

Доктор
технических наук,
профессор



Коробова Ольга Александровна

Из биографии

- ❑ **Ольга Александровна Коробова** работает в Новосибирском архитектурно-строительном университете (Сибстрин) с 2004 г. в должности профессора кафедры ОСП.
- ❑ С 2005 г. - профессор кафедры ИГОФ.
- ❑ С 2007 года – заведующая кафедрой «Организация строительного производства».
- ❑ С 2015 года **Ольга Александровна** - профессор кафедры ИГОФ.
- ❑ **Коробова О. А.** окончила очную аспирантуру при НИСИ им. Куйбышева (г. Новосибирск).
- ❑ После успешного окончания аспирантуры 26 декабря 1989 года защитила кандидатскую диссертацию в ЛПИ им. М. И. Калинина (г. Санкт-Петербург) по специальности 05.23.02 – Основания и фундаменты.
- ❑ С февраля 1994 г по июнь 2004 года работала в Алтайском государственном техническом университете им. И. И. Ползунова.
- ❑ 23 июля 1997 года **Ольге Александровне** присвоено ученое звание доцента.

Из биографии

- ❑ Окончила очную докторантуру при кафедре оснований и фундаментов Алтайского государственного технического университета им. И. И. Ползунова.
- ❑ 17 декабря 2002 года **О. А. Коробова** защитила докторскую диссертацию по специальности 25.00.08 - Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.
- ❑ Проводит большой объем учебной работы: читает лекции (по различным дисциплинам с применением средств мультимедиа), ведет практические занятия, курсовое и дипломное проектирование
- ❑ Постоянно участвует в издании учебно-методических разработок и учебных пособий, имеет монографии.
- ❑ Активно занимается научно-исследовательской, госбюджетной и научно-методической работой. Преподает дисциплины: «Механика грунтов», «Основания и фундаменты».
- ❑ **Ольга Александровна** имеет более 200 научных статей. Проводит научно-исследовательскую работу с аспирантами, магистрантами и бакалаврами (экспериментальные исследования в лаборатории кафедры ИГОФ, теоретические исследования; результаты работы ежегодно докладываются на научно-технических конференциях различного уровня и публикуются в научных изданиях).

- ❑ В 2012 г. совместно с аспирантами **О. А. Коробова** была призером «Открытого Европейско-Азиатского первенства по научной аналитике», получила «Золотой знак» (абсолютное первенство) и «Серебряный знак» в «Национальном первенстве» (2-е место) в г. Лондоне (Великобритания).
- ❑ **Ольга Александровна** получила наградной знак от Российской Академии естествознания «Золотая кафедра России» за лекторское мастерство и достижения в области развития образования в России.
- ❑ Имеет статьи в Дальнем Зарубежье (Румыния, Австралия, Венгрия, США, Словения, Польша и др.).
- ❑ Студенты под руководством **О. А. Коробовой** неоднократно становились победителям различных межвузовских, региональных и федеральных конкурсов.
- ❑ **Ольга Александровна** имеет поощрения от деканата СФ НГАСУ (Сибстрин), памятный знак «За труд на благо города» в честь 120-летия со дня основания города Новосибирска.

Автореферат диссертации и диссертация

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ И ДЕФОРМИРУЕМОСТИ АНИЗОТРОПНЫХ ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ

Коробова О.А.

автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова. Барнаул, 2002

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ И ДЕФОРМИРУЕМОСТИ АНИЗОТРОПНЫХ ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ

Коробова О.А.

диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова. Барнаул, 2002

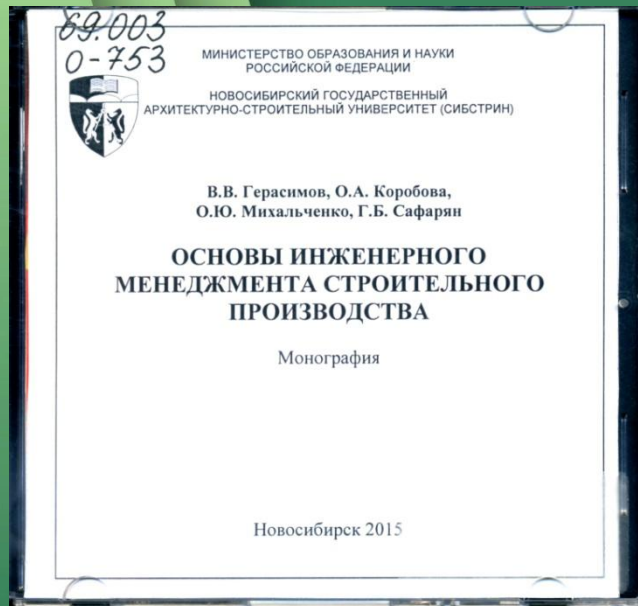
Монографии

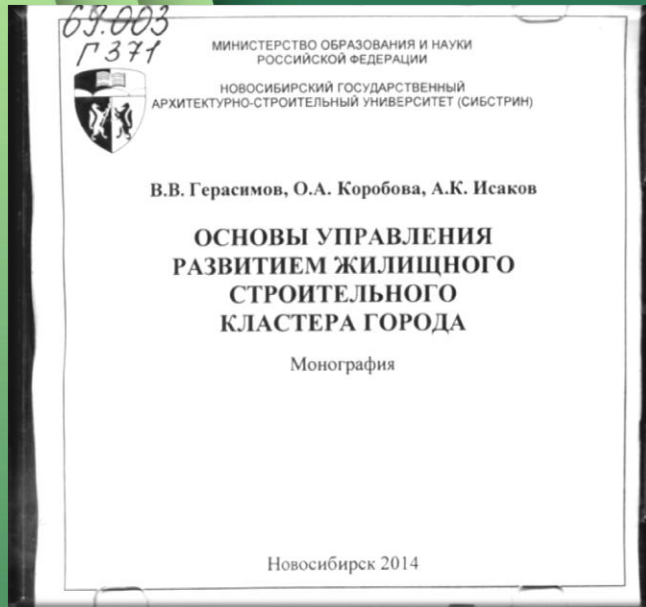
69.003

О-753

Основы инженерного менеджмента строительного производства [Электронный ресурс] : монография / В. В. Герасимов, **О. А. Коробова [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2015. - Электрон. текст + 1 электрон. опт. диск (CD-R). - ISBN 978-5-7795-0724-0 : б.ц.**

Приведены методологические основы управления инженерными объектами в соответствии с принципами и методами менеджмента. Приводятся методология моделирования и управления объектами строительного производства и основы оценки устойчивости решений менеджмента на примере строительного кластера города.





69.003

Г 371

Герасимов, В. В. Основы управления развитием жилищного строительного кластера города [Электронный ресурс] : монография / В. В. Герасимов, **О. А. Коробова**, А. К. Исаков ; М-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. - 1 электрон. опт. диск (CD-R). - ISBN 978-5-7795-0679-3

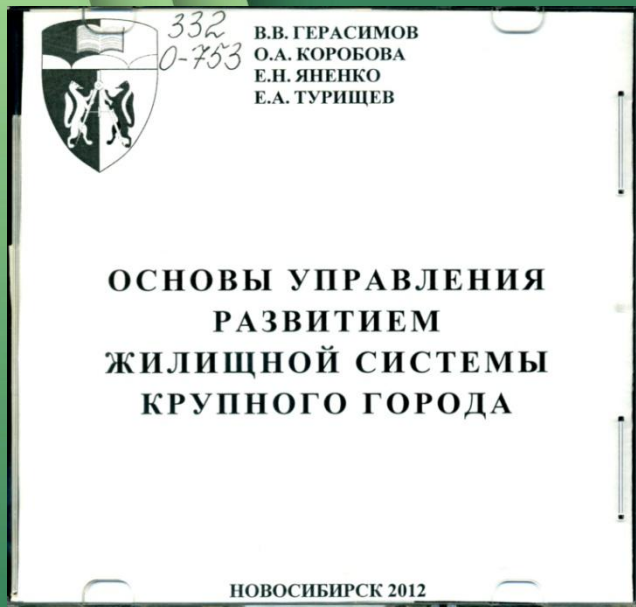
Приведены методологические основы управления развитием жилищным строительным кластером города на основе использования проектного подхода. Рассмотрена методология моделирования, программирования, управления и менеджмента развития жилищным строительным кластером города. Представлены модельные комплексы, необходимые для формирования методических инструментов инвестирования и программирования эффективных управленческих решений развития кластера.

332

О-753

Основы управления развитием жилищной системы крупного города [Электронный ресурс] : монография / В. В. Герасимов, **О. А. Коробова** [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-R) : табл. - ISBN 978-5-7795-0608-3

Приведены методологические основы управления развитием жилищной системы. Приводится методология моделирования, программирования и управления развитием жилищной системы крупного города.





