

РОССИЙСКОЕ ОБШЕСТВО ПО МЕХАНИКЕ ГРУНТОВ. ГЕОТЕХНИКЕ И ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИЮ

СПРАВОЧНИК

О СПЕЦИАЛИСТАХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ ПО МЕХАНИКЕ ГРУНТОВ, ГЕОТЕХНИКЕ И ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИЮ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ и коллективные ЧЛЕНЫ РОМГГиФ

МОСКВА 2015 г.

Общие сведения о РОМГГиФ

Российское Общество по Механике Грунтов, Геотехнике и Фундаментостроению (РОМГГиФ), ранее называвшееся Российским Национальным Комитетом по МГиФ (РНКМГиФ), является правоприемником созданной в 1957 году по инициативе АН СССР и Госстроя СССР Национальной Ассоциации СССР по механике грунтов и фундаментостроению (НАМГиФ СССР), объединившей ведущих ученых и специалистов страны в этой области строительства.

В связи с изменением Российского законодательства в 1995 году, РНКМГиФ был зарегистрирован Минюстом РФ как общественная организация всероссийского значения. С изменением в 1997 году названия Международного Общества по Механике Грунтов и Фундаментостроению (ISSMFE) на Международное Общество по Механике Грунтов и Геотехническому Строительству (ISSMGE) РНКМГиФ с 2000 года стал называться Российским Обществом по Механике Грунтов, Геотехнике и Фундаментостроению (РОМГГиФ).

РОМГГиФ представляет Россию в Международном Обществе по Механике Грунтов и Геотехническому Строительству (ISSMGE), с его участием отбираются доклады и делегаты на зарубежные научные конференции, планируется тематика научных конференций внутри страны.

В последние годы деятельность Общества существенно расширилась. Значительно изменился и его состав. Обществом создана широкая сеть региональных отделений, в состав РОМГГиФ вошли в качестве коллективных (ассоциированных) членов крупные научные, изыскательские, проектные и строительные организации. Среди индивидуальных членов больший процент, чем ранее, стали составлять производственники. Научнотехнический потенциал Общества за последние годы существенно вырос и в настоящее время охватывает практически все вопросы фундаментостроения от научных работ до изысканий, от проектирования до строительства, подготовки и переподготовки кадров.

Основные задачи

Фундаментостроение — одна из наиболее наукоемких областей строительства. Учитывая тот факт, что от работы по подготовке оснований и устройству фундаментов зависит в конечном итоге надежность эксплуатации, как самого строящегося сооружения, так и безопасность окружающих зданий, фундаментостроение следует отнести к работам повышенной ответственности.

Естественно, что при проведении этих работ особое внимание должно уделяться вопросам качества.

Однако совершенно очевидно, что во многих случаях чем ниже стоимость работ, тем соответственно и ниже их качество. Иными словами, качество стоит денег.

В погоне за сиюминутной выгодой многие инвесторы при выборе подрядчика ориентируются нередко только на стоимость работ, игнорируя их качество. В результате подряд часто достается не той организации, которая в состоянии грамотно и качественно выполнить работы, а той, которая «меньше запросит».

В конечном итоге от такой ситуации проигрывают все: и будущий владелец сооружения, т.к. впоследствии ему придется вкладывать существенно большие средства в исправление дефектов и ремонты, и общество в целом, так как в результате этих работ подвергаются опасности окружающие сооружения и часто происходят необратимые изменения экологической обстановки (нарушение уровня грунтовых вод, их загрязнение и др.).

Приостановить развитие негативных тенденций такого рода, помочь предприятиям,

^{*} Под фундаментостроением здесь и далее понимается обобщенное название комплекса работ, связанных с научными исследованиями, изысканиями, проектированием и ведением специальных строительномонтажных работ в грунтах при возведении фундаментов и заглубленных сооружений.

которые в состоянии работать качественно, удержаться в условиях рыночных отношений — одна из основных задач РОМГГиФ. Этому должно способствовать создание действенной системы повышения качества, включающей и полное нормативно-техническое обеспечение выполняемых работ, и повышение квалификации специалистов и другие вопросы. Необходимо создание условий, когда работать качественно будет выгодно, а внедрение новой техники и технологий принесет только прибыль.

РОМГГиФ разрабатывает подробные программы решения таких проблем.

Пути решения

Для решения главной задачи — обеспечения высокого качества работ в фундаментостроении — общество использует широкий спектр мероприятий, в числе которых:

- создание в региональных отделениях при главах администраций экспертноконсультативных комиссий из высокопрофессиональных специалистов, способных осуществлять компетентную комплексную оценку данных изысканий, проектов и рекомендовать оптимальные технические решения;
- разработка и подготовка новых нормативных документов;
- сотрудничество с государственными лицензионными центрами и органами экспертизы с целью повышения уровня требований в области фундаментостроения при экспертной оценке лицензируемых предприятий;
- персональная сертификация специалистов;
- введение системы страхования строительного риска (которая в том числе предусматривает создание эффективного механизма определения виновника некачественных работ и ответственности за причиненный ущерб):
- выпуск Реестра «Лучшие фирмы и организации, работающие в области фундаментостроения»:
- подбор квалифицированных подрядчиков для выполнения специальных видов работ.
 Для осуществления других не менее важных задач имеется Международная программа, включающая:
 - участие российских специалистов в международных и европейских технических комитетах:
 - информационное обеспечение новостями мировых геотехнических событий и достижений;
 - участие в международных конференциях, симпозиумах, семинарах и выставках;
 - международное научное сотрудничество в рамках грантов и конкурсов;
 - организация научного туризма;
 - работа по гармонизации европейских документов в области геотехники.

Научная и образовательная программа включает:

- организацию конференций, семинаров, выставок;
- ежегодное проведение конкурса и награждение ведущих ученых и специалистов медалью Н.М. Герсеванова за выдающиеся заслуги в области механики грунтов, фундаментостроения и геотехники;
- сотрудничество с родственными общественными организациями: Тоннельной Ассоциацией России, Российским Обществом Геомехаников, Российским Комитетом по Сейсмостойкому Строительству, Германским Геотехническим Обществом и др.;
- сотрудничество с редакцией журнала «Основания, фундаменты и механика грунтов»;
- привлечение молодых ученых и специалистов к деятельности общества;
- организация стажировок молодых специалистов;
- отбор специалистов для участия в международных конференциях молодых инженеров-геотехников;
- организацию ежегодных циклов «Герсевановские Чтения».

Приоритеты

Важным фактором в решении этих задач является быстрота осуществления намеченных мероприятий.

Здесь в первую очередь необходим правильный выбор приоритетов.

Сегодня РОМГГиФ одной из важнейших задач считает введение профессиональной сертификации, а также выпуск Реестра «Лучшие фирмы и организации,работающие в области фундаментостроения и геотехники». К ключевым вопросам относится также страхование строительного риска в фундаментостроении, охватывающее все стороны инженерной деятельности.

Решая эти и другие актуальные задачи, Общество вынуждено постоянно заботиться о финансировании осуществляемых мероприятий.

Очевидно, что от этого во многом зависит успех дела. РОМГГиФ в состоянии сосредотачивать имеющиеся средства и направлять их на решение первоочередных задач. Однако этого недостаточно. Необходимо привлекать не только средства от членских взносов, важно находить крупные фирмы – инвесторы, которые напрямую заинтересованы в работе РОМГГиФ.

РОМГГиФ объединяет в своих рядах наиболее профессиональные фирмы, которые являются не конкурентами, а союзниками. Задача РОМГГиФ — защитить эти фирмы от недобросовестной конкуренции, то есть от тех фирм, которые пренебрегают качеством работ в погоне за прибылью. Настоящих высокопрофессиональных организаций, способных решать задачи любой сложности, пока не так уж и много. Совершенствование реформ в стране, неизбежное развитие технико-экономического потенциала России требует увеличения числа высокопрофессиональных организаций.

Структура РОМГГиФ

Деятельность Общества осуществляют следующие органы.

Высшим органом РОМГГиФ является собрание – Всероссийский съезд, на котором рассматриваются и решаются стратегические вопросы развития организации. В период между съездами принятие конкретных решений осуществляет Президиум РОМГГиФ, который собирается 3-4 раза в год. Для оперативного решения вопросов в период между заседаниями Президиума с периодичностью примерно 1 раз в квартал заседает «Малый Президиум», со- стоящий из президента, вице-президента, ученого секретаря, генерального менеджера и 2-3 членов Президиума (в зависимости от характера рассматриваемых вопросов).

Президентом РОМГГиФ является академик РААСН, Заслуженный деятель науки РФ, профессор, доктор технических наук **Вячеслав Александрович Ильичев**.

Вице-президентами РОМГГиФ являются Заслуженный строитель республики Башкортостан, почетный строитель России, доктор технических наук, профессор **Альфред Леонидович Готман** и член Международной энергетической академии, доктор технических наук, старший научный сотрудник **Евгений Николаевич Беллендир.**

Почетным вице-президентом РОМГГиФ является академик РИА, лауреат Государственной премии СССР, доктор технических наук, профессор **Юрий Константинович Зарецкий.**

Президент и вице-президенты осуществляют общее руководство работой Общества.

В Обществе постоянно действующими органами являются:

- секретариат ученый секретарь, кандидат технических наук М.М.Тупиков; ответственный секретарь Г.К. Фурсова. Секретариат координирует международное научное сотрудничество Общества, осуществляет связь между руководством РОМГГиФ, его членами и региональными отделениями, обеспечивает подготовку, рассылку и обработку текущей информации;
- менеджерская группа генеральный менеджер кандидат технических наук А.В. Шапошников – осуществляет текущую финансово-хозяйственную деятельность Общества вместе с бухгалтерией;
- ревизионная комиссия председатель Комиссии кандидат технических наук В. И. Щербина осуществляет текущий контроль за финансовой деятельностью Общества.

Членство в РОМГГиФ

В члены РОМГГиФ принимаются высококвалифицированные специалисты в области фундаментостроения, механики грунтов и геотехники, соблюдающие Устав РОМГГиФ и участвующие в деятельности Общества, оплачивающие установленные членские взносы. В Российском Обществе по Механике Грунтов, Геотехнике и Фундаментостроению предусмотрены два вида членства: действительные члены и члены региональных отделений. Действительным членом может быть специалист, известный своими научными или производственными достижениями. Прием осуществляется Президиумом и утверждается Всероссийским съездом. Действительные члены РОМГГиФ одновременно становятся и членами Международного Общества по Механике Грунтов и Геотехническому Строительству (ISSMGE) и входят в его перечень международных специалистов. В члены региональных отделений прием производится из числа высококвалифицированных местных специалистов общим собранием регионального отделения и регистрируется Президиумом РОМГГиФ.

Для предприятий и организаций предусмотрено коллективное (ассоциированное) членство. Коллективным (ассоциированным) членом может быть организация, длительное время работающая в области фундаментостроения, обладающая высоким качеством выполняемых работ и являющаяся лидером среди организаций аналогичного профиля. Решение о приеме принимается Президиумом на конкурсной основе и утверждается съездом. РОМГГиФ ориентируется в своей работе на коллективных членов и поддерживает их профессиональную деятельность.

Членство в Обществе является признанием среди специалистов и свидетельством высокого профессионального уровня. Большое значение это имеет для специалистов и организаций, работающих за рубежом, поскольку Российское Общество входит в Международное общество, состоящее из национальных обществ более 60 стран мира. Во многих странах членство в Международном Обществе является приоритетным при конкурсном отборе исполнителей работ. Рейтинг российских специалистов — членов РОМГГиФ — в мире весьма высок, так что членство в РОМГГиФ является лучшей визитной карточкой и рекомендацией при завязывании контактов с зарубежными партнерами. Периодически Международным обществом издается справочник о членах общества, где публикуются сведения о каждом члене национальных обществ стран. Таким образом, если Вы член РОМГГиФ — о Вас автоматически знают более чем в 60 странах мира. Этим справочником часто пользуются зарубежные инвесторы или фирмы при поиске партнеров в России.

Российское Общество также издает свой справочник, который содержит сведения о его членах с указанием адресных данных и профиля деятельности. Справочник рассылается в административные и территориальные органы власти, крупным инвесторам и др., что способствует членам РОМГГиФ в получении заказов.

Кроме этого, своим членам Общество бесплатно или на льготной основе (в зависимости от объема услуг) оказывает следующую помощь:

- Информационные услуги. Новым мощным средством общения сегодня стала всемирная сеть Интернет. Вслед за Международным Обществом (http://www.issmge.org) Российское Общество открыло свой сайт (страничку) в сети Интернет (http://www.rssmgfe.ru), где каждый член Общества найдет информацию о последних новостях, о конференциях, проводимых в России и за рубежом, сведения о новых изданиях по геотехнике, о программах, реализуемых и планируемых РОМГГиФ;
- Услуги представительского характера. По просьбе организации коллективного члена Общество может дать рекомендации данной фирме, оказать содействие в установлении деловых связей с партнерами, с помощью Общества экономически выгодно устраивать приемы, презентации и другие мероприятия представительского характера;

- Консультации по техническим вопросам. Поскольку членами РОМГГиФ являются наиболее квалифицированные специалисты в области как изысканий и проектирования, так и ведения строительно-монтажных работ в грунтах, Общество в состоянии оказать консультационную помощь по комплексу всех вопросов, связанных с фундаментостроением. Одной из таких форм является организация системы научного сопровождения проектирования и строительства ответственных сооружений;
- Рекламная поддержка. Помимо указанных выше издаваемых справочников, Общество сотрудничает с разными изданиями, такими как журнал «Основания, фундаменты и механика грунтов» (переводится за рубежом), «Строительная газета», «Московская стройка», «Промышленное и Гражданское Строительство», «Бюллетень Строительной Техники» и другими периодическими изданиями, информирует через средства массовой информации о своей деятельности и рекламирует (прямо и косвенно) своих членов;
- Содействие в установлении деловых контактов. Сотрудничая с Международным обществом, национальными обществами ряда ведущих стран, имея широкую сеть региональных отделений на территории России, а также сотрудничая с другими общественными организациями, например, академиями РААСН, АВН, Российским союзом строителей, Тоннельной ассоциацией России и др. РОМГГиФ существенно расширяет возможности для своих членов в установлении деловых контактов.

Средства РОМГГиФ

РОМГГиФ – некоммерческая профессиональная общественная организация. Основы бюджета его составляют ежегодные взносы, вносимые его членами. Размер ежегодных взносов для коллективных членов составляет 30 тыс. рублей.

Кроме этого, заинтересованные организации могут вносить целевые взносы на реализацию тех или иных программ.

Предпринимательской деятельностью (то есть оказанием услуг или выпуском продукции «за деньги» с целью получения прибыли) РОМГГиФ не занимается.

Расходы РОМГГиФ складываются главным образом из расходов, связанных с подготовкой и рассылкой информации своим членам и региональным отделениям, а также из расходов на реализацию конкретных программ (сертификация фирм и специалистов, разработка системы страхования в области фундаментостроения и т.д.), и представительских расходов, связанных с организацией съездов, совещаний, встреч и т.д.

Расходы на содержание аппарата Общества минимальны, так как зарплату получают только технические работники. Сотрудники же выборных действующих органов Общества (президент, вице-президент, президиум, ученый секретарь, генеральный менеджер, ревизионная комиссия) работают на общественных началах и зарплаты не получают.

По мере своего развития Общество рассчитывает на спонсорскую помощь банков, страховых компаний и других организаций, заинтересованных в совершенствовании отечественного фундаментостроения.

Руководство РОМГГиФ

Президент	академик РААСН, заслуженный деятель науки РФ, профессор, д.т.н., Ильичев Вячеслав Александрович	+7 495 650-3561 +7 499 689-7530 e-mail: ilyichev@raasn.ru
Вице-президент	заслуженный строитель республики Башкортостан, почетный строитель России, профессор, д.т.н., Альфред Леонидович Готман	+7 347 242-0357, e-mail: niistroy@mail.ru
Вице-президент	член Международной энергетической академии, д.т.н., с.н.с., Евгений Николаевич Беллендир	+7 812 535-5445, +7 812 535-2807 e-mail: bellendiren@vniig.ru
Почетный вице-президент	академик РИА, лауреат Государственной премии СССР, д.т.н., профессор Зарецкий Юрий Константинович	+7 499 135-3539
Ученый секретарь	к.т.н. Тупиков Максим Михайлович	+7 926 160-0166 e-mail: tupikov@mail.ru
Генеральный менеджер	к.т.н. Шапошников Андрей Васильевич	+7 495 916-0509 e-mail: baltiy@yandex.ru
Отв.секретарь	Фурсова Галина Кузьминична	+7 499 170-2767
Бухгалтерия		+7 499 170-2767
Секретариат	109428, Москва, 2-я Институтская ул., 6	+7 499 170-2767, e-mail: rssmgfe@rssmgfe.ru; rssmgfe@niiosp.ru

Региональные отделения

Региональное		
отделение	Председатель	Телефоны
Башкортостанское	Шеменков Юрий Михайлович	+7 347 242-4254
Белгородское	Сергеев Сергей Валентинович	+7 4722 30-1161
Волгоградское	Богомолов Александр Николаевич	+7 844 296-9954
Воронежское	Шапиро Давид Моисеевич	+7 473 259-7219
Дагестанское	Вагидов Мирзабек Мирзеагаевич	+70903 481-6591
Камчатское	Клячко Марк Абрамович	+7 903 746-3998
Кемеровское	Герасимов Олег Васильевич	+7 3842 73-4519
Коми	Димов Леонид Александрович	+7 951 745-9315
Костромское	Примакина Елена Ивановна	+7 4942 657-131
Краснодарское	Шадунц Константин Шаганович	+7 861 221-5945
Марийское	Пилягин Алексей Васильевич	+7 8352 63-0650
Московское	Тер-Мартиросян Завен Григорьевич	+7 495 781-8007
Московское (обл.)	Кузахметова Эмма Константиновна	+7 495 684-2923
Новосибирское	Караулов Александр Михайлович	+7 383 328-0469
Омское	Понмаренко Юрий Евгеньевич	+7 3812 65-0145
Оренбургское	Быков Виктор Иванович	+7 903 360-9284
Пензенское	Болдырев Геннадий Григорьевич	+7 8412 38-1744
Ростовское	Дыба Владимир Петрович	+7 863 525-5616
Самарское	Мальцев Андрей Валентинович	+7 846 339-1469
Саратовское	Савинов Алексей Валентинович	+7 845 252-2345
Санкт-Петербургское	Улицкий Владимир Михайлович	+7 812 314-9013
Свердловское	Лушников Владимир Вениаминович	+7 343 350-3171
Ставропольское (Кавминводское)	Политов Сергей Иванович	+7 879 347-2939
Татарское	Мирсаяпов Илизар Талгатович	+7 843 510-4716
Тульское	Фотиева Нина Наумовна	+7 4872 33-2298
Пермское	Пономарев Андрей Будимирович	+7 342 219-8374
Приморское	Аббасов Пулат Аббасович	+7 423 233-5037
Тюменское	Пульников Сергей Александрович	+7 3452 97-9880

Члены Президиума РОМГГиФ

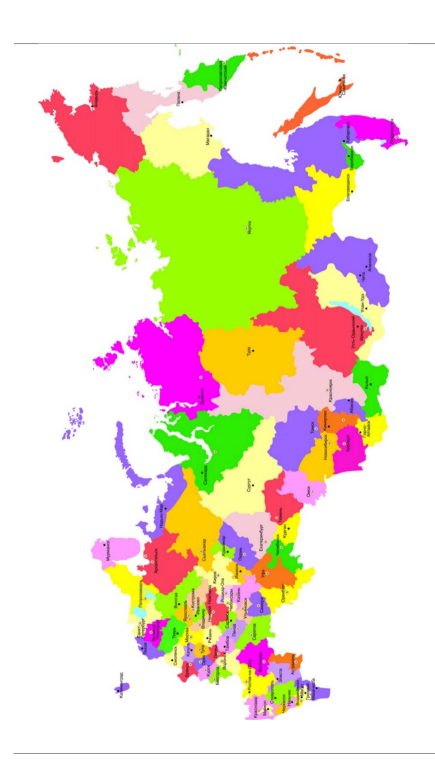
- 1. д.т.н., проф. АБЕЛЕВ М.Ю.
- 2. д.т.н., с.н.с. **БЕЛЛЕНДИР Е.Н.**
- 3. д.т.н., проф., академик БОГОМОЛОВ А.Н.
- 4. д.т.н. **АРГАЛ Э.С.**
- 5. д.т.н., проф. **ГОТМАН А.Л.**
- 6. д.т.н., проф., действ. член
 - академии транспорта ДОБРОВ Э.М.
- 7. д.т.н., проф. **ДЫБА В.П.**
- 8. д.т.н., проф., академик РИА ЗАРЕЦКИЙ Ю.К.
- 9. д.т.н., проф. ЗНАМЕНСКИЙ В.В.
- 10. д.т.н., проф., академик РААСН ИЛЬИЧЕВ В. А. Президент РОМГГиФ
- 11. к.т.н. **КОЛЫБИН И.В.**
- 12. д.т.н., проф. МАНГУШЕВ Р.А.
- 13. д.т.н., проф. МИРСАЯПОВ И.Т.
- 14. д.т.н., проф. ПАРАМОНОВ В.Н.
- 15. д.т.н., проф. ПОЛИЩУК А.И.
- 16. д.т.н., проф. ПОНОМАРЕВ А.Б.
- 17. к.т.н. **СЕМКИН В.В.**
- 18. д.т.н., проф. **СКИБИН Г.М.**
- 19. д.т.н., проф. ТЕР-МАРТИРОСЯН З.Г.
- 20. к.т.н. ТУПИКОВ М.М. ученый секретарь
- 21. д.т.н., проф. УЛИЦКИЙ В.М.
- 22. к.т.н. ФЕДОРОВСКИЙ В.Г.
- 23. к.т.н. ШАПОШНИКОВ А.В.
- к.т.н.
 шашкин а.г.
- **25**. к.т.н. **ШУЛЯТЬЕВ О.А.**
- 26. к.т.н. **ЩЕРБИНА В.И.**

Почетные члены Президиума РОМГГиФ

- 1. д.т.н., проф. ВИНОКУРОВ Е.Ф.
- к.т.н. МИХЕЕВ В.В.
- 3. д.т.н., проф. СОЛОМИН В.И.
- 4. д.т.н., проф. СОРОЧАН Е.А.
- 5. д.т.н., проф. **ШВЕЦ В.Б.**
- 6. д.т.н., проф. ГОЛЬДИН А.Л.
- 7. д.т.н., проф. КОНОВАЛОВ П.А.

Ревизионная комиссия РОМГГиФ (2012-2016)

- 1. к.т.н. ЩЕРБИНА В.И. председатель
- 2. д.т.н. АРГАЛ Э.С.
- 3. к.т.н. ФЕДОРОВСКИЙ В.Г.



Индивидуальные члены

АБЕЛЕВ МАРК ЮРЬЕВИЧ

д.т.н., профессор, лауреат Гос. премии СССР, член Союза российских строителей Академии архитектуры и строительства Украины.

Основные направления деятельности.

Научные исследования, проектирование объектов гражданского назначения, усовершенствование технологии, геотехнические расчеты.

Автор более 200 опубликованных работ

Краткие сведения об объектах проектирования.

Жилой комплекс «Люберецкие поля» - научное сопровождение, спортивные сооружения Олимпиады (Сочи–2014 г.) – научное сопровождение и исследование методов устройства основания.

Место работы.

Центр инновационных технологий института дополнительного профессионального образования (ИДПО) "ГАСИС НИУ ВШЭ", директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Повышение квалификации строителей, инженер-геологов.

Адреса, телефоны.

129272, Москва, Трифоновская ул., д. 57, стр. 1, ком. 205

Служ./факс: +7 495 514-21-20.

Моб.: +7 903 795-8794. E-mail: int207@mail.ru

Научные исследования грунтов и фундаментов.

198090, Москва, Астраханский пер., д. 1/15, кв. 33 (дом.)

Дом.: +7 495 680-6988

АБЖАПИМОВ PANC ШАКИРОВИЧ

к.т.н.. Заслуженный строитель России.

Основные направления деятельности.

Теоретические и экспериментальные исследования взаимодействия сооружений с пучинистыми грунтами в их основаниях и по боковой поверхности и разработка методов их расчета, проектирование малоэтажных, надземных и подземных сооружений, свайных фундаментов на пучинистых грунтовых основаниях, усиление фундаментов.

Автор 63 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Двадцать подземных пешеходных тоннелей; два резервуара объемом по 10 000 м³ для хранения воды; Омская научная библиотека; поселок Лопча БАМ участок Чара-Тында; инженерная защита г. Омска от затопления и подтопления с очистными сооружениями; спортивный комплекс «Метеор» в г. Жуковском Московской области, микрорайон «Прибрежный» с очистными сооружениями ливневой канализации в г. Ханты-Мансийске, и.т.д.

Место работы.

ОАО ТПИ «Омскгражданпроект», советник генерального директора: Научно-исследовательская, проектно-строительная фирма (ООО НИПСФ «АБИК»), директор.

Краткие сведения о профиле деятельности. Экспериментальное проектирование малоэтажных зданий; надзем- ных и подземных сооружений с использованием сезоннопромерзаю- щих пучинистых грунтов в качестве оснований и обратных засыпок. Усиление фундаментов при надстройке дополнительных этажей.

Адреса, телефоны.

644090, Омск, ул. П. Некрасова, д. 3

Служ.: +7 3812 24-4132. Факс: +7 3812 24-2351

Моб.: +7 913 964 3752

E-mail: abik-omsk@rambler.ru; abjr@omgp.ru

АЛЕКСЕЕВ АНДРЕЙ ГРИГОРЬЕВИЧ

K.T.H.

Основные направления деятельности.

Теоретические и экспериментальные исследования взаимодействия сооружений с пучинистыми грунтами. Проектирование оснований и фундаментов на многолетнемерзлых грунтах. Техническое обследование зданий и сооружений.

Автор 30 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

ММДЦ «Москва-Сити», 3-е и 4-е транспортные кольца — научное сопровождение, Сахалин-2, Уренгойская ГРЭС, Ванкорская ЭСН, ГОК и ГРЭС-2 в Якутии, ТЭЦ Ямал СПГ — участие в проектировании:

СНиП 2.02.04-88, ГОСТы 25358, 27217, 28622 - актуализация.

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, заведующий лаборатории «Механики мерзлых грунтов и расчета оснований»

Краткие сведения о профиле деятельности.

Изыскания и проектирование промышленных и гражданских сооружений.

109428, Москва, Рязанский проспект, д. 59 Служ.: +7 499 170-2820. Факс: +7 499 170-2821

Моб.:+7 903 142-8819

E-mail: adr-alekseev@yandex.ru

АМРАХОВ АЗАД ТАХИР ОГЛЫ

K.T.H., C.H.C.

Основные направления деятельности.

Научные исследования, проектирование объектов гражданского назначения, усовершенствование технологий, строительные расчеты.

Автор около 100 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Расчет и проектирование более 250 зданий и сооружений, в том числе здание Нефтяного фонда Азербайджана высотой 140 м.

Место работы.

Азербайжданский НИИ строительства и архитектуры, зав.отделом проектирования и строительства.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Научные исследования, проектирование объектов гражданского назначения, усовершенствование технологий, строительные расчеты.

Адреса, телефоны.

Азербайджанская Республика, Баку, ул. Д. Алиева, д. 251,

Служ.: +9 9412 490-6400. Факс: +9 94120 496-7573

Моб.: +9 9450 218-2559.

E-mail: azad@land.ru, azad_amrahov@mail.ru

АНИКЬЕВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ

ктн

Основные направления деятельности.

Проектирование, обследование, мониторинг.

Автор 45 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Гостиничный комплекс по адресу: г. Москва, ул. Киевская, вл. 2 – проектирование несущих конструкций. РНЦ ВМ и К по адресу: г. Москва, Новый Арбат – проектирование конструкций нулевого цикла. ТРК «Золотой Вавилон» по адресу: г. Москва, пр. Мира, 211 – проектирование конструкций нулевого цикла.

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, ведущий научный сотрудник отделения №28.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Проектирование несущих конструкций.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, 2-я Институтская ул., д. 6

Служ.: +7 499 170-2796, Служ./факс: +7 499 170-2791

E-mail: niosp@mail.ru

АНДРЕЕВА ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА

К.Т.Н.

Автор 26 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования. Проект реконструкции гидроузла Воркутинской ТЭЦ-2, ликвидации шламоотвала Конаковской ГРЭС.

Место работы.

ОАО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева», старший научный сотрудник.

Краткие сведения о профиле деятельности.

Научное обоснование проектов строительства гидротехнических ооружений.

195220 г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, 21

Служ.: +7 812 493-9386. Дом.: +7 812 545-1285. Моб.:+7 911 729-77-89 195271 г. Санкт-Петербург, ул. Замшина, д. 27, к. 1, кв. 283

(дом.). E-mail: evavniig@mail.ru

АРГАЛ ЭДГАР СЕРАФИМОВИЧ

д.т.н., проф., действительный член Академии проблем водохозяйственных наук РФ (АВН), член Тоннельной ассоциации России (ТАР), член Российского национального комитета по большим плотинам

(RusCOLD).

Основные направления деятельности.

Исследования, проектирование, разработка нормативных материалов в области специальных строительных работ. Автор более 100 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования. Омоноличивание высоконапорных бетонных плотин гидроузлов: Ингурского, Саяно-Шушенского, Токтогульского, Андижанского, Зейского, Богучанского, Бурейского.

Место работы.

ООО «Гидроспецпроект», зам. главного инженера. Российский университет Дружбы Народов, профессор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Проектирование и изыскания в области специальных строительных работ: укрепление оснований, противофильтрационные мероприятия, подземные сооружения, буровзрывные работы, санация и гидроизоляция.

Адреса, телефоны.

115114, Москва, Летниковская ул., 11

Служ.: +7 499 272-1283 доб.106. Факс: +7 499 272-1285 Моб.: +7 916 320-5586. E-mail: gspargal@yandex.ru

125284. Москва, Беговая аллея, д. 7-2-2 (дом.). Дом.: +7 495 613-4430

АРУТЮНОВ ИГОРЬ СЕРГЕЕВИЧ К.Т.Н.

Основные направления деятельности.

Разработка и реализация новых, учитывающих современные достижения геомеханики, технических решений по основаниям, фундаментам, подземным сооружениям; научно-техническое обеспечение высокоэффективных конструкций, технологий, средств механизации, специальных праивл производства работ нулевого цикла в условиях стесненности застраиваемых учатсков применительно к конкретным инженерно-геологическим условиям строительства в различных регионах РФ.

Автор более 50 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Выполнен весь комплекс работ нулевого цикла (проектирование, изыскания и СМР)на объектах: Здание правительства ХМАО, окружная типография. Комплекс зданий, ПРЕССЦЕНТР, подпорная стенка в «Центре лыжного спорта» в г.Ханты-Мансийске. Реконструкция учебноказарменного здания под многоквартирный жилой дом в СПб и т.д. Проектирование и реконструкция жилого квартала Мусин-Пушкинской балки в Центральном р-не г. Сочи. Выполнены свайные поля более чем на 300 объектах в различных регионах РФ.

Место работы.

ОАО НВСП «Техпрогресс», генеральный директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

ОАО НВСП «ТЕХПРОГРЕСС» выполняет весь спектр услуг в области фундаментостроения как при новом строительстве с учетом существующей застройки, так и при реконструкции зданий и сооружений. Имеется большой опыт устройства всех видов буровых свай, включая слабые, водонасыщенные, мерзлые и скальные грунты. Используя высокотехнологичную технику, оборудование и инструмент осуществляется проходка в грунтах 1-10 группы.

Адреса, телефоны.

193312, Санкт-Петербург, просп. Солидарности, д. 3, к. 3

Служ.: +7 812 584-4829. Факс: +7 812 580-8518

Moб.: +7 911 911-2552 E-mail: geo@tprog.ru

АСТРАХАНОВ БОРИС НИКОЛАЕВИЧ инж.

Основные направления деятельности.

Экспертно-консультативная деятельность при проектировании подземной части различных объектов строительства.

Автор около 30 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Проектирование завода «Атоммаш», Воронежской, Ростовской атомных электростанций, реконструкции МХАТ, Большого театра в г. Москве, научное сопровождение строительства 3-го транспортного кольца в Москве.

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, главный специалист.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Научные исследования, проектирование оснований, фундаментов и подземных сооружений.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6 Служ.: +7 499 170-2834. Факс: +7 499 170-6412

E-mail: geo-mech@yandex.ru

БАРАНОВ НИКИТА БРОНИСЛАВОВИЧ

Основные направления деятельности.

Проектирование оснований и фундаментов транспортных сооружений; комплексное управление проектами в сфере транспортной инфраструктуры№ исследования, направленные на совершенстовование технологии и средств механизации для устройства фундаментов из винтовых свай.

Автор 18 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Транспортные сооружения (мосты, эстакады, путепроводы, тоннели, подпорные стены и т.д.) на территории России и стран СНГ (около 70 объектов).

Место работы.

Департамент строительства города Москвы, главный специалист.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Реализация государственной политики в градостроительстве; выполнение функции государственного заказчика по проектированию, строительству, реконструкции.

Адреса, телефоны.

Служ.: +7 495 530-60-60 доб.1382. E-mail: BaranovNB@mos.ru

БАРВАШОВ ВАЛЕРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

K.T.H.

Основные направления деятельности.

Исследование чувствительности системы «основание-

фундамент-сооружение»

Разработка методов расчета сооружений из армогрунта

(геотекстиль, нагели)

Компьютеризация взаимодействия изыскателей и проектировщиков. Автор около 100 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Реакторные блоки АЭС (до1991 г.).

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, Ведущий научный сотрудник.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Геотехника (НИИОКР и проектирование).

Адреса, телефоны.

109428, Москва, 2-я Институтская д.6

Дом.: +7 495 469-8859 Моб.: +7 916 656-9959 E-mail: barvash@mail.ru

БАХОЛДИН БОРИС ВАСИЛЬЕВИЧ

д.т.н., профессор, почетный член РААСН, заслуженный строитель РФ, лауреат Гос.премии Совета Министров СССР.

Основные направления деятельности.

Разработка нормативных документов. Проектирование и устройство оснований, фундаментов зданий и сооружений.

Автор более 300 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Индустриальный парк «Кулон-Истра», вблизи д. Давыдовское, с.п. Лучинское Истринского р-на, Московской области — проектирование свайных фундаментов.

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, заведующий лабораторией свай-

ных фундаментов.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Разработка нормативных документов по основаниям и фундаментам.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, 2-я Институтская ул., д. 6 Служ.: +7 499 170-1624. Факс: +7 499 170 6967

E-mail: lab1_420@inbox.ru

БЕЛЛЕНДИР ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ

д.т.н., с.н.с., член Международной энергетической академии, член Национального комитета по большим плотинам, член Технического комитета по безопасности ICOLD.

Основные направления деятельности.

Научное обоснование и разработка проектных решений и строительства сооружений из различных материалов-грунтовых, бетонных и железобетонных и металлических, для объектов гидроэнергетики, тепловых (ТЭС) и атомных электростаний (АЭС), объектов промышленного и гражданского строительства. Автор более 90 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Руководство научно-техническим сопровождением проектирования и строительства Бурейской и Богучанской ГЭС. Научное обоснование и разработка технических проектов стационарных сооружений на шельфе морей России: нефте- и газодобывающих платформ для месторождений Пильтун-Астохское, Лунское и Чайво; для месторождений Приразломное, Штокмановского, им. Корчагина и Филановского.

Место работы.

ОАО «ВНИИГ им. Б. Е. Веденеева», генеральный директор. ОАО «РусГидро», директор по научной деятельности.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки, проектная документация по сл. направлениям: Научное обоснование надежности и безопасности сооружений. Разработка, испытание, сертификация строительных материалов, изделий и конструкций. Развитие отраслевой системы контроля состояния и безопасности гидротехнических сооружений, разработка мероприятий по предотвращению и ликвидации аварий. Создание нормативно-методической базы по энергетическому строительству и эксплуатации энергетических сооружений. Разработка современных информационных и интеллектуальных технологий. Разработка проектной документации для объектов энергетики и гидроэнергетики. Разработка проектной и технической документации для проектов стационарных сооружений на шельфе морей России. Научнометодическое сопровождение проектных решений и строительства КЗС СПб. Подготовка кадров высшей квалификации в аспирантуре и докторантуре. Международное сотрудничество по линии МАГИ, СИГБ, МОМГиГС и др.

Адреса, телефоны.

195220, Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д. 21 Служ.: +7 812 535-5445, +7 812 535-2807

Факс: +7 812 535-6720. E-mail: bellendiren@vniig.ru

БЕЛОКОНЕВ ЕВГЕНИЙ НИКИТОВИЧ

к.т.н., проф.

Основные направления деятельности.

Обеспечение надежности и безопасности гидроузлов и их сооружений, включая их основания. Автор более 180 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Водосброс Краснодарского водохранилища; Приплотинные сооружения Юмагузинского гидроузла (Башкортостан); Дополнительный водосброс Усть-Джегутинского гидроузла на р. Кубань; Водоприемник верхнего бассейна Загорской ГАЭС-2 (Москва); Реконструкция верхнего бьефа Невинномысского гидроузла в Ставропольском крае.

Место работы.

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет», заведующий кафедрой «Водохозяйственное и дорожное строительство».

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Подготовка специалистов в области гидротехнического строительства.

Адреса, телефоны.

346428, Ростовская обл., Новочеркасск, ул. Пушкинская, д. 111, офис 102. Служ.: +7 8635 22-0383. Моб.: +7 938 120-08-63.

Дом.: +7 8635 22-35-16

БОБЫРЬ ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА К.Т.Н.

Основные направления деятельности.

