

1

Министерство сельского хозяйства РФ  
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
Кафедра «Основания и фундаменты»

*Юбилейный тематический сборник*

4

**ИНЖЕНЕРНЫЕ ПОДХОДЫ К РЕШЕНИЮ  
ГЕОТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в сборнике  
научных трудов, посвящённом 80-ти летию

**ШАДУНЦА Константина Шагеновича**

профессора кафедры «Основания и фундаменты»

Кубанского государственного аграрного университета (КубГАУ),

Заслуженного строителя РФ, Заслуженного деятеля науки РФ,

доктора геолого-минералогических наук

Константин Шагенович Шадунц является известным специалистом в области инженерно-геологических изысканий, фундаментостроения, строительства в особых грунтовых условиях. В период с 1977 по 2010 годы был заведующим кафедрой «Основания и фундаменты» КубГАУ. В настоящее время руководит научным направлением: «Разработка эффективных конструкций фундаментов в сложных грунтовых условиях Краснодарского края». При непосредственном участии К.Ш. Шадунца решаются проблемы проектирования, устройства фундаментов и строительства в условиях г. Краснодара и Краснодарского края. Результаты работы неоднократно докладывались на международных конференциях в России и в других странах.

Профессор К.Ш. Шадунц является членом Международного и Российского обществ по механике грунтов, геотехнике и фундаментостроению; членом экспертных комиссий по инженерной защите городских, краевых территорий от опасных природных и техногенных процессов; членом учёного совета КубГАУ, входит в состав научной коллегии по изданию научных трудов в университете. К.Ш. Шадунц – автор 2 монографий, 110 изобретений и более 300 научных работ. Под его руководством защищены 12 кандидатских и 3 докторских диссертации.

К.Ш. Шадунц пользуется широкой известностью и авторитетом как крупный учёный строительной отрасли и специалист высшего профессионального образования: имеет государственные отраслевые награды. Его трудовая деятельность неоднократно также отмечалась почётными грамотами, благодарностями администраций г. Краснодара и Краснодарского края.

*Шадунц*

Тематика сборника:

1. Инженерная геология и механика грунтов в геотехнике.
2. Фундаментостроение, обследование и реконструкция зданий и сооружений.
3. Оползни. Устойчивость склонов и откосов.
4. Мониторинг зданий и сооружений. Оценка строительных рисков.

### ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

Текстовый редактор –Microsoft Word.

- Формат файла – DOC 97-2003.
- Шрифт –Times New Roman – 14, обычный.
- Размер бумаги – А4 (210×297 мм).
- Поля: верхнее и нижнее – 20 мм, левое – 25 мм, правое – 15 мм.
- Красная строка – 12,5 мм.
- Междустрочный интервал – одинарный.
- Заглавие статьи – по центру, прописными буквами (Times New Roman Cyr – 14, жирный), с выделением сверху и снизу одним интервалом.
- Все математические символы выполнять в редакторе формул Microsoft Equation (Вставка – Объект - Microsoft Equation) – шрифт Times New RomanCyr – 14, обычный.
- Рисунки и таблицы вставлять в виде Объекта «Рисунок Microsoft Word» (Вставка - Объект - Рисунок Microsoft Word); наименование таблиц – выравнивание по центру, шрифт Times New Roman Cyr –12, жирный; подрисуночные надписи – выравнивание по центру, шрифт Times New RomanCyr – 12, обычный.
- Перед заглавием статьи расположить: на первой строке – УДК, на второй строке - фамилию и инициалы автора, а в скобках аббревиатуру организации и город.
- УДК – выравнивание по левому краю, шрифт Times NewRomanCyr – 14, обычный.
- Фамилия и инициалы автора – выравнивание по правому краю, шрифт Times New Roman Cyr – 14, курсив.
- Список литературы составить в соответствии с ГОСТ 7.1–84 Библиографическое описание документа.
- Объем статьи – 5...7 страниц.

**Внимание авторов!**

Представленные статьи публикуются в авторской редакции.

Статьи присылать в электронном виде ([bolig318@mail.ru](mailto:bolig318@mail.ru)) и на бумажных носителях в 2-ух экземплярах на имя Болгова Игоря Васильевича.

*И. С. С.*

Пример:

УДК 624.13

Иванов И.И.  
(КубГАУ, г. Краснодар)

### ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ВЫСОТНОГО ЗДАНИЯ НА ЕГО ОСАДКУ

Аннотация: Для подготовки статей в Юбилейный тематический сборник, посвященный 80-ти летию профессора К.Ш. Шадунца (Краснодар, 14 апреля 2013 г.), авторы должны руководствоваться приводимыми выше правилами. Помните, что статья должна быть готова к печати без исправлений со стороны издателя.

Abstract: For preparing of material for Jubilee team collected articles, voted to the 80-years of professor K.Sh. Shadunts, the authors must should to requirements of forming. You should remember also, that material must be ready without editor's correction.

Текст статьи...

Литература

Статьи необходимо направить в адрес Оргкомитета в срок до 1 февраля 2013 г. По электронному адресу: [bolig318@mail.ru](mailto:bolig318@mail.ru)

Сборник планируется издать до 14 апреля 2013 года.

#### АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13, Кубанский государственный аграрный университет, кафедра «Основания и фундаменты».

Координатор – доцент кафедры «Основания и фундаменты»  
Ещенко Олег Юрьевич 8 (918) 497-00-32

Секретарь – ассистент кафедры «Основания и фундаменты»  
Болгов Игорь Васильевич 8 (909) 451-45-89

Тел/факс (861) 221-59-45

*Шадунца*