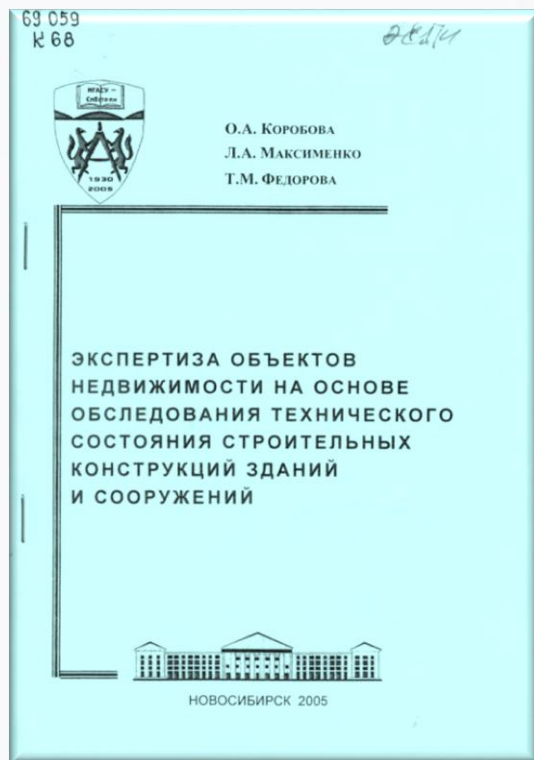
НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ АНИЗОТРОПНЫХ ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ

Коробова О.А.

монография / Алтайский государственный
технический университет им. И.И.
Ползунова. Барнаул, 2002. - 128 с.

Отражены результаты расчетно-теоретических исследований напряженно-деформированного состояния анизотропных грунтовых оснований. Оценено влияние деформационной анизотропии на характер напряженного состояния и развитие деформаций в линейно-деформируемых слоях различной мощности, а также влияние изменения каждого из параметров деформационной анизотропии среды. Представлена полная картина напряженно-деформированного состояния анизотропных слоев различной мощности (и полуплоскости) при широком диапазоне изменения показателей деформационной анизотропии, при характерных видах внешней распределенной нагрузки, при крайних возможных значениях жесткости и при разном заглублении фундаментов.

***Учебные пособия,
методические указания,
лабораторные
исследования***

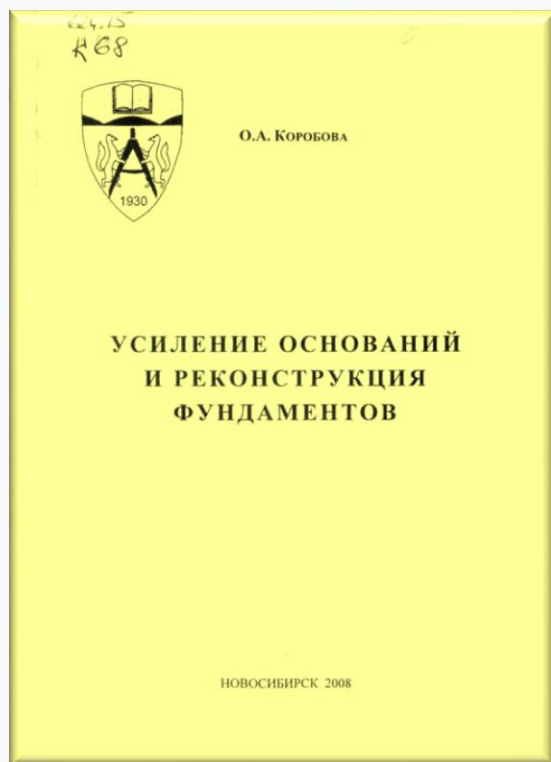


69.059

К 68

Коробова, О. А. Экспертиза объектов недвижимости на основе обследования технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений : учеб. пособие для вузов по спец. "Экспертиза и упр. недвижимостью" / О. А. Коробова, Л. А. Максименко, Т. М. Федорова ; Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2005. - 108 с. - ISBN 5-7795-0283-8

Содержит основные положения по экспертизе объектов недвижимости на основе обследования технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений.

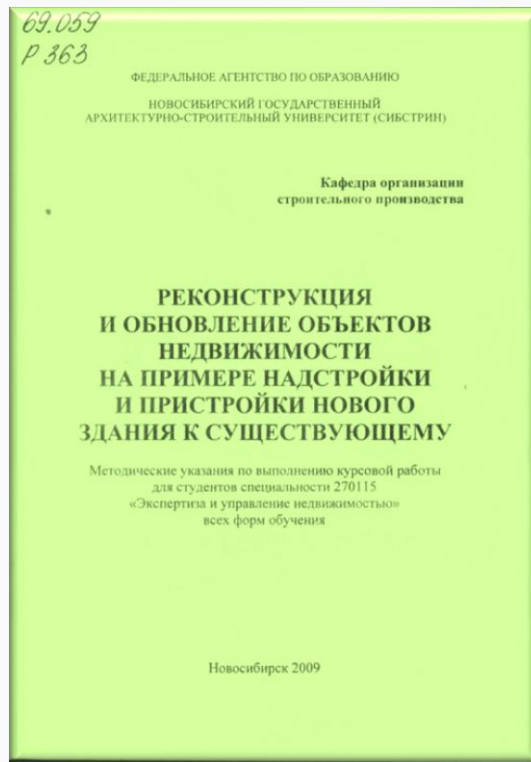


624.15

К 68

Коробова, О. А. Усиление оснований и реконструкция фундаментов : учеб. пособие / О. А. Коробова ; Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2008. - 332 с. : ил. - Библиогр.: с. 332. - ISBN 978-5-7795-0404-1

Производство работ при усилении оснований. Усиление оснований. Реконструкция фундаментов. Примеры расчета.

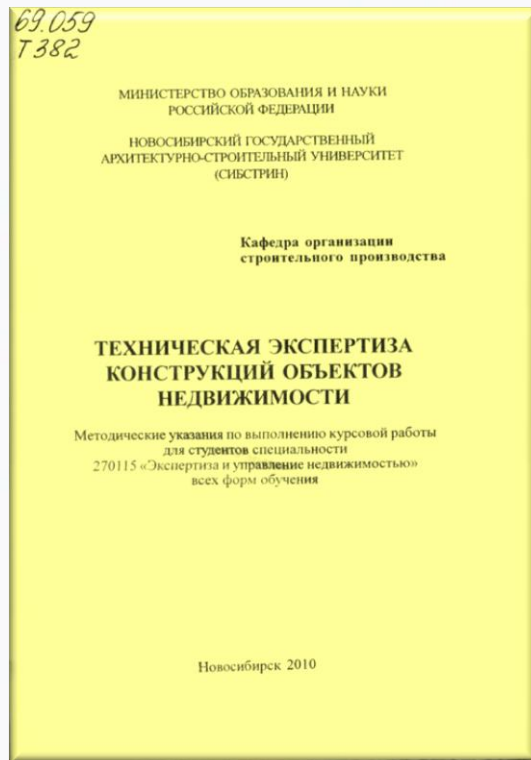


69.059
Р 363

Реконструкция и обновление объектов недвижимости на примере надстройки и пристройки нового здания к существующему [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсовой работы для спец. 270115 "Экспертиза и управление недвижимостью" всех форм обучения / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин), Каф. орг. строит. пр-ва ; сост. **О. А. Коробова.** - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2009. - 1 электрон. опт. диск (CD-R) : ил., табл.

69.059
Р 363

Реконструкция и обновление объектов недвижимости на примере надстройки и пристройки нового здания к существующему : метод. указания по выполнению курсовой работы по спец. 270115 "Экспертиза и упр. недвижимостью" всех форм обучения / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин), Каф. орг. строит. пр-ва ; сост. **О. А. Коробова.** - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2009. - 40 с. : ил. - Библиогр.: с. 32.

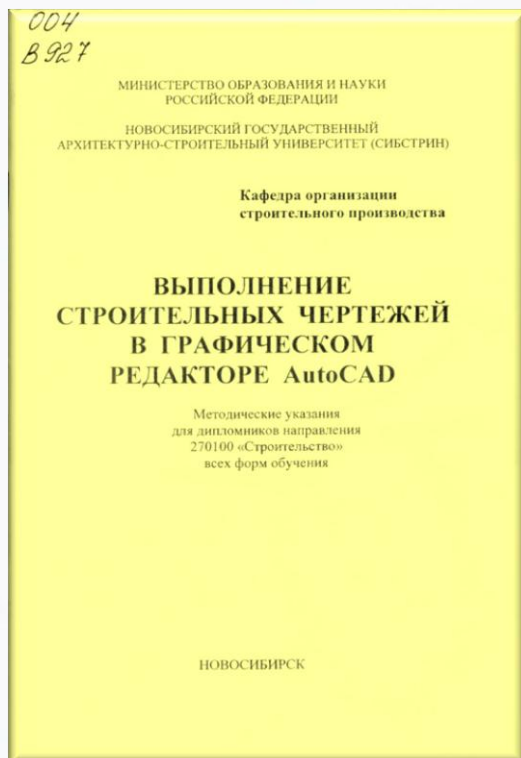


69.059

Т 382

Техническая экспертиза конструкций объектов недвижимости : метод. указания по выполнению курсовой работы для спец. 270115 "Экспертиза и упр. недвижимостью" всех форм обучения / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин), Каф. орг. строит. пр-ва ; сост. **О. А. Коробова**. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2010. - 40 с. : ил. - Библиогр.: с. 34.