Исследования в области расчетов оснований и разработка методов оптимизации усиления оснований, в том числе, сложенных структурно-неустойчивыми грунтами, научно-техническое обеспечение и проектирование оснований, фундаментов, подпорных сооружений и пр. в Москве и др. городах России. Автор более 10 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Фундаменты и основания зданий и сооружений, противооползневые и подпорные сооружения в Москве и других регионах России, в том числе на олимпийских объектах Сочи.

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, старший научный сотрудник ООО «Геотехнические консультации», гл. инж. проекта.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Научно-техническая и экспертная деятельность в области геотехники, фундаментостроения.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, 2-я Институтская, д. 6

Служ./факс: +7 499 170-6941 E-mail: geconltd@mail.ru

БОЛДЫРЕВ ГЕННАДИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ

д.т.н., проф.

Основные направления деятельности.

Экспериментальные и теоретические исследования прочности и деформируемости песчаных и глинистых оснований; разработка методов и конструкций приборов для лабораторных и полевых испытаний мерзлых, дисперсных и скальных грунтов; нелинейная механика грунтов и численные методы расчета оснований; разработка автоматизированных систем мониторинга строительных конструкций и оснований зданий и сооружений.

Автор более 200 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Плитные фундаменты жилых зданий на естественном и модифицированном основаниях. Системы мониторинга конструкций спортивных сооружений и машинного зала Балаковской атомной электростанции.

Место работы.

Профессор Пензенского государственного университета архитектуры и строительства, директор по научной работе и инновациям ООО «НПП Геотек».

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Обучение студентов строительной специальности, производство оборудования для полевых и лабораторных испытаний грунтов, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области инженерно-геологических изысканий, разработка автоматизированных систем для геомониторинга и мониторинга строительных конструкций.

Адреса, телефоны.

440068, Пенза, ул. Центральная, д. 1.

Служ./факс: +7 8412 38-1744.

Дом.: +7 8412 68-8995. Моб. +7 960 317-3156 E-mail: info@geoteck.ru, g-boldyrev@geoteck.ru

БОНДАРЕНКО ГАЛИНА ИВАНОВНА

д.т.н., проф.

Основные направления деятельности.

Исследование свойств мерзлых и оттаивающих грунтов, обследование, мониторинг, разработка нормативной документации по основаниям и фундаментам, расчет устойчивости, оползневого давления и скорости оползания откосов, противооползневая защита. Автор более 80 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

КАТЭК — Березовский угольный разрез - исследование свойств оттаивающих грунтов и расчеты устойчивости отвалов. «Якутуголь» — Эльгинский горнообогатительный комплекс и Якутская ГРЭС-2 — участие в проектировании.

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, Главный специалист.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Исследование грунтов оснований, разработка методов расчета и нормативной документации, обследование, проектирование оснований и фундаментов.

109428, Москва, 2-я Институтская ул., д. 6

Служ./факс: +7 499 170-2821. E-mail: labor8niiosp@yandex.ru

БОРОЗЕНЕЦ ЛЕОНИД МИХДЙПОВИЧ

к.т.н., доцент, действительный чпен Международной академии наук экологии и безопасной жизнедеятельности (МАНЭБ).

Основные направления деятельности.

Теория аналитической нелинейной механики вытеснения грунтов. Геотехника фундаментостроения и грунтоустойчивости, в т.ч. откосов и склонов. Технологии устройства и конструкции столбчатых составных конструктивно-грунтовых фундаментов, буронабивных и взрывофугаснонабивных свай. Преподавание дисциплины «Основания и фундаменты».

Автор 144 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Изыскания, проектирование и реконструкция железных и автомобильных дорог: проектирование и реконструкция промышленных и гражданских объектов России МССР, Украины БССР.

Место работы.

Тольяттинский государственный университет, Архитектурностроительный институт, кафедра «Промышленное и гражданское строительство», доцент кафедры.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Осуществление учебного процесса.

Адреса, телефоны.

445020, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ушакова, д. 59

Служ.: +7-848-253-92-91. Моб.: +7-919-813-79-50

E-mail: tsp@tltsu.ru

БОРТКЕВИЧ СТАНИСЛАВ викторович

к.т.н., с.н.с., академик Международной академии экологии и природопользования, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

Основные направления деятельности.

Геотехника, технология строительства грунтовых сооружений и оснований, а также защитных экранов природоохранных, гидромелиоративных и энергетических объектов: мониторинг техноприродных систем: использование некондиционных грунтов в строительстве.

Автор 105 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Плотины ГЭС: Нурекская, Аль Кадиссия, Тери, Чиан – научное обоснование технологии возведения, Реконструкция иловых площадок г. Москвы – проектирование.

Место работы.

ЗАО «Проектно-изыскательское научно-исследовательское бюро «ГИТЕСТ» (ЗАО «ПИНИБ «ГИТЕСТ»), главный инженер.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Проектирование, изыскания и научное исследование оснований и грунтовых сооружений, использовании некондиционных грунтов в строительстве, природоохранные мероприятия.

Адреса, телефоны.

125212, Москва, Ленинградское шоссе, д. 43а Служ./факс: +7 495 926-4155. Моб.: +7 916 782-7124

E-mail: info@gitest.ru

БУГАЕВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

к.т.н.

Основные направления деятельности.

Управление строительными проектами, консультирование, конструктивные расчеты зданий и сооружений, экспертиза проектной документации.

Автор 14 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Жилые и общественные здания, подземные сооружения в г. Москве.

Место работы.

ООО «КомСтрин», Руководитель Офиса управления проектами. Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Инвестиционно-строительная компания.

Адреса, телефоны.

117647, Москва, ул. Профсоюзная, д. 125, корп. 1 Служ.: +7 495 229-7690, доб. 256. Факс: +7 495 229-7691

Моб.: +7 905 704-2756

E-mail: alex_bugaev@comstrin.ru, an-bugayev@yandex.ru

БУГРОВ АЛЕКСАНДР КОНСТАНТИНОВИЧ

д.т.н., проф., членкорр. Петровской акаде- мии наук и искусств, член ГЭКК ОФиПС при правительстве Санкт-Петербурга.

Основные направления деятельности.

Разработка основ расчетов грунтовых массивов (основания, обрат- ные засыпки подпорных стен, грунтовые плотины, насыпи дорог) с областями предельного напряженного состояния грунта при учете нелинейной деформируемости и возможной

анизотропии свойств грунта. Автор 180 опубликованных работ.

Место работы.

С.-Петербургский государственный политехнический университет, Инженерно-строительный факультет, каф. ПСОиФ.

Адреса, телефоны.

195251, С.-Петербург, Политехническая ул., 29 Служ.: +7 812 535-3029. Факс +7 812 535-2509. E-mail: bugrov@cef.spbstu.ru

БУДАНОВ ВЯЧЕСЛАВ ГРИГОРЬЕВИЧ

к.т.н.

Основные направления деятельности.

Проектирование оснований, фундаментов и подземных сооружений, в т.ч. в сложных грунтовых условиях; обследования зданий и сооружений; проектирование усилений оснований и фундаментов при реконструкции зданий и при строительстве подземных сооружений в условиях плотной городской застроки; геомониторинг состояния строящихся и существующих объектов.

Автор более 70 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Фундамент Большой ледовой арены для хоккея с шайбой в Адлерском районе г Сочи; не менее 100 проектов конструкций ограждений котлованов и фундаментов зданий в г. Москве и Подмосковье, в т. ч. ограждений из стены в грунте (ул. Троицкая, 2; ул. Василисы Кожиной, вл. 1; ул. Поварская, вл. 8/1/1 и др.); усилене фундаментов и оснований фундаментов зданий при реконструкции (ул. Крыжжановского, вл. 14; Садово-Спасская ул., 20; ул. Туполева, 15, к. 9; Русаковская ул., 3, с.1 и др.).

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, начальник отделения – главный инженер проекта.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Научные исследования, инженерно-геологические изыскания, проектные, конструкторские и тенологические работы в области оснований, фундаментов и подземных сооружений.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, 2-я Институтская ул., д. 6

Служ./факс: +7 499 170-2752. Моб.: +7 916 161-5965

E-mail: budanov@niiosp.ru

БУЛЫЧЕВ НИКОЛАЙ СПИРИДОНОВИЧ

д.т.н., проф., заслуженный деятель науки и техники РФ, член Тоннельной ассоци- ации России, член ассоциации геомехаников России.

Основные направления деятельности.

Механика грунтов и горных пород. Механика подземных сооружений. Расчет крепи горных выработок и обделок подземных сооружений.

Автор более 400 опубликованных работ.

Место работы.

Тульский государственный университет, профессор.

Адреса, телефоны.

300600, Тула, пр. Ленина, д. 92

Служ./факс: +7 4872 35-2113.

E-mail: nsb@sps.tsu.tula.ru, bulychev@tula.net

БЫКОВ ВИКТОР ИВАНОВИЧ

к.т.н., лауреат премии Совета Министров СССР, почетный строитель России.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Проектирование и строительство дренажной насосной внутренним Ø 5,0м и глубиной 11,2м методом «стена в грунте» из буронабивных свай Ø 600мм, глубиной 13,0м; Проектирование фундаментов на буроинъекционный сваях Ø 135мм при реконструкции здания, в условиях его плотной застройки и наличия подземных коммуникаций.

Автор 90 опубликованных работ.

Место работы.

Пенсионер.

Адреса, телефоны.

Моб.: +7 903 360-9284: +7 3532 20-92-84

E-mail: novation@mail.ru

ВАГАПОВ РУСЛАН ФАНИЛЕВИЧ

к.т.н., доцент, заслуженный строитель РФ, коллективный член RILEM (межд.союз лабораторий и экспертов в строительстве).

Основные направления деятельности.

НИОКР, проектные и изыскательские работы в области строительства.

Автор около 100 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Корпуса заводов «КАМАЗ» (г. Набережные Челны) и «НЕФАЗ» (г. Нефтекамск), стадионы «Динамо» (г. Уфа), «Торпедо» (г. Нефтекамск), здания Национального банка РБ, Уфимского цирка, Башкирского центра предпринимательства (г. Уфа), здание «Конгресс-Холл» (г. Уфа), железнодорожный вокзал г. Уфа, аэропорт г. Уфа, ипподром «Акбузат» (г. Уфа), Дворец спорта «Уфа-Арена», объекты АК «Транснефть», «Газпром» и «Лукойл» и др.

Место работы.

Институт БашНИИстрой (г.Уфа), директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Нелинейные задачи строительной механики, проблемы надежности и безопасности строительных конструкций, оценка технического состояния эксплуатируемых конструкций, автоматизация и оптимизация проектных работ в строительстве.

Адреса, телефоны.

450064, Уфа, ул. Конституции, д. 3

Служ.: +7 347 242-0359. Факс: +7 347 242-9955.

Моб.: +7 917 434-9152

E-mail: niistroy@mail.ru, vagapov_rus@mail.ru

ВАГАПОВ РУСЛАН РУСЛАНОВИЧ

инж

Основные направления деятельности.

Исследование и разработка методов расчета параметров укрепленных грунтовых оснований на закарстованных территориях.

Автор 9 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Проектирование фундаментов и несущих конструкций жилых и общественных зданий (гипермаркеты МЕГА-ИКЕА, Касторама, ТРК АРКАДА и др.).

Место работы.

ГУП Институт «БашНИИстрой» (г.Уфа), мл.научн.сотр. отдела оснований и фундаментов.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Исследования в области геотехники, строительных материалов и строительных конструкций, обследование и проектирование фундаментов и несущих конструкций зданий, инженерногеологические изыскания.

Адреса, телефоны.

450064, Уфа, ул. Конституции, д. 3

Служ./факс: +7 347 242-5285. Факс: +7 347 242-9955.

Моб.: +7 917 775-20-41

E-mail: lsf ps@mail.ru; Vaqapov.ruslan@gmail.com

ВАСЕНИН ВЛАДИСЛАВ АНАТОЛЬЕВИЧ

к.т.н.

Основные направления деятельности.

Проектирование промышленных и гражданских зданий, подземных сооружений; расчеты взаимодействия оснований и сооружений; натурные исследования грунтов; создание расчетных моделей грунтов; мониторинг; обследование; исследование длительных осадок зданий.

Автор 15 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Реконструкция Братского ЦБК; проекты заводов по производству цемента в Мордовии; Новороссийске (З завода), в Волгоградской обл.; проекты НПЗ в Омске и Туапсе; проект завода калийных удобрений в Белоруссии; Константиновский дворец — проект усиления; Каменноостровский театр — генпроектирование; Мариинский концертный зал — проект конструкций.

Место работы.

Институт «Геореконструкция», главный специалист.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. ПИ «Геореконструкция» — все виды инженерных изысканий, обследования, архитектурно-строительное проектирование, расчеты взаимодействия оснований и сооружений, мониторинг.

Адреса, телефоны.

198005, С.-Петербург, Измайловский пр-т, д. 4, офис 411

Служ.: +7 812 316-6118. Факс: +7 812 575-3625

E-mail: mail@georec.spb.ru, vavasenin@georec.spb.ru

ВЕСЕЛОВ ВЛАДИМИР ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

ктн

Основные направления деятельности.

Научно-техническое сопровождение проектируемых, строящихся и эксплуатируемых зданий и сооружений. Обследование технического состояния строительных конструкций, фундаментов и грунтов основания. Разработка рекомендаций и технических решений для безопасной эксплуатации. Экспертная деятельность. Автор более 40 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования. Обследование технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и

гражданского назначения, экспертиза промышленной безопасности.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. «Институт проектирования, архитектуры и дизайна» выполняет научно-техническое сопровождение строительства, генеральное проектирование гражданских и промышленных объектов.

Место работы.

ООО «Институт проектирования, архитектуры и дизайна», главный специалист.

Адреса, телефоны.

620007, Екатеринбург, а/я 13 (дом.)

Моб. +7 912 63-88-004

E-mail: 9022700088@mail.ru

ВИНОГРАДОВ ВАЛЕНТИН ВАСИПЬЕВИЧ

д.т.н., проф.

Основные направления деятельности.

Прогнозирование и обеспечение надежной работы земляного полотна грунтовых сооружений железных дорог. Автор более 175 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Руководство проектированием и строительством при усилении земляного полотна железных дорог, в том числе с применением габионов и других армогрунтовых конструкций.

Место работы.

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет путей сообщения», первый проректор-проректор по учебной работе (МГУПС (МИИТ)).

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Подготовка специалистов с высшим и средним профессиональным образованием, научно-исследовательская деятельность.

Адреса, телефоны.

127994, Москва, ул. Образцова, д. 9, стр.9 Служ.: +7 495 681-1959. Факс: +7 495 681-1340 Дом.: +7 495 618-0616. Моб.: +7 985 767-0761

E-mail: vinogradov@miit.ru

ВИНОКУРОВ ЕВГЕНИЙ ФЕДОРОВИЧ

д.т.н., заслуженный строитель республики Беларусь, лауреат премии Совета Министров республи- ки

Основные направления деятельности.

механика региональных грунтов (намывные, моренные) и расчеты оснований и фундаментов с использованием ЭВМ.

Автор 215 опубликованных работ, в том числе книг, монографий, инструктивно-нормативных документов.

Место работы.

Научно-исследовательский и проектно-технологический институт строительства (НИПТИС), руководитель темы.

Адреса, телефоны.

220027, Республика Беларусь, Минск, пр-кт. Ф. Скорины, д. 150 Дом.: 8 10 375 17 2 39-0390

ВОЛИК ДМИТРИЙ ВИКТОРОВИЧ

Беларусь.

к.т.н., доцент.

Основные направления деятельности.

Сейсмостойкость фундаментов крупных резервуаров при воздействии землетрясения. Геотехнические расчеты оснований зданий и сооружений с учетом воздействия землетрясений. Моделирование влияния штампов и оболочки в приборе трехосного сжатия на параметры нелинейных моделей и прогнозирование поведения грунтов.

Автор 20 опубликованной работы.

Краткие сведения об объектах проектирования.

«Разработка проектов фундаментов резервуаров» ООО «РНтуапсинский НпЗ» - расчетное обоснование.

«Строительство центральной автомагистрали г. Сочи «Дублер Курортного проспекта»» ФГУ ДСД «Черноморье» - подпорные стены и противооползневые сооружения.

ТРК «Красная Площадь» г. Краснодар, г. Армавир, г. Майкоп - расчетное обоснование.

Место работы.

ООО «Стройдиагностика», главный инженер проекта.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Обследование и реконструкция зданий и сооружений в сложных инженерно-геологических условиях Краснодарского края.

Моделирование взаимодействия здания или сооружения с грунтовым основанием при сейсмическом воздействии.

Адреса, телефоны.

350044, Краснодар, ул. Кубанская Набережная, д. 7, оф. 215, 218

Служ./факс: +7 861 211-1014. Моб.: +7 918 455-4944

E-mail: dvolik@yandex.ru

ВОЛКОВ ФЕЛИКС БВСЕЕВИЧ

к.г.-м.н., с.н.с., заслуженный строитель республики Башкортостан, член Международной ассоциации инженер- геологов (МАИГ).

Основные направления деятельности.

Научные исследования взаимодействия щелочи, кислот и солей с глинистыми грунтами. Разработка методов укрепления глинистых грунтов. Проектирование искусственных оснований зданий и сооружений. Проведение инженерно-геологических изысканий. Исследование проблем грунтоведения. Устройство искусственных оснований зданий и сооружений.

Автор более 125 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Жилые 5–16-этажные дома, в количестве 17 объектов, глини- стые грунты основания фундаментов (ленточные, столбчатые, плитные, свайные) которых укреплены методом защелачивания.

Проводилась разработка проектов и осуществлялось под руководством устройство искусственных оснований.

Место работы.

ГУП Институт «БашНИИстрой», зав.отделом грунтоведения и искусственных оснований.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Комплексные инженерные изыскания; инженерные обследования зданий и сооружений; разработка проектов производства работ; разработка региональных нормативных документов; укрепление грунтов; устройство фундаментов; производство строительных материалов, конструкций.

Адреса, телефоны.

450064, Уфа, ул. Конституции, д. 3

Служ./факс: +7 347 243-3204; Моб.: +7 917 438-8764

E-mail: zashogio@bk.ru

волосухин ВИКТОР **ДПЕКСЕЕВИЧ**

д.т.н., проф., заслуженный деятель науки РФ, почетный работник высшего профессионального образования РФ. лействительный член (академик) МАНЭБ. РАВН, РАЕН, член бюро отделения «Мелиорация, водное и лесное хозяйство» Россельхозакадемии, член Президиума Российской селевой ассоциации, член Союза водников и мелиораторов России.

Основные направления деятельности.

Научные исследования в области водохозяйственного строительства, строительной механики, механики грунтов, гидротехнического строительства, статики, устойчивости и динамики сооружений.

Автор 705 опубликованных работ, в том числе 27 монографий, 7 vчебников. 25 vчебных пособий с грифами различных Министерств, 52 патента и авторских свидетельств.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Дополнительный водосброс Усть-Джегутинского гидроузла на р. Кубань на расход до 1500 м³/с; селезащитные сооружения Олимпийских объектов в бассейне р. Мзымта; селепропускной лоток в г. Тырныауз, проект реконструкции Невинномысского гидроузла и дамб инженерной защиты в верхнем бьефе и др.

Место работы.

«Институт безопасности гидротехнических сооружений», директор. ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова». профессор кафедры «Строительные конструкции, строительная и прикладная механика».

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Разработка совместной работы длительно эксплуатирующихся гидротехнических сооружений и оснований, в том числе на слабых грунтах с учетом сейсмических воздействий

Адреса, телефоны.

346400, Ростовская обл., Новочеркасск, пр-т Баклановский, д. 200в Служ./факс: +7 8635 26-6026.

E-mail: director@ibqts.ru

ВОЛОСУХИН ЯКОВ ВИКТОРОВИЧ

Инж.

Основные направления деятельности.

Оценка остаточного ресурса, продление жизненного цикла гидротехнических сооружений, работающих совместно с основанием

Автор около 100 опубликованных работ, в том числе 5 монографий и 6 патентов.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Проект реконструкции каскада Кубанских ГЭС; проекты реконструкции Неберджаевского, Чограйского, Отказненского и др. водохранилищ; проекты реконструкции низконапорных гидроузлов для субъектов юга России, Дальневосточного, Сибирского и Уральского федеральных округов

Место работы.

ИКЦ «Безопасность гидротехнических сооружений», генеральный директор

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Разработка геоинформационных систем бассейнов рек юга России (Кума, Кубань, Терек и др.) в условиях плотной застройки территории.

Адреса, телефоны.

346400, Ростовская обл., Новочеркасск, ул.Буденовская, д.156 Служ./факс: +7 8635 26-6026.

E-mail: safetv@ibgts.ru

ГАБИБОВ ФАХРАДДИН ГАСАН ОГЛЫ

к.т.н., доцент, с.н.с., лауреат премии Совета Министров СССР, заслуженный изобретатель СССР, академик МАЭБ, РАЕН, МНАЭП, член Международной ассоциации по геосинтетикам (IGS),

член Российской

ассоци- ации по

строительству и

инженерной за-

сейсмостой- кому

щите от стихийных бедствий.

Основные направления деятельности.

Механика и физико-химия глинистых грунтов, фундаменты для сложных условий, сейсмостойкие фундаменты, оползни и противооползневые мероприятия, грунтовые сооружения, инженерная геоэкология. Автор 620 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Плотины Виляшчайского и Тахтакорпунского гидроузлов, комплекс высотных зданий Бакинские огни, здания гостиниц Хилтон и Апшерон, здание торгового центра АзИНКО, мост в Сальянском районе, туристический комплекс Галаалты и другие.

Место работы:

Азербайджанский НИИ строительства и архитектуры, заведующий лабораторией оснований, фундаментов и механики грунтов.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Исследование и проектирование гражданских сооружений, диагностика состояния, реконструкция и восстановление зданий и сооружений в сложных условиях.

Адреса, телефоны.

Азербайджан, AZ 1014, г.Баку, ул. Физули 65, АзНИИСА Служ. +(99412) 5963760

Азербайджан, АZ 1007, Баку, ул. Г. Гулиева, д 8, кв. 106

Дом.: +9 9412 441-4963. Моб.: +9 9450 323-3665.

E-mail: farchad@yandex.ru

ГАЛАШЕВ ЮРИЙ **RUKTOPORU**4

к.т.н.. проф... Почетный работник высшего профессионального образования РФ

Основные направления деятельности.

Преподавательская деятельность, научные исследования, обследование объектов гражданского, промышленного и гидротехнического назначения, геотехнические расчеты.

Автор более 120 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Цеха НЭВЗ (12 объектов), НЗСП (19 объектов), здания в городах ЮФО (более 50 объектов) – обследование технического состояния.

Место работы.

Южно-Российский государственный политехнический университет им. М.И. Платова (Новочеркасский политехнический институт), профессор кафедры «Промышленное, гражданское строительство, геотехника и фундаментостроение».

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования.

Адреса, телефоны.

346427. Ростовская обл., Новочеркасск, ул. Просвещения, д. 132

Служ./факс: +7 863 525-5416. Дом.: +7-863-522-12-15

Моб.: +7 904 509-0605

E-mail: dekansf@vandex.ru, GALRA6MP@mail.ru

ГЕВОРКЯН СЕРГЕЙ ГЕОРГИЕВИЧ

Основные направления деятельности.

Механика мёрзлых грунтов; механика природных криогенных процессов; физика природных катастроф.

Автор 150 опубликованных работ.

к.ф.-м.н.. с.н.с.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Изыскания и обустройство промышленных объектов на Крайнем Севере.

Место работы.

ОАО «Фундаментпроект», ведущий инженер.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Изыскания и проектирование промышленных и гражданских сооружений.

Адреса, телефоны.

123308, г. Москва, просп. маршала Жукова, д.2

E-mail: Sergev99@yandex.ru

ГЕРАСИМОВ ОЛЕГ ВАСИЛЬЕВИЧ

к.т.н., член ассоциации инженерных изысканий в строительстве

Основные направления деятельности.

Инженерно-геологические, геодезические, геофизические изыскания, сейсмическое микрорайонирование; обследование зданий, сооружений, грунтов оснований зданий и сооружений; проектирование зданий, сооружений; строительство объектов жилищного, производственного, социального и природоохранного назначения; ремонтно-строительные работы; проведение технических, технико-экономических и иных экспертиз и консультаций; строительные, монтажные, пусконаладочные и отделочные работы; инжиниринговые услуги: функции заказчика, генподрядчика, генпроектировщика. Автор 26 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Торговый центр «Гринвич» в г. Кемерово – заказчик: ООО «Гостиный двор» (проектные и строительно-монтажные работы): Часовня Георгия Победоносца в г.Кемерово – заказчик: ГУВД Кемеровской области (строительно-монтажные работы): квартирный жилой дом в пос.Южный г.Кемерово – заказчик ГУВД Кемеровской области (проектные, строительно-монтажные работы); Торговый дом «Штоф» - заказчик: ООО «Штоф» строительно-монтажные (проектные. работы): Спортивный комплекс со встроенной 2-этажной автостоянкой – заказчик: УФССП Кемеровской области (проектные, строительномонтажные работы) и т.д.

Место работы.

ООО «Нооцентр-Д», генеральный директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Инженерно-геологические, геодезические, геофизические изыскания, проектирование зданий, сооружений.

Адреса, телефоны.

650056, Кемерово, ул. Ворошилова, д. 30 Служ.: +7 3842 73-4519. Факс: +7 3842 73-5246

Моб.: +7 923 617-0010

E-mail: admin@noocentr.com

ГЛАГОВСКИЙ ВЯЧЕСЛАВ БОРИСОВИЧ

к.ф.-м.н., д.т.н., с.н.с член Российского национального комитета Международной комиссии по большим плотинам (ICOLD)

Основные направления деятельности.

Решение контактных задач теории упругости и консолидации, математическое моделирование оснований, фундаментов и грунтовых гидротехнических сооружений, обоснование проектирования фундаментов тепловых и атомных станций, сооружений на шельфе с фундаментами гравитационного и свайного типа Автор более 190 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Костромская ГРЭС. Ирганайская ГЭС. Опорные основания платформ на шельфе для проектов Сахалин-1 и Сахалин-2. Фундаменты сооружений атомных станций

Место работы.

ОАО «ВНИИГ им. Веденеева», первый заместитель генерального директора — научный руководитель.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Научное обоснование и сопровождение проектирования, строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений, оснований и фундаментов.

Адреса, телефоны.

195220, С.-Петербург, ул. Гжатская, д. 21 Служ.: +7 812 535-9843. Факс: +7 812 535-6720

Моб.: +7 921 951-4510

E-mail: glagovskyvb@vniig.ru, vglag@mail.ru

ГЛАДКОВ ИЛЬЯ ЛЕОНИДОВИЧ

инж.

Основные направления деятельности.

Теоретические и экспериментальные исследования процессов устройства грунтоцементных колонн по технологии струйной цементации грунтов.

Автор 22 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Проектирование и строительство: укрепление грунтов в основании насыпи автодороги «Байкал», укрепление грунтов в основании транспортных развязок в г.Омске, укрепление основания под фундаментными плитами при строительстве многоэтажных зданий в г.Нижний Новгород.

Место работы.

ООО «Строительная компания «ИнжПроектСтрой», руководитель проектного отдела.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Укрепление грунтов по технологии струйной цементации, ограждение котлованов, устройство анкеров, уиление фундаментов.

Адреса, телефоны.

Пермь, Комсомольский пр-кт, д. 34, оф. 105 Служ. +7 342 219-63021 факс: +7 342 219-6103

Моб.: +7 912 98 99 490. E-mail: info-ips@yandex.ru

ГЛАЗАЧЕВ АНТОН ОЛЕГОВИЧ

инж

Основные направления деятельности.

Экспериментальные исследования, совершенствование методов расчета свайных фундаментов по данным статического зондирования, выполнение работ по проектированию и экспертизе фундаентов в сложных инженерно-геологических условиях, в том числе при реконструкции.

Автор 9 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Здания ТРК «Семья», ТРК «Мега-Уфа», «Леруа Мерлен» - научное сопровождение при строительстве.

Место работы.

ГУП институт «БашНИИстрой» (г.Уфа), старший инженер отдела строительных конструкций.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Исследования в области геотехники, строительных материалов и строительных конструкций, обследовние и проектирование фундаментов и несущих конструкций зданий и сооружений, инженерно-геологические изыскания.

Адреса, телефоны.

450064, Уфа, ул. Конституции, д.3

Служ. +7 347 242 42 54 факс: +7 347 242 99 55

Моб.: +7 917 401 53 37.

E-mail: niistroy@mail.ru, anton.glazachev@mail.ru

ГЛУХОВ ВЯЧЕСЛАВ ЕРГЕЕВИЧ

к.т.н., проф.,Заслуженный строитель РФ, член союза Пензенских строителей, советник РААСН, председатель Совета по обледованию при Администрации

г.Пензы

Основные направления деятельности.

Разработка методов расчета свай в пробитых скважинах с уширением, в т.ч. осадок с учетом взаимовлияния свай и во времени.

Автор более 370 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Проектирование, устройство фундаментов силосов ООО

«Азия цемент» (Пензенская обл., 2011г.), ОАО

«Мордовцемент» (респ. Мордовия, 2012г.), комплекса

трамплинов (г. Н. Новгород, 2013г.).

Место работы.

ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства», зав. каф. «Геотехника и дорожное строительство»;

ООО «HOBOTEX», генеральный директор

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Обследование, проектирование, устройство, усиление, испытания фундаментов.

Адреса, телефоны.

440028, г. Пенза, ул. Германа Титова, д.28, корп. 4 Служ./факс: +7 8412 48-42-28. E-mail: info@novotech.ru

ГЛУШКОВ ИЛЬЯ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

к.т.н.

Основные направления деятельности.

Научные исследования, преподавание.

Практическая деятельность: проектирование фундаментов, глубоких котлованов, подпорных стен, искусственных оснований; прогноз устойчивости склонов; испытания свай, штампов, грунтовых анкеров; геотехнический мониторинг; обследования зданий и сооружений; экспертные услуги.

Автор 40 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Объекты промышленного, гражданского и транспортного назначения..

Место работы.

ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», кафедра автомобильных дорог и мостов, доцент.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Образовательная и научно-исследовательская деятельность.

Адреса, телефоны.

614990, Пермский край, Пермь, Комсомольский пр-кт, д. 29

Служ.: +7 342 247-4567. Факс: +7 342 239-1573

Moб.: +7 912 782-47-11; +7 902 831-20-57 E-mail: givperm@mail.ru, adm@pstu.ru

ГОЛЬДИН АЛЕКСАНДР ЛЬВОВИЧ

д.т.н., член Академии водохозяйственных наук и Международной энер- гетической академии, Российского национального комитета по большим

Основные направления деятельности.

Механика грунтов, основания и фундаменты, гидротехнические сооружения.

Автор 107 опубликованных работ.

Место работы.

ОАО «ВНИИГ им.Веденеева», главный научный сотрудник.

Адреса, телефоны.

195220, С.-Петербург, ул. Гжатская, д. 21 Служ.: +7 812 535-9844. Факс: +7 812 535-6720

ГОЛЬДФЕЛЬД ИГОРЬ ЗУСЬЕВИЧ

к.т.н., с.н.с., член союза нефтегазостроителей, член Союза проектировщиков.

Основные направления деятельности.

Композитные элементы фундаентов и рукавно-торовые технологии их исполнения, пустотелые, преднапряженные и гибкие конструкции и инженерные защиты, новые средства и методы изысканий, их обработки и способы их интерпретации, инновации при полевых испытаниях грунтов штампами, сваями и зондированием. Автор около 100 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Череповецкий металлургический комбинат, прокладочное проектирование газопровода «Дашава–Киев», испытания свай в г. Воркуте, инженерные изыскания в г. Багануре (МНР), испытания свай и штампов в мерзлых грунтах г. Воркуты, проектные работы и строительство Промбазы в Новой Каховке.

Место работы.

ОАО «Фундаментпроект», начальник отдела стандартизации и качества.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Инженерные изыскания, проектирование и авторское сопровождение оснований и фундаментов нулевого цикла строительства в сложных грунтово-климатических условиях.

Адреса, телефоны.

125993, Москва, Волоколамское шоссе, д. 1, стр. 1

Служ.: +7 495 363-4699. Моб.: +7 910 412 34 98

E-mail: osk@fundamentproekt.ru

ГОТМАН АЛЬФРЕД ЛЕОНИДОВИЧ

д.т.н., проф., засл. строитель республики Башкортостан, почетный строитель России.

Основные направления деятельности.

Экспериментально-теоретические исследования работы свай и свайных фундаментов на вертикальную и горизонтальную нагрузки, в том числе противооползневых сооружений. Научное руководство и организация научной деятельности в институте БашНИИстрой.

Автор 225 опубликованных работ, включая 2 монографии и 12 изобретений.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Геотехнические проекты более 300 объектов, в том числе 8 уникальных (Конгресс-Холл, ИКЕА, Касторама и др.) на карстоопасном и оползнеопасном основании в г. Уфе.

Место работы.

ГУП Институт БашНИИстрой, зам. директора по научной работе, главный инженер.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Исследования в области геотехники, строительных материалов и строительных конструкций, обследование и проектирование фундаментов и несущих конструкций зданий, инженерно-геологические изыскания.

Адреса, телефоны.

450064, Уфа, ул. Конституции, 3

Служ.: +7 347 242-0357. Факс: 347 242-9955.

Моб.: +7 917 343-3361

E-mail: niistroy@mail.ru, gotmans@mail.ru

ГОТМАН НАТАЛЬЯ ЗАЛМАНОВНА

д.т.н., заслуженный строитель РФ.

Основные направления деятельности.

Экспериментально-теоретические исследования и разработка методов расчета фундаментов в слабых грунтах и на закарстованных территориях, проектирование зданий и сооружений в сложных инженерно-геологических условиях.

Автор 92 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Многоэтажные жилые и гражданские здания (более 50-ти), в том числе с развитой подземной частью, в сложных инженерно-геологических условиях (на закарстованных территориях, на склонах и в оврагах) — разработка геотехнической концепции проектирования, руководство разработкой конструктивной части проектов и научнотехническое сопровождение строительства.

Место работы.

Институт БашНИИстрой (г. Уфа). Зав. отделом «Основания и фундаменты».

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Исследования в области геотехники, строительных материалов и строительных конструкций, обследование и проектирование фундаментов и несущих конструкций зданий, инженерно-геологические изыскания.

Адреса, телефоны.

450064, Уфа, ул. Конституции, д. 3

Служ.: +7 347 242-5285. Факс: +7 347 242-9955. Дом.: +7 347 273-5031. Моб.: 8-917-772-96-21 E-mail: lsf_ps@mail.ru, gotmans@mail.ru

ГРЕЧИЩЕВА ЭРИКА СТАНИСЛАВОВНА Магистр геологии.

Основные направления деятельности.

Лабораторное определение физико-механических и теплофизических свойств мерзлых грунтов, изучение влияние нефтяного загрязнения и засоления на свойства мерзлых грунтов.

Автор 16 опубликованных работ.

Место работы.

ОАО «Фундаментпроект», Сектор Испытаний Мерзлых Грнутов, ведущий инженер.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Проектирование фундаментов в области вечной мерзлоты, инженерные изыскания в криолитозоне, лабораторные испытания мерзлых грунтов.

Адреса, телефоны.

125080, г.Москва, Волоколамское ш., д.1, стр.1 Служ.: +7 499 195-37-28 Дом.: +7 347 273-5031.

Моб.: 8-926-336-37-62 E-mail: cryoerika@mail.ru

ГРИГОРЯН АНАИДА АЛЕКСАНДРОВНА

д.т.н., проф., заслуженный деятель науки РФ.

Основные направления деятельности:

Экспериментально-теоретические исследования проблем механики оснований фундаментов из глинистых грунтов, проблемы проектирования и строительства зданий и сооружений на свайных фундаментах в просадочных грунтах.

Автор 135 опубликованных работ.

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, главный специалист экспертно- аналитического отдела.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Исследования, проектирование и изыскания в области механики грунтов, оснований и фундаментов, геотехники, подземных сооружений.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, 2-я Институтская ул., д. 6 Служ.: +7 499 170-7008. Моб.: +7 903 700-4308

ДАВЛЕТЯРОВ ДИНАР АНФИСОВИЧ

К.Т.Н.

Основные направления деятельности.

Исследования работы свайно-ленточных фундаментов на закарстованных территориях и совершенствование методов их расчета.

Автор 12 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Проектирование фундаментов, несущих конструкций зданий и сооружений (гипермаркеты ИКЕА, Касторама, ТРК Семья, Конгресс-Холл и др.)..

Место работы.

Институт БашНИИстрой (г. Уфа). Зав. отделом «Основания и фундаменты».

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Исследования в области геотехники, строительных материалов и строительных конструкций, обследование и проектирование фундаментов и несущих конструкций зданий, инженерно-геологические изыскания.

Адреса, телефоны.

450064, Уфа, ул. Конституции, д. 3

Служ./факс: +7 347 242-5285. Моб.: 8-927-23-58-344

E-mail: lsf_ps@mail.ru

ДАШКО РЕГИНА ЭДУАРДОВНА

д.г-м.н., проф., член Академии Высшей школы, Международной академии безопасности жизнедеятельности и экологии, Горной академии, Охотинского общества грунтоведов

Основные направления деятельности.

Гражданское, промышленное и транспортное строительство, в т.ч. метрополитены; геоэкология в геотехнике; обеспечение безопасности ведения горных работ на месторождениях; исследование влияния деятельности микробиоты на безопасность освоения подземного пространства СПб. Автор более 336 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Петербургский метрополитен; КАД; ЗСД; Яковлевский рудник; цементные заводы в Мордовии, Новороссийске на флишевых толщах.

Место работы.

Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», профессор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Ведущее научное и образовательное учреждение отрасли. **Адреса.** телефоны.

199106, С.-Петербург, 21 линия Васильевского Острова, д. 2 Служ.: +7 812 328-8288. E-mail: regda2002@mail.ru

ДЕРЕВЕНЕЦ ФИЛИПП НИКОЛАЕВИЧ

к.т.н., доцент

(президент).