Техническая экспертиза конструкций объектов недвижимости : методические указания по выполнению курсовой работы для специальности 270115 "Экспертиза и управление недвижимостью" всех форм обучения / М-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин), Каф. орг. строит. пр-ва ; сост. **О. А. Коробова**. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2010. - Электрон. текст. - б.ц.



004

В 927

Выполнение строительных чертежей в графическом редакторе AutoCAD : метод. указания для дипломников направления 270100 "Строительство" всех форм обучения / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин), Каф. орг. строит. пр-ва ; сост.: **О. А. Коробова**, Л. А. Максименко. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2010. - 24 с. : ил. - Библиогр.: с. 24.

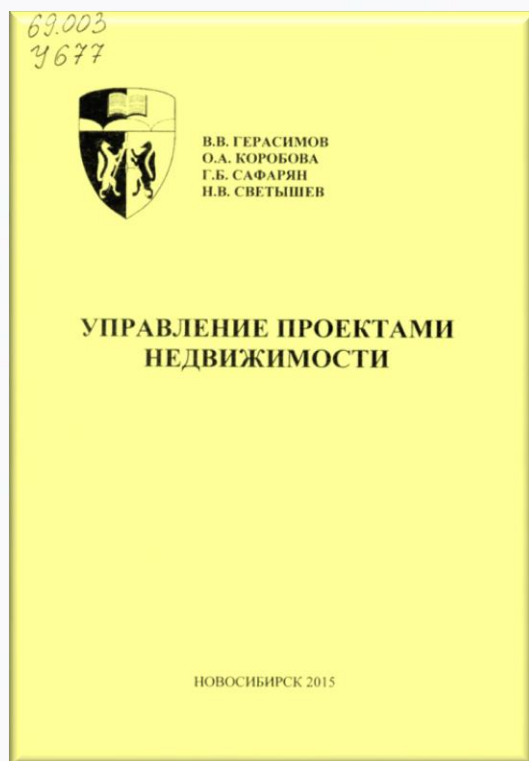


658.1

Г 371

Герасимов, В. В. Управление портфелями программ и проектов организации : учеб. пособие / В. В. Герасимов, **О. А. Коробова**, А. К. Исаков ; Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. - 116 с. : табл. - Библиогр.: с. 113-116. - ISBN 978-5-7795-0639-7

Обобщен опыт и приведены научные основы управления портфелями программ и проектов организации на основе использования методологии проектного подхода. Приводятся методические подходы по формированию документов управления портфелем программ и проектов развития организаций.



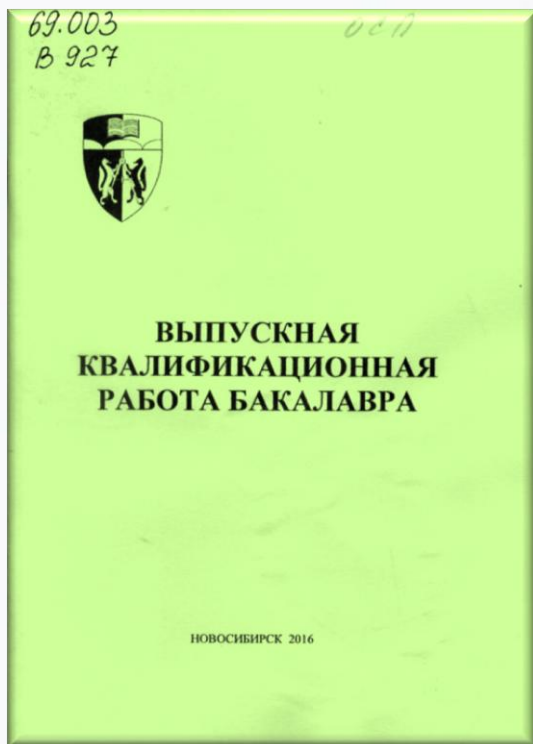
69.003

У 677

Управление проектами недвижимости : учебное пособие / В. В. Герасимов, **О. А. Коробова** [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2015. - 88 с. : ил. - Библиогр.: с. 87-88. - ISBN 978-5-7795-0742-4

Приведены методологические основы управления проектами недвижимости. Приведены модельные комплексы, необходимые для формирования методических инструментов для принятия эффективных решений в управлении недвижимостью.

Управление проектами недвижимости [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Герасимов, **О. А. Коробова** [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2015. - Электрон. текст. - ISBN 978-5-7795-0742-4 : б.ц.



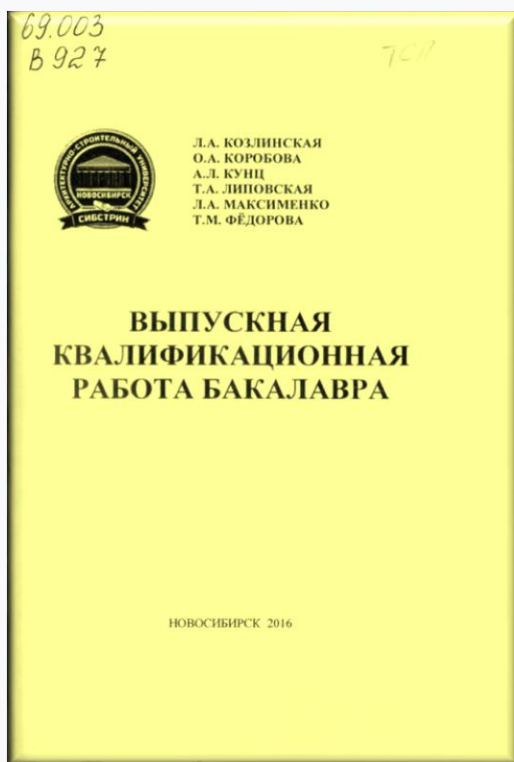
69.003

В 927

Выпускная квалификационная работа бакалавра : учебное пособие [по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство", специализация "Организация строительного производства") всех форм обучения] / **О. А. Коробова** [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2016. - 72 с. : табл., ил. - Библиогр.: с. 68-69. - ISBN 978-5-7795-0766-0

Рассматриваются цели, задачи, содержание, практические указания для разработки выпускной квалификационной работы, требования по оформлению.

Выпускная квалификационная работа бакалавра [Электронный ресурс] : учебное пособие [по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство", специализация "Организация строительного производства") всех форм обучения] / **О. А. Коробова** [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2016. - Электрон. текст. - ISBN 978-5-7795-0766-0 : б.ц..



69.003

В 927

Выпускная квалификационная работа бакалавра : учебное пособие [по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" (профиль "Экспертиза и управление объектами недвижимости") всех форм обучения] / Л. А. Козлинская, **О. А. Коробова** [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2016. - 88 с. : ил. - Библиогр.: с. 77-79. - ISBN 978-5-7795-0777-6

Рассматриваются цели, задачи, содержание, практические указания для разработки выпускной квалификационной работы, требования по оформлению.

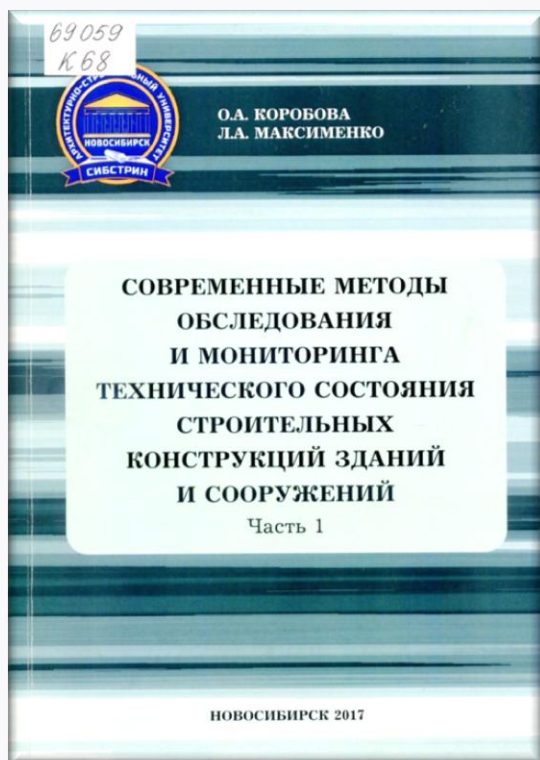
Выпускная квалификационная работа бакалавра [Электронный ресурс] : учебное пособие [по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" (профиль "Экспертиза и управление объектами недвижимости") всех форм обучения] / Л. А. Козлинская, **О. А. Коробова** [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2016. - Электрон. текст. - ISBN 978-5-7795-0777-6 : б.ц.

Выпускная квалификационная работа бакалавра [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. А. Коробова [и др.]. - Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2016. - Электрон. текст. - ISBN 978-5-7795-0766-0.

В учебном пособии рассматриваются цели, задачи, содержание, практические указания для разработки выпускной квалификационной работы, требования по оформлению. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство", специализация "Организация строительного производства") всех форм обучения.