Тоннепьной

ассоциации

Основные направления деятельности.

Исследование пространственного взаимодействия удерживающих конструкций с грунтом оползней, расчет и проектирование противооползневых сооружений, мероприятий инженерной защиты территорий.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Расчет и проектирование инженерной защиты на трубопроводах Сахалин-2, «Голубой поток», а/д М4 (км 1385-1404), М27 (Адлер-Веселое), объездная а/д г. Сочи.

Место работы.

ФБГОУ ВПО «Кубанский госагроуниверситет», доцент кафедры Оснований и фундаментов ООО «НТЦ ГеоПроект», главный специалист.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Высшее образование; проектирование в области строительства и инженерной защиты, обследование зданий и сооружений.

Адреса, телефоны.

350089, г. Краснодар, ул. Клары Лучко 12, оф. 505 Служ./факс: +7 861 264-09-64. Моб.: +7 918 369-6822

E-mail: derevenets@geoproekt.net, derevenets.fn@yandex.ru

ДЖАНТИМИРОВ **ХРИСТОФОР АВДЕЕВИЧ**

к.т.н., почетный строитепь России.

Основные направления деятельности.

Разработка новых геотехнических технологий, конструкций и материалов. Неметаллическая арматура. Проектирование сложных объектов.

Автор 200 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Олимпийские объекты Сочи и Красной поляны.

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, ведущий научный сотрудник.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Проектирование, техническое нормирование геотехнических технологий и конструкций.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, Рязанский пр-кт, д. 59

Служ.: +7 499 170-6931. +7 499 170-6912. Факс: +7 499 170-6916

Моб.: +7 903 547-1055

E-mail: lab38@mail.ru. chrisd@inbox.ru

ДЗАГОВ МИПА МУХТАРОВИЧ

К.Т.Н.

Основные направления деятельности.

Свайные фундаменты в сложных грунтовых условиях, технология фундаментостроения, научно-техническое сопровождение объектов строительства, разработка нормативной базы строительства. Автор более 40 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования. Высотный комплекс «Башня Казанская Ривьера» в г. Казани. Трасса для проведения гонок серии «Формула 1» в г. Сочи. Общественноделовой центр «Охта-центр» и МФК «Лахта-центр» в г. Санкт-Петербурге. Высотный комплекс на пр-кте Вернадского, вл. 37-39 в г. Москве.

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, ведущий научный сотрудник. Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Основания, фундаменты и механика грунтов, подземные соору-

жения, научно-техническое сопровождение и геотехническая экспертиза объектов строительства.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, 2-я Институтская ул., д. 6

Служ./факс: +7 499 170-7008. E-mail: dzagov@mail.ru

ДМИТРИЕВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ инж.

Основные направления деятельности.

Инженерно-геологические, геотехнические, геоэкологические изыскания, совершенствование техники и технологий изысканий, изобретательство. Основное направление научных исследований — изучение свойств грунтов полевыми и лабораторными методами (плоскостной срез, компрессионные и стабилометрические испытания). Программное обеспечение полевых и лабораторных методов (составление программ). Автор 28 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Комплексные инженерные изыскания под высотные комплексы в Москве: ММДЦ «Москва-Сити»; «Воробьевы горы»; «Алые паруса»; «Триумф палас»; микрорайон «Хамовники», Новое Домодедово (2 микрорайона) и т.д.

Место работы.

ООО "ГрандГЕО", генеральный директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Инженерно-геологические, инженерно-геодезические, инженерногидрометеорологические, инженерно-экологические и инженерногеотехнические изыскания.

Адреса, телефоны.

141254, Московская обл., Пушкино, мкр. «Заветы Ильича», ул. Счастливая, д. 28

Дом.: +7 495 978-1265. Moб.: +7-985-999-51-82, +7-495-972-07-66 E-mail: grandgeo@grandgeo.ru, DmitrievS@GrandGeo.Ru

ДЫБА ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ

д.т.н., проф., почетный работник высше- го профессионального образования РФ.

Основные направления деятельности.

Современные проблемы нелинейной механики грунтов; развитие предельного анализа пластических систем в области оснований и фундаментов; математические модели грунтовой среды. Автор 175 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Тоннели, подкрепленные оболочкой из сборных металлических гофрированных конструкций, под железнодорожны- ми путями в г. Курске.

Место работы.

Южно-Российский государственный политехнический университет (Новочеркасский политехнический институт) им.М.И.Платова, профессор кафедры ПГСГиФ.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Высшее учебное заведение.

Адреса, телефоны.

346428, Ростовской обл., Новочеркасск, ул. Просвещения,д. 132 Служ.: +7 8635 255-616. Факс: +7 8635 242-056

346407, Ростовская обл., Новочеркасск, ул.Щорса д. 83, кв. 52 (дом.)

Дом.: +7 8635 228-246. Моб.: +7 952 606-6816

E-mail: dyba1948@mail.ru

ЕРЕМИН ВАЛЕРИЙ ЯКОВЛЕВИЧ

к.т.н.

Основные направления деятельности.

Научные исследования в геотехнике, с учётом применения разрядно-импульсных технологий, проектирование, расчёты и строительство геотехнически сложных объектов. Совершенствование технологий.

Автор более 80 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Основание из свай-РИТ для: цементного завода в Подгоренском; санно-бобслейной трассы в Парамоново; 12 зданий высотой 30–45 этажей; котлованы глубиной до 15 м в плотной застройке.

Место работы.

ООО «МПО РИТА», технический директор - заместитель по науке.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Проектирование и устройство оснований из свай-РИТ, котлованов с креплением грунтовыми анкерами-РИТ, противодеформационных барьеров.

Адреса, телефоны.

121357, Москва, Верейская ул., д. 8, стр. 1

Служ.: +7 495 443-1884. Факс: +7 495 443-7560. Моб.: +7 495 765-

6466, +7 985 769-7402

E-mail: kb@rita.com.ru, 4957566466@mail.ru

ЕЩЕНКО ОЛЕГ ЮРЬЕВИЧ

к.т.н., доцент, заслуженный строитель Кубани.

Основные направления деятельности.

Проектирование фундаментов и несущих конструкций ответственных зданий и сооружений в сложных геологических условиях; фундаменты резервуаров на слабых грунтах; инженерная защита зданий и сооружений; обследование фундаментов и несущих конструкций; сейсмические расчеты. Автор 107 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Афипский НПЗ, Краснодарский НПЗ, Туапсинский НПЗ, Инженерная защита Дублера Курортного проспекта в г.Сочи, инж. защита панс. Искра и Хоста в г.Сочи.

Место работы.

ФГБОУ ВПО «КубГАУ», каф. оснований и фундаментов, доцент; ООО «ГеоПроект», директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Проектирование, обследование и экспертиза.

Адреса, телефоны.

350044 г.Краснодар, ул.Калинина 13, КубГАУ, стройфак, каф. ОиФ

Служ./факс: +7 861 99-22-640. Моб.: +7 918 497-0032 E-mail: master@geoproekt.net, ug-geo-master@mail.ru

ЖЕМЧУГОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ инж.

Основные направления деятельности.

Научные исследования, геотехнические расчеты, усовершенствование технологии проектирования укрепления грунтов и устройства ограждений котлованов по технологии струйной цементации грунтов.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Укрепление основания участка автодороги Байкал, укрепление основных транспортных развязок в г.Омске, укрепление основания под фундаментными плитами при строительстве многоэтажных зданий в г.Нижний Новгород.

Место работы.

ООО «Строительная компания «ИнжПроектСтрой», руководитель отдела геотехнических расчетов.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Укрепление грунтов по технологии струйной цементации, ограждение котлованов, устройство анкеров, усиление фундаментов.

Адреса, телефоны.

614000, Пермь, Комсомольский пр-кт, д. 34, офис 105 Служ. +7 342 219-6361, факс: +7 342 219-6103. Moб.: +7 912 981-4542. E-mail: info-ips@yandex.ru

ЖУСУПБЕКОВ АСКАР ЖАГПАРОВИЧ

д.т.н., проф., президент Казахстанской национальной геотехнической ассоциации.

Основные направления деятельности.

Основания и фундаменты в сложных грунтовых условиях, статические и динамические испытания свай, инженерногеологические изыскания, геомониторинг, подготовка Ph.Dr.по специализации —Геотехника.

Автор более 350 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Мегапроекты в сложных грунтовых условиях Казахстана(Хан Шатыр, Пирамида мира, отель Мариотта, Радиссон, Жилой микрорайон- Изумрудный квартал; объекты Каработан,Кашаган, Тенгиз на побережье Каспийского моря)

Место работы.

Евразийский национальный университет им. Гумилева Заведующий кафедрой "Проектирование зданий и сооружений". Директор геотехнического института

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Подготовка специалистов высшей квалификации по учебным программам: бакалавр- магистер- Ph.Dr., научно- исследовательская деятельность.

Адреса, телефоны.

010008, Казахстан, Астана, ул. Мунайтпасова, д. 5, к.106 Служ.: +7 7172 35-3740. Факс: +7 7172 34-4796 Моб. +7 701 511-8382. E-mail: astana-geostroi@mail.ru

ЗАЙЦЕВ АЛЕКСАНДР КОНСТАНТИНОВИЧ

к.т.н., доцент, заслуженный работник высшей школы, член-кор. Петровской академии наук и искусств.

Основные направления деятельности.

Экспертиза инженерно-геологических и инженерно-гидрометеорологических изысканий, материалов обследования зданий и соору- жений, проведение занятий с курсантами и студентами.

Автор 55 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Обследование памятников истории Санкт-Петербурга.

Место работы.

Военная академия материально-технического обеспечения Военный институт (Инженерно-технический), профессор кафедры Фортификации и специальных сооружений.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Обучение курсантов и студентов.

Адреса, телефоны.

199226, С.-Петербург, ул. Захарьевская, д. 22 Моб. +7 911 915-8317. Дом. +7 812 356-3188 199226, С.-Петербург, ул. Наличная, д. 36-5, кв.207 (дом.)

E-mail: ak_zaytsev@mail.ru

ЗАЙЦЕВ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

K.T.H.

Основные направления деятельности.

Физическое моделирование на центробежной установке, определение физико-механических свойств грунтов, контроль качества работ по сооружению земляного полотна, изучение вибродинамического воздействия от поездов на земляное полотно. Технические решения по защите объектов инфраструктуры от скально-обвальных явлений.

Автор 62 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Сооружение ж.д. линий к аэропортам Шереметьево и г.Казань (армогрунтовые насыпи, земляное полотно), усиление объектов подверженных скально-обвальным явлениям на Красноярской, Горьковской, Забайкальской, Западно-Сибирской и Северо-Кавказской ж.д., объекты транспортной инфраструктуры г.Сочи., ж.д. линия Лосево — Каменногорск, оползневой участок в пределах станции г.Владимир, контрбанкеты на участках усиления земляного полотна Московской ж.д., объекты основания трамвайного пути при модернизации с укладкой крупноразмерных плит в г.Москве.

Место работы.

Московский государственный университет путей сообщения МГУ ПС (МИИТ), доцент кафедры «Путь и путевое хозяйство», руководитель учебно-исследовательского центра «Моделирование инженерных сооружений».

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Университет осуществляет образовательную и научную деятельность в области железнодорожного транспорта. Институт пути, строительства и сооружений МГУ ПС (МИИТа) осуществляет об-

строительства и сооружений МГУ ПС (МИИТа) осуществляет образовательную и научную деятельность в области совершенствования инфраструктуры железнодорожного пути и сооружений.

Адреса, телефоны.

127994, Москва, ул. Образцова, д. 9, стр. 9

Служ./факс: +7 495 684-2206. Моб.: +7 916 720-2059 127273, Москва, ул. Декабристов, д. 20, к. 3, кв. 60

E-mail: zempol@rambler.ru

ЗАРЕЦКИЙ ЮРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ

д.т.н., профессор, академик РИА, лауреат

реат Государственной премии СССР, член Российского национального комитета по большим плотинам, член Научного Совета по криологии Земли.

Основные направления деятельности.

Научные исследования в области геотехники, научные обоснования гидротехнических объектов строительства.

Автор более 150 опубликованных работ.

Место работы.

Журнал ОФМГ, председатель редакционной коллегии.

Международный институт геомеханики и гидросооружений (МИГГ), директор.

Адреса, телефоны.

Москва, ул.Вавилова, д. 7

Служ.: +7 499 135-3539. Моб.: +7 495 761-8234

ЗАХАРОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

к.т.н.

Основные направления деятельности.

Энергоэффективные фундаменты. Обследование зданий и сооружений. Контроль качества строительно-монтажных работ. Автор 25 опубликованных работ, в том числе 2 учебных пособия.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Анализ и разработка проекта противооползневых мероприятий в районе жилых домов в г. Перми. Разработка проекта физкультурно-оздоровительного центра Пермского края с учетом закарстованности и подтопляемости территории. ТСН 12-304-04 Пермского края «Строительство объектов на склонах» (2005 г.), ТСН 22-304-06 Пермского края «Проектирование, строительство и эксплуатация зданий и сооружений на закарстованных территориях Пермского края» (2006г).

Место работы.

Пермский национальный исследовательский политехнический университет. Начальник «Экспертной лаборатории» кафедры «Строительное производство и геотехника».

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Образовательная и научно-исследовательская деятельность.

Адреса, телефоны.

614990, Пермь, Комсомольский пр-кт., д. 29, ПНИПУ, каф. СПГ

Служ./факс: +7 342 2 198-377.

E-mail: exlab@bk.ru, miks@pstu.ru

ЗЕХНИЕВ ФАРШЕД ФАРХОДОВИЧ

к.т.н., доцент, почетный строитель РФ, член-корр. Академии архитектуры и строительства республики Таджикистан.

Основные направления деятельности.

Проектирование и строительство на слабых грунтах, реконструкция оснований и фундаментов, геотехнический мониторинг, разработка нормативных документов по проектированию и строительству фундаментов зданий и сооружений на слабых грунтах. Автор более 80 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Научно-техническое сопровождение проектирования и геотехнический мониторинг объектов: Воссоздание гостиницы Москва; Транспортная развязка на площади Тверской Заставы; Лефортовский тоннель; Реставрация Грановитой палаты Московского Кремля (МК); Реконструкция комплекса зданий по адресу: Красная площадь 5; Реконструкция здания №14 МК; Футбольный стадион в г. Ростове-на-Дону (приуроченный к Чемпионату мира по футболу 2018 г.); Реконструкция зданий Российского академического молодежного театра.

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, заведующий лабораторией оснований и фундаментов на слабых грунтах.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Фундаментальные и прикладные исследования в области механики грунтов, фундаментостроения, подземного строительства, геоэкологии. Создание нормативной базы для фундаментостроения и подземного строительства. Научно-техническое сопровождение проектирования и строительства объектов и их мониторинг. Проектирование оснований, фундаментов и подземных сооружений.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6

Служ.: +7 499 170-2700, +7 499 170-1927. Факс: +7 499 170-1926

Моб. +7 925 502-6358

E-mail: lab02@niiosp.ru, farshedzehni@yandex.ru

ЗНАМЕНСКИЙ ВЛАДИМИР ВАЛЕРИАНОВИЧ

д.т.н., проф.

Основные направления деятельности.

Научные исследования, проектирование и устройство фундаментов, несущих и ограждающих конструкций в грунтах, обследование технического состояния зданий и сооружений, экспертно-консультативная деятельность.

Автор 88 опубликованных работ.

Место работы.

Московский государственный строительный университет (МГСУ). профессор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Образовательное учреждение.

Адреса, телефоны.

129337. Москва. Ярославское шоссе. д. 26

Служ./факс: +7 495 287-4914 доб. 1425. Моб.: +7 985 766-8692.

E-mail: geosts@vandex.ru

ЗОПОТОЗУБОВ ДМИТРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ

K.T.H.

Основные направления деятельности.

Исследование работы армированных грунтовых оснований, геотехнические расчеты, обследование технического состояния зданий и сооружений.

Автор более 50 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Обследование 4 энергоблока Пермской ГРЭС, проектирование противооползневых мероприятий и удерживающих конструкций вдоль ул. Лифанова в г. Перми, проектирование фундаментов физкультурнооздоровительного комплекса в г. Кунгуре на закарстованной территории, фундаменты под технологическое оборудование ООО «РТМ», геотехническое моделирование фундаментов новой сцены Пермского театра оперы и балета.

Место работы.

Пермский национальный исследовательский политехнический университет, кафедра «Строительное производство и геотехника», доцент.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Высшее профессиональное образование, научно- исследовательская деятельность.

Адреса, телефоны.

614990, Пермь, Комсомольский пр-кт., д. 29 Служ.: +7 342 219-8377. Факс: +7 342 219-8374

Моб. +7-912-888-38-12. E-mail: spstf@pstu.ru: dddzet@mail.ru

ЗУЕВ СТАНИСЛАВ СЕРГЕЕВИЧ инж.

Основные направления деятельности.

Строительство подземных сооружений. Устройство и усиление фундаментов. Закрепление и армирование грунтов. Ограждение котлованов.

Автор 30 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Строительство искусственного острова в акватории Камского водохранилища в Пермском крае. 33-этажный жилой дом с подземно-надземным паркингом, расположенный по адресу: г.Москва, ул.Садовая, 176. Многофункциональный деловой комплекс по адресу: г.Москва, Рязанский проспект, д.20, корп. 1, 2, 3.

Место работы.

ОАО «Нью Граунд», заместитель генерального директора.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Проектирование и строительство оснований зданий и сооружений, ограждение котлованов, закрепление грунтов, усиление фундаментов.

Адреса, телефоны. Моб.: +7 985 643-7854

E-mail: s.zuev@new-ground.ru

ИВАНОВ ВАДИМ НИКОЛАЕВИЧ

д.т.н., профессор, член Ассоциации «Аэропорт», Заслуженный строитель РФ, действитель- ный член Академий транспорта России и Украины.

Основные направления деятельности.

Научно-исследовательская и проектная работа, связанная с развитием наземной базы гражданской базы СССР и России. Автор более 70 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Проектирование зданий и сооружений аэропортов СССР и России: Внуково, Домодедово, Шереметьево, Быково, Балакова, Казани, Волгограда, Алма-Аты и т.д. Разработка нормативной базы гражданской авиации: СНиП «Аэродромы». Ведомственные нормы по всем направлениям (аэропорты, аэродромы, ангары).

Место работы.

ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект», советник генерального директора.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт гражданской авиации занимается разработкой проектно-сметной документации по развитию наземной базы гражданской авиации и научно-исследовательскими работами по тому же направлению.

Адреса, телефоны.

125171, Москва, Ленинградское шоссе, д. 7 Служ.: +7 499 150-3344.Факс: +7 499 150-3283

Моб.: +7 916 557-2134. E-mail: ivanov@aeroproject.ru

Москва, Прибрежный пр., д. 4, кв. 20 (дом.). Дом.: +7 499 458-6165

ИВАНОВ МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ

K.T.H.

Основные направления деятельности.

Экспертно-консультационная деятельность.

Автор более 30 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Экспертно-консультационная деятельность по проектированию и возведению подземных частей зданий и сооружений г.Москвы.

Место работы.

ФГБОУ ВПО «МГСУ», Помощник проректора, ученый секретарь

Научно-технического совета МГСУ

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Национальный исследовательский университет МГСУ.

Адреса, телефоны.

129337, Ярославское шоссе, д.26

Служ.: +7 499 188 94 01.

ИЛЬИЧЕВ ВЯЧЕСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ

д.т.н., профессор, академик РААСН, заслуженный деятель науки РФ, президент РОМГГиФ.

Основные направления деятельности.

Технологическая механика грунтов, динамика и сейсмостойкость оснований и фундаментов, подземные сооружения (расчет и проектирование), мониторинг зданий и сооружений, нормативные документы. Автор более 250 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Строительство подземного торгово-рекреационного комплекса «Охотный ряд» в г. Москва. Строительство нулевого цикла ММДЦ «Москва-СИТИ». Шестиуровневая подземная часть Большого театра в г. Москва. Транспортная развязка вблизи станции метро «Сокол» и т.д. **Место работы.**

РААСН, советник Президента по инновациям; ООО «Подземпроект», научный руководитель.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Подготовка и издание монографий и научных трудов в области теории и истории архитектуры и градостроительства. Научные исследования, разработка нормативов, технических условий и новых средств в области строительных наук в т.ч.: строительные конструкции и их расчеты; строительные материалы; основания, фундаменты и освоение подземного пространства, и т.д.

Адреса, телефоны.

107031, Москва, Б. Дмитровка, д. 24

Служ.: +7 495 650-3561, Moб.: +7 916 550-3239. E-mail: podzemproekt@mail.ru, ilyichev@raasn.ru

ИОСПА АНДРЕЙ викторович

инж

Основные направления деятельности.

Определение прочностных, деформационных свойств мерзлых грунтов, теплофизических характеристик. Картирование по свойствам мерзлых грунтов. Применение материалов и покрытий для фундаментов на мерзлых грунтах, смерзание грунтов с материалами и покрытиями. Производство оборудования для испытаний грунтов.

Автор более 20 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Объекты добычи и транспортировки углеводородов Ненецкого и Ямало-ненецкого АО. Объекты в Чукотском АО – гражданские здания, объекты рудных м-ний, Плавучая атомная ТЭС и др

Место работы.

ОАО «Фундаментпроект», начальник сектора испытаний мерзлых

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Инженерные изыскания, геокриологические исследования. Проектирование, в т.ч.термостабилизация мерзлых грунтов, СМР. Геотех.контроль, авторский надзор, мониторинг.

Адреса, телефоны.

123308. Москва, пр-кт маршала Жукова, д. 2 Служ.: +7 499 195-3628. E-mail: aviospa@ya.ru

ИСАЕВ ОПЕГ НИКОЛАЕВИЧ

к.т.н.. член Тоннельной ассоциации России (TAP), Международной мерзлотной ассоциации (ІРА)

Основные направления деятельности.

Полевые испытания грунтов, расчет и проектирование оснований, фундаментов и подземных сооружений Автор более 50 опубликованных работ, втом числе 1 монография.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Бованенковское месторождение (п-в Ямал), ММДЦ «Москва-СИТИ» (Москва), ТЦ «Атриум» (Москва), тоннели и микротоннели (Москва), объекты XXII Олимпийских игр (Сочи) и др.

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, заведущий сектором «Геотехника подземных линейных сооружений»

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Исследования и проектирование оснований, фундаментов и подземных сооружений.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, 2-я Институтская ул., д. 6 Служ: +7 499 170-2731. Факс: +7 499 170-2780

Моб.: +7 963 620-7760

E-mail: geotechnika2008@gmail.com

КАЗАНЦЕВ ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ

к.т.н., доцент

Основные направления деятельности.

Инженерно-геологические изыскания. Автор 43 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Инженерно-геологические изыскания: линии метрополитена от ст. Комсомольская площадь до ст. Площадь Революции в зоне тектонического разлома; многоуровневые транспортные развязоки при въезде в Ленинский район, за цирком с мостом через реку Миасс и др.; при реконструкции моста через реку Миасс по ул. Кирова; при проектировании жилых домов.

Место работы.

Директор фирмы ООО «ГЕОИНМАР», доцент кафедры Строительных конструкций и инженерных сооружений Южно-Уральского государственного университета.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Инженерно-геологические изыскания.

Адреса, телефоны.

454080, Челябинск, пр-кт Ленина, д. 76, ЮУрГУ. каф. СКиИС, ауд. 618

Служ.: +7 351 267-9373. Служ./факс: +7 351 267-9294. Моб.: +7 912 302-0092. E-mail: kvsms@web.de

КАЛОШИНА СВЕТЛАНА ВАЛЕНТИНОВНА

Основные направления деятельности.

Строительство зданий в условиях плотной городской застройки, обследование технического состояния зданий и сооружений. Автор более 50 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Обследование 4 энергоблока Пермской ГРЭС, проектирование противооползневых мероприятий и удерживающих конструкций вдоль ул. Лифанова в г. Перми, геотехническое обоснование оценки влияния реконструкции Пермского театра оперы и балета на окружающую застройку.

Место работы.

Пермский национальный исследовательский политехнический университет, кафедра «Строительное производство и геотехника», доцент.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Высшее профессиональное образование, научно-исследовательская деятельность.

Адреса, телефоны.

614990, Пермь, Комсомольский пр-кт., д. 29

Служ./факс: +7 342 219-8376

E-mail: spstf@pstu.ru kaloshina82@mail.ru

КАМНЕВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

K.T.H.

Основные направления деятельности.

Проектирование оснований и фундаментов.

Инженерные изыскания для строительства объектов морского и речного транспорта, в том числе обследование и мониторинг технического состояния.

Автор 31 опубликованной работы.

Краткие сведения об объектах проектирования.

- завод «Ё-авто» (свайные фундаменты, фундаменты мелкого заложения, фундаменты под машины с динамическими нагрузками, шпунтовые ограждения глубоких котлованов);
- логистический центр корпорации «Стерх» (свайные фундаменты и промышленные полы);
- бизнес центр «Бенуа» (свайные фундаменты);
- торговый комплекс «Французский бульвар» (свайные и плитные фундаменты, железобетонные конструкции)

Место работы.

ООО «Фертоинг», главный специалист производственного управления.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Комплексные морские изыскания, инженерно-техническое сопровождение строительства и эксплуатации сооружений подводных добычных комплексов, морского, речного и трубопроводного транспорта.

Адреса, телефоны.

Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 40, корп. 4, литер А, офис А7060

Служ. +7(812)240-44-90. Факс: +7(812)240-44-91 Моб.

+7(911)212-39-84

E-mail: a.kamnev@fertoing.ru; alexei.kamnev@gmail.com

КАШАРИН ДЕНИС ВЛАДИМИРОВИЧ

к.т.н., доцент, член IGS, Член секции по Северокавказскому и Южному федеральным округам научного совета Российской академии наук ОЭММПУ по НВИЭ

Основные направления деятельности.

Преподавательская и научная деятельность в области теоретических и экспериментальных исследований сооружекний из композитных материалов для гидротехнического и гидроэнергетического строительства. Является экспертом Росприроднадзора. Проводил экспертизу объектов промышленного и гражданского строительства Южного Федерального округа.

Автор более 170 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Мембранно-вантовые и водонаполняемые плотины, грунтоармированные подпорные стены и основания на Юге России, проектирование дренажных систем, проектирование деривационных микро и малых гидроэлектростанций.

Место работы.

ФГБОУ ВПО «Южно-Российский политехнический университет», профессор кафедры «Водное хозяйство, инженерные сети и защита окружающей среды»

ООО «Импульс», главный научный сотрудник

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Строительство сооружений инженерной защиты из объектов малой гидроэнергетики.

Адреса, телефоны.

346428, Ростовская обл., Новочеркасск, ул. Просвещения д. 132 Служ.: +7 8635 25-5334. Моб.: +7 928 603-6967 346428, Ростовская обл., Новочеркасск, ул. Троицкая д. 17, лит «А», кв. 1 (дом.). E-mail: dendvk1@mail.ru

КАШАРИНА АНРАТАТ ПЕТРОВНА

д.т.н., член IGS

Основные направления деятельности.

Преподавательская и научная деятельность в области экспериментальных исследований и разработка методики подпорных сооружений с применением грунтонаполняемых и грунтоармированных конструкций, а также оценка их надежности и экологической безопасности. Автор более 200 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования. Мембранновантовые и водонаполняемые плотины, грунтоармированные подпорные стены и основания на Юге России, проектирование дренажных систем, проектирование деривационных микро и малых гидроэлектростанций.

Место работы.

ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный технический университет» (НПИ), профессор кафедры «Промышленное, гражданское строительство, геотехника и фундаментостроение».

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Строительство сооружений инженерной защиты из объектов малой гидроэнергетики.

Адреса, телефоны.

346428, Ростовская обл., Новочеркасск, ул. Просвещения, д. 132 Служ.: +7 8635 25-5416. Факс: +7 8635 24-2368 Моб.: +7 928 136-1098. E-mail: kasharina_tp@mail.ru 346428, Ростовская обл., Новочеркасск, Баклановский пр-кт, д. 188. кв.40 (дом.).

КАШИРСКИЙ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ

K.T.H.

Основные направления деятельности.

Инженерно-геологические, геотехнические, геоэкологические изыскания, совершенствование техники и технологий изысканий, изобретательство. Основное направление научных исследований — изучение свойств грунтов полевыми (статическим и динамическим зондированием, штампами, прессиометрией) и лабораторными методами. Автор 102 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Комплексные инженерные изыскания под высотные комплексы: в г. Москве ММДЦ «Москва-Сити», «Воробьевы горы», «Алые паруса», «Триумф палас», микрорайон «Хамовники», жилой комплекс «Девятая планета» по адресу: г.Москва, серпуховский вал, 19-21, «2-а микрорайона и 5-ть пусковых очередей «Новое Домодедово» и т.д. Место работы.

ООО «ГрандГЕО», директор по производственной и научно-исследовательской работе.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Инженерно-геологические, инженерно-геодезические, инженерногидрометеорологические, инженерно-экологические и инженерногеотехнические изыскания и геофизические исследования.

Адреса, телефоны.

141204, Московская обл., Пушкинский район, Пушкино, мкр. Заветы Ильича, ул. Счастливая, д. 28 Служ.: +7 495 971-26-41. Моб. +7 985 997-4908

E-mail: grandgeo@grandgeo.ru, kvi@grandgeo.ru,

kvi49-08@gmail.com

140072, Московская обл., Люберецкий р-н, п. Егорово, ул. Лесная, д. 7, кв. 3 (дом.). Дом.: +7 495 971-2654

КАЮМОВ МАРАТ ЗАКИЕВИЧ

K.T.H.

Основные направления деятельности.

Исследование и разработка методов расчета заглубленных фундаментов на закарстованных территориях. Автор 13 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Проектирование фундаментов и несущих конструкций жилых и общественных зданий (гипермаркеты ИКЕА, Касторама, ТРК Семья и др.).

Место работы.

ГУП институт «БашНИИстрой» (г. Уфа), научный сотрудник отдела оснований и фундаментов.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Исследования в области геотехники, строительных материалов и строительных конструкций, обследование и проектирование фундаментов и несущих конструкций зданий, инженерно-геологические изыскания.

Адреса, телефоны.

450064, г. Уфа, ул. Конституции, 3 Служ./факс: +7-347-242-52-85. Моб. +7 917 42 30 478 E-mail: Lsf_ps@mail.ru, kayumovmz@yandex.ru

КЕРАМИДИ СВЕТЛАНА ПЕТРОВНА

к.т.н., доцент.

Основные направления деятельности.

Научные исследования, проектирование объектов гражданского и промышленного назначений.

Автор 40 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Строительство жилых зданий на просадочных грунтах в условиях повышенной сейсмичности в г. Грозный.

Место работы.

Пенсионер.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Научные исследования, обследование технического состояния зданий и сооружений, обучение студентов, бакалавров, магистров и аспирантов.

Адреса, телефоны.

Ставропольский край, Предгорный р-н, станица Ессентукская, ул. Ясная, д. 15 (дом.)

Дом.: +7 879 615-2157. Моб.: +7 928 328-8100

КИСИН БОРИС ФЕДОРОВИЧ

инж., Почетный строитель России.

Основные направления деятельности.

Проектно-изыскательские работы по фундаментам, в том числе свайным, ограждающим конструкциям в сложных инженерно-геологических условиях и в сейсмических районах; реконструкция, типовое проектирование, производство работ.

Автор 15 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

ММДЦ «Москва-Сити» – проектирование ограждающих конструкций и свайных фундаментов. Олимпийские объекты в г.Сочи – проектирование свайных фундаментов гостиничного комплекса и Большой ледовой арены (БЛА). Проектирование свайных и плитных фундаментов на естественном основании под высотные здания (50–70 этажей) в различных районах г. Москвы.

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, начальник отдела, главный инженер проектов.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Проектирование и строительство подземных сооружений.

Адреса, телефоны.

109428. Москва. 2-я Институтская ул.. д. 6

Служ./факс: +7 499 170-28-06. Моб.: +7 916 546-1945

E-mail: niiospkisin@mail.ru

КЛЕВЕКО ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ

к.т.н., доцент.

Основные направления деятельности.

Исследование напряженно-деформированного состояния армогрунтовых конструкций, обследование зданий сооружений. Автор 110 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Обследование 4 энергоблока Пермской ГРЭС, проектирование противооползневых мероприятий и удерживающих конструкций вдоль ул. Лифанова в г. Перми.

Место работы.

Пермский национальный исследовательский политехнический университет, кафедра «Строительное производство и геотехника», доцент.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Высшее профессиональное образование, научно- исследовательская деятельность.

Адреса, телефоны.

614990, Пермь, Комсомольский пр-кт., д. 29

Служ./факс: +7 342 219-8397. Моб.: +7 912 883-6281.

E-mail: spstf@pstu.ru, vlivkl@pochta.ru

КЛЯЧКО МАРК АБРАМОВИЧ

к.т.н., заслуженный строитель РФ, член EERI (США), SECED (Англия), WADEM, PAHO, WSSI,CADR, RADAR, член ассоци- ации «Надежность и безопасность».

Основные направления деятельности.

Сейсмостойкое строительство ПГС и цунамизащита Автор около 300 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Строительные нормы, методы, защитные технологии, консалтинг, программы и проекты усиления зданий и сооружений в сейсмоопасных, цунамиопасных, вулканоопасных и горных районах России, стран СНГ и дальнего зарубежья (Индия, Новая Зеландия, Непал, Уганда, Коста-Рика, Гватемала и др.).

Место работы.

ФГУП «НТЦ по сейсмостойкому строительству и инженерной защите от стихийных бедствий», Минрегион РФ, директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

НИОКР и ПИР для безопасности зданий и сооружений, урбанизированных территорий, населения, окружающей среды в экстремальных условиях; уменьшение природных и техногенных бедствий.

Адреса, телефоны.

190013, Санкт-Петербург, а/я 150

Служ.: +7 903 746-3998. Моб. +7 911 944-6275

E-mail: office@cendr.org

КОГАЙ ВИТАЛИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ

K.T.H.

Основные направления деятельности.

Основания и фундаменты на просадочных и насыпных грунтах. Автор около 50 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Высотные жилые здания по ул. Мироновская, в г. Москве, в г. Астане (республика Казахстан) и т.п.

Место работы.

Филиал ОАО «НИЦ Строительство» НИООСП им. Н. М. Герсеванова, зав. лабораторией.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Проектирование и строительство подземных сооружений.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, Рязанский пр-кт, д. 59

Служ.: +7 499 170-2749. Факс: +7 499 170-2743

E-mail: niiosp1@yandex.ru

КОЛЫБИН ИГОРЬ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

к.т.н., почетный строитель Москвы.

Основные направления деятельности.

Научные исследования в области геотехники, расчеты и проектирование конструкций подземных и заглубленных сооружений, численное моделирование взаимодействия сооружений с грунтовым массивом, исследования аварий в геотехническом строительстве, экспертно-консультационная деятельность в области оснований и фундаментов. Автор более 60 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

ТРК «Охотный ряд», ММДЦ «Москва-Сити», подземные сооружения Третьего транспортного кольца, «Миракс-плаза», Итальянский квартал, ВТБ Арена-парк (все – Москва), объекты Олимпийских игр и инфраструктуры в г. Сочи, стадионы Чемпионата мира по футболу в России.

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Ведущий в стране научно-исследовательский, проектноизыскательский и конструкторско-технологический институт в области оснований, фундаментов, подземных сооружений и геотехнического строительства.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6 Служ.: +7 499 170-6212. Факс: +7 499 171-2240

E-mail: kolybin@eccpf.ru

КОНОВАЛОВ ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ

д.т.н., профессор, заслуженный деятель науки и техники РФ, лауреат гос.премии СССР, лауреат премии Совета Министров СССР и Узбекистана.

Основные направления деятельности.

Проектирование и строительство на слабых грунтах, реконструкция оснований и фундаментов, геотехнический мониторинг, разработка нормативных документов по проектированию и строительству фундаментов зданий и сооружений на слабых грунтах. Автор более 250 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Научное сопровождение проектирования и геотехнический мониторинг объектов: ТРК «Охотный ряд»; воссоздание гостиницы Москва; транспортная развязка на площади Тверской заставы; Лефортовский тоннель; реставрация Грановитой палаты Московского Кремля (МК); реконструкция комплекса зданий по адресу Красная площадь, д. 5. Геотехнический мониторинг объекта. Реконструкция здания №14 МК.

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, главный научный сотрудник лаборатории оснований и фундаментов на слабых грунтах.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Фундаментальные и прикладные исследования в области механики грунтов, фундаментостроения, подземного строительства, гео-экологии. Создание нормативной базы для фундаментостроения и подземного строительства. Научно-техническое сопровожде- ние проектирования и строительства объектов и их мониторинг. Проектирование оснований, фундаментов и подземных сооружений.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6 Служ.: +7 499 170-1927. Факс: +7 499 170-1926

E-mail: lab02@niiosp.ru

КОНЮШКОВ ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ

K.T.H.

Основные направления деятельности.

Научно-техническое сопровождение строительства, экспертиза проектных решений, технический надзор и консультации по строительству, обследование технического состояния зданий и сооружений, численное моделирование оснований, фундаментов и надземных конструкций, рабочее проектирование фундаментов. Автор 21 опубликованной работы.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Рабочий проект усиления фундамента под газоперекачивающий агрегат на объекте «Северный поток». Научно-техническое сопровождение при строительстве подземной части второй сцены Мариинского театра. Реконструкция подземной части Большого драматического театра в Санкт-Петербурге. Геотехническое обоснование проектов на объектах жилого, общественного и промышленного назначения в Санкт-Петербурге. Обследование технического состояния зданий и сооружений в Санкт-Петербурге.

Место работы.

Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ), доцент на кафедре Геотехники. Заместитель директора «Центр Геотехнологий» СПбГАСУ.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Научно-техническое сопровождение объектов строительства, экспертиза проектных решений, технический надзор и консультации по строительству, обследование технического состояния зданий и сооружений, численное моделирование оснований, фундаментов и надземных конструкций, рабочее проектирование фундаментов, курсы повышения квалификации по специализации «Основания и фундаменты, подземные сооружения».

Адреса, телефоны.

190005, С.-Петербург, ул. 2-я Красноармейская, д. 5, ауд. 105 Служ./факс: +7 812 316-3386 E-mail: konyushkov@ya.ru

КОРЕНЕВА ЕЛЕНА БОРИСОВНА

д.т.н., проф., член IASS

Основные направления деятельности.

Аналитические методы расчёта ортотропных и изотропных плит различных очертаний переменной и постоянной толщины, лежащих на упругом основании, при учёте действия сложных нагрузок.

Автор 160 опубликованных работ.

Место работы.

Московский государственный строительный университет – Национальный исследовательский университет, профессор кафедры информатики и прикладной математики.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Образовательное учреждение.

Адреса, телефоны.

129337, Москва, Ярославское шоссе, д.26

Служ./факс: +7 499 183-5994.

E-mail: ipm@mgsu.ru; elena.koreneva2010@yandex.ru

КОРОЛЕВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА К.Т.Н.

Основные направления деятельности.

Реология грунтов, экспериментальные и теоретические исследования прочности и деформаций грунтов при кратковременных и длительных статических, циклических и режимных нагружениях; научно-техническое сопровождение проектов оснований и фундаментов зданий и сооружений; педагогическая деятельность. Автор более 50 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Футбольный стадион на 45000 зрителей, Казанский Кремль.

Место работы:

ФГБОУ ВПО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет», старший преподаватель кафедры Оснований, фундаментов, динамики сооружений и инженерной геологии.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Образовательная и научно-исследовательская деятельность; фундаментальные и прикладные научные исследования в области механики грунтов и фундаментостроения; разработка проектов.

Адреса, телефоны.

420043, Казань, ул. Зеленая д. 1, каб. 2-112 Служ.: +7 843 510-4715. Факс: +7 843 238-7972 Моб.: +7 917 871-1218. E-mail: prepod-irina@mail.ru

КОРПАЧ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ инж.

Основные направления деятельности.

Вертикальное и горизонтальное усиление грунтовых оснований, исследование свойств грунтоцементных массивов, изучение методик расчета свай и элементов усиления грунта. Нормативное обоснование и внедрение новых технологий в практику фундаментостроения. Проектирование, производство работ и геотехническое сопровождение объектов геотехники. Автор более 25 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Усиление грунтовых оснований многоэтажных жилых зданий и силосов для зерна, ограждение котлована по технологии перемешивания грунта. Свайные фундаменты и микросваи усиления.

Место работы:

ООО «Келлер Раша», главный инженер проекта.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Крупнейшая геотехническая фирма в мире. Обладает полным спектром геотехнологий от с геодрен и микросвай до струйной цементацией Super Jet и свай-баррет.

Адреса, телефоны.

107023, РФ, г. Москва, Семёновский переулок, д.6

Служ.: +7 916 023-8307. Моб.: +7 920 214-67 61

E-mail: akorpach@keller-russia.ru korpach.vsi@mail.ru

КРЕСТИНИН АФАНАСИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ инж.

Основные направления деятельности.

Комплексные инженерные (инженерно-геологические, инженерно-геотехнические и инженерно-экологические) изыскания, геоэкологический мониторинг, крупнообломочные, скальные, песчаные, глинистые грунты; оползни, просадочные, засоленные грунты, грунты малой степени литификации, карст. Автор более 60 научно-исслед. отчетов по тематике Госкорпорации Росатом.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Комплексные инженерные изыскания для обеспечения проектирования, строительства и обследования целого ряда объектов атомной отрасли, включенных в Программы развития, технического перевооружения и реконструкции объектов отрасли, а также объектов гражданского назначения в г. г. Обнинск Калужской области, Петрозаводск, Саратов, Самара, Озёрск, Троицк Челябинской области, Северск Томской области, Дубна, Троицк, Лыткарино, Электросталь Московской области, Красная Поляна Краснодарского края, Москва и других.

Место работы.

ОАО «Государственный специализированный проектный институт (ОАО «ГСПИ») Госкорпорации «Росатом», начальник отдела комплексных инженерных изысканий.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Комплексные инженерные изыскания, проектирование фундаментов, обследование сооружений, архитектурностроительное проектирование.

Адреса, телефоны.

107078, Москва, Новорязанская ул., д. 8а

Служ.: +7 495 988-8050 (8386), Дом.: +7 495 745-35572

Моб. +7 916 651-6458, +7 910 400 0235

140009, г. Люберцы, ул. Митрофанова, дом 19, кв.32 (дом.)

E-mail: krestinin@oaogspi.ru, akrestinin@yandex.ru

КУБЕЦКИЙ ВАЛЕРИЙ ЛЕОНИДОВИЧ

д.т.н., проф., Почетный строитель города Москвы

Основные направления деятельности.

Научно-техническое сопровождение строительства заглубленных и подземных сооружений: мониторинг и расчетная оценка технического состояния зданий и сооружений, расположенных в зоне строительства; инженерно-геологические изыскания, исследования грунтов, проектирование оснований, фундаментов и конструкций в грунтах; обследование технического состояния оснований, фундаментов и подземных сооружений.

Автор 125 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Подземная 4-уровневая автостоянка нового здания ЦУМа, подземные 5-уровневые автостоянки на 14–16 участках Москва-Сити, экспертная оценка проектов нескольких десятков уникальных объектов в Москве, в т. ч., участка открытой разработки станции метрополитена Ново-Косино, подземный комплекс на Тверской заставе.

Место работы.

ОАО «НИИ Мосстрой», руководитель Центра мониторинга строительства зданий и сооружений, оснований и фундаментов.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Научно-техническое сопровождение строительства промышленных и гражданских зданий и сооружений, в т. ч. подземного и дорожного строительства.

Адреса, телефоны.

119192, Москва, ул. Винницкая ул., д. 8

Служ.: +7 499 739-3043. Факс: +7 499 739-3189

Моб. +7 916 657-54-52. E-mail: fundament2009@yandex.ru

КУЗАХМЕТОВА ЭММА КОНСТАНТИНОВНА

д.т.н., с.н.с., почетный строитель России, почетный транспортный строитель, почетный дорожник России II степени, член Российского научнотехнического общества строителей.

Основные направления деятельности.

Разработка методико-теоретических основ индивидуального проектирования сооружений при использовании местных слабых грунтов в качестве материала и основания. Изучение закономерностей осадки различных разновидностей грунтов и с различной структурой. Переработка норм по проектированию, строительству и реконструкции автомобильных дорог в сложных условиях. Геотехническая оценка свойств грунтов с природной и с техногенной структурой. Автор более 195 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Участие в научно-техническом сопровождении проектирования, строи- тельства и реконструкции автомобильных дорог: Москва—Рига: Москва—Екатеринбург: МКАД: ЛКАД.

Место работы.

ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет путей сообщения» (МИИТ). Заведующая кафедрой «Автомобильные дороги, основания и фундаменты» (ИПСС).

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Преподавательская, воспитательная и научно-исследовательская

деятельность.

Адреса, телефоны.

127934, Москва, ул. Образцова, д. 9, стр. 9 Служ.: +7 495 684-2923. Моб.: +7 916 177-8341 E-mail: miit-niml@mail.ru kuzahmet-m@mail.ru

КУЗНЕЦОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ инж.

Основные направления деятельности.

Инженерно-геологические изыскания, испытания свай, геотехническое сопровождение проектирования и строительства. Автор более 40 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Мостовой переход ч/з р. Обь в г. Новосибирске – комплексные инженерные изыскания, ЗСМК в г. Новокузнецке – испытания свай статическими нагрузками до 600 т.

Место работы:

ООО «Стадия НСК», директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Инженерные изыскания, геотехническое сопровождение проектирования и строительства.

Адреса, телефоны.

630099, Новосибирск, ул. С. Шамшиных, д. 22/1, офис 502

Служ.: +7 383-299-2705. Факс: +7 383 363-3820

Моб. +7 913 924-3459

E-mail: stadiansk@gmail.com, aak15@rambler.ru

КУЛАЧКИН БОРИС ИВАНОВИЧ

к.т.н., д.г.-м.н., с.н.с., действительный член РАЕН, членкорр. МИА.

Основные направления деятельности.

транспортное строительство, геотехника, механика грунта, технологии фундаментостроения, окружающая среда.

Автор более 440 опубликованных работ, научного открытия, 5 монографий, более 50 патентов и авторских свидетельств.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Проектирование и строительство объектов: порт Салиф (Йемен), вантовый мост через пролив Босфор-восточный (г.Владивосток), мосты через р.Волга в гг.Ульяновск, Саратов, Нижний Новгород, объекты (развязки) на МКАД (Москва), а/дорога Джубга-Сочи (г.Сочи), Формула-1 (Сочи), а/дорога СПАД (Санкт-Петербург – Москва).

Место работы.

ООО ИПТС-«Транспроект», зам.директора.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Геотехника – проектирование и строительство, технологии буровых работ. Механика грунта – фундаментальные исследования, модели. Окружающая среда – геомассивы, основания.

Адреса, телефоны.

129085, Москва, пр. Мира, д. 101, офис 709

Служ./факс: +7 495 380-2590. Моб.: +7 916 943-6344

140011, МО, Люберцы, ул. Шоссейная, д. 10, кв. 55 (дом.)

Дом.: +7 495 559-3807

E-mail: transproekt-geotech@mail.ru, k-boris@mail.ru

КУРИЛЛО СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ К.Т.Н.

Основные направления деятельности.

Методы расчета взаимодействия сооружений и контсрукций с основаниями, методы расчета устойчивости и несущей способности грунтовых массивов. Проектирование оснований, фундаментов и подпорных сооружений.

Автор более 60 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования. Фундаменты, строительные котлованы, противооползневые и подпорные сооружения в Москве и других регионах России, в том числе на олимпийских объектах Сочи. Основания морских нефтегазопромысловых сооружений.

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, ведущий научный сотрудник. ООО «Геотехнические консультации», гл. инженер.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Научно-техническая, проектная и экспертная деятельность в области геотехники.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, 2-я Институтская ул., д. 6

Служ./факс: +7 499 170-6941. Моб. +7 903 252-3308

E-mail: geconltd@mail.ru

ПАВРОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

к.т.н., доцент.

Основные направления деятельности.

Инженерные изыскания для объектов различного назначения. исследование физико-механических свойств грунтов в полевых и лабораторных условиях, научные исследования. Автор 45 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Объекты гражданского, промышленного, энергетического и транспортного строительства.

Место работы.

ООО «Новосибирский инженерный центр» (ООО «НИЦа»), директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Инженерные изыскания для строительства.

Адреса, телефоны.

630048, Новосибирск, ул. Телевизионная, д. 15 Служ./факс: +7 383 212-4297. E-mail: nica.nsk@mail.ru

ЛАШКОВА ЕЛЕНА БОРИСОВНА

инж

Основные направления деятельности.

Проектирование, геотехнические расчеты и строительство подземных сооружений, инженерные обследования и мониторинг конструкций, производство и устройство анкерных свай, специальные свайные работы, гидротехническое и транспортное строительство.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Проектирование и строительство 3-хуровневого подземного паркинга (отм-12.6)по адресу: Санкт-Петербург, Зоологический переулок, дом 2-4.

Проектирование и работы по инженерному укреплению склонов с применением анкерных систем GEOIZOL-MP на объектах спортивной инфраструктуры (п. Красная Поляна, п. Эсто-Садок) в рамках подготовки к зимней Олимпиаде Сочи 2014.

Место работы.

ООО «ГЕОИЗОЛ», генеральный директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Проектирование и строительство подземных сооружений. гидротехническое. транспортное строительство, производство анкерных свай GEOIZOL-MP.

Адреса, телефоны.

197198, С.-Петербург, Большой пр. П.С., д. 25/2, лит. Е

Служ.: +7 812 337-5313. Факс: +7 812 337-5310

E-mail: info@geoizol.ru

ЛЕБЕДЕВ **ВИТ** ДПИЙ **НИКОЛАЕВИЧ**

инж

Основные направления деятельности.

Геотехнические работы.

Краткие сведения об объектах проектирования.

«Всероссийский детский центр «Орленок» (многофункциональный центр ВДЦ «Орленок» по приему детей, гостиничного типа на 500 мест в г. Краснодаре и Туапсинском р-не Краснодарского края. Установка спортивного освещения трассы для катания на горных лыжах «СЛАЛОМ» «Роза Хутор».

Место работы.

ООО «Гидротехническое строительство», директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Специальные работы в грунтах.

Адреса, телефоны.

350011, Краснодар, ул.Обрывная, д. 134 Служ./факс: +7 861 233-8137, +7 861 233-8898

E-mail: info@hvdrotechstrov.ru

ПЕОНЕНКО ПИАХИМ ВАСИПЬЕВИЧ

к.г-м.н., член Международной ассоциации инженеровгеологов (МАИГ), член Российского научного общества анализа риска.

Основные направления деятельности.

Изучение карста. Оценка и прогноз карстовой опасности, разработка геотехнических мероприятий для защиты строительных объектов. Геофизические и мониторинговые исследования грунтовых толщ. Автор 30 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Промышленные и жилые сооружения, а также линейные объекты на закарстованных территориях РФ.

Место работы.

ООО «Противокарстовая и береговая защита – инновационные технологии», директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Изучение опасных геологических процессов. Оценка рисков от их проявления и разработка мероприятий, адекватно отвечающих угрозе.

Адреса, телефоны.

606000 г.Дзержинск. Нижегородская область. vл.Циолковского д.4a, кв.19 (дом.).

Моб.: +7 906 351-2308. Дом.: +7 (8313) 25-45-40. E-mail: mail@prokarst.ru, mvleonenko@mail.ru

ЛИСЮК МИХАИЛ БОРИСОВИЧ

к.т.н.

Основные направления деятельности.

Исследование напряженно-деформированного состояния слабых грунтов, расчеты взаимодействия оснований и сооружений. Автор 70 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Реконструкция Братского ЦБК. Проекты заводов по производству цемента в Мордовии, Новороссийск (3 завода), в Волгоградской обл. Проекты НПЗ в гг. Омске и Туапсе. Проект завода калийных удобрений в Белоруссии. Константиновский дворец — проект усиления. Каменноостровский театр — генпроектирование. Мариинский концертный зал — проект конструкций.

Место работы.

Институт «Геореконструкция», зам. генерального директора.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

ПИ «Геореконструкция» — все виды инженерных изысканий, обследования, архитектурно-строительное проектирование, расчеты взаимодействия оснований и сооружений, мониторинг.

Адреса, телефоны.

198005, С.-Петербург, Измайловский пр., д. 4, офис 414

Служ.: +7 812 316-6118. Факс: +7 812 575-3625

E-mail: mbl@georec.spb.ru

ЛЮБАРСКИЙ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ

K.T.H.

Основные направления деятельности.

Научные исследования и проектирование на объектах инженерной защиты и транспортной инфраструктуры, мониторинг строительства и эксплуатации объектов, геотехнические расчеты, разработка нормативных документов. Автор 20 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Инженерная защита Обхода г. Сочи; транспортные развязки на а/д «Адлер - горноклиматический курорт Альпика-Сервис».

Место работы.

ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», старший преподаватель кафедры «Строительные материалы и конструкции»;

ООО «НТЦ ГеоПроект», ведущий инженер.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Проектирование мероприятий инженерной защиты, мониторинг, расчеты устойчивости склонов и свайных противооползневых сооружений, управление оползневым риском.

Адреса, телефоны.

350089, г. Краснодар, бул. Клары Лучко, 6, офис 509 Моб. +7-909-45-91-084. Факс +7-861-265-06-34.

E-mail: lubarskynikolai@gmail.com

ЛЯШЕНКО ПАВЕЛ АЛЕКСЕЕВИЧ

к.т.н., доцент.

Основные направления деятельности.

Обследование и проекты усиления зданий: кинотеатр «Юбилейный» в ст. Тбилисской, средняя школа № 19 в ст. Ладожской, онкологический центр в г. Краснодаре, детский диагностический центр в г. Краснодаре. Автор 86 опубликованных работ

Краткие сведения об объектах проектирования.

Обследование и проекты усиления зданий: кинотеатр «Юбилейный» в ст. Тбилисской, средняя школа № 19 в ст. Ладожской, онкологический центр в г. Краснодаре, детский диагностический центр в г. Краснодаре.

Место работы.

Кубанский государственный аграрный университет, г. Краснодар, профессор кафедры оснований и фундаментов инженерно-строительного факультета.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Высшее учебное заведение. Инженерно-строительный факультет, готовит специалистов по направлению «Строительство».

Адреса, телефоны.

350044, Краснодар, ул.Калинина, д. 13, КубГАУ Служ./факс: +7 861 221-5945. Моб.: +7 981 488-2840 350051, Краснодар, ул. Дзержинского, д. 53 (дом.) Дом.: +7 861 224-0737. E-mail: lyseich1@yandex.ru

МАЙОРОВ СТАНИСЛАВ ГЕОРГИЕВИЧ Инж

Основные направления деятельности.

Инженерно-геологические и экологические изыскания, обследование технического состояния строительных объектов, экспертно-консультационная деятельность.

Краткие сведения об объектах проектирования.

За период 1961—2013 гг. сотни зданий и сооружений, возведенных в Москве — инженерно-геологические изыскания и исследования грунтового основания. Наиболее значимые и ответственные: здание СЭВ, Новый Арбат, объекты «Олипиады-80», жилые и общественные здания в 20—24 этажа и выше, Москва-Сити, обследование зданий и сооружений Московского Кремля, Дом правительства и многое другое.

Место работы.

Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ (Мосгоргеотрест), советник управляющего.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Геодезия, геология, инженерно-строительные изыскания, изучение свойств грунтов города, обследование строительных объектов (конструкций, материалов), экспертно-консультативная деятельность.

Адреса, телефоны.

125040, Москва, Ленинградский пр-кт, д. 11 Служ.: +7 499 257-0911. Факс: +7 499 257-1083

E-mail: geotrest@infostroi.ru

МАКЕЕВ ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ инженер.

Основные направления деятельности.

Научные исследования, проектирование ограждения котлованов, подпорных стен, подземных частей зданий, усиления фундаментов и грунтов оснований, обследование зданий и сооружений, геотехнические расчеты.

Автор 4 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Средний Кисловский пер. д. 3, стр. 1 – проектирование усиления грунтов основания фундаментов, экспериментальные работы и научное сопровождение. Ул. Вильгельма Пика, д. 3 – проектирование усиления грунтов основания фундаментов. Ул. Большая Полянка д. 60, стр. 2 – проектирование усиления грунтов основания фундаментов, экспериментальные работы.

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, инженер.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Проектирование и строительство подземных сооружений.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6 Служ.: +7 499 170-2791. Моб.: +7 926 566-8443

E-mail: makeev999@yandex.ru

МАКОВЕЦКИЙ ОЛЕГ АЛЕКСАНДРОВИЧ

к.т.н., доцент, Почетный строитель РФ, член Международного геосинтчетического общества (IGS).

Основные направления деятельности.

Обеспечение геотехнической безопасности подземных частей зданий и сооружений с использованием технологии струйной цементации грунта. Подготовка магистров по специальности «Подземное и городское строительство». Экспертиза проектной документации по разделу «Конструктивные решения». Автор более 90 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования. Искусственный Искусственный остров в акватории р. Камы (Пермский край) для разработки нефтяного месторождения Сухаревское; подземная часть стадиона футбольного клуба «Краснодар»; подземная часть здания областного суда в г. Тюмени; многофункциональный комплекс «Город в городе» в г. Перми; усиление основания административного здания нефтяной компании «ЛУК-Ойл» в г. Уфе.

Место работы.

Пермский национальный исследовательский политехнический университет; кафедра строительного производства и геотехники, доцент.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Высшее профессиональное образование по направлению

«Строительство», научно-исследовательская деятельность в области геотехники.

Адреса, телефоны.

614000, Пермь, Комсомольский проспект, д. 29 Служ.: +7 342 219-8374. Факс +7 342 219-8376

E-mail: makovetskiy@gmail.com, oleg-mak@inbox.ru,

spstf@pstu.ac.ru. Moб.: +7 902 472-5395

МАКОВСКАЯ НАТАЛЬЯ АНАТОЛЬЕВНА

K.T.H., C.H.C.

Основные направления деятельности.

Организация и контроль технологического процесса при решении сложных геотехнических задач в слабых грунтах; контроль за сейсмобезопасностью строительных объектов в процессе реконструкции в стесненных условиях городской застройки. Автор 20 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Проект реконструкция Братского ЦБК. Проекты заводов по производству цемента в Мордовии; Новороссийск (З завода), в Волгоградской обл. Проекты НПЗ в Омске и Туапсе.Проект завода калийных удобрений в Белоруссии.Константиновский дворец — проект усиления. Каменноостровский театр — генпроектирование. Мариинский концертный зал — проект конструкций.

Место работы.

ПИ «Геореконструкция», консультант.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. ПИ «Геореконструкция» — все виды инженерных изысканий, обследования, архитектурно-строительное проектирование, расчеты взаимодействия оснований и сооружений, мониторинг.

Адреса, телефоны.

198005, С.-Петербург, Измайловский пр-кт., 4, офис 414

Служ.: +7 812 316-6118. Факс: +7 812 575-3625

E-mail: mail@georec.spb.ru

МАКСИМЯК РИММА ВЛАДИМИРОВНА

К.Г.-М.Н., С.Н.С.

Основные направления деятельности.

Механика мерзлых грунтов, инженерные изыскания, строительство на в/мерзлых грунтах, реализация и экспертиза крупных инвестиционных программ и транспортных проектов.

Автор 115 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Ж/д Беркакит-Томмот-Якутск. Обоснование Эльгинского угольного месторождения, Чинейского железно-рудного, Удоканского медного, соединение Сахалина с материком.

Место работы.

Журнал ОФМГ, ответственный секретарь. СОПС, зам. директора отделения.

Адреса, телефоны.

117997, Москва, ул. Вавилова, д. 7

Служ.: +7 499 135-3539, +7 499 135-0004. Факс: +7 499 783-3420

E-mail: smfe@mail.ru

МАЛИНИН АЛЕКСЕЙ ГЕНРИХОВИЧ

к.т.н., член Тоннельной Ассоциации России

Основные направления деятельности.

Разработка методик контроля качества работ при производстве струйной цементации на различных объектах подземного строительства.

Автор более 50 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Проектирование и строительство, укрепление слабых грунтов в основании гоночного трека трассы «Формула-1». Предварительная цементация обводненных грунтов при строительстве наклонного ствола в г. Воркута. Укрепление основания участка автодороги Байкал. Укрепление основных транспортных развязок в г. Омске. Укрепление основания под фундаментными плитами при строительстве многоэтажных зданий в г. Нижний Новгрод.

Место работы.

ООО «Строительная компания «ИнжПроектСтрой», технический директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Укрепление грунтов по технологии струйной цементации, ограждение котлованов, устройство анкеров, усиление фундаментов.

Адреса, телефоны.

614000, Пермь, Комсомольский пр-кт, д. 34, офис 105 Служ.: +7 342 219-6361. Факс: +7 342 219-6103 Moб.: +7 912 881-8223. e-mail: info-ips@yandex.ru

МАЛИНИН ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

инж.

Основные направления деятельности.

Анкерные системы, укрепление откосов и котлованов. Автор 30 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Проектирование и строительство, укрепление слабых грунтов в основании гоночного трека трассы «Формула-1». Предварительная цементация обводненных грунтов при строительстве наклонного ствола в г. Воркута. Укрепление основания участка автодороги Байкал. Укрепление основных транспортных развязок в г. Омске. Укрепление основания под фундаментными плитами при строительстве многоэтажных зданий в г. Нижний Новгрод.

Место работы.

ООО «Строительная компания «ИнжПроектСтрой», технический директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Укрепление грунтов по технологии струйной цементации, ограждение котлованов, устройство анкеров, усиление фундаментов.

Адреса, телефоны.

614000, Пермь, Комсомольский пр-кт, д. 34, офис 105

Служ.: +7 342 219-6361. Факс: +7 342 219-6103 Моб.: +7 912 781-0433. e-mail: info-ips@yandex.ru

МАЛИНИН ПАВЕЛ АЛЕКСЕЕВИЧ инж.

Основные направления деятельности. Укрепление грунтов по технологии струй

Укрепление грунтов по технологии струйной цементации, ограждение котлованов, устройство анкеров, усиление фундаментов

Автор более 30 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Ограждение котлованов глубиной до 15 м с устройством 4-х ярусов анкеров. В Москве: дом на Староалексеевской, ТК у м. Юго-западная, Центробанк, дом в г. Пушкино. Противофильтрационные завесы для шахт при прокладке коммуникаций на 4-ом транспортном кольце в Москве. Укрепление грунтов и усиление фундаментов зданий на различных объектах Москвы, Перми.

Место работы.

ООО «СК «ИнжПроектСтрой», технический директор московского представительства.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Укрепление грунтов по технологии струйной цементации, ограждение котлованов, усиление фундаментов, устройство свай и анкеров «Атлант» и Titan.

Адреса, телефоны.

г. Москва, 1-ый Магистральный туп., 5A Служ.: +7 495 220-1048. Факс: +7 495 951-0321. Moб.: +7 916 240-0547. E-mail: p.malinin@yandex.ru

МАМЕДОВ ФАХРАДДИН ШАМИ ОГЛЫ

инж., с.н.с., член МАЭП. член IGS.

Основные направления деятельности.

Исследования свойств грутов, оползни и противооползневые сооружения, инженерная геология.

Автор более 60 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Плотина Тахтакопунского гидроузла, комплекс высотных щданий Бакинские огни, здания гостиниц Хилтон и Апшерон, модульная электростанция в Сангачалах и другие.

Место работы,

Азербайджанский НИИ строительства и архитектуры, старший научный сотрудник.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Исследование и проектирование гражданских сооружений. Диагностика состояния строительных объектов.

Адреса, телефоны.

Азербайджан, AZ 1014, Баку, ул. Физули, д. 65 Служ.: +99412 596-3760. Моб.: +99450 330-2501

E-mail: m.faxraddin@rambler.ru

МАНГУШЕВ РАШИД АБДУЛЛОВИЧ

д.т.н., проф., членкорреспондент РААСН, заслуженный работник высшей школы РФ, почетный работник высшего профессионального образования РФ.

Основные направления деятельности.

Строительство и реконструкция зданий и сооружений на слабых грунтах, новые виды свайных технологий, автоматизированные расчеты оснований и фундаментов, обследование зданий и сооружений, геотехническое сопровождение строительства. Автор 232 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Промышленные, гражданские и жилые здания. Здания социально-культурного назначения (строительство 2-ой сцены Мариинского театра в Санкт-Петербурге, реконструкция здания БДТ, корпуса 2-ой очереди гостиницы «Невский Палас-Коринтия» и др.).

Место работы.

Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ), заведующий кафедрой геотехники.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Высшее учебное заведение архитектурно-строительного профиля.

Адреса, телефоны.

198005, С.-Петербург, ул. 2-я Красноармейская, д. 4, кафедра

Геотехники

Служ./факс: +7 812 316-0341. E-mail: geotechnica@spbgasu.ru

МАРГОЛИН ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ

к.т.н., доцент, с.н.с..

Основные направления деятельности.

Исследования в области строительства и реконструкции подземных частей зданий и сооружений В сложных гидрогеологических условиях: усилению оснований методами. строительству заглублённых инъекционными несущих, ограждающих и пртивофильтрационных конструкций. возводимых методом «стена в грунте», опускного колодца и с использованием кинетической струи.

Автор 81 опубликованной работы.

Место работы.

НИУ ФГБОУ ВПО Московский Государственный Строительный Университет, профессор кафедры ТОСП.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Научно-исследовательский центр МГСУ.

Адреса, телефоны.

129337 Москва, Ярославское ш.,26

Служ.: +7 495 287-49914 до. 3108. Моб.: +7 916 416-1691 125422 Москва ул.Костякова д.2/6 кв.33 (дом.)

Дом.: +7 499 976-8658. E-mail: vlad-margolin@yandex.ru

МАРИНИЧЕВ МАКСИМ БОРИСОВИЧ

к.т.н., доцент.

Основные направления деятельности

Исследование работы свайно-плитных фундаментов высотных зданий в сейсмических районах, глубокие котлованы в сейсмических районах.

Автор 50 опубликованных работ, втом числе 12 патентов РФ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

В период с 2005 года по настоящее время является главным конструктором нескольких десятков крупных проектов, в том числе: Проект крупнейшего на юге России торгового центра «Красная площадь» в г.Краснодаре; Торгово-развлекательный комплекс «Красная площадь» в г. Новороссийске; 23-х этажное здание гостиничного комплекса «Marriott» в г. Краснодаре; Жилой комплекс «Парк Горького» с торгово-офисно-деловым центром в г.Сочи по ул. Горького, 87; Проект 18-ти метрового котлована 33-х этажного здания в г.Сочи; 20-ти этажное жилое здание по ул. Набережная Адмирала Серебрякова в г.Новороссийске.

Место работы.

Кубанский государственный аграрный университет (КГАУ), доцент кафедры оснований и фундаментов; ООО «ГЕОТЭК» (г.Краснодар), Генеральный директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Разработка проектов общественных, жилых,

административных, промышленных зданий и сооружений. Решение сложных геотехнических задач, связанных с неоднородной сжимаемостью грунтов, большими нагрузками на основание, высокой сейсмичностью участка, большим заглублением, склоновыми процессами и прочими осложняющими факторами.

Адреса, телефоны.

350044, Краснодар, ул. Покрышкина, д. 4/8

Служ./факс: +7 861 992-2400. Служ.: +7 861 992 2333

Моб. +7 918 415-2929

E-mail: m.marinichev@geo-technics.com, marinichev@list.ru

МАРШАЛКА АНДРЕЙ ЮРЬЕВИЧ

инж.

Основные направления деятельности.

Оценка работы буровых свай и свайно-плитных фундаментов высотных зданий.

Автор 19 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

В период с 2009 года принимал участие в проектировании объектов: Торгово-развлекательный комплекс «Красная площадь» в г.Новороссийске; 20-этажное жилое здание в г.Новороссийске; 23-х этажное жилое здание в гКраснодаре; 18-ти этажный жилой комплекс из 4-х зданий в г.Сочи и другие.

Место работы.

ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет, старший преводаватель кафедры «Основания и фундаменты».

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Подготовка специалистов с высшим профессиональным образованием. Организация и проведение научных исследований, оказание научно-практических услуг организациям и предприятиям (направление «Строительство»).

Адреса, телефоны.

350044, Краснодар, ул.Калинина, д.13

Служ./факс: +7 861 221-5945. Моб.: +7 928 402-7730

E-mail: a.marshalka@mail.ru

МАЦИЙ СЕРГЕЙ ИОСИФОВИЧ

д.т.н., проф., заслуженный строитель Кубани.

Основные направления деятельности.

Научные исследования и проектирование на объектах инженерной защиты и транспортной инфраструктуры, изыскания, мониторинг строительства и эксплуатации объектов, геотехнические расчеты, разработка нормативных документов.

Автор более 170 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

А/д «Дублер Курортного проспекта»; ж/д «Адлер — Аэропорт»; реконструкция автодороги М-27; газопровод «Россия-Турция»; газопровод «Южный поток»; нефтебаза «Шесхарис»; транспортные развязки в г.Краснодаре Ставропольская-Старокубанская, Баскет-Холл.

Место работы.

ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет, професоор кафедры «Строительные материалы и конструкции». ООО «НТЦ ГеоПроект», директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Проектирование мероприятий инженерной защиты, мониторинг, обследование подпорных сооружений, расчеты устойчивости склонов, управление оползневым риском.

Адреса, телефоны.

Краснодар, ул. Клары Лучко, д. 6, офис 509

Служ./факс: +7 861 265-0634

Моб.: +7 918 434-5944 E-mail: matsiy@mail.ru

МИНАЕВ ОЛЕГ ПЕТРОВИЧ

к.т.н.

Основные направления деятельности.

Грунтовые основания и сооружения, в т. ч. насыпные и намывные на коренные слабые глинистые грунты подстилаемого основания, дренирование и консолидация грунтов основания, динамическое уплотнение грунтов основания, виброметод в строительстве.

Автор около 50 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Комплексы защитных сооружений г.Санкт-Петербурга и г.Венеция (Италия) от наводнений, Ирганайская ГЭС, нефтеплатформы на континентальном шельфе о.Сахалин, в т. ч. для г. Хьюстона(США), для массового жилищного строительства в г.г. Санкт-Петербург и Самара на намывных территориях и др.

Место работы.

ФГБОУ «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет».

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Подготовка специалистов в области строительства, в том числе гидротехнического, научно-технические исследования и их практическое внедрение.

Адреса, телефоны.

195251, С.-Петербург, Политехническая ул., д. 29 Служ.: +7 812 552-6240 (Любовь Михайловна).

Факс: +7 812 713-0504. E-mail: minaev.op@bk.ru

МИНКИН МАРК АБРАМОВИЧ

д.г.-м.н., проф., почетный строитель России, член Бюро Научного совета по криологии Земли, член Экспертного Совета по крупным инвестиционным проектам СОПС.

Основные направления деятельности.

Инженерно-геологические изыскания на вечномерзлых грунтах, геотехнический мониторинг и прогнозная теплофизика, полевые исследования свойств грунтов, планирование проектно-изыскательских работ.

Автор 123 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Объекты газопроводной системы Ямал-Центр, Варандейский нефтеотгрузочный терминал, Заполярное НГКМ.

Место работы.

ОАО «Фундаментпроект», ген. директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Инженерно-геологические изыскания и исследования, проектирование оснований и фундаментов, строительномонтажные работы.

Адреса, телефоны.

125993, Москва, Волоколамское шоссе, д. 1

Служ.: +7 499 158-0481. E-mail: fund@fundamentproekt.ru

МИРСАЯПОВ ИЛИЗАР ТАПГАТОВИЧ

д.т.н., проф., членкор. Петровской академии наук и искусств, академический советник РААСН, действитель- ный член академии транспорта РФ

Основные направления деятельности.

Реология грунтов, экспериментальные и теоретические исследования и разработка методов расчета армированных грунтовых оснований и массивов, комбинированных плитно-свайных фундаментов; экспертиза и научно-техническое сопровождение проектов оснований и фундаментов зданий и сооружений; педагогическая деятельность.

Автор более 330 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования. Футбольный стадион на 45000 зрителей, Казанский Кремль, памятники истории и архитектуры: Дом Кекина, Александровский Пассаж, Национальный банк РТ, противооползневые сооружения Комплекса по ул. Гоголя.

Место работы.

ФГБОУ ВПО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет», заведующий кафедрой Оснований, фундаментов, динамики сооружений и инженерной геологии.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Образовательная и научно-исследовательская деятельность; фундаментальные и прикладные научные исследования в области механики грунтов и фундаментостроения; разработка проектов.

Адреса, телефоны.

420043, Казань, ул. Зеленая, д. 1, каб. 2-111 Служ.: +7 843 510-4716. Факс: +7 843 238 7972

Моб.: +7 917 852-1459

E-mail: mirsayapov1@mail.ru, mirsayapov@yandex.ru

МИХЕЕВ ВАЛЕРИЙ ВИКТОРОВИЧ

к.т.н., с.н.с., лауреат премии Совета Министров СССР, заслуженный строитель РФ.

Основные направления деятельности.

Инженерно-геологические изыскания, проектирование и устройство оснований, фундаментов и подземных сооружений; научнотехническое и нормативное обеспечение. Автор более 130 опубликованных работ.

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, главный специалист.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Исследования, проектирование и изыскания в области механики грунтов, оснований и фундаментов, геотехники, подземных сооружений.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6 Служ. +7 499 170-2404. Факс: +7 499 170-2757

Моб.: +7 916 176-7040

МЕЛЬНИКОВ РОМАН ВИКТОРОВИЧ

K.T.H.

Основные направления деятельности.

Экспериментальные исследования определения прочностных и деформационных характеристик грунтов в лабораторных условиях для нелинейной механики грунтов и численных методов расчета оснований; численные методы расчета оснований; проектирование фундаментов зданий и сооружений на нелинейно-деформируемом основании.

Автор 26 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Свято-Троицкий монастырь – стабилизация склона; д.Каменка Тюменского района – стабилизация склона; Драматический театр – численное моделирование.

Место работы.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменский государственный архитектурно-строительный университет», кафедра строительного производства, оснований и фундаментов.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Образовательные услуги.

Адреса, телефоны.

625001, г.Тюмень, ул. Луначарского, 2

Служ.: +7 (3452) 43-45-17. Моб.: +7 (905) 825-92-65.

E-mail: rm72@rambler.ru

МИРНЫЙ АНАТОЛИЙ ЮРЬЕВИЧ к.т.н.

Основные направления деятельности.

Заведующий отделом лабораторных испытаний Научнообразовательного центра «Геотехника», изучение микромеханического поведения грунта, конечно-элементное моделирование в ПК ANSYS.

Автор 26 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Лабораторные испытания грунтов оснований: Смоленской АЭС-2; АЭС «Руппур», Бангладеш; МФК Ingria тower в Санкт-Петербурге; ЖК "Солнечная система" в Химках.

Место работы.

ФГБОУ ВПО «МГСУ», доцент каф. МГГ, научный сотрудник Научно-образовательного центра «Геотехника».

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Высшее образование по направлению "Строительство", теоретическая и прикладная геомеханика, консолидация и ползучесть грунтов, научное сопровождение проектов зданий и сооружений повышенной ответственности.

Адреса, телефоны.

126337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26 Служ./факс: +7 495 781-80-07. Моб.: +7 916 908-81-31.

E-mail: nocgeolab@mail.ru

МОЗГАЧЕВА ОЛЬГА АНАТОЛЬЕВНА

Инж., лауреат гос.премии

Основные направления деятельности.