Выпускная квалификационная работа бакалавра [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. А. Козлинская, О. А. Коробова [и др.]. - Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2016. - Электрон. текст. - ISBN 978-5-7795-0777-6.

В учебном пособии рассматриваются цели, задачи, содержание, практические указания для разработки выпускной квалификационной работы, требования по оформлению. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" (профиль "Экспертиза и управление объектами недвижимости") всех форм обучения.



69.059

К 68

Корова, О. А. Современные методы обследования и мониторинга технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений : учебное пособие. Ч. 1 / О. А. Корова, Л. А. Максименко ; М-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2017. - 104 с. : ил. - Библиогр.: с. 91-99. - ISBN 978-5-7795-0827-8 : 137.00.

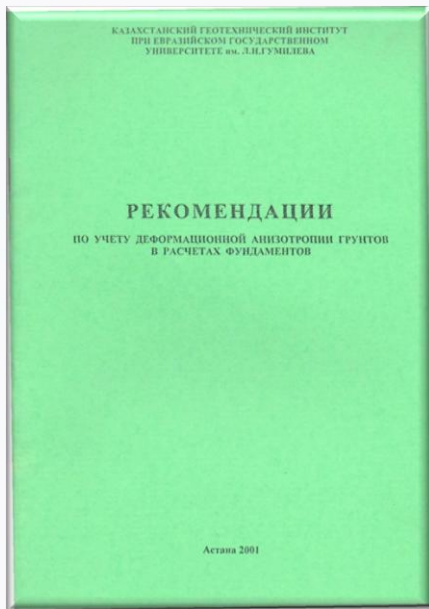
Коробова, О. А. Современные методы обследования и мониторинга технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч. 1 / О. А. Коробова, Л. А. Максименко ; М-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2017. - Электрон. текст. - ISBN 978-5-7795-0827-8 : б.ц.

Рассмотрены основные понятия и определения, применяемые при технической экспертизе строительных конструкций зданий и сооружений, составной частью которой является их обследование; раскрывается смысл мониторинга, его цели, задачи, виды и этапы. Особое внимание уделено организации проведения и этапам обследования, а также оценке технического состояния строительных конструкций, зданий и сооружений. Приведены условные обозначения и характеристики отдельных повреждений и дефектов.

Разработка и обоснование технических решений при проектировании и строительстве фундаментов в сложных условиях : методические указания к курсовому проектированию по дисциплине "Проектирование и исследования по профилю подготовки" по направлению подготовки 08.04.01 "Строительство" всех форм обучения / М-во науки и высш. образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин), Каф. инж. геологии, оснований и фундаментов ; сост. **О. А. Коробова**. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2019. - Электрон. текст. - б.ц.

Корова, О. А. Development of Modern Engineering Technologies : учебное пособие по направлениям подготовки 08.06.01 "Техника и технологии строительства" (профили: "Основания и фундаменты, подземные сооружения", "Строительная механика", "Строительные конструкции, здания и сооружения", "Технология и организация строительства") / О. А. Корова, Л. А. Максименко, И. М. Макарихина ; М-во науки и высш. образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2023. - Электрон. текст. - ISBN 978-5-7795-0961-9 : б.ц.

Учебное пособие представляет собой комплексный курс лекций и практических заданий по современным инженерным технологиям на английском языке, направленный на развитие научно-поисковой компетенции студента-исследователя посредством чтения научных иноязычных текстов в рамках его проектной деятельности. В содержание включены полезные как для учебного процесса, так и для практической самостоятельной работы материалы с терминологическим аппаратом тематики данного пособия, определения терминов, устойчивых выражений и правила перевода научно-технической литературы.

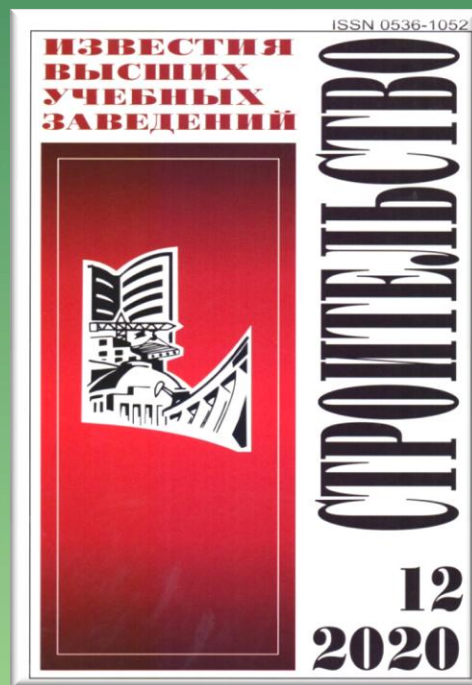


РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УЧЕТУ ДЕФОРМАЦИОННОЙ АНИЗОТРОПИИ ГРУНТОВ В РАСЧЕТАХ ФУНДАМЕНТОВ

Унайбаев Б.Ж., Конакбаев Б.А., Шатеков И.С.,
Копин А.Н., Исенова Ж.Ж., Унайбаев Б.Б.,
Жусупбеков А.Ж., **Корова О.А.**
Астана, 2001.

Рекомендации составлены в развитие главы СНиП 2.02,01.-83 "Расчет оснований по деформациям" и Приложения 2 "Расчет деформаций оснований. Определение осадки". Рекомендация разработаны для использования в проектной практике при необходимости определения расчетного сопротивления грунта K под подошвой фундаментов и назначении размеров подошвы, а также при расчете осадок жестких фундаментов методом послойного суммирования деформаций однородного транс нереально-изотропного грунтового основания различной мощности (в том числе и полуплоскости), находящегося в условиях плоской деформации при равномерной полосовой нагрузке на его поверхности

Известия вузов. Строительство



Криворотов, А. П. Назначение размеров подошвы фундаментов с учетом деформационной анизотропии грунтов / А. П. Криворотов, **О. А. Коробова** // Известия вузов. Строительство и архитектура. - 1990. - № 2. - С. 137-139.

Швецов, Г. И. Исследование деформационной анизотропии лессовых просадочных грунтов / Г. И. Швецов, **О. А. Коробова** // Известия вузов. Строительство. - 1997. - № 9. - С. 93-97.

Швецов, Г. И. К вопросу учета деформационной анизотропии в расчетах лессовых оснований / Г. И. Швецов, **О. А. Коробова** // Известия вузов. Строительство. - 1998. - № 3. - С. 122-124.

Ван, А. В. Природа деформационной анизотропии лессовых грунтов / А. В. Ван, **О. А. Коробова** // Известия вузов. Строительство. - 2002. - № 11. - С. 111-115.

Коробова, О. А. Прогноз осадок анизотропных грунтовых оснований / О. А. Коробова // Известия вузов. Строительство. - 2003. - № 1. - С. 26-31.

Коробова, О. А. Результаты экспериментальных исследований анизотропных лессовидных грунтов / О. А. Коробова // Известия вузов. Строительство. - 2003. - № 2. - С. 128-130.

Комплексный подход к оптимизации организационно-технологических решений в строительстве / В. В. Герасимов, **О. А. Коробова** [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2010. - № 3. - С. 61-68 : рис. - Библиогр.: с. 67-68.
Рассмотрены вопросы комплексной оптимизации организационно-технологических решений строительства объектов. Приведена схема обоснования параметров организационно-технологических решений проектов в условиях неопределенности и риска.

Коробова, О. А. Методика численного решения задач о напряженно-деформированном состоянии анизотропных грунтов оснований / О. А. Коробова // Известия вузов. Строительство. - 2010. - № 4. - С. 122-126 .

Представлены методика численного решения задачи о напряженно-деформированном состоянии анизотропных грунтов оснований с применением математического планирования эксперимента.

Коробова, О. А. Технология усиления оснований земляной насыпи, армированной геосинтетическими материалами / О. А. Коробова, В. В. Лощев // Известия вузов. Строительство. - 2012. - № 1. - С. 58-62 : рис. - Библиогр.: с. 62.

О новом прогрессивном материале, применение которого позволило повысить несущую способность земляного полотна и снизить стоимость и трудоемкость его возведения по сравнению с традиционными способами.

Основы интегрированной безопасности строительных систем / В. В. Герасимов, О. А. Коробова [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2012. - № 2. - С. 48-55. - Библиогр.: с. 54-55.

На основе обобщения опыта и выполненных исследований приведена методика определения интегрированной безопасности при проектировании и строительстве объектов на основе системной интеграции организационных и технологических решений.

Оценка организационно-технологической безопасности строительных проектов / В. В. Герасимов, О. А. Коробова [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2012. - № 3. - С. 21-27. - Библиогр.: с. 26-27.

На основе выполненных исследований приведен методический подход по обоснованию организационно-технологической безопасности строительных проектов на основе системы многокритериальной оценки.

Герасимов, В. В. Оценка организационной безопасности материального обеспечения строительных объектов / В. В. Герасимов, **О. А. Коробова**, А. В. Левченко // Известия вузов. Строительство. - 2012. - № 9. - С. 47-54 : табл. - Библиогр.: с. 53-54.

Разработан методический подход по обоснованию организационной безопасности материального обеспечения строительных объектов на основе системы многокритериальной оценки.

Онтологический подход в инжиниринге организационной безопасности строительного производства / В. В. Герасимов, **О. А. Коробова** [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2013. - № 7. - С. 41-47 : табл. - Библиогр.: с. 46-47.

Предлагаемый подход основан на использовании инжиниринга для эффективного решения проблем организационной безопасности строительного производства на основе инструментов теории надежности сложных детерминированных систем.

Эффективность системотехники организационно-технологических решений строительных объектов / В. В. Герасимов, **О. А. Коробова** [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2014. - № 1. - С. 49-55. - Библиогр.: с. 54-55.

Предложен методический подход проектирования строительных объектов на основе системного взаимодействия технических параметров структуры, процессов и механизмов оптимизации параметров ПОС и ППР с оценкой организационно-технологической эффективности проектных решений.

Управление безопасностью территориальных строительных норм / В. В. Герасимов, О. А. Коробова [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2015. - № 4. - С. 58-64 : рис. - Библиогр.: с. 63-64.

Рассмотрены вопросы интеграции инфраструктуры, которые позволят получить достоверные данные о влиянии системы факторов на эффективность деятельности. Предложен методический подход к управлению надежностью деятельности строительных организаций на основе учета системного взаимодействия организационных, технологических, экономических, финансовых факторов работоспособности потенциала.

Управление безопасностью эксплуатационного периода строительных объектов / В. В. Герасимов, О. А. Коробова [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2015. - № 6. - С. 27-36 : табл. - Библиогр.: с. 34-36.

Предложен методический подход к управлению надежностью прогноза эксплуатационного периода строительных объектов на основе метода интегрирования локальных надежностей ремонтных строительных комплексов как инструментов регулирования эффективности эксплуатационного потенциала объекта.

Коробова, О. А. К вопросу прогнозирования предельного напряженного состояния анизотропных грунтовых оснований / О. А. Коробова, Л. А. Максименко, А. А. Шестернева // Известия вузов. Строительство. - 2017. - № 7. - С. 21-28. - Библиогр. в конце ст.

Целью статьи являлось выявление влияния деформационной анизотропии грунта на характерные зоны грунтового основания и на величину расчетного сопротивления грунта. Для этого были решены следующие задачи: исследовано влияние деформационной анизотропии на величину и характер распределения напряжений и деформаций в характерных зонах линейно-деформируемых грунтовых оснований с реализацией на ЭВМ, а также произведена оценка эффективности учета деформационной анизотропии грунта в расчетах оснований. Основные теоретические исследования проводились с применением системного подхода, теории упругости анизотропного тела, теории моделирования, теории математического планирования и метода конечных элементов., В результате исследований выявлено влияние изменчивости показателей деформационной анизотропии на величину расчетного сопротивления грунта основания. Установлено, что учет деформационной анизотропии грунта в исследуемых характерных зонах приводит к изменению размеров зон сдвигов и величины расчетного сопротивления грунта основания, а следовательно, и требуемых размеров подошвы фундаментов.

Оценка влияния деформированной анизотропии песчаных и глинистых грунтов на расчеты оснований зданий и сооружений по деформациям / О. А. Коробова [и др.] // Известия вузов. Строительство. - 2018. - № 11. - С. 34-49 : табл.

Приводятся рекомендации, составленные в развитие гл. 5, п. 5.6 "Расчет оснований по деформациям" СП 22.13330.2016 "Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83", где изложены основные положения расчета изотропных грунтовых оснований. Разработка надежного аппарата расчета грунтовых оснований приобретает особую актуальность в настоящее время, когда данные о напряженно-деформированном состоянии грунтовых оснований в основном подтверждают положения расчетных методов, изложенных в СП 22.13330.2016.*

Коробова, О. А. Оценка влияния геоэкологических факторов на осадки фундаментов, расположенных на анизотропных грунтовых основаниях / О. А. Коробова, Л. А. Максименко, Д. О. Григорьев // Известия вузов. Строительство. - 2019. - № 2. - С. 24-34 : рис.; табл. - Библиогр. в конце ст.

Рассмотрены проблемы, связанные с геоэкологическими факторами, имеющими отношение к механике грунтов и фундаментостроению. Выявлена актуальность рассматриваемого вопроса, заключающаяся в том, что в современных условиях в развитии механики грунтов обращает особое внимание на роль и возможность использования геоэкологии в решении задач охраны окружающей среды: в анализе и оценке происходящих изменений под влиянием природных изменений под влиянием природных и техногенных воздействий.

Коробова, О. А. Методика оценки результатов экспериментальных исследований деформационной анизотропии нескальных грунтов / О. А. Коробова, Л. А. Максименко, И. Ю. Соловьянова // Известия вузов. Строительство. - 2019. - № 8. - С. 116-128 : рис.; табл. - Библиогр. в конце ст.

Цель экспериментальных исследований - изучение напряженного состояния и деформируемости анизотропных грунтовых образцов и оценка анизотропии. Выявлена степень деформационной анизотропии и характер деформируемости внешне однородных нескальных, в том числе лессовидных просадочных грунтов. Физико-механические характеристики исследуемых грунтов определены по стандартным методикам. Получены результаты лабораторных исследований широкой области грунтов, обладающих деформационной анизотропией, и проведена оценка их анизотропных свойств., Практическая ценность работы заключается в том, что полученный экспериментальный материал о деформируемости внешне однородных образцов грунтов по двум взаимно перпендикулярным направлениям в зависимости от условий их формирования и характера напряженного состояния позволяет провести комплексную оценку деформационной анизотропии грунта.

Корова, О. А. Методика исследования напряженно-деформированного состояния анизотропных грунтовых оснований с применением численных методов / О. А. Корова, Л. А. Максименко, И. Ю. Соловьянова // Известия вузов. Строительство. - 2020. - № 5. - С. 53-64 : рис., табл. - Библиогр.: с. 63.

Приведены обоснование применения методики математического планирования эксперимента в исследованиях напряженно-деформированного состояния анизотропных грунтовых оснований, а также полученные при этом результаты расчетов с использованием метода конечных элементов. Проанализировано влияние деформационной анизотропии на каждый из рассмотренных факторов варьирования и оценена степень приближения напряженного состояния грунтовых оснований в различных зонах к предельному с учетом анизотропных свойств грунтов.

Григорьев, Д. О. Наблюдения за осадками фундаментов зданий и сооружений в эксплуатационный период / Д. О. Григорьев, Л. А. Максименко, **О. А. Корова** // Известия вузов. Строительство. - 2024. - № 8. - С. 144-152 : рис., диагр.

Рассматриваются вопросы организации наблюдений за техническим состоянием зданий в эксплуатационный период. Показано, что геодезическое обеспечение является составной частью работ при техническом обследовании строений - с помощью данных геодезического контроля появляется возможность постоянного наблюдения за осадками фундаментов зданий и сооружений, а также обнаружения ранних признаков потенциальных проблем или повреждений. Раскрывается значение инструментального мониторинга как одного из главных инструментов, обеспечивающих надежность и контроль за текущим состоянием строения в эксплуатационный период.

Соловьянова, И. Ю. Экспериментальные исследования влияния анизотропности дисперсных грунтов на их механические свойства / И. Ю. Соловьянова, **О. А. Коробова**, Л. А. Максименко // Известия вузов. Строительство. - 2024. - № 9. - С. 19-27 : фот., диагр., табл. - Библиогр.: с. 25-26.

В статье представлены результаты экспериментальных исследований влияния анизотропности грунтов на их механические свойства. В связи с этим были проведены лабораторные испытания образцов грунта в условиях компрессии с использованием одометра, уплотнителя, автоматического компрессионного релаксометра, а также прибора одноплоскостного среза и стабилметра. Выявлены разнонаправленные значения деформационной анизотропии и анизотропии прочностных свойств, а также влияние анизотропии грунтов на их механические свойства. Степень деформационной анизотропии определяется видом грунта и его напряженного состояния.

***Статьи из
журналов***



ПРАКТИЧЕСКИЙ МЕТОД РАСЧЕТА ОСАДОК
ФУНДАМЕНТОВ С УЧЕТОМ
ДЕФОРМАЦИОННОЙ АНИЗОТРОПИИ
ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ

Нуждин Л.В., **Коробова О.А.**, Нуждин М.Л.

Вестник Пермского национального
исследовательского политехнического
университета. Строительство и архитектура.
2014. № 4. С. 245-263.