Проектирование подземных и заглубленных объектов, в том числе ограждающих конструкций.

Проектирование оснований и фундаментов высотных объектов. Проектирование оснований и фундаментов в сложных инженерно-геологических условиях и на специфических грунтах. сооружений в сейсмических районах;

Научно-техническое сопровождение и геотехнический мониторинг объектов подземного и высотного строительства. Автор 26 опубликованных работ.

Краткие сведения ინ объектах проектирования. Реконструкция освоение пространства подземного Московской П.И.Чайковского: консерватории им. фундаментов Эльгинского ГОК: проектирование проектирование фундаментов микрорайонов 1-4 в Павшинской Красногорского района Московской проектирование основания высотного здания «Лахта-центр» в Санкт-Петербурге: Проектирование основания фундаментов здания Оргкомитета Олимпиады Сочи-2014; освоение подземного пространства ВШЭ на Покровском бульваре Москве: научно-техническое сопровождение реконструкции зданий ГМИИ им. А.С.Пушкина..

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Основания, фундаменты и механика грунтов. Проектирование оснований и фундаментов, геотехнический мониторинг заглубленных и высотных объектов.

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, заместитель заведующего лабораторией №35.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, 2-я Институтская ул., д. 6 Служ.: +7 499 170-2739. Факс: +7 499 170-2818

E-mail: olga79108@yandex.ru

МОРГУНОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

к.т.н., доцент.

Основные направления деятельности.

Преподавательская деятельность, научные исследования, обследование объектов гражданского, промышленного и гидротехнического назначения, геотехнические расчеты.

Автор более 90 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Цеха НЭВЗ (12 объектов), сооружения инфраструктуры НчГРЭС (28 объектов), НЗСП (19 объектов), здания в городах ЮФО (более 50 объектов) – обследование технического состояния.

Место работы.

Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт), доцент кафедры «Промышленное, гражданское строительство, геотехника и фундаментостроение».

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования.

Адреса, телефоны.

346427 г.Новочеркасск Ростовской области, ул.

Просвещения, 132, ЮРГТУ(НПИ), СФ

Служ.: +7 863 525-5416. Факс: +7 863 525-5616 Моб.: +7 928 145-5817. Дом.: +7 863 521-1305

E-mail: dekansf@yandex.ru

НЕВЗОРОВ АЛЕКСАНДР ЛЕОНИДОВИЧ

д.т.н., проф.

Основные направления деятельности.

Особенности строительства на слабых и техногенных грунтах, морозное пучение грунтов.

Автор более 220 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Реконструкция Архангельского ЦБК, реконструкция Архангельского морского торгового порта, возведение хвостохранилища предприятия "Севералмаз" и др.

Место работы.

Северный (Арктический) федеральный университет, заведующий кафедрой инженерной геологии, оснований и фундаментов.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Образовательная деятельность, научные исследования, проектирование и строительство и др.

Адреса, телефоны.

163002, Архангельск, наб. Северной Двины, 17 Служ./факс: +7 8182 21-8923. Моб.: +7 911 554-6828

E-mail: a.l.nevzorov@yandex.ru

НИКИФОРОВА НАДЕЖДА СЕРГЕЕВНА

д.т.н., с.н.с., почетный строитель Москвы и России.

Основные направления деятельности.

Основания, фундаменты и подземные сооружения, в том числе на слабых грунтах, реконструкция фундаментов геотехнический мониторинг.

Автор более 100 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

В 2014 г. - Алабяно-Балтийский тоннель, реконструкция объектов Московского Кремля, высотное здание с подземной автостоянкой на Ленинском пр., 97 в г.Москве и др.

Место работы.

ФГБОУВПО "Московский государственный строительный университет", кафедра механики грунтов и геотехники, профессор, НИИСФ РААСН, лаборатория оснований, фундаментов и подземных сооружений, ведущий научный сотрудник.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Обучение студентов, научно-консультационная деятельность в области строительства, в том числе оснований, фундаментов и подземных сооружений.

Адреса, телефоны.

127238, Москва, Локомотивный пр., д. 21, кор.3 офис 103

Служ.: +7 495 482-40-81. Моб.: +7 916 501-2930.

E-mail: n.s.nikiforova@mail.ru, n-nikiforova@yandex.ru

НИКУЛИН НИКОЛАЙ ЮРЬЕВИЧ

K.T.H..

Основные направления деятельности.

Георадиолокационный контроль процессов закрепления грунтового массива, сейсмическое микрорайонирование и пр. геофизические исследования.

Автор 18 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Обогатительные фабрики «Сибиргинская», «Энергетическая», «Краснобродская коксовая», «Инская», промплощадки шахт «Костромовская», «Тагарышская», «им. Кирова», «им. Тихова» и др. (работы по сейсмическому микрорайонированию).

Место работы.

ООО «НООСТРОЙ», ведущий инженер-геофизик.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Инженерные изыскания в строительстве для объектов гражданского и промышленного назначения.

Адреса, телефоны.

650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 30

Служ./факс: +7 (3842) 73-45-19. Моб. +7-913-405-87-19. E-mail: geofizik@noostroy.com; n.y.nikulin@mail.ru

НУЖДИН ЛЕОНИД ВИКТОРОВИЧ

к.т.н., проф., член IGS - международного общества геосинтетиков: ІСЕ международного института гражданских инженеров; UzGA -Узбекской геотехнической ассоциации: членкорр. IAEMNP международной академии наук экологии и безопасности человека и природы. член PAE. EANH и ANH – Российской. европейской и международной академий естествознания.

Основные направления деятельности. Проектирование и оптимизация конструктивных решений устройства оснований и фундаментов; разработка новых методов повышения их несущей способности и эффективности усиления аварийных объектов; динамика оснований и фундаментов; исследование волновых процессов в системе свайный фундамент — основание.

Автор более 300 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Около 150 возведенных и реконструированных жилых, общественных и производственных зданий в Западной Сибири, Алтае, Кузбассе, Ханты-Мансийском, Ямало-Ненецком и Чукотском АО.

Место работы.

Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), заведующий кафедрой ИГОФ и НИЛ ДОФ; начальник Управления НИЭПВ; директор Сибирского РМ ЦКП.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Основной профиль - образовательная и научная деятельность; экспертно-консультационная, изыскательская и проектная деятельность в области строительства.

Адреса, телефоны.

630008, Новосибирск, ул. Ленинградская, д. 113 Служ.: +7 383 266-8360 (каф.), +7 383 266-3806 (пр.).

Служ./факс: +7 383 266-3806. E-mail: nuzhdin_ml@rambler.ru

Моб.: +7 383 214-5467, 8 913 912-5467

630007, Новосибирск, аб/я 222 (дом.). Дом.: +7 383 210-1420

НУЖДИН МАТВЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ

м.н.с., член IGS - международного общества геосинтетиков; UzGA – Узбекской геотехнической ассоциации; советник PAF

Основные направления деятельности.

Оптимизация проектных решений фундаментов, усиление и инженерная подготовка грунтового основания, инженерные изыскания.

Автор 60 опубликованных работ, в том числе 1 монографии и 3 патентов РФ на изобретения.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Более 50 возведенных и реконструированных жилых и общественных зданий в г. Новосибирске, Западной Сибири, Ханты-Мансийском, Ямало-Ненецком и Чукотском АО..

Место работы.

Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), начальник НИВЦ «Геотехника»; ООО «Научно-проектное экспертно-консультационное предприятие «ОиФ», директор по проектно-экспертным работам

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Основной профиль - научная деятельность; экспертноконсультационная, изыскательская и проектная деятельность в области строительства.

Адреса, телефоны.

630008, Новосибирск, ул. Ленинградская, д. 113 НГАСУ (Сибстрин)

Служ./факс: +7 383 210-1420. Моб.: +7 913 905-9520

630007, Новосибирск, аб/я 222 (дом.)

E-mail: Geotechnica@mail.ru; OiF.nsk@mail.ru;

89139059520@mail.ru

ОФРИХТЕР ВАДИМ ГРИГОРЬЕВИЧ

к.т.н., доцент, член IGS, DFI.

Основные направления деятельности.

Проектирование и строительство армогрунтовых конструкций, хранилищ отходов и иных ограничивающих сооружений, противофильтрационных экранов из геосинтетических материалов, механика армированных грунтов, механика твердых бытовых отходов.

Автор 58 опубликованных работ.

Место работы.

ООО «ТЕХНОСТРОЙ», главный инженер. Пермский национальный исследовательский политехнический университет, кафедра «Строительное производство и геотехника», доцент.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. ООО «ТЕХНОСТРОЙ» - проектирование и строительство хранилищ опасных отходов, не имеющих межрегионального значения. ПНИПУ - федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования.

Адреса, телефоны.

614000, Пермь, ул. Куйбышева, д. 10

Служ./факс: +7 342 216-7642. E-mail: ofrikhter@mail.ru

Моб. +7-912 883-65-31

ПАРАМОНОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

д.т.н., доцент.

Основные направления деятельности.

Строительство сооружений на слабых глинистых грунтах. Применение метода конечных элементов в геотехническом строительстве.

Автор 120 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Жилой комплекс на Приморском пр., 52, СПб. Центр протонной лучевой терапии, СПб. Путепровод через Выборгское шоссе, СПб.

Место работы.

Петербургский государственный университет путей сообщения, профессор кафедры Оснований и фундаментов. ПИ «Геореконструкция», технический директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

ПГУПС - Высшее учебное заведение, подготовка специалистов для транспортного строительства. ПИ «Геореконструкция» - все виды инженерных изысканий, обследования, архитектурно-строительное проектирование, расчеты взаимодействия оснований и сооружений, мониторинг.

Адреса, телефоны.

190031, С.-Петербург, Московский пр-кт, д. 9

Служ.: +7 812 314-9013, +7 812 316-6118. Факс: +7 812 575-3625

E-mail: parnv@georec.spb.ru

ПЕРОВ ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ

к.т.н., доцент.

Основные направления деятельности.

Научные исследования в области фундаментостроения, геотехнические расчеты, инженерно-геологические изыскания, обследование оснований и фундаментов, экспертиза проектов и изысканий.

Автор более 60 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Проектирование фундаментов и усиление основания

9 -17-ти этажных жилых домов. Проектирование

Фундаментов ТРЦ «Астория» и «Гулливер», башен связи высотой 40 – 70 м.

Место работы.

ООО «Фундаментстройпроект», технический директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Инженерные изыскания, проектирование

оснований, фундаментов и конструкций в грунтах.

Экспертно-консультационная деятельность.

Адреса, телефоны.

460018, г.Оренбург, ул.Терешковой,д.10/2, офис 1

Служ./факс: +7 3532 38-83-42. Моб: +7-922-536-98-63. Дом. +7

3532 35 33 79. E-mail: fstpr@mail.ru

ПЕРЦОВСКИЙ МИХАИЛ ИЗРАИЛЕВИЧ

Основные направления деятельности.

Проектирование, сторительство и технадзор свайных фундаментов, подземных сооружений и котлованов при возведении новых и реконструкции существующих объектов. Проектирование и ведение исполнительной производственной документации на различные виды специальных строительных работ.

Автор более 20 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Свайные фундаменты, шпунтовые ограждения, опускные колодцы для водозаборов, насосных станций, вагоноопрокидывателей при строительстве и рекострукции объектов металлургии, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и культуры в различных регионах СНГ: Павлодарский тракторный, Казахский металлургический, Челябинский трубопрокатный, Нижегородский машиностроительный, Орский нефтеперегонный заводы, соборы и театры в Нижнем Новгороде, Москве, Ярославле, Киеве, Каневе и в др.городах.

Место работы.

Фирма «СТАВ лтд», консультант.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Проектирование и выполнение строительно-монтажных работ по основаниям и фундаментам с различными видами свай в различных инженерно-геологических условиях.

Адреса, телефоны.

129075, Москва, ул.Аргуновская, д. 16, кв.222 Моб.: +7916 611 54 49. Факс: +7495 615 5859. Дом.: +7 495 602 25 30. E-mail: miperc@mail.ru

ПЕТУХОВ АРКАДИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

K.T.H.

Основные направления деятельности. Фундаментостроение; инженерно-геологические изыскания; обследование и реконструкция зданий, сооружений; геотехнический мониторинг; усиление оснований и фундаментов реконструируемых зданий; разработка способов устройства инъекционных свай для условий реконструкции зданий и сооружений.

Автор 45 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Здание генетической клиники ТНЦ СО РАМН в г.Томске — научное сопровождение реконструкции. Здание Администрации Томской области, здание ФГБУ НИИ Кардиологии СО РАМН в г.Томске — заключения по результатам обследования.

Место работы.

ФГБОУ ВПО Томский государственный архитектурностроительный университет, доцент кафедры «Основания, фундаменты и испытания сооружений».

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Подготовка специалистов с высшим профессиональным образованием. Научно-практическая деятельность.

Адреса, телефоны.

634003, г. Томск, пл. Соляная, 2

Служ.: +7 382 250-9991. Факс +7 382 276-5475. Moб.: +7 961 885-1177. E-mail: paa5579@mail.ru

ПИВНИК НАТАН ПЕРЦОВИЧ

инж., член Российской ассоциации по сейсмостойкому строительству и защите от природных и техногенных воздействий.

Место работы.

ОАО ТИЖГП «Краснодаргражданпроект», главный конструктор технического отдела.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Проектирование жилых и гражданских зданий.

Адреса, телефоны.

350000, Краснодар, ул. Орджоникидзе, д. 41 Служ.: +7 861 214-98-65. Моб.: +7 918 333-4389. E-mail: npivnik@mail.ru. Дом.: +7-861-267-21-66

ПИМНЕВ АЛЕКСЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ

к.т.н., доцент

Основные направления деятельности.

Техническое диагностирование, проектирование и строительство вертикальных стальных резервуаров. Экспертиза промышленной безопасности и неразрушающий контроль. Автор более 50 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Принимал непосредственное *участие* выполнении комплексных инженерных изысканий: разработке проектной и рабочей документации; расчете оснований и фундаментов резервуаров: Строительство РВСП-20000 №9 и №10 НПС «Конда» Урайского УМН OAO «Сибнефтепровод»: Строительство РВСП-20000 №21, №22, №23, №24 ЛПДС «Южный Нефтеюганского OAO Балык» УМН «Сибнефтепровод»; Строительство РВСП-20000 №9. Nº10 ЛПДС «Южный Балык» Нефтеюганского УМН Ω A Ω «Сибнефтепровод»: Строительство РВСП-20000 №5. №6 НПС «Апрельская» Сургутского УМН ОАО «Сибнефтепровод».

Место работы.

ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный нефтегазовый университет», директор Института геологии и нефтегазодобычи, доцент кафедры «Транспорт углеводородных ресурсов»

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Образовательная, консультационная, проектноизыскательская и научно-исследовательская деятельность, экспертиза промышленной безопасности, техническое диагностирование и строительство промышленных объектов.

Адреса, телефоны.

625000, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, 38, к.321. Служ. +7 (3452) 417021. Факс +7 (3452) 463010 Моб.: +7 904 492 62 30. E-mail: dirinig@tsogu.ru; pimnev@mail.ru

ПОЛИТОВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ

к.т.н., доцент.

Основные направления деятельности.

Научные исследования, проектирование объектов гражданского и промышленного назначений, обследование технического состояния зданий и сооружений, лабораторное сопровождение при возведении грунтовых плотин.

Автор более 100 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Большой Ставропольский канал и Икряненский рыбзавод (Россия), плотина в Алжире, строительство зданий, сооружений и автодорог (Кипр), реставрация храмов в Греции.

Место работы.

Кафедра «Строительство» Инженерного факультета филиала Северо-Кавказского Федерального Университета в г. Пятигорске, профессор. ООО «ИНЖГЕОПРОЕКТ», Пятигорск, ответственный исполнитель

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Научные исследования, обследование технического состояния зданий и сооружений, обучение студентов, бакалавров, магистров и аспирантов.

Адреса, телефоны.

357500, Ставропольский край, Пятигорск, ул. 40 лет Октября, д. 56. E-mail: sergios49@mail.ru

357600, Ставропольский край, Ессентуки, ул. Зубалова, д. 49 (дом.). Моб.: +7 928 347-0012. Дом.: +7 879 347-2939

ПЛЕШАКОВ ДМИТРИЙ ВАДИМОВИЧ

к.т.н.

Основные направления деятельности.

Научные исследования и проектирование на объектах инженерной защиты и транспортной инфраструктуры, изыскания, мониторинг строительства и эксплуатации объектов, геотехнические расчеты, разработка нормативных документов. Автор более 13 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Строительство автомобильной дороги «Дублер Курортного проспекта»; ж/д «Адлер — Аэропорт»; реконструкция автодороги М-27 «Джубга — Сочи»; газопровод «Южный поток»; нефтебаза ПК «Шесхарис»; транспортная развязка в г. Краснодаре «Ставропольская - Старокубанская».

Место работы.

ООО «НТЦ ГеоПроект», технический директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Проектирование мероприятий инженерной защиты, мониторинг, обследование подпорных сооружений, расчеты устойчивости склонов, управление оползневым риском.

Адреса, телефоны.

350089, г. Краснодар, бул. Клары Лучко, 6, офис 509 Служ./факс: +7-861-265-06-34. Моб. +7-918-488-88-09 E-mail: pleshakov@geoproekt.net

ПЛОТНИКОВ АЛЕКСАДР ВАЛЕРЬЕВИЧ

к.г.-м.н.

Основные направления деятельности.

Организация и руководство инженерными изысканиями; инженерно-геологические, геодезические, геофизические изыскания под строительство; обследование грунтов оснований зданий и сооружений; проведение технических и иных экспертиз и консультаций.

Автор 16 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Торговый центр «Гринвич» в г.Кемерово – заказчик: ООО «Гостиный двор» (проектные и строительно-монтажные работы); Часовня Георгия Победоносца в г.Кемерово – заказчик: ГУВД Кемеровской области (строительно-монтажные работы): 60квартирный жилой дом в пос.Южный г.Кемерово – заказчик ГУВД Кемеровской области (проектные, строительно-монтажные работы): Торговый дом «Штоф» - заказчик: ООО «Штоф» (проектные, строительно-монтажные работы); Спортивный комплекс со встроенной 2-этажной автостоянкой – заказчик: УФССП Кемеровской области (проектные. строительномонтажные работы) и т.д.

Место работы.

ООО «НООСТРОЙ», Начальник отдела инженерных изысканий.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Инженерно-геологические, геодезические, геофизические изыскания, проектирование зданий, сооружений.

Адреса, телефоны.

650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 30 Служ. +7 (3842)73-45-19. Факс +7 (3842) 73-52-46 Моб.: +7-923-617-0320. E-mail: plotnikoy@noostrov.com

ПОЛИЩУК АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ

д.т.н., проф., заслуженный строитель РФ, действительный член Международного института инженеров-строителей (Великобритания).

Основные направления деятельности.

Специалист в области фундаментостроения, инженерногеологических изысканий, обследования и реконструкции зданий, строительства объектов в особых грунтовых условиях.

Автор 230 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Обследование фундаментов, надземных строительных конструкций зданий, сооружений и оценка их технического состояния (всего более 220 объектов в Краснодаре, Томске, Кемерово, Сочи и др.). Внедрение нетрадиционных способов устройства и усиления фундаментов. Научно-техническое сопровождение реконструкции и восстановления зданий. Разработка региональных нормативных документов по усилению фундаментов (2005 г.) и определению деформационных характеристик грунтов (2007 г.). Участие в написании книги «Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения» (2014 г.).

Место работы.

ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», зав. кафедрой «Основания и фундаменты»; ООО «Стройпроект», технический директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Подготовка специалистов с высшим профессиональным образованием. Организация и проведение научных исследований, оказание научно-практических услуг организациям и предприятиям (направление «Строительство»).

Адреса, телефоны.

350044, Краснодар, ул. Калинина д. 13

Служ./факс: +7 861 221-5945. Моб.: +7 918 293-9730

350909, Краснодар, ст. Старокорсунская, ул. Чонгарская, 129

(дом.). Дом./факс: +7-861-234-80-94

E-mail: ofpai@mail.ru

ПОЛИЩУК КСЕНИЯ АНАТОЛЬЕВНА

Магистр техники и технологии по направлению «Строительство».

Основные направления деятельности.

Обследование зданий и сооружений, проектирование объектов гражданского и производственного назначения, геотехнические расчеты, научные исследования.
Автор 13 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Реконструкция и новое строительство заводов нефтегазовой и химической отрасли и объектов горного производства.

Место работы.

Hilti (ЗÃО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД»), инженер отдела продаж по направлению нефть, газ и горная добыча.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Hilti предоставляет передовые технологии для всемирной строительной индустрии. Является производителем оборудования и расходных материалов для строительства. Основная деятельность направлена на профессиональных пользователей..

Адреса, телефоны.

143441 Московская область

Красногорский район, пос. Путилково

МКАД 69 км I Бизнес-парк ЗАО «Гринвуд», стр. 3

Служ.: 8-(800)-700-52-52. Моб.: +7-918-137-33-65.

E-mail: ks.polishchuk@gmail.com, ksenia.p.8@gmail.com

ПОНОМАРЕВ АНДРЕЙ БУДИМИРОВИЧ

д.т.н., проф., действительный член Российской академии естественных наук, член DFI, IGS, DGGT, PAEH.

Основные направления деятельности.

Исследование взаимодействия свайных фундаментов с грунтовым массивом; проектирование и устройство фундаментов глубокого заложения; обследование технического состояния оснований, фундаментов и подземных сооружений; применение геосинтетических материалов в геотехническом строительстве; научноконсультаци- онная деятельность.

Автор более 240 опубликованных работ, в том числе две монографии и 10 учебных пособий.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Проектирование хранилища промышленных отходов зараженных радионуклидами в г. Оса Пермского края; Анализ и разработка проекта противооползневых мероприятий в районе жилых домов в г.Перми; Разработка проекта физкультурно-оздоровительного центра Пермского края с учетом закарстованности и подтопляемости территории; разработка проекта освоения подземного пространства при реконструкции Пермского театра оперы и балета.

Место работы.

Пермский национальный исследовательский политехнический университет, заведующий кафедрой «Строительное производство и геотехника».

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Образовательная и научно-исследовательская деятельность.

Адреса, телефоны.

614990, Пермь, Комсомольский пр-кт., д. 29, ПНИПУ, каф. СПиГ

Служ.: +7 342 219-8374. Факс: +7 342 219-8376

E-mail: spstf@pstu.ru

ПОНОМАРЕНКО ЮРИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ д.т.н.

Основные направления деятельности.

Совершенствование технологии и средств механизации для устройства прогрессивных конструкций оснований и фундамента.

Автор 165 опубликованных работ.

Место работы:

Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия (СибАДИ), зав.кафедрой «Инженерная геология, основания и фундамент», советник ректора.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования ФГБОУ ВПО.

Адреса, телефоны.

644080, Омск, проспект Мира, 5

Служ.: +7 (3812) 65 01 45. Факс +7 (3812) 65 07 55.

Моб.: +7-965-980-00-75

E-mail: nis@sibadi.org; kaf_igof@sibadi.org

ПОПСУЕНКО ИВАН КОНСТАНТИНОВИЧ К.Т.н., С.н.С.

Основные направления деятельности.

Фундаменты на просадочных, насыпных грунтах, устойчивость склонов, усиление, уплотнение, укрепление оснований и склонов, безосадочное усиление фундаментов и стен зданий исторической застройки, новые геотехнические технологии и буровой инструмент для устройства буроинъекционных- и микро-свай, инъекции в грунт укрепляющих растворов.

Автор 70 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Усиление фундаментов Старооскольского горно-обогатительного комбината, укрепление Карамышевского оползнеопасного склона, укрепление искусственного горнолыжного склона в Ново-Переделкино.

Место работы:

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, ведущий научный сотрудник.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Основания и фундаменты зданий и сооружений в сложных грунтовых условиях, геотехнические технологии, свайные фундаменты и фундаменты глубокого заложения, строительство в условиях мегаполисов.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, 2-я Институтская ул., д. 6

Служ./факс: +7 499 170-2740. Моб.: +7 903 231-5021

E-mail: popsuenko@list.ru

ПОСТОЕВ ГЕРМАН ПАВЛОВИЧ

Д.Т.Н., С.Н.С.

Основные направления деятельности.

Механика грунтовых массивов, механизм, мониторинг оползней, оценка и критерии оползневой опасности, обоснование защитных мероприятий.

Автор более 200 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Обоснование мониторинга оползневых процессов по трассе нефтепровода (Восточная Сибирь-Тихий океан), по трассе ж.д. Адлер-Красная поляна (к олимпийским объектам). Оценка оползневой опасности и рекомендации ПО мероприятиям по объектам очистных сооружений, прибрежных участков линий метро, коллекторов. Изучение оползней на участках Вор. Горы, Коломенское, Хорошево и др.(Москва), строительства трамплинов (Нижн. Новгород), реконструкции оздоровительного центра в Дагомысе (Сочи), на участках перехода трубопроводов через р. Сура, Чиганары (Чувашия, Нижегородская обл.), нового автодорожного моста через р. Суру по трассе М7 и др.

Место работы.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геоэкологии им.Е.М.Сергеева РАН (ИГЭ РАН), главный научный сотрудник.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Разработка теории и методов прогноза и мониторинга природных и техноприродных катастрофических процессов. Развитие теории формирования и изменения свойств горных пород. Разработка геоэкологических принципов размещения крупных промышленных объектов, фундаментальных основ геодинамического, сейсмического и инж.-геол. районирования.

Адреса, телефоны.

101000. Москва. Уланский пер., д.13

Служ.: +7 495 607 46 23. Факс: +7 495 623 18 86.

Моб.: +7 903 196 25 16

MO, Ногинский район, пос.Зеленый, д.53, кв. 35 (дом.) E-mail: opolzen@geoenv.ru; direct@geoenv.ru

ПРОКОПЕНКО ВИТАЛИЙ ЛЬВОВИЧ

инж.

Основные направления деятельности.

Усиление аварийных зданий и сооружений. Устройство фундамента различного типа.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Здание Саратовского областного суда. Свято-Троицкий кафедральный собор. ГАУК «Саратовский академический театр юного зрителя им. Ю.П. Киселева». ФГУП «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения им. академика Н.А. Пилюгина» – «Производственное объединение «Корпус».

Место работы.

Общество с ограниченной ответственностью «Каркас» (ООО «Каркас»), директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы нулевого цикла, усиление фундаментов.

Адреса, телефоны.

410031, Саратов, ул. Соколовая, д. 18/40

Служ./факс: +7 8452 64-9541. E-mail: karkas-saratov@mail.ru

ПРОНОЗИН ЯКОВ АЛЕКСАНДРОВИЧ к.т.н., доцент.

Основные направления деятельности.

Разработка эффективных видов фундаментов мелкого заложения в условиях слабых водонасыщенных грунтов экспериментально-теоретические исследования их взаимодействия с грунтовым основанием, усиление оснований и фундаментов зданий и сооружений. Автор 92 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Проекты фундаментов трехэтажных домов в городах Новый Уренгой, Коротчаево, Тюмень, Ялуторовск; 17-этажного дома в г. Тюмень. Проекты реставрации, реконструкции и усиления более 20 объектов.

Место работы.

ФГБОУ ВПО ТюмГАСУ, заведующий кафедрой Строительного производства, оснований и фундаментов.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Образовательная, научная, проектно-изыскательская.

Адреса, телефоны.

625001, Тюмень, ул. Луначарского, д. 2 Служ.: +7 3452 43-4517. Факс: +7 3452 43-3927 Моб.: +7 922 260-2083. E-mail: pronozin@tgasu.ru 625046, Тюмень, Широтная ул., д. 129, к. 4, кв. 16

ПУЛЬНИКОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ к.т.н.

Основные направления деятельности.

Инженерно-геотехнические изыскания, геотехнический мониторинг, разработка программ и проектов геотехнического мониторинга нефтегазовых объектов.

Научные исследования в области физического и математического моделирования взаимодействия промышленных и гражданских сооружений с геологической средой.

Экспертно-консультационная деятельность по расчету оснований, фундаментов и конструкций в слабых и мерзлых грунтах.

Автор более 50 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Научное сопровождение эксплуатации магистрального газопровода «Уренгой-Сургут-Челябинск» 000 «Газпром трансгаз Сургут»: анализ результатов геотехнического мониторинга МГ «Заполярное-Уренгой»: разработка Системы мониторинга пространственного положения протяженных подземных объектов: НИР в области разработки силовых устойчивости моделей для оценки магистральных трубопроводов в сложных геологических условиях.

Научное сопровождение проекта укрепления и благоустройства откоса берега р.Иртыш в районе объекта культурного наследия «Ансамбль Абалакского монастыря» с.Абалак Тобольского района и т.п.

Место работы.

ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный нефтегазовый университет», доцент кафедры «Транспортные и технологические системы»; ООО Научно-исследовательский центр «Геотехэкспертиза», генеральный директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Образовательная, консультационная, проектная, изыскательская и научно-исследовательская деятельность.

Адреса, телефоны.

625027, Тюмень, ул. Мельникайте, д.72, к.313 Служ./факс: +7 (3452) 205028. Моб.: +7 904 497 98 80 E-mail: geo-exp@mail.ru

РАЗБЕГИН ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ

инж.,член-корр. Российской инженер- ной и международной академий, членкорр. Международной академии регионального развития и сотрудничества, почетный член Американского общества инженеров

Основные направления деятельности.

Механика мерэлых грунтов, инженерные изыскания, строительство на в/мерэлых грунтах, реализация и экспертиза крупных инвестиционных программ и транспортных проектов.

Автор более 100 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Обоснование ж/д сообщения Беркакит—Томмот—Якутск, материк—Сахалин, Трансконтинентальная ж.д. с тоннелем через Берингов пролив, обустройство месторождений: золоторудного «Сухой Лог»; Чинейского железнорудного; Удоканского медного. Ряд энергетических, трубопроводных и транспортных объектов на в/м грунтах.

Место работы.

Журнал ОФМГ, главный редактор. СОПС, первый заместитель председателя СОПС.

Адреса, телефоны.

117997, Москва, ул. Вавилова, д. 7

Служ.: +7 499 135-3539, +7 499 135-2049. Факс: +7 499 783-3420

E-mail: smfe@mail.ru, vrazbegin@mail.ru

РАЗВОДОВСКИЙ ДМИТРИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ

железных дорог.

к.т.н., Почетный строитель России

Основные направления деятельности.

Расчеты и проектирование ограждений котлованов, конструкций подземных и заглубленных сооружений, численное моделирование взаимодействия сооружений с грунтовым массивом, расчеты плитно-свайных фундаментов.

Автор более 30 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

ЦВЗ Манеж – проектирование ограждающих конструкций котлована. Деловой и культурный комплекс Посольства Республики Беларусь в Российской Федерации – проектирование подземной части. Офисно-жилой комплекс «Итальянский квартал» – проектирование подземной части. Жилой комплекс «Воронцово» – проектирование подземной части. Реконструкция пл. Тверской Заставы – научное сопровождение.

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, заместитель директора.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Исследования, проектирование и изыскания в области механи-

ки грунтов, оснований и фундаментов, геотехники, подземных сооружений.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, 2-я Институтская ул., д. 6 Служ.: +7 499 171-2219. Факс: +7 499 171-2240

Моб.: +7 916 520-6707. E-mail: 79165206707@yandex.ru

РОМАН ЛИДИЯ ТАРАСОВНА

д.г-м.н., проф., член секции инженерного мерзлотоведения Совета по криологии Земли, секретарь Научного Совета по инженерной геокриологии и инженерной экологии Севера при Президенте инженер- ной академии.

Основные направления деятельности.

Исследования в области механики мерзлых и оттаивающих грунтов, чтение курса лекций, научное руководство аспирантскими работами, участие в актуализации нормативных документов, научном сопровождении проектирования и строительства в криолитозоне.

Автор 250 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования. Строительство жилых микрорайонов г. Якутска при инженерной подготовке территории способом намыва в условиях вечной мерзлоты. Объектов нефте- газо- добываюющей промышленности в условиях Ямала.

Место работы.

МГУ им. М. В. Ломоносова, геологический факультет, зав. лабораторией кафедры геокриологии.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Учебная, научная и практическая деятельность в области освоения криолитозоны (строительство объектов, оценка несущей способности оснований сооружений).

Адреса, телефоны.

119991, Москва, Воробьевы Горы, МГУ, геологический факультет, кафедра геокриологии.

Служ: +7 495 939-1453. Факс: +7 495 939-1738

Моб.: +7 916 348-9363. E-mail: geocry@geol.msu.ru, ltr@inbox.ru 119296, Москва, Ломоносовский пр-кт., д. 14, кв. 144 (дом.) Дом.: +7 495 938-1185

РЫЖАНКОВА ЛИЛИЯ НИКОЛАЕВНА

к.т.н., доцент.

Основные направления деятельности.

Научные исследования, усовершенствование технологий строительства специальных речных и подземных сооружений. Автор более 20 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Плотина Андижанского водохранилища, Усть-Илимская ГЭС, Зейская ГЭС, Ингури ГЭС, Богучанская ГЭС, Колымская ГЭС.

Место работы.

РУДН, инженерный факультет, кафедра гидравлики и гидротехнических сооружений, доцент.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Высшее учебное заведение.

Адреса, телефоны.

115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.3

Служ./факс: +7-495-955-08-31. Моб.: +7-917-588-69-85

E-mail: lili502006@yandex.ru

РЫЖКОВ ИГОРЬ БОРИСОВИЧ

д.т.н., заслуженный строитель РФ.

Основные направления деятельности.

Проектирование свайных фундаментов, применение ускоренных методов испытаний грунтов (статическое зондирование и др.) в инженерно-геологических изысканиях, применение вероятностных методов оценки геотехнической информации (бейесовский подход и др.)

Автор 215 опубликованных работ, в том чиле 6 книг (й монография и 5 учебных пособий).

Краткие сведения об объектах проектирования.

Строительство новых городов и промышленных комплексов в нефтеносных районах Западной Сибири (Нижневартовск, Радужный, Лангепас, Тобольский НХК); проектирование Астраханского ГКК; строительство на пойменно-намывных территориях РБ (Сипайлово) и др. Научное сопровождение проектноизыскательских работ, связанных со строительством жилых и промышленных объектов на территории РБ.

Место работы.

ФБГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет (БашГАУ)», факультет «Природопользование и строительство», профессор кафедры Природообустройства, строительства и гидравлики.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Подготовка специалистов, бакалавров и магистров по специальностям «Природообустройство», «Строительство», выполннеие хоздоговорных работ по геотехнике и фундаментостроению.

Адреса, телефоны.

450064, Уфа, ул. Конституции, д. 13, кв. 39 Дом.: +7 347 242-6361. Моб.: +7 917 759-0532

E-mail: ig-ryzhk@yandex.ru

РЮМИН КОНСТАНТИН ГЕННАДЬЕВИЧ Инж.

Основные направления деятельности.

Проведение занятий у студентов. Курсы повышения квалификации. Расчеты для оценки долговечности покрытий. Расчеты по усилению насыпей автомобильных и железных дорог.

Автор 32 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Объекты транспортной инфраструктуры г. Сочи (дублер Курортного проспекта). Объекты на железных дорогах (Петушки-Владимир). КЭ на железнодорожных платформах.

Место работы.

Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ). Ассистент.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Высшее профессиональное образование.

Адреса, телефоны.

127934, Москва, ул.Образцова, д.9, стр.9 Служ.: +7 499 973-12-09. Моб.: +7 903 514-6418 E-mail: ryumin@miit.ru; averti@bk.ru

РЯБУХИН АЛЕКСАНДР КОНСТАНТИНОВИЧ К.Т.Н.

Основные направления деятельности.

Научные исследования и проектирование на объектах инженерной защиты и транспортной инфраструктуры, изыскания, мониторинг строительства и эксплуатации объектов, геотехнические расчеты, разработка нормативных документов. Автор 13 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

А/д «Дублер Курортного проспекта»; ж/д «Адлер – Аэропорт»; реконструкция автодороги М-27; газопровод «Южный поток»; нефтебаза «Шесхарис»; транспортные развязки в г.Краснодаре Ставропольская-Старокубанская, Баскет-Холл.

Место работы.

ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», старший преподаватель кафедры «Строительные материалы и конструкции»;

ООО «НТЦ ГеоПроект», главный инженер

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Проектирование мероприятий инженерной защиты, мониторинг, обследование подпорных сооружений, расчеты устойчивости склонов, управление оползневым риском.

Адреса, телефоны.

350089, Краснодар, бул. Клары Лучко, 6, офис 509 Служ./факс: +7-861-265-06-34. Моб.: +7-918-050-77-40.

E-mail: ryabukhin@geoproekt.net

РЯЗАНОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

к.г.-м.н.

Основные направления деятельности.

Комплексное проектирование сооружений, специализация на разработке мероприятий инженерной защиты, термостабилизации мониторинга, фундаментов для ответственных объектов в сложных грунтовых условиях, в том числе в районах вечномерзлых грунтов.

Автор 37 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования. Заполярное ГНКМ, Владивосток-СПГ, Ямал-СПГ, ЖК Изумрудные холмы, МН ВСТО, МН Ванкор-Пурпе, Ванкорское месторождение и др.

Место работы.

ОАО «Фундаментпроект», начальник проектного отдела.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Проектирование, инженерно-геологические изыскания, изготовление термостабилизаторов, строительномонтажные работы.

Адреса, телефоны.

125993, г. Москва, Волоколамское ш., д.1, стр. 1

Служ.: +7 (495) 787-78-38. E-mail: ryazanovs@rambler.ru

САВИНОВ АЛЕКСЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ

д.т.н., доцент, член IGS, председатель Саратовского регионального отделения РОМГГиФ.

Основные направления деятельности.