ПРОГНОЗИРОВАНИЕ
ОСАДОК АНИЗОТРОПНЫХ
ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ

Швецов Г.И., **Коробова О.А.**
Ползуновский вестник. 2002.
№ 1. С. 78-82

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ "СТАРОЙ"
ЗАСТРОЙКИ ГОРОДА БАРНАУЛА ОТ
ПОДТОПЛЕНИЯ ГРУНТОВЫМИ ВОДАМИ

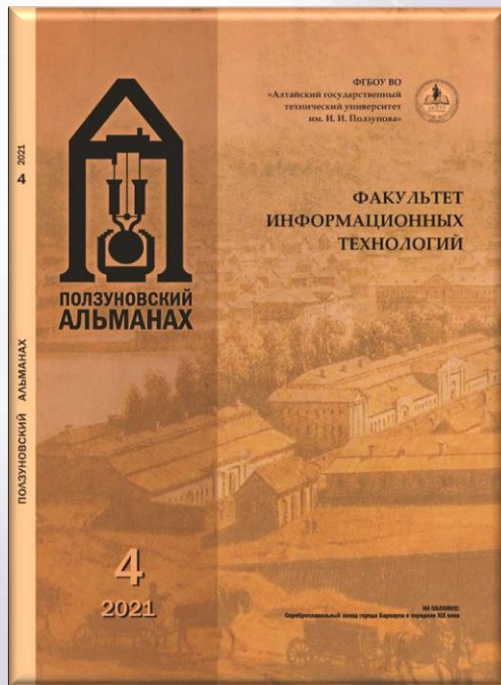
Романенко О.Н., **Коробова О.А.**
Ползуновский вестник. 2013. № 4-1. С. 28-31.

АНАЛИЗ РЫНКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО
ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АЛТАЙСКОГО
КРАЯ

Бесклубова С.А., **Коробова О.А.**, Швецов Г.И.
Ползуновский вестник. 2013. № 4-1. С. 5-9.

ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ МНОГОВИТКОВЫХ
ВИНТОВЫХ СВАЙ И ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ НА
СОВМЕСТНОЕ ДЕЙСТВИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ
СИЛ И ИЗГИБАЮЩИХ МОМЕНТОВ

Заикин И.В., Носков И.В., **Коробова О.А.**
Ползуновский вестник. 2012. № 1-2. С. 65-69.



АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ АНИЗОТРОПНЫХ ГРУНТОВ И ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ

Коробова О.А.

Ползуновский альманах. 2001. № 1-2. С. 52-60.

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЕФОРМИРОВАННОЙ АНИЗОТРОПИИ ГРУНТОВ

Коробова О.А.

Ползуновский альманах. 2001. № 3. С.

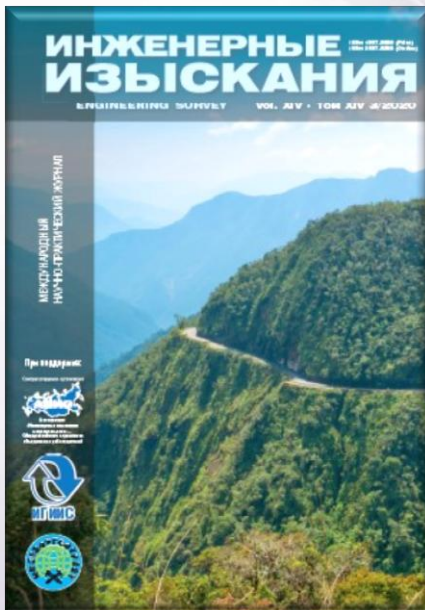
82.

МИКРОСТРУКТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛЕССОВЫХ ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ И АНИЗОТРОПИИ В ОСНОВАНИЯХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Швецов Г.И., Носков И.В., Коробова О.А., Корнеев И.А.

Ползуновский альманах. 2001. № 3. С. 60-62.

Статьи из журнала



ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЕФОРМАЦИОННОЙ АНИЗОТРОПИИ ГРУНТОВ ПРИ ИНЖЕНЕРНО- ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЯХ

Коробова О.А., Бирюкова О.А.

Инженерные изыскания. 2012. № 6. С. 24.

К ВОПРОСУ РАСЧЕТА ОСАДОК ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ НА НЕСКАЛЬНЫХ ГРУНТАХ

*Коробова О.А., Ломанов А.В., Сулимова А.С.,
Юрин П.С.*

Научные проблемы транспорта Сибири и
Дальнего Востока. 2008. № 1. С. 114-116



НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ФОРМИРОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ МОДЕЛЕЙ В ИССЛЕДОВАНИЯХ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЙ

Швецов Г.И., **Коробова О.А.**

Известия Международной академии наук высшей школы. 2003. № 2. С. 133-141.

ОЦЕНКА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ АНИЗОТРОПНЫХ ЛЕССОВЫХ ОСНОВАНИЙ

Швецов Г.И., **Коробова О.А.**

Вестник Отделения строительных наук Российской академии архитектуры и строительных наук. 2000. № 3. С. 204-208.

АНИЗОТРОПНАЯ МОДЕЛЬ ДЕФОРМИРУЕМОСТИ ГРУНТА

Унайбаев Б.Ж., Эпов Г.К., **Коробова О.А.**

Труды университета. 2002. № 2. С. 57-60.





Коробова, О. А. К вопросу усовершенствования методики расчета осадок оснований фундаментов в условиях реконструкции / О. А. Коробова, И. В. Любич // Проектирование и строительство в Сибири. - 2011. - № 5/6. - С. 35-37 : рис. *Существует проблема снижения стоимости строительства. В связи с этим расчеты конструкций, подтверждающие их соответствие условиям надежной эксплуатации должны быть достоверными и исключать излишние запасы прочности, влекущие за собой неоправданный перерасход строительных материалов.*

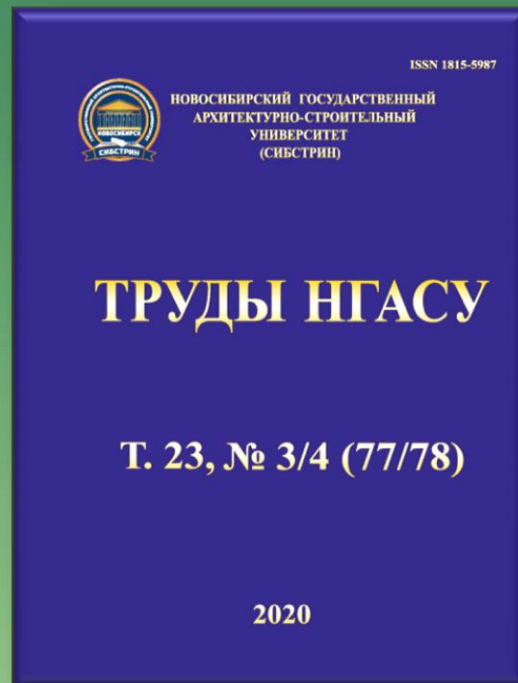
РЕКОНСТРУКЦИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ ПЕРВЫХ МАССОВЫХ СЕРИЙ

Коробова О.А., Соседко И.В.

Проектирование и строительство в Сибири. 2011. № 3. С. 20-22

Труды НГАСУ

69
Н 76



➤ **Коробова, О. А.** Решение задачи об учете деформационной анизотропии в расчетах грунтовых оснований / О. А. Коробова // Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск, 2005. - Т. 8, № 1 (31). - С. 65-70.

➤ **Коробова, О. А.** Результаты исследования микроструктурных особенностей лессовидных грунтов / О. А. Коробова // Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович ; сост. А. И. Климович. - Новосибирск, 2006. - Т. 9, № 1 (35). - С. 6-10.

Расчетные модели можно считать надежными и экономичными только в том случае, если они достаточно полно отражают реальные свойства грунтов и явлений, происходящих в грунтовых основаниях.

➤ **К методике проведения экспериментальных исследований и обработке результатов изучения деформационной анизотропии грунтов / О. А. Коробова** [и др.] // Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович ; сост. А. И. Климович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2009. - Т. 12, № 3 (46). - С. 54-60.

Статьи из сборника трудов

- **Коробова, О. А.** Критерии оценки изменения стоимости работ при реконструкции объектов недвижимости / О. А. Коробова, А. В. Бабакова // Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович ; сост. А. И. Климович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2010. - Т. 13, № 3 (49). - С. 30-32.
- **Коробова, О. А.** К разработке методики проведения обследования оснований и фундаментов при реконструкции объектов недвижимости / О. А. Коробова, А. С. Курдюкова // Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович ; сост. А. И. Климович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2010. - Т. 13, № 3 (49). - С. 33-36.
- **Коробова, О. А.** Особенности организации и проблемы реконструкции жилых домов первых массовых серий / О. А. Коробова, И. А. Гамалей, И. В. Соседко // Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович ; сост. А. И. Климович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2010. - Т. 13, № 3 (49). - С. 37-41.
- **Коробова, О. А.** Методика расчета и проектирования оснований фундаментов реконструируемых зданий / О. А. Коробова, А. В. Бабакова // Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2011. - Т. 14, № 2 (51). - С. 16-20.

Статьи из сборника трудов

- **Коробова, О. А.** Результаты экспериментальных исследований модулей деформации анизотропных грунтов / О. А. Коробова, О. А. Бирюкова // Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2011. - Т. 14, № 3 (52). - С. 86-93.

- **Коробова, О. А.** Проблемы реконструкции жилых домов первых массовых серий / О. А. Коробова, И. В. Любич // Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2012. - Т. 15, № 1 (53). - С.