Статическое зондирование, штампы, прессиометрия при реконструкции. Обследование зданий и сооружений. Геомониторинг. Проекты фундаментов при усилениях и строительстве в стесненных условиях с применением вдавливаемых свай и других современных методов. Государственная историко-культурная экспертиза.

Автор более 110 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Реставрация ОКН Саратова (консерватория, филармония, академия права, Духосошественский и Покровский соборы) – научное руководство, проектирование.

Место работы.

Основное: ЗАО «НППП «ГЕОТЕХНИКА-СПИ», генеральный директор.

ООО «Экспертиза Поволжья», аттестованный

государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Минкультуры РФ от 24.02.2012 г. №135).

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Проектирование, изыскания, полевые испытания грунтов, мониторинг. Проекты реставрации, реконструкции и усиления конструкций, оснований и фундаментов.

Адреса, телефоны.

410056, Саратов, ул. Рахова, д. 58/60

Служ.: +7 845 252-2345. Факс: +7 845 243-4975

Моб.: +7 903 328-8778. E-mail: alexey_savinov@mail.ru

САХАРОВ ИГОРЬ ИГОРЕВИЧ

д.т.н., проф.

Основные направления деятельности.

Напряженно-деформированное состояние системы «основание – сооружение» при объемных изменениях в грунтах, связанных с промерзанием и оттаиванием, инъекционным закреплением; численное моделирование.

Автор более 150 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Геотехническое обоснование усиления фундаментов объектов: ТП на Лесном пр., 24; ТП на ул. Калинина, 55; (в г. Петербурге); ТП в пос. Белоостров Л.О., Путевого дворца в г. Тверь и т.п.

Место работы.

СПбГАСУ, профессор; ПИ «Геореконструкция», зам. генерального директора.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Изыскания, обследования, проектирование фундаментов и подземных сооружений.

Адреса, телефоны.

198005, С.-Петербург, Измайловский пр., д. 4 Служ.: +7 812 316-6018. Факс: +7 812 575-3625 E-mail: mail@georec.spb.ru, iisakharov@rambler.ru

СЕДИН ВЛАДИМИР ЛЕОНИДОВИЧ

д.т.н., проф., Заслуженный деятель науки и техники Украины

Основные направления деятельности.

Деформационный мониторинг оснований и сооружений ТЭС и АЭС, динамические исследования поведения большеразмерных фундаментов. Расчет и проектирование оснований и фундаментов в сложных геологических условиях. Устройство и тестирование свайных фундаментов, геотехническое строительство. Преподавательская деятельность.

Автор более 160 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Фундаменты турбоагрегатов Запорожской ГРЭС и АЭС, Хмельгицкой АЭС. Проектирование и выполнение работ по закреплению оползневых склонов г.Днепропетровска.

Место работы.

Приднепровская государственная академия строительства и архитектуры, заведющий кафедры Оснований и фундаментов.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Геомониторинг оснований зданий и сооружений АЭС.

Разработка методики управления старением конструкций. Геотехнические изыскания. Обследование, усиление и реконструкция зданий.

Адреса, телефоны.

49600, Украина, Днепропетровск, ул. Чернышевского, д. 24A Служ.: +38(0562)46-93-43. Факс: +38(0562)47-02-63. E-mail: geotecprof@mail.ru, Vladimir@noviysvit.dp.ua

СЕЛЕЗНЁВ АЛЕКСАНДР ФЁДОРОВИЧ

K.T.H., C.H.C.

Основные направления деятельности.

Проектирование оснований и фундаментов на просадочных грунтах, слабых водонасыщенных грунтах. Геотехнические расчеты, геоманиторинг, свайные основания, ограждения котлованов, закрепление грунтов, реконструкция. Расчет и конструирование высотных зданий и сооружений.

Автор более 65 опубликованных работ, 3 изобретений.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Более 370 объектов различной степени сложности (на просадочных и слабых водонасыщенных грунтах), в том числе в условиях плотной городской застройки.

Место работы.

ООО «Дон» Гидроспецфундаментстрой. ООО «ЮгСтройПроект». Технический директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Проектирование и строительство подземных сооружений в сложных инженерно-геологических условиях. Все виды свайных работ, закрепление грунтов. Расчет и конструирование высотных зданий и сооружений.

Адреса, телефоны.

344018, Ростов-на-Дону, ул. Козлова, д. 65В Служ.: +7 863 234-0855. Факс: +7 863 234-0857

E-mail: donfsp@mail.ru

СЕМКИН ВАДИМ ВАЛЕНТИНОВИЧ

к.т.н., член Академии промышленной экологии.

Основные направления деятельности.

Разработка и внедрение новых технологий в фундаментостроении. Проектирование и строительство в сложных инженерно-геологических условиях фундаментов и подземных сооружений, стабилизация грунтов и цементация, противофильтрационные завесы и гидротехнические сооружения.

Автор 52 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Проектирование и строительство гидроузлов в России и за рубежом. Реконструкция зданий МГТУ, Большого Театра, Центробанка, Министерства по налогам и сборам и др.

Место работы.

ООО фирма «Балтий», генеральный директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Проектирование, обследование зданий и сооружений, инженерные изыскания, проектирование и строительство фундаментов, подземных сооружений и конструкций, реконструкция зданий, гидротехника.

Адреса, телефоны.

105062, Москва, ул. Покровка, 31, стр. 1, офис 53 Служ.: +7 495 916-0642. Факс: +7 495 916-0896 Моб. +7 903 549-1774. E-mail: direkt.baltiy@yandex.ru

СИДОРОВ ВИТАПИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ

K.T.H.

Основные направления деятельности.

Расчеты свайных и барретных фундаментов.

Расчеты откосов и склонов.

Численного моделирования объектов геотехники повышенной сложности.

Строительство фундаментов в сложных грунтовых условиях (слабые глинистые грунты, просадочные грунты и др.) Методы уплотнения и упрочнения оснований зданий и сооружений. Автор 25 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Уникальные и технически сложные объекты в России и за рубежом, в том числе: расчеты высотных комплексов: Загорье, 50 эт (мкр. Бирюлево Восточное); ЖК "Сетунь", 36 эт. (ул. Мосфильмовская): отель Marriott, 52 эт. (Красногорск, МО): терминал аэропорта в г. Саратов; устойчивость склона в Ново-Огарево; здание Олимпийского комитета в г. Сочи и др.

Место работы.

ФГБОУ ВПО «МГСУ», доцент каф. МГГ.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Высшее образование в сфере строительства. Теоретическая и прикладная геомеханика, консолидация и ползучесть грунтов, научное сопровождение проектов зданий и сооружений повышенной ответственности. Испытание грунтов. Численное моделирование в геотехнике.

Адреса, телефоны.

129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26 Служ.: +7 (495) 778-17-13. Моб.: +7(926)384-31-28.

E-mail: vitsid@mail.ru

синяков ЛЕОНИД **НИКОЛАЕВИЧ** к.т.н., доцент.

Основные направления деятельности.

Научные исследования напряженно-деформированного состояния оснований сооружений; инженерно-техническое обследование сооружений; геотехнические расчеты; проектирование подземной части сооружений.

Автор более 55 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Колымская и Рогунская ГЭС – научное обоснование проектов грунтовых плотин; 170 объектов в Санкт-Петербурге, Новгороде обследование, проектирование.

Место работы.

Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, инженерно-строительный факультет, доцент.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Проектирование и строительство промышленных и гражданских зданий и сооружений.

Адреса, телефоны.

195251, С.-Петербург, Политехническая ул., д. 29, СПбГПУ Служ./факс: +7 812 535-3029. E-mail: psoif@cef.spbstu.ru

СИРОТА ЛЕОНИД НИКОЛАЕВИЧ

к.т.н., с.н.с., член МАРЕ

Основные направления деятельности.

Исследование физико-механических свойств грунтов, научное обоснование, проектирование, строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений промышленной гидротехники (накопители жидких промотходов, золошлакоотвалы, хвостохранилища и др.), развитие методов ремонтновосстановительных работ.

Автор более 96 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

ОАО «Архангельский ЦБК», ОАО «Сяський ЦБК», ОАО «Псковская ГРЭС».

Место работы.

ООО «Экотехнология», генеральный директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Научно-техническое обоснование, проектирование, строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений промышленной гидротехники (накопители жидких промотходов, золошлакоотвалы и хвостохранилища).

Адреса, телефоны.

195220, С.-Петербург, ул.Гжатская, д.9, офис 64 Служ./факс: +7 812 541-91-80. Дом.: +7 812 555-44-51. Моб.: +7 921 309-01-65. E-mail: ecoetchnology@list.ru

СКАЧКО АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

Основные направления деятельности.

Основания и фундаменты, инженерные изыскания для строительства, методы проектирования оснований, фундаментов и подземных сооружений.

Автор 56 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

ОАО «Звездный», мкрн Шуваловский, г. Москва. Алабяно-Балтийский тоннель. Галерея Чижова, г. Воронеж. Здание Минфина, г. Москва, ул. Биржевая. Торгово-досуговый центр «Ясенево». Санаторий «Электроника», Краснодарский край. Санаторий «Истра», усиление русла Среднекалитниковского ручья, Московская обл.

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, зав. лабораторией.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Инженерные изыскания, научные исследования, проектирование и строительство фундаментов и подземных сооружений.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, 2-я Институтская, д. 6

Служ.: +7 499 170-2762. Факс: +7 499 170-2752. +7 499 170-2778

Моб.: +7 903 775-3731. E-mail: lab28@niiosp.ru

СКИЕИН ГЕННАДИЙ **МИХАЙЛОВИЧ**

д.т.н., проф.

Основные направления деятельности.

Научные исследования в области экспериментального моделирования совместной работы оснований и фундаментов, в разработке методов определения остаточного ресурса зданий и сооружений, геотехнические расчеты. Автор более 160 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Экспертиза промышленной безопасности. Оценка технического состояния зданий и сооружений в городах Ростовской области, Краснодарского края.

Место работы.

ФГБУВПО ЮРГТУ(НПИ), зав. каф. Промышленное, гражданское строительство, геотехника и фундаментостроение.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Учебное заведение высшего профессионального образования.

Адреса, телефоны.

346428, Новочеркасск, ул. Просвещения, д. 32 Служ.: +7 86352 5-5416. Факс: +7 86352 5-5616 Моб.: +7 906 426-9976. E-mail: skibingm@mail.ru 346400, Ростовская обл., Новочеркасск, пер. Минина, д.25

(дом.)

Дом.: +7 86352 1-1082

СОКОЛОВ **НИКОЛАЙ** СЕРГЕЕВИЧ

к.т.н., доцент.

Основные направления деятельности.

Научные исследования, проектирование объектов гражданского назначения, геотехнические расчеты. Автор 68 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Выполнено более 400 объектов (свайные поля, усиления оснований фундаментов, цементация грунтов).

Место работы.

Директор ООО НПФ «ФОРСТ», декан строительного факультета ГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова».

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Проектирование и строительство подземных сооружений.

Адреса, телефоны.

428000, Чебоксары, пр.Ленина, д. 6

Служ.: +7-8352-62-00-75. Факс: +7-8352-62-34-70

E-mail: strf@chuvsu.ru, forstnpf@mail.ru

СОЛОМИН ВИТАЛИЙ ИВАНОВИЧ

д.т.н., проф., заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной премии Совета Министров СССР.

Основные направления деятельности.

Строительство сооружений на набухающих грунтах и закарстованных территориях, основания и фундаменты мелкого заложения на естественных основаниях.

Автор 230 опубликованных работ.

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, профессор, заведующий лабора- торией естественных оснований и конструкций фундаментов.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Исследования, проектирование и изыскания в области механики грунтов, оснований и фундаментов, геотехники, подземных сооружений.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, 2-я Институтская ул., д. 6

Служ.: +7 499 170-2763

СОРОЧАН ЕВГЕНИЙ АНДРЕЕВИЧ

д.т.н., проф., заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной премии Совета Министров СССР.

Основные направления деятельности.

Строительство сооружений на набухающих грунтах и закарстованных территориях, основания и фундаменты мелкого заложения на естественных основаниях.

Автор 230 опубликованных работ.

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, профессор, заведующий лабора- торией естественных оснований и конструкций фундаментов.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Исследования, проектирование и изыскания в области механики грунтов, оснований и фундаментов, геотехники, подземных сооружений.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, 2-я Институтская ул., д. 6

Служ.: +7 499 170-2763

СОСНОВСКИХ ЛЮБОВЬ ВАСИЛЬЕВНА

к.т.н., доцент.

Основные направления деятельности.

Преподавательская и учебно-методическая работа в области организации строительного образования; работа в качестве аттестованного эксперта Рособрнадзора в области аккредитации образовательных учреждений; исследование и проектирование доступной среды для людей с ограниченными возможностями; исследование пространственной организации урбанизированных территорий.

Автор более 60 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Участие в техническом обследовании зданий и разработке проектов реконструкции; участие в разработке дизайн-проектов интерьеров и проектов благоустройства территорий.

Место работы.

Пермский национальный исследовательский политехнический университет (ПНИПУ), зам. зав. кафедрой архитектуры и урбанистики.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Преподавательская и научная деятельность.

Адреса, телефоны.

614600, Пермь, Комсомольский пр-кт., 29

Служ. /факс: +7 342 219-8187, Служ.: +7 342 219-8205.

Моб.: +7 912 883-9615.

E-mail: arhstf@pstu.ac.ru, lsosnovskih@yandex.ru

СТАВНИЦЕР ЛЕОНИД РУВИМОВИЧ

д.т.н., проф., академик Академии промышленной экологии (АПЭ), почетный член РААСН.

Основные направления деятельности.

Динамика грунтов, сейсмостойкость фундаментов, усиление оснований и фундаментов, устойчивость оснований, склонов и оползней при землетрясениях, упруго-пластические волны в грунтах, виброметрия; общественно-педагогическая деятельность. Автор 195 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

БАМ, усиление основания Одесского оперного театра, фундаменты резервуаров, фундаменты Олимпийских объектов в Сочи, трасса «Формулы-1» в Сочи, фундаменты Камчатского холодильника, основания реакторных отделений Курской, Воронежской, Хмельницкой и Иранской АЭС.

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, начальник экспертно-аналитического отдела.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Основания, фундаменты и механика грунтов, научное сопровождение строительства и проектирование фундаментных конструкций.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, 2-я Институтская ул., д. 6

Служ./факс: +7 499 170-7012. Моб.: +7 910 409-8180 E-mail: stav@niiosp.ru, leon050508@rambler.ru

105064, Москва, ул. Земляной вал, д. 24/32, кв. 26 (дом.)

Дом.: +7 495 916-2255

СУББОТИН АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ

к.т.н.,доцент.

Основные направления деятельности.

Научные исследования, проектирование. обследование и геомониторинг объектов гражданского, промышленного и сельскохозяйственного назначения, организация технологических процессов, геотехническое сопровождение объектов.

Автор более 120 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Проектирование пром. зоны в п. Каменомосткий в республике Адыгея; реконструкция очистных сооружений в г.г. Новочеркасске, Ростове-на-Дону, Стерлитамаке, Астаханском ГПЗ, обследование технологической эстакады ТК-2 у резервуаров нефти №7...10, расположенной на участке №1 Морского порта Тамань на Таманском полуострове Темрюкского района Краснодарского края, зданий и сооружений Ростовской области, Краснодарского края и республики Калмыкия и др. областей РФ.

Место работы.

ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова, заведующий каф. «Технология строительных процессов и строительных материалов»; ген. директор ООО «Строительнопроизводственное управление».

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Проектирование, обследование и геомониторинг зданий и сооружений.

Адреса, телефоны.

346400, Новочеркасск, ул. Просвещения, 132 Служ.: +7 (8635) 255-429, +7 (8635) 255-923.

Факс: +7 (8635) 255-616.

Моб.: +7-905-459-33-19. Дом. +7 (8635) 244-167 346422, Новочеркасск, ул. Крупской, 76 (дом.) E-mail: Spu pr@mail.ru, subbotin ai@mail.ru

СУВОРОВ МАКСИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ К.Т.Н.

Основные направления деятельности.

Экспериментальные исследования, разработка методов расчета противооползневых свайных фундаментов, выполнение работ по проектированию и экспертизе фундаментов в сложных инженерно-геологических условиях, в том числе при реконструкции.

Автор 18 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Здание «Конгресс-Холла» - проектирование оползнестойких фундаментов, ТРК «Семья – стена в грунте, геотехнические расчеты на 15 и проектирование на 7 оползнеопасных объектах.

Место работы.

ГУП институт «БашНИИстрой» (г. Уфа)

Старший научный сотрудник лаборатории экспертизы оснований и строительных конструкций отдела строительных конструкций.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Исследования в области геотехники, строительных материалов и строительных конструкций, обследование и проектирование фундаментов и несущих конструкций зданий и сооружений, инженерно-геологические изыскания.

Адреса, телефоны.

450064, Уфа, ул.Конституции,3

Служ.: +7-347-242-42-54. Факс: +7-347-242-99-55.

Моб.: +7-917-4737569

E-mail: niistroy@mail.ru, max-suworow@mail.ru

СУРСАНОВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ

Основные направления деятельности.

Взаимодействие свайных фундаментов с полускальным основанием, прогнозирование осадок свайных фундаментов при взаимодействии с полускальным основанием.

Автор 12 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Жилой дом пос. Гамово, ул. 50 лет октября 5, геотехнический мониторинг.

Место работы.

Пермский национальный исследовательский политехнический университет, строительный факультет, кафедра «Строительное производство и геотехника», ассистент.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Образовательная и научно-исследовательская деятельность.

Адреса, телефоны.

Пермь, ул. Куйбышева, 109, ауд. 208

Служ./факс: +7 342 219-8374 E-mail: sursanov.pnipu@mail.ru

СЫЧКИНА ЕВГЕНИЯ НИКОЛАЕВНА

Основные направления деятельности.

Исследование анизотропных свойств грунтов, определение параметров грунтового основания, инженерно-геологические изыскания, обследование технического состояния зданий и сооружений.

Автор 27 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Инженерно-геологические изыскания к проекту «Физкультурнооздоровительный комплекс в г. Кунгуре», выполнение работ по обследованию технического состояния комплексов зданий УГИБДД ГУ МВД России по Пермскому краю.

Место работы.

ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», Строительный факультет, доцент кафедры «Строительное производство и геотехника».

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Высшее профессиональное образование, научно- исследовательская деятельность.

Адреса, телефоны.

614990, Пермь, Комсомольский пр-кт., д. 29 Служ.: +7 342 219-8377. Факс: +7 342 219-8376 E-mail: spstf@pstu.ru, aspirant123@mail.ru

ТАРАСЕНКО АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ д.т.н., проф.

Основные направления деятельности.

Проектирование оснований, фундаментов и конструкций в грунтах. Проектные работы по реконструкции и усилению оснований и фундаментов в слабых и мерзлых грунтах. Диагностика сооружений магистрального транспорта углеводородов.

Моделирование взаимодействия сооружений нефтегазового строительства с геологической средой. Расчеты взаимодействия сооружений и грунтов методом конечных элементов. Автор более 180 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Научное сопровождение строительства, ремонтов и реконструкции нефтегазовых объектов в сложных инженерногеологических условиях. Разработка проекта ремонта фундамента РВС-20000 ЛПДС «Южный Балык», РВС-20000 ЛПДС «Торгили», РВС-10000 ЛПДС «Демьянка» с подъемом резервуаров. Разработано более 400 проектов сооружения, реконструкции или ремонта крупногабаритных резервуаров их оснований и фундаментов.

Место работы.

ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный нефтегазовый университет», профессор кафедры «Транспорт углеводородных ресурсов»; Тюменское региональное отделение общероссийской общественной организации «Ассоциация инженерного образования России», генеральный директор; ООО НПП «Симплекс», генеральный директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Образовательная, консультационная, проектная, изыскательская и научно-исследовательская деятельность.

Адреса, телефоны.

625000, Тюмень, ул.Володарского, д. 38, к141 Служ.: +7 3452 680782. Факс: +7 3452 680783.

Моб.: +7 908 874 13 96

E-mail: troaior@gmail.com; a.a.tarasenko@gmail.com

ТЕР-МАРТИРОСЯН АРМЕН ЗАВЕНОВИЧ

к.т.н., председатель Молодежного бюро РОМГГиФ

Основные направления деятельности.

Руководитель Научно-образовательного центра «Геотехника», выполнение расчётов МКЭ (ПК Plaxis), выполнение лабораторных исследований грунтов, в т.ч. на вибрационную нагрузку. Автор 26 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Уникальные и технически сложные объекты в России и за рубежом, в том числе за 2014 г.: специализированные лабораторные испытания Смоленская АЭС-2, АЭС «Руппур»; Научное сопровождение нового пассажирского терминала в международном аэропорту «Большое Савино» (г. Пермы), пассажирский терминал в международном аэропорту Саратов.

Место работы.

ФГБОУ ВПО «МГСУ», доцент кафедры МГГ, руководитель Научно-образовательного центра «Геотехника».

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Теоретическая и прикладная геомеханика, консолидация и ползучесть грунтов, научное сопровождение проектов зданий и сооружений повышенной ответственности.

Адреса, телефоны.

126337, Москва, Ярославское шоссе, д. 26

Служ./факс: +7 495 781-8007. Моб.: +7 926 567-1266 E-mail: gic-mgsu@mail.ru. Дом.: +7 499 268-8203

ТЕР-МАРТИРОСЯН ЗАВЕН ГРИГОРЬЕВИЧ

д.т.н., проф., заслуженный деятель науки РФ., председатель Московского отделения РОМГГиФ, член президиума, Почетный член РААСН, академик АВН и Нью-Йорской АН.

Основные направления деятельности.

Профессор кафедры Механики Грунтов и Геотехники МГСУ. Член ред. коллегии журналов ОФиМГ, ИГ, Геотехника. Председатель специализированного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций в МГСУ.

Автор 280 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Уникальные и технически сложные объекты в России и за рубежом, в том числе за 2014 г.: специализированные лабораторные испытания Смоленская АЭС-2, АЭС «Руппур»; научное сопровождение нового пассажирского терминала в международном аэропорту «Большое Савино» (г. Пермы), пассажирский терминал в международном аэропорту Саратов.

Место работы.

ФГБОУ ВПО «МГСУ», профессор каф. МГГ.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Теоретическая и прикладная геомеханика, консолидация и ползучесть грунтов, научное сопровождение проектов зданий и сооружений повышенной ответственности.

Адреса, телефоны.

126337, Москва, Ярославское шоссе, д. 26

Служ./факс: +7 495 781-8007. Моб.: +7 495 517-6093 E-mail: mgroif@mail.ru. Дом.: +7 499 268-8203

ТИМОФЕЕВА ЛЮДМИЛА МИХАЙЛОВНА

д.т.н., проф., член Тоннельной ассоциации России, действительный член академии Транспорта России и академии Транспорта Украины

Основные направления деятельности.

Научные исследования в области усиления слабых оснований сооружений, разработка экспериментально-теоретических методов исследования армогрунтовых конструкций и фундаментов транспортных сооружений в особых грунтовых условиях. Автор более 250 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Проектирование и инженерное сопровождение фундаментов мостовых переходов через реки Ирень, Исеть, Туру, Реж, Уфу и др. Свердловской, Курганской и Пермской областей, земполотна автодорог в районах распространения структурно-неустойчивых и многолетнемёрзлых грунтов.

Место работы.

ООО «Научно-исследовательская лаборатория транспортных сооружений и мостов» (ООО «НИЛ ТРАНСМОСТ»), директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Научно-исследовательские и проектные работы в области транспортного строительства и фундаментостроения.

Адреса, телефоны.

614045, Пермь, ул. Куйбышева, д. 7, офис 17 Служ.: +7 342 237-4825. Факс: +7 342 237-5047 E-mail: niltrmost@perm.ru, timoflud@mail.ru

ТИХОМИРОВА ЛЮДМИЛА КАРЛОВНА

K.T.H.

Основные направления деятельности.

Обследование зданий и сооружений, инженерные изыскания. Автор 20 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Проект реконструкции Братского ЦБК. Проекты заводов по производству цемента в Мордовии; Новороссийске (З завода), в Волгоградской обл. Проекты НПЗ в Омске и Туапсе. Проект завода калийных удобрений в Белоруссии. Константиновский дворец — проект усиления. Каменноостровский театр — генпроектирование. Мариинский концертный зал — проект конструкций.

Место работы.

ООО «ПИ Геореконструкция», главный специалист.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. ПИ «Геореконструкция» - все виды инженерных изысканий, обследования, архитектурно-строительное проектирование, расчеты взаимодействия оснований и сооружений, мониторинг.

Адреса, телефоны.

198005, С.-Петербург, Измайловский пр., д. 4 Служ.: +7 813 251-8182. Факс: +7 813 575-3625

E-mail: mail@georec.spb.ru

ТОЛМАЧЕВ ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ

к.т.н., доцент, член Международной ассоциации инженеров- геологов (МАИГ), член научного совета по инженерной геологии, гидрогеологии и геозеологии РАН.

Основные направления деятельности.

Оценка карстовой опасности и риска; обоснование параметров конструктивной противокарстовой зашиты сооружений; рекомендации по строительству и эксплуатации сооружений в карстовых районах: vчастие разработке нормативнометодических документов: подготовка монографии обобщению мирового опыта инженерно-строительного освоения закарстованных территорий.

Автор более 295 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Оценка карстового риска на Горьковской ж.д.; экспедиционная работа и разработка рекомендаций по территориальному планированию Нижегородской области на участках крупных карстовых провалов.

Место работы.

ОАО «Противокарстовая и береговая защита», главный научный сотрудник; Нижегородский государственный архитектурностроительный университет - Профессор кафедры ЮНЕСКО.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Инженерно-геологические изыскания в карстовых районах, оценка карстового риска, рекомендации по противокарстовой защите, разработка нормативных документов.

Адреса, телефоны.

606019, Нижегородская обл., Дзержинск, ул. Гастелло, д. 10/15 Служ.: +7 8313 25-9801. Факс: +7 8313 25-0508

E-mail: mail@antikarst.ru, altolm@sinn.ru. Дом.: +7 8313 22-2959 606036, Дзержинск, ул. Матросова, д. 32, кв. 63 (дом.)

Моб. +7-906-351-72-67

ТРУФАНОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

Основные направления деятельности.

Научные исследования в области разработки новых методов и технических средств исследования грунтов, научно-техническое сопровождение инженерных изысканий при строительстве уникальных сооружений, разработка государственных стандартов и других нормативных документов в области инженерно-геологических изысканий.

Автор 59 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Многофункциональный комплекс «Лахта-центр», Санкт-Петербург, Сногофункциональный административно-деловой комплекс «МОСКВА-СИТИ» — научно-техническое сопровождение инженерно-гео- логических изысканий.

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, зав. лабораторией «Методов исследования грунтов».

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Научно-исследовательские и проектно-изыскательские работы.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, 2-я Институтская ул., д. 6, НИИОСП, лаб. 9

Служ.: +7 499 170-2727. Факс: +7 499 170-2748

Моб.: +7 903 741-0323

E-mail: trufanov@niiosp.ru, trufanov54@gmail.com 109153, Москва, Жулебинский бул., д. 25, кв. 97 (дом.)

ТУПИКОВ МАКСИМ МИХАЙЛОВИЧ

Основные направления деятельности.

Тоннели мелкого заложения, сооружаемые методом щитовой проходки, влияние щитовой проходки на здания и сооружения. Автор 10 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Коллектор дождевой канализации вдоль ул. Грузинский вал в г. Москве, котлован станции метро в г. Алматы (Казахстан), транспортная развязка вблизи станции метро «Сокол» (мониторинг зданий окружающей застройки).

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, научный сотрудник.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Ведущий в стране научно-исследовательский, проектно-

ведущии в стране научно-исследовательскии, проектноизыскательский и конструкторско-технологический институт в области оснований, фундаментов, подземных сооружений и геотехнического строительства.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6 Moб.: +7 926 160-0166. E-mail: tupikov@mail.ru

УЗДИН АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ

д.т.н., проф., член Российской и Европейской ассоциаций по сейсмостой-кому строительству, член Американского института сейсмостойкого строительства, член Международного общества по системам сейсмозащиты.

Основные направления деятельности.

Сейсмостойкое строительство. Сейсмоизоляция. Динамика оснований и фундаментов. Транспортное строительство. Мосты. Автор более 275 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Железнодорожные олимпийские объекты г.Сочи. Сейсмостойкое строительство в г. Ашхабаде, включая строительство на искусственных основаниях.

Место работы.

Петербургский государственный университет путей сообщения (ПГУПС), профессор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Научную работу ведут более 50-ти подразделений. Основные

работы в области железнодорожного транспорта, его инфраструктуры, транспортного строительства, строительных материалов.

Адреса, телефоны.

190031, С.-Петербург, Московский пр-кт, д. 9, каф.

«Теоретическая механика»

Служ.: +7 812 457-8925. E-mail: uzdin@mail.ru

198215, Санкт-Петербург, Бульвар Новаторов 94-58 (дом.)

Дом.: +7 812 376-4145. Моб. +7 921 788 33 64

УЛИЦКИЙ ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ

д.т.н., профессор, член Тоннельной ассоциации России, почетный строитель России, лауреат Гос. Премии РФ, председатель Северо-Западного регионального отделения РОМГГиФ.

Основные направления деятельности.

Проектирование зданий и подземных сооружений, в том числе в условиях плотной городской застройки на слабых грунтах; инженерная реставрация и усиление объектов культурного наследия; расчеты взаимодействия оснований и сооружений; натурные исследования и мониторинг.

Автор 350 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Константиновский дворец — восстановление, инженерная реставрация. Каменноостровский театр — устройство подземного объема под зданием. Почтамтская ул. д. 3 (Санкт-Петербург) — устройство 3-этажного подземного паркинга в среде плотной исторической застройки.

Место работы.

Петербургский государственный университет путей сообщения (ПГУПС), заведующий кафедрой «Основания и фундаменты». Институт «Геореконструкция», научный руководитель.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

ПГУПС – высшее техническое образование, аспирантура и докторантура, научная деятельность в области строительства. ПИ «Геореконструкция» – инженерные изыскания, расчеты, проектирование, мониторинг.

Адреса, телефоны.

190031, С.-Петербург, Московский пр-кт, д. 9, ПГУПС, кафедра «Оснований и фундаментов»

Служ./факс: +7 812 314-9013. Моб. +7-921-958-93-81.

E-mail: mail@georec.spb.ru

УСМАНОВ РУСТАМ АЛИМДЖАНОВИЧ

д.т.н., проф., Член научного Совета РААСН по механике грунтов, основаниям, фундаментам, геотехнике, инженерно-геологическим и инженерно-вкологическим и изысканиям для строительства.

Основные направления деятельности.

Строительство зданий и сооружений на лессовых просадочных и слабых водонасыщенных грунтах, научные исследования, новые геотехнологии.

Автор более 80 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Разработка проектов и научное сопровождение при строительстве зданий и сооружений на лессовых просадочных и слабых водонасыщенных грунтах в сейсмческих районах. Проект благоустройства склона в г. Никольское Тосненского района Ленинградской обл. Разработка вариантов проектного решения мероприятий по стабилизации оползневого склона.

Место работы.

Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ), профессор кафедры Геотехники. Научный и производственно-консалтинговый центр геотехнологий (НПК ЦГТ СПбГАСУ), научный сотрудник.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Подготовка бакалавров и специалистов по направлению строительства, магистров и аспирантов по направлению геотехники; разработка проектов и осуществление строительства фундаментов, котлованов, подвалов, дренажей и систем водоотведения; реконструкция и усиление фундаментов и оснований; научные исследования и разработки в геотехнике и геотехнологии.

Адреса, телефоны.

190005, С.-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д. 4 Служ./факс: +7 812 316-0341. Моб.: +7 906 270-8475 E-mail: npk-cgt@yandex.ru, rustamusmanov54@yandex.ru

ФЕДОРОВСКИЙ ВИКТОР ГРИГОРЬЕВИЧ

к.т.н., с.н.с., член Президиума, член редколлегии журнала «Основания, фундаменты и механика грунтов».

Основные направления деятельности.

Нелинейная механика грунтов, методы расчета взаимодействия сооружений и конструкций с основаниями, методы расчета устойчивости и несущей способности грунтовых массивов. Автор 134 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования. Фундаменты и нулевые циклы зданий и сооружений в Москве; противооползневые и подпорные сооружения в Москве, ряде регионов России и на олимпийских объектах Сочи.

Место работы.

геотехники.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, зав. лабораторией механики грунтов. ООО «Гекон», директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Научно-техническая и экспертная деятельность в области

Адреса, телефоны.

109428, Москва, 2-ая Институтская, д. 6

Служ./факс: +7 499 170-6941. Моб.: +7 916 504-8953

E-mail: geconltd@mail.ru

ФОТИЕВА НИНА НАУМОВНА

д.т.н., проф., заслуженный деятель науки и техники РФ, член Тоннельной ассоциации России, иностранный член Академии строительства Украины, член Международного бюро по механике горных пород Всемирного горного конгресса.

Основные направления деятельности.

Разработка теории и новых аналитических методов расчета подземных сооружений на статические, тектонические и сейсмические воздействия; подготовка инженерных и научных кадров высшей квалификации.

Автор 213 опубликованных работ.

Место работы.

Тульский государственный университет, заведущая кафедрой механики материалов.

Адреса, телефоны.

300600, Тула, пр. Ленина, д. 92

Служ.: +7 4872 33-2298. E-mail: fotieva@mm.tsu.tula.ru

ФРОЛОВ ВАДИМ ЭДУАРДОВИЧ

K.T.H.

Основные направления деятельности.

Устройство нулевых циклов. Автор 4 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

23-х этажные жилые дома Шелковичная, б/н. — научное сопровождение; Жилой комплекс «Эгоист» ул.Валовая 12-26 — консультирование; Балаковский маслоэкстракционный завод г.Балаково - консультирование.

Место работы.

ЗАО «Геотехника-С», директор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Устройство нулевых циклов зданий и сооружений, усиление строительных конструкций фундаментов и оснований при ремонте и реконструкции.

Адреса, телефоны.

410022, Саратов, 1-й пр. Энергетиков, д. 25 Служ.: +7 845 292-2990. Факс: +7 845 292-0767

E-mail: recon52@mail.ru

ФРОЛОВСКИЙ ЮРИЙ КИРИЛЛОВИЧ

к.т.н., доцент.

Основные направления деятельности.

Прогнозирование и обеспечение надежной работы земляного полотна железных дорог, физическое моделирование грунтовых сооружений на геотехнической центробежной установке, расчеты и проектирование земляного полотна и армогрунтовых сооружений, экспертиза проектных решений, разработка нормативных документов, организация курсов повышения квалификации специалистов железных дорог. Автор 103 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Разработка мероприятий по стабилизации и усилению земляного полотна железных дорог СССР и России с использованием ресурсосберегающих технических решений (анкеров, армогрунтовых и сетчатых конструкций).

Место работы.

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет путей сообщения» (МГУПС(МИИТ)), доцент кафедры "Путь и путевое хозяйство".

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Подготовка специалистов с высшим и средним профессиональным образованием, научно-исследовательская деятельность.

Адреса, телефоны.

127994, Москва, ул. Образцова, д. 9, стр. 9

Служ./факс: +7 495 684-2206. Моб.: +7 916 158-8609

E-mail: ykfrol@gmail.ru, yfrol@mail.ru

ФУРСОВ ВЛАДИМИР ВАЛЕНТИНОВИЧ

к.т.н., доцент.

Основные направления деятельности.

Исследование деформаций и сил морозного пучения, осадок оттаивающих грунтов оснований, разработка противопучинных мероприятий, инженерные изыскания, натурные испытания свай, обследование зданий, разработка региональных нормативов градостроительного проектирования.

Автор более 110 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования. Исследования на объектах Томского нефтехимического комбината, инженерные изыскания и испытания свай градирни Томской ТЭЦ-3, изыскания и обследование при реконструкции аэровокзала г. Томска и др. объектов на территориях Томской, Кемеровской областей и Алтайского края.

Место работы.

Томский государственный архитектурно-строительный университет, доцент кафедры «Основания, фундаменты и испытания сооружений».

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования.

Адреса, телефоны.

634003, Томск, пл. Соляная, д. 2

Служ.: +7 382 252-7066. Факс: +7 382 252-6124

Моб.: +7 913 827-4317

E-mail: fursov@ngs.ru, v_fursov_tomsk@mail.ru

ХОЛМЯНСКИЙ МИХАИЛ ЛЬВОВИЧ

к.т.н., член
Российского
нацио- нального
комитета по
сейсмостойкому
строительству и
инже- нерной
сейсмологии, член
International
Association for
Computer Methods
and Ad-vances in
Geomechanics.

Основные направления деятельности.

Статика и динамика сооружений, взаимодействующих с грунтом (включая сейсмику); вычислительная геомеханика и автоматизация расчетов; механика грунтов и сплошных сред.

Автор более 80 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Высотные здания («Воробьевы горы» и др.). Сейсмостойкие здания (объекты Сочи-2014). Фундаменты машин с динамическими нагрузками. Глубокие котлованы.

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, ведущий научный сотрудник.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, 2-я Институтская ул., д. 6, стр. 12

Служ./факс: +7 499 170-2709. E-mail: mlkholmyansky@yandex.ru

ХРУСТАЛЕВ ΠFB НИКОЛАЕВИЧ

д.т.н., проф., заслуженный деятель науки РФ. заслуженный изобретатель Коми Республики, член Международной ассоциации по мерз- лотоведению, член Научного совета РАН по инж. геопогии. гидрогеологии и

Основные направления деятельности.

Геотехника, теплофизика мерзлых грунтов.

Автор 157 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Участие в проектировании нулевого цикла Якутской и Ямальской электростанций.

Место работы.

МГУ им М.В. Ломоносова, геологический факультет, профессор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Подготовка кадров высшей квалификации.

Адреса, телефоны.

119234, Москва, Ленинские горы, 1, МГУ, геологический ф-

Служ.: +7 495 939-1453. Факс: +7 495 939-1728. E-mail: geocry@geol.msu.ru; lev_kh@rambler.ru

ЦЕЕВА **АНАСТАСИЯ** НИКОЛАЕВНА

гео-экологии.

к.т.н., почетный строитель РФ. лауреат премии Ленинского комсомола в области науки и техники. член Академии Северного Форума, чпен Международного комитета по мерзлотоведению, член Международной ассо- циации по развитию технологий в холодных регионах.

Основные направления деятельности.

Проектирование оснований и фундаментов, инженерно-геологические изыскания в условиях распространения многолетнемерэлых грунтов; геомониторинг существующих и возводимых сооружений; научно-техническое сопровождение крупных объектов, возводимых на территории РС(Я).

Автор более 60 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Объекты промышленного и гражданского строительства в сложных мерзлотно-грунтовых условиях Республики Саха (Якутия). Реконструкция памятников архитектуры и истории в г. Якутске. Новые конструкции фундаментов зданий на намывных грунтах 202 и 203 микрорайонов г. Якутска.

Место работы.

ОАО ЯкутПНИИС, зав. отделом оснований и фундаментов.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Научно-исследовательские работы в области строительства. Разработка нормативных документов регионального значения. Проектирование зданий и сооружений, включая обследова- ние и оценка технического состояния зданий и сооружений.

Инженерные изыскания в строительстве, включая инженерно-геодезические и инженерно-геологические. Сертификация продукции в строительстве. Научно-техническое и технологическое сопровождение мегапроектов.

Адреса, телефоны.

677000, Якутск, ул. Дзержинского, д. 20

Служ./факс: +7 4112 45-2125. Моб.: +7 914 273-6291 677005, Якутск, ул. Халтурина, д. 11, корп. 2, кв. 11 (дом.)

Дом.: +7 4112 22-5746

E-mail: antseeva@yapniis.ysn.ru, antseyeva@hotmail.com

ЦИМБЕЛЬМАН НИКИТА ЯКОВЛЕВИЧ

к.т.н., доцент.

Основные направления деятельности.

Научно-исследовательская работа; руководство кафедрой; проектная и консультационная деятельность; общественная деятельность.

Автор 110 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Торговые центры, жилые дома, здания промышленных предприятий (сахарозавод в г. Уссурийске); консультации при возведении фундаментов в кампусе ДВФУ на о. Русском и др..

Место работы.

Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ), заведующий кафедрой Гидротехники, теории зданий и сооружений.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Образовательное учреждение, подготовка специалистов высшей квалификации, научно-исследовательская

Адреса, телефоны.

работа, проектная деятельность.

690000, Владивосток, о. Русский, п. Аякс, кампус ДВФУ, Инженерная школа, корп. Е, к. Е918

Моб.: +7 (902) 483-48-13

E-mail: tsimbelman.nya@dvfu.ru, nikzimb@mail.ru

ЧЕПУРНОВА АЛЕКСАНДРА АНДРЕЕВНА инж

Основные направления деятельности.

Расчеты и проектирование ограждений котлованов, конструкций подземных, заглубленных и реконструируемых сооружений, в том числе с применением технологии струйной цементации; численное моделирование взаимодействия сооружения с грунтовым массивом.

Автор 1 опубликованной работы.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Реконструкция комплекса «Средних Торговых рядов» - научное сопровождение проекта; стадион в г. Краснодар — проектирование усиления основания; реконструкция пл. Тверской Заставы — научное сопровождение.

Место работы.

Инженерно-консультационный центр проблем фундаментостроения «ИКЦ ПФ», инженер; АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, инженер.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Исследование, проектирование и изыскания в области механики грунтов, оснований и фундаментов, геотехники, подземных сооружений.

Адреса, телефоны.

109428 г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, стр. 12 Служ.: +7499-170-27-18. Факс: +7499-170-28-23.

Моб.: +7 916 339-38-00 E-mail: chepurnova@eccpf.ru

ЧЕРНЫШ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ

к.т.н., доцент.

Основные направления деятельности.

Инженерные изыскания в строительстве, деформирование массивов осадочных пород при водопонижении, исследование свойств просадочных суглинков Белгородской обл., разработка перспективных конструкций фундаметов.

Автор 35 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Г.Норильск, рудник «Комсомольский» вентиляционный ствол г.Хромтау Донской ГОК, грузовой ствол. Аналогичные объекты в п. Солотвино Закарпатской обл.Украина, г.Калуш Ивано-Франковская обл. Украина, г.Солигорск Белоруссия. Геологические изыскания, обледование фундаментов, расчеты оснований под здания ПГС в г.Белгороде.

Место работы.

Белгородский государственный технологический университет им.В.Г.Шухова. Заведующий кафедрой инженерных изысканий.

Адреса, телефоны.

Россия, г. Белгород ул. Костюкова 46 БГТУ им. В.Г. Шухова Служ.: +7 (4722)309901 доб. 1818. Моб.: +7 9107414589 E-mail: gkadastr@mail.ru, chernysh.aleks@yandex.ru

ЧЕТЫРКИН НИКОЛАЙ СЕРГЕЕВИЧ

к.т.н., член Президиума и Почетный член Тоннельной ассоциации России

Основные направления деятельности.

Исследования и научное сопровождение при проектировании и строительстве гидроизоляции подземных сооружений, включая стеклопластиковые зонты.

Автор более 80 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Лефортовский автодорожный тоннель ТТК – научное сопровождение; станции «Чеховская», «Цветной бульвар», «Трубная», «Достоевская», «Сретенский бульвар», «Марьина Роща» и др. Московского метрополитена — участие в проектировании и разработке технологии изготовления водозащитных стеклопластиковых зонтов: геотехнические расчёты.

Адреса, телефоны.

Моб.: +7 917 523-1937. E-mail: nickchetyrkin@yandex.ru

ЧУНЮК ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ

к.т.н., доцент., член ТАР, член-корр. РАЕН, член ГЭКК ОФиПС

Основные направления деятельности.

Проектирование оснований, фундаментов, конструкций и специальных работ в грунтах, контроль качества работ, обследование технического состояния оснований, фундаментов и подземных сооружений — экспертно-консультационная деятельность. Автор 77 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Под руководством проектные работы более, чем на 70 объектах в гг. Москве, МО, Воронеже, Новосибирске, Ханты-Мансийске, Смоленске, Красноярске и т.д. Экспертное сопровождение — 160 объектов.

Место работы.

Московский государственный строительный университет (МГСУ), зав.каф. МГГ.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Подготовка специалистов в области строительства, высшее и послевузовское образование. Проектирование, сопровождение, обследование, консультативное сопровождение. Научно-технические разработки в области строительства.

Адреса, телефоны.

129337, Москва, Ярославское шоссе, д. 26

Служ./факс: +7 495 287-4914 доб. 1425. Моб.: +7 926 521-7951

E-mail: chunyuk@mail.ru

ШАДУНЦ КОНСТАНТИН ШАГЕНОВИЧ

д.г.-м.н., проф., академик Международной академии наук высшей школы, заслуженный строитель РФ.

Основные направления деятельности.

Научные исследования, проектирование зданий, сооружений инженерной защиты, расчеты оснований и фундаментов в сложных условиях, оценка устойчивости склонов и откосов.

Автор более 350 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Газопровод «Россия – Турция», торгово-развлекательный центр «Меридиан», реконструкции здания аэровокзала Российские авиалинии (г. Краснодар) – главный инженер проектов.

Место работы.

ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университете», профессор кафедры оснований и фундаментов.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Высшее учебное заведение, инженерно-строительный факультет.

Адреса, телефоны.

350044, Краснордар, ул. Калинина, д. 13, инженерностроительный факультет

ШАПИРО ДАВИД МОИСЕЕВИЧ

д.т.н., проф., заслуженный строитель РФ, председатель Воронежского регионального отделения РОМГГиФ.

Основные направления деятельности.

Нелинейная механика грунтов, численный расчет строительных конструкций и оснований; исследования в области проектирования свайных фундаментов; проектирование мостовых сооружений; преподавательская деятельность в области теории сооружений.

Автор более 120 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Более 600 мостовых сооружений на территории Российской Федерации, в том числе 7 мостов через р. Дон, мосты через реки Оку, Днепр, Оскол, Белую в Башкирии, Белгородское водохранилище. Типовые проекты мостовых конструкций (опор, пролётных строений). Система автоматизированного проектирования мостовых опор.

Место работы.

Воронежский гос.архитектурно-строительный университет, профессор каф. строительной механики.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования.

Адреса, телефоны.

394006, Воронеж, ул.20-летия Октября, 84 Факс: +7 473 271-5230. Моб.: +7 910 344-7334

394036, Воронеж, ул. Студенческая, д. 34, кв. 72 (дом.)

Дом.: +7 473 259-7219 E-mail: davshap@mail.ru

ШАПОШНИКОВ АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

к.т.н., член Международной общественной академии экологической безопасности и природопользования.

Основные направления деятельности.

Геотехническое строительство, усиление фундаментов существующих зданий и грунтов оснований, устройство несущих и ограждающих конструкций котлованов.

Автор 32 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Главный специалист проекта усиления фундаментов ГАБТ РФ. ГИП по проектам защитных мероприятий объектов ТТК (Москва), свайного основания переходов на МКАД (Москва).

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, ведущий научный сотрудник. ООО «Фирма "Балтий"», зам. директора.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Научные деятельность, обследование и разработка нормативных документов в области усиления фундаментов и грунтов основания, свайных фундаментов.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, Рязанский пр-кт, д. 59

Служ./факс: +7 499 170-2795

Моб.: +7 903 108-6754

E-mail: baltiy@yandex.ru, shavxxxl@rambler.ru

ШАШКИН АЛЕКСЕЙ ГЕОРГИЕВИЧ

д.г.-м.н.. член Президиума РОМГГиФ. член Городской экспертноконсультативной комиссии по основаниям. фундаментам и подземных сооружениям при Правительстве Санкт-Петербурга, член Тоннельной ассоциации России. Росрегионреставрации

Основные направления деятельности.

Проектирование промышленных и гражданских зданий, подземных сооружений; расчеты взаимодействия оснований и сооружений; натурные исследования грунтов; создание расчетных моделей грунтов; мониторинг; обследование.

Автор 150 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Проект реконструкции Братского ЦБК. Проекты заводов по производству цемента в Мордовии; Новороссийске (З завода), в Волгоградской обл. Проекты НПЗ в Омске и Туапсе. Проект завода калийных удобрений в Белоруссии. Константиновский дворец проект усиления. Каменноостровский театр — генпроектирование. Мариинский концертный зал — проект конструкций.

Место работы.

Институт «Геореконструкция», генеральный директор. ПГУПС, доцент.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. ПИ ПИ «Геореконструкция» — все виды инженерных изысканий, обследования, архитектурно-строительное проектирование, расчеты взаимодействия оснований и сооружений, мониторинг.

Адреса, телефоны.

198005, С.-Петербург, Измайловский пр., д. 4, офис 414 Служ.: +7 812 316-6118, 339-35-87. Факс: +7 812 575-3625 E-mail: mail@georec.spb.ru, 9563513@gmail.com

ШАШКИН КОНСТАНТИН ГЕОРГИЕВИЧ

K.T.H.

Основные направления деятельности.

Геотехнические расчеты, механика грунтов, создание нелинейных моделей работы грунта, сопоставление результатов расчетов и натурных наблюдений, разработка программ по расчету методом конечных элементов, разработка эффективных методов решения систем линейных и нелинейных уравнений.

Автор 50 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования. Реконструкция Братского ЦБК. Проекты заводов по производству цемента в Мордовии; Новороссийск (З завода), в Волгоградской обл. Проекты НПЗ в Омске и Туапсе. Проект завода калийных удобрений в Белоруссии. Константиновский дворец – проект усиления. Каменноостровский театр – генпроектирование. Мариинский III сцена (концертный зал) – проект конструкций.

Место работы.

Институт «Геореконструкция», заместитель генерального директора.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. ПИ ПИ «Геореконструкция» — все виды инженерных изысканий, обследования, архитектурно-строительное проектирование, расчеты взаимодействия оснований и сооружений, мониторинг.

Адреса, телефоны.

198005, С.-Петербург, Измайловский пр-кт, д. 4, офис 264

Служ.: +7 812 316-6118. Факс: +7 812 575-3625 E-mail: mail@georec.spb.ru, cshashkin@yandex.ru

ШВЕЦ ВИКТОР БОРИСОВИЧ

д.т.н., проф., заслуженный деятель науки и техники Украины, член Украинского общества механики грунтов, геотехники и фундаментостроения

Основные направления деятельности.

Основания и фундаменты в сложных инженерногеологических условиях, методы исследований механических свойств грунтов. Автор свыше 360 опубликованных работ.

Место работы.

Пенсионер.

ШВЕЦОВ ВАСИЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ

к.т.н., доцент.

Основные направления деятельности.

Геотехнические исследования грунтов оснований, свайные фундаменты, полевые испытания фундаментов.

Автор 80 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Промышленные здания черной металлургии, надстройка общественных зданий, усиление фундаментов жилых зданий.

Место работы.

ООО «Стрек-Геотехнологии», Магнитогорск, научный консультант.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Обследование оснований, фундаментов и конструкций зданий, усиление оснований и фундаментов, инженерно-геологические изыскания.

Адреса, телефоны.

455048, Магнитогорск, ул. Ленина, д. 133/1, офис 3 Служ.: +7 (3519) 28-59-25. Факс: +7 (3519) 27-13-11 455017, Магнитогорск, ул. Кулибина, д. 29 (дом.) Моб.: +7 961 579-0351. Дом.: +7 3519 21-4736

E-mail: strek-geo@mail.ru

ШЕЙНИН ВЛАДИМИР ИСААКОВИЧ

д.т.н., проф., член Тоннельной Ассоциации России, почетный член РААСН, почетный строитель РФ.

Основные направления деятельности.

Методы расчета и обоснование современных технологий строительства и реконструкции оснований, фундаментов и заглубленных сооружений; вероятностные методы в геомеханике и инженерной геологии; современные методы геомониторинга и прогноза опасных природных и техногенных процессов, научное сопровождение и разработка нормативной базы строительства. Автор 185 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования. Третье Московское Транспортное Кольцо, Московский Планетарий, Здание Администрации Ханты-Мансийского Национального Округа, Здание Московского Представительства «СУРГУТНЕФТЕГАЗ», здание Московского Почтамта, коллекторные тоннели в центре Москвы, корпус НИИ нейрохирургии им. Бурденко, высотные здания комплексов «Воробьевы горы» и «Алые паруса» в г. Москве, стадион «Зенит» в г. Санкт-Петербурге, башня «Исеть» в г. Екатеринбурге.

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, Заведующий лабораторией геомеханики подземных сооружений.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Исследования, проектирование и изыскания в области механики грунтов, оснований и фундаментов, геотехники, подземных сооружений.

Адреса, телефоны.

109428, 2-я Институтская ул., д. 6

Служ.: +7 499 170-2724. Факс: +7 499 170-6412 Moб.: +7 916 134-3863. E-mail: geo-mech@yandex.ru

ШЕМЕНКОВ ЮРИЙ МИХАЙЛОВИЧ д.т.н.

Основные направления деятельности.

Разработка новых конструктивных решений свайных фундаментов, экспериментальные исследования, разработка методов расчета фундаментов, выполнение работ по проектированию и экспертизе фундаментов в сложных инженерно-геологических условиях, в том числе при реконструкции.

Автор около 100 опубликованных работ, в том числе 5 патентов.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Здания «Конгресс-Холла», ТРК «Мега-Уфа», «Касторама» – научное сопровождение, геотехнические расчеты около 10 объектов на оползнеопасном основании в г. Уфе.

Место работы.

ГУП Институт «БашНИИстрой», заведующий отделом строительных конструкций.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Исследования в области геотехники, строительных материалов и строительных конструкций, обследование и проектирование фундаментов и несущих конструкций зданий и сооружений, инженерно-геологические изыскания.

Адреса, телефоны.

450064, Уфа, ул. Конституции, д. 3.

Служ.: +7 347 242-4254. Факс: +7 347 242-9955

Моб.: +7 917 342-9845

E-mail: niistroy@mail.ru, shemenkov@mail.ru

ШЕЛЕСТОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ инж.

Основные направления деятельности.

Научные исследования и проектирование на объектах инженерной защиты и транспортной инфраструктуры, изыскания, мониторинг строительства и эксплуатации объектов, геотехнические расчеты, разработка нормативных документов. Автор 7 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

А/д «Дублер Курортного проспекта»; ж/д «Адлер – Аэропорт»; реконструкция автодороги М-27; газопровод «Южный поток»; нефтебаза «Шесхарис»; транспортные развязки в г.Краснодаре Ставропольская-Старокубанская, Баскет-Холл.

Место работы.

ООО «НТЦ ГеоПроект», начальник технического отдела.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Проектирование мероприятий инженерной защиты, мониторинг, обследование подпорных сооружений, расчеты устойчивости склонов, управление оползневым риском.

Адреса, телефоны.

350089, г. Краснодар, бул. Клары Лучко, 6, офис 503а Служ./факс: +7-861-265-06-34. Моб. +7-918-211-56-56

E-mail: engineer-ru@yandex.ru

ШЕПИТЬКО ТАИСИЯ ВАСИЛЬЕВНАд.т.н., проф., Академик МАХ,

МАИ. РАТ.

Основные направления деятельности.

Оптимизация и выбор обоснованных организационнотехнологических и конструктивных решений при строительстве транспортных объектов, в том числе – в криолитозоне; расчет надежности принимаемых решений; управление качеством строительства.

Автор 133 опубликованных работ, из них 14 учебно-методических, включая 4 учебника.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Экспертирование проектов строительства ж.д. линий Чара-Чина, Беркакит-Томмот-Якутск, Улак-Эльга, Нарын-Лугокан, Кызыл-Курагино; научное сопровождение строительства ж.д. линий Обская – Бованенково, Бованенково – Карская; техническое эксперирование проекта «Северный широтный ход» Обская-Салехард-Надым-Коротчаево-Хорей.

Место работы.

Московский государственный университет путей сообщения (МГУПС (МИИТ)), директор Института пути. строительства и сооружений.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Институт пути, строительства и сооружений МИИТа осуществляет подготовку инженеров, бакалавров и магистров по специальности и направлениям строительного профиля: Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, Промышленное и гражданское строительство, Автомобильные дороги и аэродромы, САПР, Кадастр недвижимости, Управление качеством (в строительстве). Подготовка осуществляется по очной и очно-заочной формам. На базе института имеется докторский диссертационный совет, обучаются 96 аспирантов. Ученые института выполняют НИР и НИОКР по заказам ОАО РЖД, строительных организаций, Московского метрополитена и др.

Адреса, телефоны.

127994, Москва, ул. Образцова, д. 9, стр. 9 Служ.: +7 (495) 681-34-63. Факс: +7 (495) 681-47-15.

E-mail: shepitko-tv@mail.ru

ШИШКОВ ЮРИЙ АНДРЕЕВИЧ

инж., доцент, заслуженный изобретатель РФ, член «Секции нулевых циклов и подземных сооружений МОО Союза строителей Сибири», член «Общества железобетонщиков Сибири и Урала».

Основные направления деятельности.

Проектирование зданий и сооружений, экспертиза ПСД, обследование аварийных объектов, разработка и внедрение сейсмостойких экранов и фундаментов; разработка стыков, а также новых типов свай, в том числе сплющивающихся с уширением ствола; оптимальные решения свай, погружаемых в лидерные скважины. Автор 133 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Проектирование только после 1969 г. более 70 предприятий отрасли в регионах Сибири, Урала и Дальнего Востока, а также Армении, Азербайджане, Грузии, Узбекистане, Казахстане, Киргизии, Молдавии и др.

Место работы.

ООО Новосибирский государственный проектный институт (НГПИ), главный конструктор.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Проектирование производственных, научных и гражданских зданий и сооружений, в основном радиоэлектронной промышленности, а также других объектов.

Адреса, телефоны.

630091, Новосибирск, ул. Советская, д. 52

Служ.: +7 383 221-6001. E-mail: ngpi.nsk@mail.ru

30005, Новосибирск, ул. Державина, д. 46, кв. 57 (дом.)

Дом.: +7 383 224-0668

ШКОЛЬНИКОВ ИГОРЬ ЕФИМОВИЧ

K.T.H.,C.H.C.

Основные направления деятельности.

Проектирование фундаментов на забивных сваях и производства работ по погружению свай и шпунтов любых типов и длин, особенно тяжелых свай морских платформ и причалов. Научно-техническое и консультационное сопровождение проектирования и производства свайных работ.

Расчеты забивки свай и шпунта, выбор сваебойного молота, обеспечивающего требуемую несущую способность свай и безопасное для принятых свай или шпунта погружение, контроль несущей способности свай по результатам динамических испытаний.

Автор более 65 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

За последние 5 лет: Экспертиза и заключения по свайным основаниям платформ на месторождении им. Филановского на Каспийском море (Лукойл), универсального производственно-погрузочного комплекса в порту Восточный («Морстройтехнология»), морского терминала в районе мыса Елизарова («Современные морские системы»). Инженерные расчеты по погружению свай и шпунта для причалов в портах Козьмино, Анапа, Тамань, Темрюк, Туапсе, Новороссийск, Геопорт, Шесхарис, Усть-Луга, Ильинка для проектных организаций ГТ «Морстрой», «НовоморНИИпроект», «23 ГМПИ», «Пилон», «Морпроект-Престиж».

Контроль несущей способности свай на 23 объектах газопровода Бовенково-Ухта («Фундаментпроект»).

Разработан комплекс программ «СваяМолот» для расчета на основе волновой теории удара забивки и определения несущей способности свай по результатам динамических испытаний штанговыми и трубчатыми дизельными, гидравлическими и воздушными молотами (Сертификат соответствия № РОСС RU.СП15.Н00609 от 01.05.2013).

Место работы.

Пенсионер.

Адреса, телефоны.

Дом./факс: +7-499-457-53-95. Моб.: +7-910-457-31-81

E-mail: ishkolnikov@yandex.ru

ШМАТКОВ ВАЛЕРИЙ ВИКТОРОВИЧ

K.T.H.

Место работы.

Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова, проректор по стратегическому развитию.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. ФГБОУ ВПО ЮРГПУ (НПИ) - многопрофильный научноисследовательский и образовательный центр. В настоящее время в университете обучается свыше 20 000 человек по программам высшего профессионального образования, повышения квалификации и профессиональной переподготовки. В международном образовательном пространстве университет является признанным центром по подготовке инженерных кадров для ряда иностранных государств.

Адреса, телефоны.

346400, Новочеркасск, ул. Просвещения, д. 132 Служ.: +7 8635 25-5424. Факс: +7 8635 22-7269

E-mail: shvv08@yandex.ru

ШУЛЯТЬЕВ ОЛЕГ АЛЕКСАНДРОВИЧ

к.т.н., лауреат гос.премии

Основные направления деятельности.

Расчёт, проектирование и сопровождение строительства уникальных зданий и сооружений. Автор 90 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Геотехническая часть проектов строительства высотных зданий Москва-СИТИ, Лахта центр (Санкт-Петербург), здания Олимпийского комитета и стадиона для фигурного катания в Имеретинской низменности г. Сочи, проектов реконструкции Московской консерватории, ЦВЗ «Манеж», ряда зданий Московского Кремля и др. Проектирование инженерной подготовки и фундаментов жилых зданий в Павшинской пойме и п. Некрасовка (Москва), корпусов ГОК Ерунаковского месторождения (Якутия), усиление фундаментов корпусов цементного завода (г.Газах, Азербайджан).

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, заместитель директора.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия. Научно-проектная деятельность в области геотехники, разработка нормативных документов.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, Рязанский проспект, 59

Служ.: +7 499 170-2783. E-mail: niiosp35@yandex.ru

ЩЕРБИНА ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ

к.т.н., с.н.с., член Национального комитета по большим плотинам.

Основные направления деятельности.

Мониторинг гидротехнических сооружений, эенергетических, транспортных и др.объектов; разработка и реализация проектов мониторинга на объектах; анализ и оценка состояния сооружений по данным мониторинга, создание информационно-диагностических систем по контролю безопасности сооружений.

Автор 125 опубликованных работ.

Место работы.

ОАО «Научно-исследовательский институт энергетических сооружений», директор отраслевого информационно-диагностического центра ОАО «НИИЭС», зам.научного руководителя ОАО «НИИЭС».

Адреса, телефоны.

123362, Москва, Строительный пр., д. 7а, а/я 393

Служ.: +7 495 799-9385. Факс: +7 495 492-7612 Моб.: 767-1860

E-mail: oidcniies@niies.ru

ЯСТРЕБОВ ПЕТР ИВАНОВИЧ

К.Т.Н.

Основные направления деятельности.

Проектирование и устройство оснований, фундаментов и конструкций в грунтах — научно-техническое и нормативное обеспечение.

Автор 30 опубликованных работ.

Краткие сведения об объектах проектирования.

Завод по производству лекарственных средств на площадке ООО «КРКА-РУС» в Московской области — проектирование свайных фундаментов.

Место работы.

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, ведущий научный сотрудник лаборатории свайных фундаментов.

Краткие сведения о профиле деятельности предприятия.

Разработка нормативных документов по основаниям и фундаментам.

Адреса, телефоны.

109428, Москва, 2-я Институтская ул., д. 6, стр. 12 Служ./факс: +7 499 170-6967. Моб.: +7 985 768-1756

E-mail: Lab1 420@inbox.ru





КОЛЛЕКТИВНЫЙ ЧЛЕН АКАДЕМИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ ООО ФИРМА БАЛТИЙ

Генеральный директор – СЕМКИН Вадим Валентинович 195112, Санкт-Петербург, а/я 90, ул. Фурштатская, д. 19, оф. 35-Н Тел.: +7 812 52835-70

105062, Москва, ул. Покровка, д. 31, стр. 1, офис 53 Тел.: +7 495 916-0642. Тел./факс: +7 495 916-0896

E-mail: baltiy@yandex.ru

Высококвалифицированный научно-технический и производственный персонал фирмы в течение более десятка лет проводит работы по оказанию инжиниринговых услуг, консультативной и технической помощи, обследованию и изысканиям, проектированию и производству работ на различных объектах нового строительства, реконструкции существующих зданий, памятников истории и архитектуры.

В состав фирмы входят отделения: научно-проектное; геолого-геологических исследований и инженерных изысканий; производственные участки.

В перечень выполняемых работ входят:

- усиление фундаментов существующих зданий, в том числе и аварийных, устройство новых фундаментов и искусственных оснований, в том числе в условиях плотной городской застройки;
- испытания свай:
- устройство котлованов, защита от подтопления, устройство дренажей, водоотлив и водопонижение, осущение подвалов, гидроизоляция;
- устройство несущих и ограждающих конструкций подземных сооружений;
- выполнение общестроительных работ с обустройством территории и прокладкой коммуникаций;
- усиление стен и инъекция кладки;
- противофильтрационные завесы и экраны в различных грунтовых условиях:
- противооползневые мероприятия, укрепление склонов;
- устройство анкерных систем:
- инженерно-экологические мероприятия.

При ведении работ по фундаментостроению используются экономичные технические решения, устройство новых, а также реконструкции старых фундаментов, включая различные виды цементации, химического закрепления, устройство буронабивных, буроинъекционных и вдавливаемых свай и т. д.

Фирма осуществляет полный комплекс работ: обследование, инженерно-геологические изыскания, разработку технических решений и проектно-сметной документации, выполнение и контроль качества строительно-монтажных работ, в том числе на объектах культурного наследия, памятников истории и культуры, проведение экспертиз проектов и научно-технической документации, выполнение функций генпроектировщика, генподрядчика, заказчика.



Государственное унитарное предприятие Научно-исследовательский, проектно-конструкторский производственный институт строительного комплекса Республики Башкортостан ГУП институт «БашНИИстрой»



Директор – ВАГАПОВ Руслан Фанилевич 450064, Республика Башкортостан, Уфа, ул. Конституции, д. 3 Тел./факс: +7 3472 42-9955 E-mail: niistroy@mail.ru

Институт является головной научно-исследовательской организацией в строительном комплексе Республики Башкортостан и имеет более чем 50-летний опыт разработки решений проблем в области фундаментостроения, механики грунтов, строительных материалов и конструкций, технологии производства.

Выполняемые работы и услуги:

- научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области геотехники, строительных конструкций и строительных материалов;
- разработка региональных нормативных документов в области фундаментостроения, строительных материалов и строительных конструкций;
- разработка проектно-сметной документации на строительство объектов всех уровней ответственности, в том числе в сложных грунтовых условиях (закарстованных, оползнеопасных и др.), включая осуществление функции генерального проектировщика;
- комплексные инженерные изыскания (геодезические, геологические, скоростные) для проектирования эффективных фундаментов промышленных, гражданских и жилых объектов в любых инженерно-геологических условиях;
- инженерные обследования зданий и сооружений (оснований, фундаментов, строительных конструкций) и подготовка рекомендаций по их усилению;
- разработка проектов производства работ;
- инновационная деятельность по освоению и внедрению новых технологических решений и технологий;
- экспертиза строительной части проектов, результатов научных исследований и инженерных изысканий:
- строительно-монтажные работы:
 - закрепление грунтов;
 - устройство фундаментов, ограждающих, защитных и противооползневых сооружений;
- строительный и технологический инжиниринг, посреднические работы и услуги в строительстве;
- производство строительных материалов, конструкций и изделий:
 - конструкций и изделий из бетона и сборного железобетона;
 - спецжелезобетона;
 - деревянных строительных конструкций и изделий;
 - инвентаря, оснастки, металлоформ и опалубки.

Генеральный директор – МИНКИН Марк Абрамович 125993. Москва. Волоколамское шоссе, д. 1 стр. 1 Тел.: +7 499 158-0481. Факс: +7 499 158-3078

E-mail: fund@fundamentproekt.ru

Качество - проверенное временем

Мы уже 58 лет выполняем комплексные работы на следующих этапах строительства:

- инженерно- геологические и геокриологические изыскания под площадные и линейные сооружения, исследования и испытания грунтов в полевых и лабораторных условиях с использованием новейших методов и приборов:
- обоснование инвестиций, разработка проектов и рабочей документации оснований и фундаментов зданий и сооружений, в том числе линейных объектов, а также по инженерной защите осваиваемых территорий;
- выполнение специальных строительно-монтажных работ по усилению грунтов оснований, включая изготовление и установку термостабилизаторов для стабилизации мерзлых грунтов и контрольного термометрического оборудования:
- ведение авторского надзора и научно-технического сопровождения в процессе строительства:
- обследование оснований и фундаментов существующих зданий и сооружений, разработка проектов восстановления их устойчивости:
- разработка проектов и ведение геотехнического (геологического, геокриологического и геодезического) мониторинга сооружений и территорий.

Уникальные технические решения, разработанные и реализованные ОАО «Фундаментпроект»:

- несущая льдогрунтовая плита в основании обогреваемого резервуара диаметром более 70 м, построенного на высокотемпературных засоленных грунтах, включающих криопег, с использованием слабонаклонных парожидкостных термостабилизаторов круглогодичного действия (2007 г.);
- длиннопролетные конструкции и несущие льдогрунтовые консоли с вмороженными опорами под конструкции обвязки добывающих скважин (2006 г.);
- комплекс конструкций инженерной защиты площадок обустройства, включающий внутриплощадочный и внеплощадочный водоотвод, защиту от заболачивания окружающей территории, объемное упрочнение откосов высоких насыпей с помощью грунтовых обойм, поверхностную защиту и рекультивацию с помощью биоматов нарушенной природной поверхности и др. (2006 г.);
- инженерные мероприятия по восстановлению насыпей, включающие объемное упрочнение откосов высоких насыпей с помощью грунтовых обойм, поверхностную защиту и рекультивацию с помощью биоматов и др. (2002 г.).



ОАО «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ» (ОАО «ГСПИ»)

Директор – ВЕРГИЗАЕВ Илья Александрович 107078, Москва, Новорязанская ул., д. 8а, ОАО «ГСПИ» Тел./факс: +7 495 988-8050 (доб. 8377)

Тел./факс: +7 495 988-8050 (доб. 8377) Факс: +7 499 261-7264

Факс: +7 499 261-7264 E-mail info@oaogspi.ru

ОАО «ГСПИ» – один из крупнейших проектно-изыскательских институтов России. Имеет многолетний практический опыт, располагает штатом высококвалифицированных специалистов, гарантирует высокий уровень и качество выполняемых работ.

- комплексные инженерные изыскания (инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические, инженерно-геотехнические) для проектирования промышленных, гражданских и нестандартных объектов:
- инженерные обследования зданий и сооружений (оснований, фундаментов и строительных конструкций):
- поиск и разведка подземных вод, проектирование и бурение скважин на воду;
- геофизические и гидрогеохимические исследования радиоактивного и химического загрязнений грунтов и грунтовых вод;
- исследования физико-механических свойств грунтов;
- разработка проектов ОВОС;
- организация и проведение на строительных площадках инструментального мониторинга с целью контроля за состоянием геологической среды и строительных конструкций сооружений;
- консультации по комплексным инженерным изысканиям для оценки территории строительства особо ответственных, технически сложных и уникальных объектов;
- разработка градостроительной документации, архитектурное проектирование, строительное конструирование, проектирование инженерных сетей и систем, технологическое проектирование;
- контроль качества строительных работ;
- проведение экспертиз проектов и научно-технической документации.

ОАО «ГСПИ» – ведущая проектно-изыскательская организация. Сложные, специальные и нестандартные работы – это также наш профиль. ОАО «ГСПИ» – Ваш надежный партнер, сотрудничество с которым будет способствовать Вашему успеху.



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ, ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ И КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ОСНОВАНИЙ И ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИМ. Н.М. ГЕРСЕВАНОВА

Директор – КОЛЫБИН Игорь Вячеславович 109428, Москва, 2-я Институтская ул., д. 6, НИИОСП Тел.: +7 499 170-5792. Факс: +7 499 170-2757 E-mail: niiosp@niiosp.ru

АО "НИЦ "Строительство" - НИИОСП им. Н.М. Герсеванова выполняет следующие виды работ

Инженерные изыскания:

- бурение скважин, проходка шурфов и скважин;
- исследования грунтов полевыми методами (штамповые испытания, зондирование, прессиометрия):
- лабораторные исследования свойств грунтов;
- стационарные и режимные наблюдения.

Разработка проектов:

- фундаментов на естественном основании:
- свайных фундаментов различных конструкций;
- ограждений котлованов, конструкций подземной части зданий;
- усиления оснований и фундаментов при реконструкции зданий и сооружений;
- инженерной защиты территорий, зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов:
- строительного водопонижения и дренажей;
- искусственных оснований.

Обследование зданий и подземных сооружений:

- оценка технического состояния зданий и сооружений, включая использование неразрушающих и геофизических методов;
- разработка комплексных програм мониторинга;
- все виды геодезических работ по наблюдениям за осадками зданий и послойными деформациями грунтов;
- комплексные наблюдения за обеспечением сохранности зданий и сооружений и надежностью проектных решений.

Научное сопровождение строительства:

- организация работ комплексного научного сопровождения на крупнейших объектах;
- выполнение поверочных расчетов и проверка проектных решений;
- геотехнический прогноз;
- корректировка проектных решений на основании сопоставления результатов прогноза и мониторинга;
- контроль качества работ и состояния подземных конструкций, фундаментов, оснований
- комплексные наблюдения за обеспечением сохранности зданий и сооружений и надежностью проектных решений.

Инжиниринговые услуги:

- выполнение геотехнических расчетов объектов;
- математическое моделирование напряженно-деформированного состояния грунтового массива и гидрогеологических условий в процессе строительства;
- разработка технических заключений и рекомендаций при строительстве и реконструкции объектов;
- фундаментальные и прикладные научные исследования в области механики грунтов и фундаментостроения;
- консультационные услуги;
- сертификация изделий и конструкций;
- разработка технических регламентов и стандартов организации.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА МОСКВЫ «МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И КАРТОГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ» (ГУП «МОСГОРГЕОТРЕСТ»)

Управляющий – СЕРОВ Александр Юрьевич 125040, Москва, Ленинградский проспект, д. 11 Тел.: +7 499 257-0911. Факс: +7 499 257-1083

> Web-site: www.mggt.ru E-mail: info@mggt.ru

ГУП «Мосгоргеотрест» является муниципальной геолого-геодезической службой г. Москвы и территориальной изыскательской организацией по г. Москве.

Выполняемые работы:

- обеспечение г. Москвы пространственными данными, геодезическими и картографическими материалами;
- результатами комплексных инженерных изысканий;
- подготовка технических заключений об условиях проектирования и строительства;
- техническая инвентаризация градостроительных объектов;
- обследование конструкций зданий и сооружений;
- геодезические работы на строительных площадках;
- ведение Геофонда г. Москвы;
- создание и ведение ЕГКО г. Москвы.



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГСУ)

Ректор – ВОЛКОВ Андрей Анатольевич 129337, Москва, Ярославское шоссе, д. 26 Тел.: +7 495 739-0314, +7 499 287-4914 Web-site: www.mgsu.ru. E-mail: ntuinfo@mgsu.ru

МГСУ — ведущий строительный вуз России, один из крупнейших центров строительной науки и образования в Европе — предоставляет полный комплекс образовательных услуг по 25 основным строительным специальностям, имеет в своем составе научно-производственные центры и лаборатории, проектные и конструкторские бюро и фирмы, в которых работают ведущие преподаватели и специалисты практически по всем направлениям строительной деятельности, формирует творческие коллективы специалистов для выполнения комплексных проектов.