- **Салагиров, Д. А.** Инновационная 4D-технология в организации строительного производства / Д. А. Салагиров, **О. А. Коробова** // Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2012. - Т. 15, № 2 (54). - С. 168-172.

Статьи из сборника трудов

➤ **Герасимов, В. В.** Организационное моделирование на основе онтологии архитектуры предприятий / В. В. Герасимов, **О. А. Коробова**, А. В. Левченко // Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. - Т. 16, № 2 (56). - С. 102-114.

Предлагаемый методологический подход основан на использовании методов и инструментов моделирования онтологии организационных проектов для эффективного решения проблем инженерного проектирования предприятий на основе системной информатизации процессов управления их реализацией .

➤ **Коробова, О. А.** Лабораторные исследования деформационной анизотропии лессовидных просадочных грунтов / О. А. Коробова, О. А. Бирюкова, А. Б. Конюхова // Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2013. - Т. 16, № 1 (55). - С. 5-15.

➤ **Анализ результатов теоретических и экспериментальных исследований напряженно-деформированного состояния анизотропных грунтовых оснований: выявленные проблемы и пути их решения / О. А. Коробова [и др.]** // Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2017. - Т. 20. № 3 (66). - С. 6-19.

Статьи из сборника трудов

- **Исследование влияния деформационной анизотропии на величину расчетного сопротивления грунта основания и размеры подошвы фундаментов / О. А. Коробова** [и др.] // Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2017. - Т. 20. № 3 (66). - С. 28-36.
- **Учет деформационной анизотропии в расчетах грунтовых оснований при реконструкции и строительстве в различных грунтовых условиях / О. А. Коробова** [и др.] // Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2017. - Т. 20. № 3 (66). - С. 20-27.
- **Сопоставление результатов теоретических исследований напряженно-деформированного состояния заглубленных и незаглубленных фундаментов / О. А. Коробова** [и др.] // Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2018. - Т. 21. № 4 (70). - С. 102-111.
- **Коробова, О. А.** Микроструктурные исследования образцов лессовидного анизотропного грунта / О. А. Коробова, И. Ю. Соловьянова // Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2020. - Т. 23, № 2 (76). - С. 49-58.

Статьи из сборника трудов

➤ **Григорьев, Д. О.** Геодезические наблюдения за вертикальными деформациями колонны внутри жилого здания / Д. О. Григорьев, **О. А. Коробова**, Л. А. Максименко // Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2023. - Т. 26, № 1 (87). - С. 5-12.

В статье рассмотрена методика натурных геодезических наблюдений за осадкой колонны внутри жилого здания. Представлены схемы нивелирования и результаты наблюдений.

➤ **Коробова, О. А.** Анализ оснований и фундаментов на вечномёрзлых грунтах в Республике Саха (Якутия) / О. А. Коробова, А. Ю. Асекритов // Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2023. - Т. 26, № 2 (88). - С. 13-25 : табл. - Библиогр.: с. 25.

В статье рассматривается состояние оснований и фундаментов на вечномёрзлых грунтах, расположенных в Республике Саха (Якутия). Приведен анализ грунтовых условий и температурного режима оснований и фундаментов при строительстве объектов капитального строительства в Верхневилуйском улусе (районе), Усть-Майском улусе (районе) и в Горном улусе (районе) Республики Саха (Якутия).

➤ **Соловьянова, И. Ю.** Методика проведения исследования дисперсных грунтов в стабилометре / И. Ю. Соловьянова, **О. А. Коробова** // Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2023. - Т. 26, № 3 (89). - С. 45-53 : рис., табл., диагр. - Библиогр.: с. 53. *В статье приводится обоснование применения методики исследования характеристик прочности и деформируемости анизотропных дисперсных грунтов при испытании грунтовых образцов в стабилометре, отобранных по ортогональным направлениям.*

➤ **Анизотропия мерзлых грунтов в суровых климатических условиях / А. В. Исаков, О. А. Коробова [и др.] // Труды НГАСУ=Proceedings of the Novosibirsk State University of Architecture and Civil Engineering / Новосибир. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2024. - Т. 27, № 2 (92). - С. 55-65. - Библиогр.: с. 63-64.**

В статье приведен аналитический обзор, посвященный исследованиям анизотропии мерзлых грунтов. Изучено криогенное строение мерзлых грунтов и связанные с ним понятия. Рассмотрена зависимость неоднородности физических и механических свойств мерзлых грунтов от криогенной текстуры, природного сложения, различных видов напластований и переслаивания пород. Выявлены виды анизотропии грунтовых массивов в форме пространственной неоднородности свойств талых и мерзлых грунтов, неоднозначности величин морозного пучения и усадки в разных направлениях. Отмечена неравномерность усадки талого грунта в вертикальном и горизонтальном направлениях при промерзании верхнего слоя. Установлено, что неравномерность усадки в разных направлениях связана с видом напряжений и криогенной текстурой, а результирующая неравномерность пучения и усадки в сочетании с анизотропными свойствами мерзлых грунтов является важной частью в комплексе силовых факторов, определяющих оптимальные конструктивные решения различных сооружений.

Труды молодых ученых института строительства

69

Н 76



➤ **Методика проведения экспериментальных исследований анизотропии грунтов в сдвиговом приборе** / А. А. Бондарь, **О. А. Коробова** [и др.] // Труды молодых ученых строительного факультета. 2018-2019 / М-во науки и высш. образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин) ; отв. за вып.: А. Б. Виноградов [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2019. - С. 8-16.

➤ **Асланян, А. А.** Применение современных программных комплексов в расчетах оснований и фундаментов / А. А. Асланян, **О. А. Коробова** // Труды молодых ученых строительного факультета. 2018-2019 / М-во науки и высш. образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин) ; отв. за вып.: А. Б. Виноградов [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2019. - С. 40-43.

Проводятся примеры расчетов осадок фундаментов при помощи новых программных комплексов, сделаны выводы по расчетам.

➤ **Гавриляк, И. В.** Проблемы в области экологии при воздействии хвостохранилищ на окружающую среду / И. В. Гавриляк, **О. А. Коробова** // Труды молодых ученых строительного факультета. 2018-2019 / М-во науки и высш. образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин) ; отв. за вып.: А. Б. Виноградов [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2019. - С. 61-70.

- **Методика проведения экспериментальных исследований деформационной анизотропии грунтов** / А. А. Бондарь [и др.] ; науч. рук. **О. А. Коробова** // Труды молодых ученых института строительства 2019 года / М-во науки и высш. образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин) ; отв. за вып.: В. А. Гвоздев [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2020. - С. 50-55.
- **Методика проведения экспериментальных исследований анизотропии грунтов в сдвиговом приборе** / А. А. Бондарь, О. И. Глушкова, А. В. Кузьмина ; науч. рук. **О. А. Коробова** // Труды молодых ученых института строительства 2019 года / М-во науки и высш. образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин) ; отв. за вып.: В. А. Гвоздев [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2020. - С. 61-69.
- **Кетов, М. С.** Моделирование и совместный расчет плитного фундамента в программном комплексе SCAD Soft / М. С. Кетов ; науч. рук. **О. А. Коробова** // Труды молодых ученых института строительства 2019 года / М-во науки и высш. образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин) ; отв. за вып.: В. А. Гвоздев [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2020. - С. 80-86.

➤ **Билан, С. В.** Влияние геоэкологических условий на деформации фундаментов, расположенных на анизотропных грунтовых основаниях / С. В. Билан, науч. рук. **О. А. Коробова** // Труды молодых ученых института строительства 2020 года / М-во науки и высш. образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин) ; отв. за вып.: В. А. Гвоздев [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2020. - С. 8-18.

Рассмотрены проблемы, связанные с геоэкологическими факторами, имеющими отношение к механике грунтов и фундаментостроению.

➤ **Шевелев, Д. В.** Сравнение результатов расчетов плитного фундамента в SCAD Office с применением различных моделей грунтового основания / Д. В. Шевелев, науч. рук. **О. А. Коробова** // Труды молодых ученых института строительства 2020 года / М-во науки и высш. образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин) ; отв. за вып.: В. А. Гвоздев [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2020. - С. 19-45.

Производится оценка значений параметров расчета осадка плитного фундамента, полученных с применением различных моделей грунтового основания, реализованных в программном комплексе Scad Office (модель Пастернака, модель Винклера и модель с переменным по площади коэффициентом постели (КРОСС)).

➤ **Отт, И. В.** Фундаменты для сооружений в Арктике и криолитозоне России / И. В. Отт, В. А. Литягина, науч. рук. **О. А. Коробова** // Труды молодых ученых института строительства 2021 года / М-во науки и высш. образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин) ; отв. за вып.: В. А. Гвоздев [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2021. - С. 46-53.

Описаны особенности строительства и современные конструктивные решения фундаментов в условиях Арктики и криолитозоне России.

➤ К вопросу о напряженно-деформированном состоянии грунтового основания в случае различного действия нагрузок / Д. А. Балина, Р. А. Негуляев, Д. В. Бовкун, науч. рук. **О. А. Коробова** // Труды молодых ученых института строительства 2021 года / М-во науки и высш. образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин) ; отв. за вып.: В. А. Гвоздев [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2021. - С. 64-73.