За последние годы специалисты МГСУ участвовали в изысканиях, экспертизе, проектировании, строительстве и реконструкции объектов в различных регионах России, включая крупнейшие объекты г. Москвы, среди которых Кремль, Гостиный двор, храм Христа Спасителя, торговый центр на Манежной площади, гостиница Метрополь, новое здание Сбербанка РФ и многие другие:

- архитектурное и рабочее проектирование производственных, административных и жилых объектов, в т.ч. из монолитного бетона:
- градостроительные решения и сопровождение проектов по реконструкции и повышению теплозащиты жилых зданий постройки 50-60-х гг.;
- разработка и промышленное внедрение технологий производства новых видов строительных материалов изделий и конструкций;
- обследование и оценка технического состояния существующих зданий и сооружений различного назначения;
- инженерно-геологические и гидрологические изыскания и наблюдения;
- решения и материалы по виброзащите зданий и сооружений:
- строительные решения и сопровождение проектов по охране окружающей среды, включая переработку промышленных и бытовых отходов, очистку сточных вод, строительство на загрязненных территориях;
- функции службы заказчика, ТЭО, экспертиза проектов и согласования;
- консалтинг, управление и сопровождение проектов;
- организационно-технологические решения, календарные планы, составление смет:
- сертификация строительных материалов и конструкций;
- проектирование внутренних и внешних сетей и коммуникаций;
- инновационная деятельность по освоению и внедрению новых технических решений и технологий:
- использование, распространение и освоение современных информационных технологий, систем автоматизированного проектирования и конструирования;
- информационное обслуживание строительства с помощью глобальных и локальных вычислительных сетей:
- организация семинаров, симпозиумов, выставок, установление деловых контактов с зарубежными строительными фирмами и научными центрами.

Заключение договоров и организацию работ осуществляет Управление научно-исследовательских работ МГСУ, в составе которого имеются научно-технический, инновационный и сертификационный центры.



ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «РИТА» (ПСП РАЗРЯДНО-ИМПУЛЬСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И АППАРАТЫ)

Генеральный директор – МОЛЧАНОВ Кирилл Дмитриевич

121357, Москва, ул. Верейская, д. 8, корп. 1 Тел.: +7 495 443-1884, +7 495 443-7560 E-mails: info@rita.com.ru, kb@rita.com.ru, 4957656466@mail.ru

18 сентября 1991 г. было создано ПСП «РИТА». С 20 мая 2000 г. правопреемником стало ПСП ООО «МПО РИТА», которое участвует в строительстве технически сложных, уникальных объектов, в том числе повышенного уровня ответственности, в реконструкции фундаментов памятников архитектуры в сложных грунтовых условиях.

За истекшие годы было изготовлено более 90 000 свай-РИТ и грунтовых анкеров-РИТ на объектах России и за рубежом. ПСП ООО «МПО РИТА» в своей работе использует разряды импульсов тока (РИТ) высокого напряжения в бетонной смеси.

Сущность технологии.

В скважине, заполненной бетонной смесью, осуществляется серия электрических разрядов импульсов тока напряжением до 10 кВ. В момент пробоя бетонной смеси происходит электрический взрыв. Электрическая энергия преобразуется в механическую работу по уплотнению грунта в локальной зоне. Таким образом, формируются камуфлетные уширения по стволу сваи и в корне анкера, увеличивающие несущую способность грунта.

Разрядно-импульсные технологии используются для:

- усиления фундаментов зданий, в т.ч. функционирующих;
- устройства свай-РИТ в основании высотных и уникальных зданий;
- глубинного уплотнения грунта:
- создания свайных оснований под отдельными опорами с нагрузкой 12500 тс;
- изготовление грунтовых анкеров с нагрузкой до 300 т/анкер:
- крепление бортов котлованов глубиной более 20 м;
- создание противодеформационных барьеров при строительстве глубоких котлованов для защиты зданий и сооружений окружающей застройки;
- изготовление свай-РИТ высокой несущей способности в сложных грунтовых условиях, обеспечивая несущую способность до 160 т/сваю диаметром 320 мм и до 200 т/сваю диаметром 380 мм.



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (СПБГАСУ)

Ректор – РЫБНОВ Евгений Иванович 198005, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д. 4 Тел.: +7 812 316-9965, +7 812 316-3261

Web-site: www.spbgasu.ru. E-mail: rector@spise.spb.su

Основные виды деятельности:

- обследование технического состояния зданий и сооружений, в том числе объектов с повышенной опасностью промышленных производств, подконтрольных органам Госгортехнадзора;
- выполнение проектных работ, в том числе проектирование горных производств и объектов;
- разработка градостроительный планировочной документации;
- выполнение инженерно-геологических изысканий;
- выполнение функций заказчика в области надзора за строительством, реконструкцией, капремонтом объектов, экспертиза проектно-сметной документации;
- оценка рыночной стоимости недвижимости;
- паспортизация памятников истории и культуры, разработка проектов их инженерного укрепления, защиты и консервации;
- разработка тендерной документации для подрядных торгов;
- проектный, технологический и строительный инжиниринг;
- сертификация строительных конструкций и материалов, минерального черного сырья, водных источников, органического сырья, включая выполнение контроля на радиационное качество;
- экологическая экспертиза твердых, жидких и газообразных объектов природного и техногенного происхождения:
- подготовка руководителей и специалистов области в промышленной безопасности в соответствии с федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- экспертиза опасных производственных объектов с целью страхования гражданской ответственности предприятий-источников повышенной опасности;
- пуско-наладочные работы на газовом оборудовании для газоиспользующих установок (котлы, печи и пр.).



ОАО НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТЕХПРОГРЕСС»

Генеральный директор – АРУТЮНОВ Игорь Сергеевич 193312, Санкт-Петербург, пр. Солидарности, д. 3, корп. 3 Тел.: +7 812 584-4829. Тел./факс: +7 812 580-8518 Web-site: www.tprog.ru. E-mail: geo@tprog.ru

ОАО НВСП «Техпрогресс» основано в 1995 г. «Техпрогресс» оказывает широкий спектр услуг, как при новом строительстве, так и при реконструкции зданий и сооружений в различных регионах РФ.

На производственно-технических базах предприятия имеется более 25-и типов машин и различных механизмов, имеющих рациональную область применения. Накопленный производственный опыт позволяет осуществлять комплексные геотехнические работы с целью решения поставленных задач. Предприятие обладает необходимым оборудованием, позволяющим производить весь комплекс работ в автономном режиме на нескольких строительных объектах одновременно.

Одним из основных направлений деятельности фирмы являются специальные работы в грунтах, выполняемые собственными силами, включая устройство всех видов свайных фундаментов:

- буронабивные сваи при новом строительстве в сложных инженерно-геологических условиях;
- буровые сваи повышенной несущей способности Ø 300–800 мм в слабых водонасышенных грунтах с использованием различных технологических приёмов:
- буроинъекционные сваи-усиления Ø 135–300 мм при реконструкции с использованием различных технических решений и методов производства работ;
- стена в грунте;
- закрепление грунтов и усиление оснований и фундаментов;
- укрепление откосов и оползневых склонов.

В каждом конкретном случае с учетом специфических особенностей застраиваемой территории на объектах ЗАКАЗЧИКОВ различных регионов (гг. Санкт-Петербург, Ханты-Мансийск, Сургут, Нарьян-Мар, Сыктывкар, Череповец, Тула, Сочи и т.д.) ОАО НВСП «Техпрогресс» выполняет работы с разработкой нетрадиционных геотехнических решений применительно к местным условиям.

Выполненные ОАО НВСП «Техпрогресс» работы, с учетом полученных на них положительных отзывов заказчиков, получили высокую оценку экспертного центра НИИОСП им. Н. М. Герсеванова и решением конкурсной комиссии РОМГГиФ (г. Москва) с 1996 г. (более 15-ти лет подряд) вносится в реестр «лучшие фирмы и организации в области фундаментостроения».

ОАО НВСП «Техпрогресс» имеет:

- СВИДЕТЕЛЬСТВА о допусках к определенным видам работ в области:
 - капитального строительства, включая функции генерального подрядчика;
 - организации подготовки проектной документации (генеральным проектировщиком);
 - инженерных изысканий, включая полевые методы испытания фундаментных конструкций.
- ЛИЦЕНЗИИ на осуществление деятельности:
 - по реставрации объектов культурного наследия;
 - с использованием сведений, составляющих государственную тайну.

Kapkac 000 «KAPKAC»

Директор – ПРОКОПЕНКО Виталий Львович 410031, Саратов, ул. Соколовая, д. 18/40 Тел.: +7 8452 64-9541, +7 8452 69-9926

Факс: +7 8452 64-9541

Web-site: www karkas-saratov.ru E-mail: karkas-saratov@mail.ru

Строительная фирма «Каркас» основана в 1989 г. Деятельность компании направлена на восстановление аварийных зданий и сооружений, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Наша организация выполняет весь комплекс строительно-монтажных и проектно-изыскательских работ (включая техническую экспертизу зданий и сооружений).

Свидетельством успешного развития компании является признание в течение 2007—2012 гг. ООО «Каркас» победителем в номинации «Лучшая организация по реконструкции и капитальному ремонту зданий и сооружений» по итогам конкурса, проводимого министерством строительства и ЖКХ Саратовской области среди 3000 организаций, по 11 номинациям и включение ООО «Каркас» в 2011 г. в Национальный реестр «Ведущие организации строительной индустрии России» Свидетельство № 8015 от 19 декабря 2011 г. Для выполнения работ организация укомплектована штатом высококвалифицированных специалистов и необходимой материально-технической базой.

В состав организации входят:

- отдел инженерно-геологических и инженерно-геодезических изысканий:
- группа инженерного обследования строительных конструкций зданий и сооружений;
- строительная лаборатория по определению прочностных характеристик материалов строительных конструкций неразрушающими методами;
- комплексный отдел проектирования;
- строительно-монтажный участок:
- участок буровых работ (выполняющий цементацию грунтов основания, устройство буронабивных и буроинъекционных свай, свай вдавливания);
- Вспомогательный участок;
- Автотранспортный цех.

Допуски к проведению работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, подтверждены:

Свидетельством № 0103.01-2012-9-046 от 30.01.2012 г., выданным НП «Национальная организация специалистов в области энергетических обследований и энергетической и энергетической эффективности». Свидетельство действительно на всей территории РФ без ограничения срока его действия.

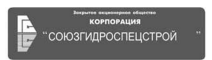
Свидетельством № 01-И-№1117-3 от 18 октября 2011 г., выданным НП содействия развитию инженерно-изыскательской отрасли «Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве» («АИИС»). Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельством № 0158.04-2010-6450010602-П-050 от 26 августа 2011 г., выданным НП «Национальная организация проектировщиков». Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельством № 0590.05-2009-6450010602-С-009 от 30 августа 2011 г., выданным НП «Первая Национальная Организация Строителей». Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Сертификат соответствия СК № 12-01318 (соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008), действителен до 16 января 2013 г.

Выполняются работы по реставрации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры). На осуществление деятельности по реставрации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) выдана Лицензия № РОК 01252 от 9 апреля 2010 г., Федеральной службой по надзору за соблюдением законодательства в области охраны культурного наследия.



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КОРПОРАЦИЯ «СОЮЗГИДРОСПЕЦСТРОЙ»

117485, Москва, ул. Профсоюзная, д. 84/32, корп. 1 Тел. +7 495 580-3232

Web-site: www.sgss.ru. E-mail: pr@sgss.ru

Президент – ШЕРМАН Михаил Макарович

Корпорация СОЮЗГИДРОСПЕЦСТРОЙ является мировым лидером в сфере выполнения специальных видов строительных работ в самых различных областях — от строительства гидро-, тепло- и атомных электростанций до реставрации памятников истории и архитектуры.

Родоначальник Корпорации – Государственный Всесоюзный трест по укреплению оснований и сооружений «Гидроспецстрой» – основан в 1951 г. для производства специальных строительных работ при сооружении объектов энергетики.

В течении всей своей богатой и многолетней истории Корпорация участвовала в строительстве всех крупных энергетических объектов в России, союзных республиках бывшего СССР, а также многих объектов в странах Азии, Африки и Латинской Америки.

6 января 1971 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР Государственный Всесоюзный трест «Гидроспецстрой» награжден орденом Ленина за досрочное выполнение заданий пятилетнего плана по производству специальных гидротехнических работ на объектах энергетического и промышленного строительства, широкое внедрение в практику работ достижений отечественной науки и техники..

На сегодняшний день Корпорация выполняет огромный перечень специальных видов строительных работ, а именно:

- противофильтрационные работы и укрепительные мероприятия в основаниях сооружений различного назначения;
- строительное водопонижение и дренажи;
- буровзрывные и открытые горные работы;
- свайные работы, закрепление грунтов и ограждающие конструкции:
- устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций;
- строительство тоннелей, метрополитенов, шахтных сооружений и подземных комплексов различного назначения:
- земляные работы, устройство скважин;
- гидроизоляция строительных конструкций;
- работы по монтажу и пуско-наладке оборудования гидроэлектрических станций и других гидротехнических сооружений, морских и речных портов;
- устройство автомобильных дорог и аэродромов:
- гидротехнические работы;
- водолазные работы.

Высокая квалификация специалистов, внедрение передовых технологий и более чем полувековой опыт работы позволяют нам осуществлять самые сложные проекты в различных инженерно-геологических и климатических условиях, как на территории Российской Федерации, так и за рубежом.



ПИ «ГЕОРЕКОНСТРУКЦИЯ»

Генеральный директор – ШАШКИН Алексей Георгиевич

190005, Санкт-Петербург, Измайловский пр., д. 4 Тел.: +7 812 575-3587, +7 812 316-6118

Факс: +7 812 575-3625

Web-site: georec.spb.ru. E-mail: mail@georec.spb.ru

Коллективный член Российского общества по механике грунтов, геотехнике и фундаментостроению — РОМГГиФ Коллективный член Международной ассоциации геотехников – ISSMGE.

Группа компаний «Геореконструкция» создана ведущими геотехниками и проектировщиками 20 лет назад. Со дня основания компания поддерживает и приумножает традиции и интеллектуальный потенциал петербургской школы строительного проектирования. Обладает сертификатом системы менеджмента качества по ИСО 9001:2000.

Сферы деятельности:

- строительное проектирование;
- изыскания:
- геофизические исследования:
- обследования:
- мониторинг:
- расчеты взаимодействия зданий и оснований;
- адаптация геотехнологий к геологическим условиям.

Группа компаний «Геореконструкция» большое внимание уделяет научно-просветительской деятельности:

- организация международных конференций, семинаров по геотехнике, совместным расчетам зданий и оснований, по проблемам развития и реконструкции городов;
- проведение циклов лекций по геотехнике и современным методам расчета;
- издание научно технического журнала «Развитие городов и геотехническое строительство» в печатной и Интернет версиях и научных приложений к журналу;
- издание серии книг «Достижения современной геотехники»;
- издание популярных книг по геотехнике.

Генеральный директор – ЛАШКОВА Елена Борисовна 197198, Санкт-Петербург, П.С., Большой пр., д. 25/2, лит. Е

Тел.: +7 812 337-5313

Факс: 812 337-5310 Web-site: www.geoizol.ru E-mail: info@geoizol.ru

ООО «ГЕОИЗОЛ»

ООО «ГЕОИЗОЛ ПГС»

Генподрядные и субподрядные услуги в сфере строительства, реставрации и реконструкции подземных сооружений, транспортном и гидротехническом строительстве:

- Строительство подземных сооружений,
- Устройство фундаментов любой сложности,
- Комплекс работ по гидроизоляции объектов,
- Комплекс работ по инженерной защите территории,
- Укрепление грунтов основания зданий и сооружений,
- Обследование зданий и мониторинг строительных конструкций.

ООО «ГЕОИЗОЛ Проект»

- Проектирование всех видов фундаментов строящихся и реконструируемых объектов,
- Проектирование подземных сооружений,
- Инженерная подготовка территорий,
- Инженерная защита территорий,
- Геотехническое обоснование строительства,
- Экспертное обследование и инструментальная диагностика конструкций,
- Устройство ограждающих конструкций котлованов.

ООО «ГЕОИЗОЛ Трейд»

- Поставка анкерных свай и грунтовых нагелей GEOIZOL-MP,
- Поставка гидроизоляционных материалов,
- Шефнадзор строительных работ.

ООО «Пушкинский машиностроительный завод»

- Производство анкерных систем GEOIZOL-MP,
- Изготовление и ремонт бурового оборудования, инструмента и рабочего шпунта,
- Изготовление металлоконструкций и узлов машиностроения,

Изготовление и монтаж автобетоносмесителей.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЯКУТСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА (ГУП ЯКУТПНИИС)

Директор – МАТВЕЕВА Ольга Иннокентьевна

677000, Республика Саха (Якутия), Якутск, ул. Дзержинского, д. 20 Тел./факс: +7 4112 45-2295

e-mail: yapniis@ysn.ru

Институт является научно-исследовательской организацией строительного комплекса Республики Саха (Якутия) и имеет более, чем 45-летний опыт разработки проблем фундаментостроения на вечномерзлых грунтах, строительных материалов и конструкций в суровых климатических условиях, технологии зимнего бетонирования.

Основные направления деятельности института:

- научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области фундаментостроения строительных материалов и конструкций;
- проектирование зданий и сооружений;
- инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания для строительства;
- внедрение научно-технических достижений и новой техники в строительстве;
- разработка нормативных документов регионального значения (ТСН, ГОСТ, ТУ), технологических документов и др.:
- оценка объектов недвижимости, проектный технологический и строительный инжиниринг;
- сертификация продукции в строительстве:
- проведение испытаний строительных материалов, изделий и конструкций, включая исследовательские, межведомственные, квалификационные, сертификационные:
- экспертиза организационных, технологических, проектных документов;
- подготовка научных специалистов, повышение квалификации;
- внешнеэкономическая деятельность;
- выпуск опытно-промышленных партий строительных материалов и изделий:
- поставка строительных материалов и конструкций;
- строительство жилых и общественных зданий;
- разработка проектов усиления зданий и сооружений, в том числе реконструируемых и восстанавливаемых памятников архитектуры;

Научно-технические достижения института последних лет удостоены наград республиканского и российского уровня:

- сертификат за участие в республиканской выставке-ярмарке местных производителей ТОВАРЫ ЯКУТИИ-99, 1999 г. Якутск;
- сертификат за активное участие в выставке-ярмарке «Жилище-2000», 2000 г. Якутск;
- сертификат за активное участие в научно-технической выставке. Мирный 2001 г:
- диплом участника выставки Новые технологии 2001. Якутск:
- диплом за активное участие в работе выставки и высокий уровень представленной экспозиции, Новые технологии 2003. Якутск;
- диплом лидер региональной экономики, 2003, МАРЭ;
- диплом за успешную и стабильную работу в строительной индустрии РС(Я), 2004 г.;
- диплом за разработку проекта организации серийного производства ПФМ-НЛК, Якутск, 2004 г.
- диплом Серебряная медаль, пр.№ 236 от 16.08.05, Москва «Меценаты столетия»;
- диплом Золотая медаль за внедрение достижений науки и техники в области строительства, Якутск, 2005;
- диплом лауреат конкурса «Стройнаука 2005», Москва, 2005;
- диплом участника выставки Новые технологии 2006, Якутск.



Информация о фирме

краткие сведения о деятельности компании

Строительная фирма ООО «Гидротехническое строительство» является ведущей компанией в регионе Краснодарского края по производству специальных работ в грунтах:

- свайные фундаменты под новое строительство;
- усиление фундаментов существующих зданий;
- ограждения строительных котлованов;
- устройство подпорных стен из буровых свай;
- укрепление грунтов методами инъекции;
- устройство противофильтрационной завесы;
- противооползневые мероприятия;
- применение шпунтовых свай в подземных конструкциях зданий.

Фирма имеет лицензию на инженерные изыскания для строительства зданий и сооружений и может предложить заказчикам следующие полевые исследования грунтов:

- статическое зондирование;
- испытание грунтов статической нагрузкой на сваи;
- испытание грунтов штампом;
- исследование натурных свай.

У нас работают специалисты способные разработать проект, технологическую схему производства работ, а также оказать содействие проектным организациям при проектировании объектов в сложных инженерногеологических условиях.

Организация постоянно обновляет парк буровых машин, ведется работа над усовершенствованием технологии свайных работ.

Мы готовы выполнить специальные работы в грунтах как в районах Краснодарского края, так и в других регионах России.

OOO «Гидротехническое строительство» имеет в г. Краснодаре свою производственную базу. На балансе предприятия числится более 80 единиц техники, из них 20 буровых установок, а также вспомогательная техника: автохраны, цементовозы, самосвалы, длинномеры, погрузчики, электростанции и т.д.

OOO «ГТС» является членом НП «СРО «РОСК» и имеет свидетельство о допуске осуществления своей деятельности, а также является коллективным членом общества РОМГГиФ.

www.hydrotechstroy.ru

Электронная почта:

pso@hydrotechstroy.ru — проектно-сметный отдел. Начальник отдела — Вейденбах Теодор Андреевич. pto@hydrotechstroy.ru — производственно-технический отдел. Начальник отдела — Волошенко Алексей Николаевич.

info@hydrotechstroy.ru - общий адрес электронной почты (секретары).



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НЬЮ ГРАУНД»

Генеральный директор – СТАРЦЕВ Юрий Германович 614081, Пермь, ул. Кронштадтская, д. 35 Тел.6 +7 342 236-9101. +7 342 236-9070

Офис в г. Москве: 2-й Кожевнический пер., 12

Тел.: +7 495 643-7854 Факс: +7 342 236-9033

Web-site: www.new-ground.ru E-mail: info@new-ground.ru

Телефоны региональных Представительств компании:

Москва: +7 985 643-7854 Казань: +7 843 296-6661

Тюмень: +7 3452 74-4975 Ижевск: +7 3412 56-6211 Челябинск: +7 351 235-9798

челяоинск: +7 351 235-9798 Краснодар: +7 861 240-9082 Екатеринбург: +7 343 345-6161

Самара: +7 846 922-5636 Санкт-Петербург: +7 812 9232-4815

Уфа: +7 917 378-0748

Направление деятельности:

- проектирование и строительство подземных частей технически сложных и уникальных объектов:
- выполнение специальных строительных работ: ограждение котлованов способом «стена в грунте», усиление фундаментов, закрепление грунтов, противофильтрационные завесы, подпорные стены, грунтовые анкеры;
- прокладка подземных коммуникаций методом ГНБ;
- обследование технического состояния зданий и сооружений;
- инженерно-геологические и геодезические изыскания для строительства;
- выполнение ремонтно-реставрационных работ на объектах культурного наследия.



КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (КАЗГАСУ)

Ректор – КУПРИЯНОВ Валерий Николаевич 420043, Казань, Зеленая ул., д. 1, КГАСУ Тел.: +7 843 510-4601. Факс: +7 843 238-7972 Web-site: http://www.kgasu.ru/, http://www.ksaba.ru/

E-mail: info@ksaba.ru

КГАСУ — это крупный образовательный и научный центр с огромным творческим потенциалом, занимающий одно из ведущих мест среди архитектурно-строительных вузов Поволжья и России. В настоящее время университет готовит специалистов по 22 специальностям. Университет ведет обучение по 50 программам дополнительного профессионального образования, охватывающим основные направления деятельности архитектурно-строительного, жилищно-коммунального и дорожного комплексов Татарстана. Ежегодно в университете проходят повышение квалификации и переподготовку около 2500 руководителей и специалистов предприятий.

Научная деятельность ученых университета направлена на решение проблем в области архитектуры и строительства, жилищно-коммунального хозяйства, в развитии транспортного строительства и др. За последние годы преподаватели приняли участие в разработке и реализации многих российских и республиканских программ и проектов.

Основные виды научно-технической деятельности:

- Разработка проектов:
 - фундаментов на естественном основании;
 - свайных фундаментов из свай различных конструкций;
 - несущих и ограждающих конструкций в грунтах;
 - усиление оснований и фундаментов при реконструкции зданий и сооружений;
 - инженерной защиты зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов:
 - строительного водопонижения и дренажей.
- Обследование оснований фундаментов зданий и сооружений:
 - оценка технического состояния неразрушающими и геофизическими методами.
- Научное сопровождение строительства и мониторинг:
 - контроль качества работ и состояния подземных конструкций, фундаментов, оснований;
 - комплексные наблюдения за обеспечением сохранности зданий и сооружений и надежностью проектных решений.
- Инжиниринговые услуги:
 - выполнение геотехнических расчетов объектов;
 - математическое моделирование напряженно-деформированного состояния грунтового массива в процессе строительства;
 - разработка технических заключений и рекомендаций при строительстве и реконструкции объектов;
 - фундаментальные и прикладные научные исследования в области механики грунтов и фундаментостроения;
 - консультационные услуги.



ДНЕПРВНИПИЭНЕРГОПРОМ

Директор – МИКУЛИН Алексей Георгиевич Украина, 49044, Днепропетровск, ул. Барнаульская, д. 2A Тел.: +38 0562 31-0070. Факс: +38 0562 34-1293

Web-site: www.dneprom.dp.ua E-mail: dneprom@privat-online.net

Институт ДнепрВНИПИэнергопром создан в 1986 г. как специализированный институт по комплексному проектированию систем централизованного теплоснабжения, теплоэлектроцентралей, котельных, разработки научных прогнозов и схем развития теплоснабжения регионов, городов и промышленных узлов.

Осуществляет комплексное проектирование объектов энергетического строительства:

- тепловых электрических станций (паротурбинных, газотурбинных, парогазовых, поршневых):
- теплоэлектроцентралей;
- котельных (отопительных и производственных);
- тепловых сетей и тепловых пунктов, схем теплоснабжения;
- электрических подстанций, воздушных и кабельных линий электропередач;
- ветряных электростанций;
- водоподготовительных установок;
- малых гидроэлектростанций;
- гидротехнических сооружений;
- турбокомпрессоров:
- других объектов энергетического хозяйства;
- промышленных зданий и сооружений.

ДнепрВНИПИэнергопром выполняет инженерные изыскания, обследование и оценку технического состояния строительных конструкций, технико-экономическое обоснование целесообразности строительства энергетического объекта, разработку бизнес-планов для привлечения инвестиций в строительство, проектно-сметную документацию на стадиях «Проектная документация» и «Рабочая документация», весь комплекс экологической части проектов, согласование и защиту разработанного проекта в государственных инстанциях, авторский надзор за строительством объектов.

ООО «Институт ДнепрВНИПИэнергопром» имеет все необходимые Свидетельства, разрешения и лицензии для проектных работ и инженерных изысканий на территории России и Украины, включая работы на особо опасных и технически сложных объектах, а также сертификат на систему управления качеством № UA 2.003.06997-12, зарегистрированный 22.06.2012 в Реестре Системы сертификации УКРСЕПРО. Располагает мощной материально-технической базой и лицензированным программным обеспечением для выпуска документации на современном уровне, в том числе, для получения трехмерных моделей объектов проектирования.

Автоматизированные системы и приборы для испытания грунтов, асфальтобетонов и строительных материалов

ООО «НПП «ГЕОТЕК»

Генеральный директор – ИДРИСОВ Илья Хамитович Технический директор -БОЛДЫРЕВ Геннадий Григорьевич

440068, Пенза, ул. Центральная, д. 1 Тел./факс: +7 8412 38-1744, +7 8412 38-1745

E-mail: info@geoteck.ru

Описание деятельности.

ООО «НПП «Геотек» более 10 лет специализируется на разработке и производстве приборов и автоматизированных систем для определения физико-механических свойств строительных материалов и грунтов, оборудования для геотехнического мониторинга и соответствующего программного обеспечения для проведения испытаний, а так же сопутствующих услуг (монтажные и пуско-наладочные работы, регулярное техническое обслуживание и консультации, гарантийный и постгарантийный ремонт, подготовку к метрологической аттестации).

Компания постоянно внедряет в производство прогрессивные проектно-конструкторские и технологические решения. основанные на результатах научных исследований, что позволяет непрерывно совершенствовать выпускаемую продукция и расширять номенклатуру приборов и систем.

Клиентами ООО «НПП «Геотек» являются более 500 предприятий и организаций практически во всех регионах России и странах Ближнего Зарубежья – Казахстане, Белоруссии. Украине. Узбекистане.

Компания ООО «НПП «Геотек» является стратегических партнером и официальным представителем на российском рынке фирмы APS-Antriebs- Pruef- und Steuertechnik GmbH – одной из известнейших в Германии компаний по производству лабораторного и контрольно-измерительного оборудования для испытаний грунтов и строительных метеиалов под маркой Wille Geotechnik®.

Серьезная материальная база и уникальный коллектив профессионалов позволяет решать комплексные задачи любой сложности.



ООО «СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ИНЖПРОЕКТСТРОЙ»

Технический директор МАЛИНИН Алексей Генрихович Москва. Тел.: 495 220-1048, +7 499 195-2541

E-mail: m-ips@yandex.ru Пермь. +7 342 219-6361. +7 342 219-6103

E-mail: info-ips@yandex.ru Web-site: www.iet-grouting.ru

Основным видом деятельности компании «ИнжПроектСтрой» является решение различных задач в области подземного строительства с помощью современных геотехнологий:

- укрепление грунтов (струйная цементация, DSM);
- ограждение котлованов (в стеснённых условиях, в обводнённых грунтах);
- усиление фундаментов (буроинъекционными сваями, цементацией);
- укрепление грунтов в основании плитных фундаментов;
- устройство грунтовых анкеров и нагелей (винтовые анкеры Titan, Dywidag, Атлант, прядевые анкеры);
- противофильтрационные завесы;
- повышение устойчивости откосов;
- противокарстовые мероприятия;
- проектирование подземных конструкций.

Для производства работ предприятие использует высокотехнологичное оборудование производства зарубежных фирм (Tecniwell, IPC, MDT, Comacchio), а также оборудование собственной разработки (компания ССТ). В собственности компании имеется 20 буровых установок для выполнения различных задач (в т.ч. в стесненных условиях), 25 различных насосов, миксеры, силосы для цемента, станки алмазного бурения, компрессоры и прочее вспомогательное оборудование.

Компания «ИнжПроектСтрой» организована в 2002 г. и обладает штатом сотрудников с опытом работы более 10 лет и высокой квалификации, необходимых для решения сложных задач от расчетчиков, технологов и проектировщиков, прошедших стажировку в Италии до операторов технологических комплексов, имеющих сертификаты фирмы Tecniwell.

Предприятие участвовало в строительстве таких значимых объектов как: трасса «Формула 1» и горная дорога к олимпийским объектам в Сочи; мостовой переход через р. Кама в Перми; автодорожный тоннель и мост в Уфе; метрополитен в гг. Екатеринбурге, Челябинске и Казани; наклонный ствол на Заполярной угольной шахте «Северсталь»; 4-е транспортное кольцо Москвы и на многих других объектах.

Заказчиками являются такие компании, как Soletanche (Франция), Codest (Италия), Strabag (Австрия), Skanska East Europe, Beta Tek (Турция), Summa (Турция), Bauer Spezialtiefbaut (Германия), Корпорация «ИнжТрансСтрой», «Мостовик», «Ингеоком», «Мостоотряд-90», «Эврикон-Строй», «ГПР-1», «Аркс», «Геотон», «МСУ-1».

В 2006, 2007 и 2008 гг. компания «ИнжПроектСтрой» награждена почетными знаками от Тоннельной Ассоциации России «За внедрение передовых технологий при освоении подземного пространства». В 2007 г. компания получила грамоту от Международной академии общественных наук «За доблестный труд во славу отечества».

Предприятие является членом саморегулируемой организации и имеет необходимые допуски к выполняемым работам, а также лицензию на осуществление деятельности по реставрации объектов культурного наследия (памятники истории и культуры).



Генеральный директор – АНИКАНОВ Д.Г. 125171, Москва,

ул.Зои и Александра Космодемьянских, д.б тел./факс: 8(499) 150-47-14, 159-99-41, 159-90-56

E-mail: kreal@kreal.ru

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ КОМПАНИЯ «КРЕАЛ» основана в 1992 году при участии ведущих специалистов проектных и научно-исследовательских институтов города Москвы. В числе сотрудников Компании – доктора и кандидаты наук, пауреаты премий в области строительства и архитетуры, заслуженные изобретатели и строителы. Компания обладает эксклюзивными технологиями, современным оборудованием и приборами для проведения комплексных инженерно-технических обследований зданий и сооружений 1-го уровня ответственности, включая памятники архитектуры всемирного наследия ЮНЕСКО.

Производственные процессы компании сертифицированы на соответствие системе менеджмента качества ISO9001:2000TUV.

Руководство Специализированной Компании «КРЕАЛ» является членами Федерального научнометодического Совета Министерства Культуры Российской Федерации и президиума Москомнаследия.

Распоряжением Комплекса Архитектуры, Строительства, Развития и Реконструкции Города правительства Москвы № 78 о 02.12.2002 г. СК «КРЕАЛ» определена как одна из 10-ти ведущих организаций, рекомендуемых для проведения комплексных обследований и мониторинга состояния зданий и сооружений в Москве.

Специализированной Компании «КРЕАЛ» является коллективным членом Российского общества по механике грунтов, геотехнике и фундаментостроению.

Ведущие сотрудники компании являются членами Международного Совета по Вопросам Памятников и Достопримечательных Мест ICOMOS (International Council On Monuments And Sites) при ЮНЕСКО, а так же Британского Института Неразрушающего Контроля BINDT (British Institute of Non-Destructive Testing).

Компания является членом Международного Комитета по Архитектурной Фотограмметрии CIPA (International Committee of Architectural Photogrammetry).

Ведущие сотрудники компании сертифицированы ASN EXPERTS&CONSULTANS на проведение технической экспертизы согласно европейским стандартам.

Специализированной Компании «КРЕАЛ» награждена дипломами и грамотами форума «Интерстройэкспо 2013», выставки «Росстройэкспо», научно-практической выставки-конференции «Современные Технологии в Строительстве», научно-практической конференции «Строительство в XXI Веке. Проблемы и Перспективы», 2-й специализированной выставки «ReConTec. Технологии Сохранения Культурного Наследия», выставки «Центральный Административный Округ – Достижения и Перспективы Развития».

OOO «СК «КРАЕЛ» осуществляет комплексные инженерно-технические обследования (изыскания) зданий и сооружений в состав которых входят следующие виды работ:

- инженерно-геодезические изыскания,
- различные обмеры зданий и сооружений,
- лазерное сканирование, 3D моделирование, макетирование,
- инженерно-геологические изыскания,
- обследования основания и фундаментов,
- обследования надземных и подземных несущих конструкций зданий и сооружений,
- инженерно-экологические изыскания.
- разработка технических решений по устранению выявленных дефектов,
- эскизы и проектные предложения по реализации разработанных технических решений,
- комплексный технический мониторинг строящихся зданий и сооружений и зданий окружающей застройки, мониторинг памятников архитектуры,
 - лабораторные исследования строительных материалов.

А также:

- контроль качества строительно-монтажных работ,
- инжиниринговые услуги.

В настоящее время Компанией «КРЕАП» выполнено более 1000 объектов различной и назначения в Москве и Московской области, а так же в Нижнем Новгороде, Переславле Залесском, Рыбинске, Чехове, Смоленске, Рязани, Твери, Акмоле (Казахстан), Париже (Франция).

Используемые технологий разработаны внутри СК «КРЕАЛ» и защищены патентами на изобретение № 2172472 и № 2172493. Для выполнения работ используется передовое электронное оборудование, позволяющее достичь высокой точности получаемых материалов. Для достижения надежности измерений используется техника только ведущих фирм-производителей Японии, Германии, Швейцарии, США. Оборудование имеет сертификаты Госстандарта РФ и проверено лабораториями Ростеста.

В структуре Компании имеется 4 сертифицированных госстандартом лаборатории. В их составе испытательная лаборатория (разрушающие испытания) аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22ЭЛ70, лаборатория неразрушающего контроля, лаборатория радиационного контроля аттестат аккредитации CAPK RU.0001.441549, грунтовая лаборатория аттестационное свидетельство № СД-66.

Сложность и специфика работ, проводимых Компанией «КРЕАЛ», а так же проведение работ на охраняемых объектах диктует использование специалистов, работающих в компании только на постоянной основе, имеющих высшее образование и прошедших обязательное обучение внутри компании, что неизменно соблюдается при подборе и подготовке кадров.



Общество с ограниченной ответственностью по инженерно-строительным изысканиям

Директор – КУЗНЕЦОВ Алексей Александрович 630099, Новосибирск, ул.С.Шамшиных, 22/1, оф.502 Тел. +7(383) 299 27 05, факс +7(383) 363 38 20 E-mail: StadiaNSK@gmail.com www.StadiaNSK.ru; СтадияНСК.рф

Описание деятельности

Основное направление деятельности ООО «Стадия НСК» — инженерные изыскания и геотехническое сопровождение проектирования и строительства.

ООО «Стадия НСК» предлагает услуги по выполнению как отдельных работ, так и всего комплекса инженерных изысканий в строительстве:

- работы по выполнению инженерно-геологических изысканий для строительства, в т.ч.:
 - о буровые работы в любых грунтовых условиях,
 - о все виды полевых опытных работ.
 - о испытания свай статическими вдавливающими, выдергивающими и горизонтальными нагрузками (максимальная нагрузка 600 т),
 - о полный комплекс лабораторных работ,
 - о геофизические исследования,
 - сейсмическое микрорайонирование;
- работы по выполнению инженерно-геодезических изысканий. в т.ч.:
 - о создание и обновление инженерно-топографических планов в M 1:200 1:5000.
 - геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений;
- работы по выполнению инженерно-гидрометеорологических изысканий
- работы по выполнению инженерно-экологических изысканий
- работы по выполнению инженерно-геотехнических изысканий, в т.ч.:
 - о расчеты устойчивости склонов и откосов,
 - исследование напряженно-деформированного состояния грунтового основания,
 - о геотехническое сопровождение проектирование и строительства,
 - о рекомендации по оптимальному выбору фундаментов;
- работы по обследованию состояния грунтов оснований зданий и сооружений Все исследования ведутся с использованием современного оборудования и технологий. На рынке изыскательских услуг сотрудники компании «Стадия НСК» имеют устойчивую репутацию высококвалифицированных специалистов и ответственных деловых партнеров.