Дана оценка напряженно-деформированному состоянию грунтовых оснований в программном комплексе "ЛИРА 10.10". Произведены линейный и нелинейный расчеты плоской задачи с полосовой нагрузкой, а также линейный расчет пространственной задачи.

➤ **Соловьянова И. Ю.** Применение множественного регрессионного анализа в исследованиях напряженно-деформированного состояния анизотропных грунтовых оснований / И. Ю. Соловьянова, науч. рук. **О. А. Коробова** // Труды молодых ученых института строительства 2021 года / М-во науки и высш. образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин) ; отв. за вып.: В. А. Гвоздев [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2021. - С. 74-88.

Рассмотрена обоснованность применения множественного регрессионного анализа в исследованиях напряженно-деформированного состояния анизотропных оснований.

➤ **Земцева, Л. А.** Изменение физико-механических характеристик грунта в сухом состоянии и при замачивании / Л. А. Земцева, науч. рук. **О. А. Коробова** // Труды молодых ученых института строительства 2022 года / М-во науки и высш. образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин) ; отв. за вып.: В. А. Гвоздев [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2022. - С. 62-69.

Рассмотрены изменения физико-механических характеристик образцов шрунта в состоянии естественной влажности и при замачивании с помощью метода компрессионных испытаний и сопротивления срезу.

➤ **Прогнозирование осадок грунтовых оснований с учетом фильтрационной анизотропии грунтов** / А. А. Кулинич [и др.] ; науч. рук. **О. А. Коробова** // Труды молодых ученых института строительства 2023 года / М-во науки и высш. образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин) ; отв. за вып.: В. А. Гвоздев [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2023. - С. 70-77 : табл., диагр. - Библиогр.: с. 76-77.

В статье приведен анализ результатов исследований в области учета фильтрационной анизотропии грунтов в практике проектирования грунтовых оснований. Проведена оценка влияния фильтрационной анизотропии на осадки и просадки оснований зданий и сооружений. Кроме того, произведен расчет осадок грунтовых оснований, как с учетом, так и без учета фильтрационной анизотропии на осадки и просадки оснований зданий и сооружений.

➤ **Липина, А. А.** Разработка учебных тестов по вопросам экспертизы проектной документации / А. А. Липина, Я. О. Матвеева ; науч. рук. **О. А. Коробова** // Труды молодых ученых института строительства 2023 года / М-во науки и высш. образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин) ; отв. за вып.: В. А. Гвоздев [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2023. - С. 102-113 : табл. - Библиогр.: с. 112-113.

В статье на основе анализа проектной документации рассмотрены проблемы, возникающие при экспертизе объектов капитального строительства, и способы их решения. Особое внимание уделено результатам тестирования студентов, которое показало сложность восприятия нормативных документов.

***Материалы
конференций, тезисы
докладов***

Интеллектуальный потенциал Сибири



ФУНДАМЕНТЫ КУПОЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

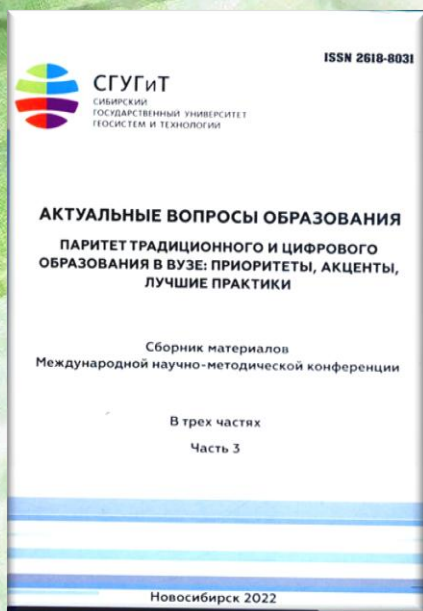
Отт И.В., Литягина В.А., **Корова О.А.**

В сборнике: Интеллектуальный потенциал Сибири. материалы 28-ой Региональной научной студенческой конференции: в 3 частях. Под. ред. Соколовой Д.О., Новосибирск, 2020. С. 448-450.

Интеллектуальный потенциал Сибири

- **Глушкова, О. И.** Анализ методик моделирования и расчета прогрессирующего разрушения в программных комплексах / О. И. Глушкова, **О. А. Коробова** // Интеллектуальный потенциал Сибири : сборник статей 26 Региональной научной студенческой конференции, г. Новосибирск, 22-24 мая 2018 г. / М-во образования РФ, Совет ректоров вузов Новосиб. обл. - Новосибирск : НГТУ, 2018. - С. 310-314. *Приводится обзор существующей методики моделирования и расчета прогрессирующего разрушения на примере программных комплексов SCAD Office и ЛИРА-САПР.*
- **Глушкова, О. И.** Методики моделирования прогрессирующего разрушения в программных комплексах / О. И. Глушкова, **О. А. Коробова** // Интеллектуальный потенциал Сибири : сб. науч. трудов 26 Региональной научной студенческой конференции, г. Новосибирск, 22-24 мая 2018 г. : [в 2 ч.]. / М-во образования РФ, Совет ректоров вузов Новосиб. обл. - Новосибирск : НГТУ, 2018. - Ч. 2. - С. 408-410. - Библиогр. в конце ст.
- **Перегутова, Т. А.** Создание 3D-модели промышленного здания с выбором наиболее эффективного типа фундамента / Т. А. Перегутова, А. В. Шестухин, **О. А. Коробова** // Интеллектуальный потенциал Сибири : сб. науч. трудов 26 Региональной научной студенческой конференции, г. Новосибирск, 22-24 мая 2018 г. : [в 2 ч.]. / М-во образования РФ, Совет ректоров вузов Новосиб. обл. - Новосибирск : НГТУ, 2018. - Ч. 2. - С. 434-435. - Библиогр. в конце ст.

Актуальные вопросы образования



УСЛОВИЯ ВНЕДРЕНИЯ АНГЛОЯЗЫЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРОФЕССОРСКО- ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА УНИВЕРСИТЕТА В СИСТЕМУ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Максименко Л.А., Макарихина И.М., **Коробова О.А.**
Актуальные вопросы образования. 2019. Т. 1. С. 39-44.

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Максименко Л.А., **Коробова О.А.**
Актуальные вопросы образования.
2020. Т. 2. С. 102-107.

ПОДГОТОВКА АНГЛОЯЗЫЧНОЙ ВЕРСИИ ПРАКТИКУМА ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ КАК НАПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Максименко Л.А., Макарихина И.М.,
Коробова О.А.
Актуальные вопросы образования. 2021. № 3.
С. 224-228.

ПОДГОТОВКА ТЕСТОВ И ОПРОСОВ
НА БАЗЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ
ТЕСТОВЫХ ОБОЛОЧЕК

*Максименко Л.А., **Коробова О.А.**,
Макарихина И.М.*

Актуальные вопросы образования.
2022. № 2. С. 54-59.

ПРИМЕНЕНИЕ КОНСТРУКТОРА
ТЕСТОВ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ЗАДАНИЙ
ДЛЯ ИНТЕРНЕТ-ТЕСТИРОВАНИЯ

*Максименко Л.А., **Коробова О.А.***

Актуальные вопросы образования.
2018. № 1. С. 19-27.

ПОДГОТОВКА ТЕСТОВ И ОПРОСОВ НА
БАЗЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ТЕСТОВЫХ
ОБОЛОЧЕК

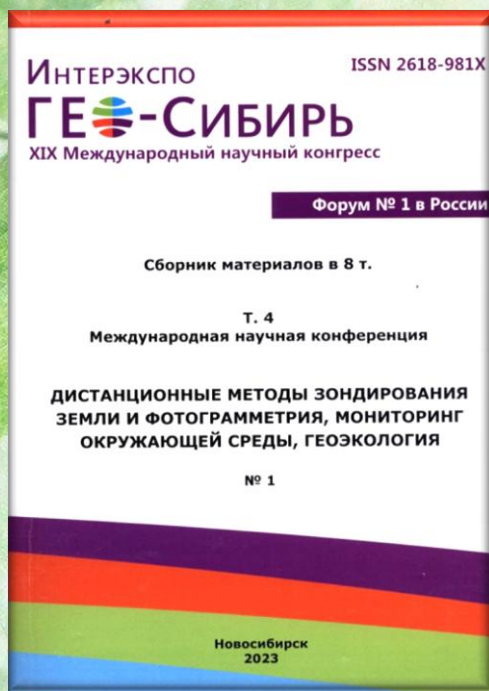
*Максименко Л.А., **Коробова О.А.**,
Макарихина И.М.*

Актуальные вопросы образования.
2022. № 1. С. 221-227.

РЕЙТИНГОВЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ
УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТА В
РАМКАХ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

*Максименко Л.А., **Коробова О.А.***

Актуальные вопросы образования. 2017.
№ 1-1. С. 90-97.



Интерэкспо Гео-Сибирь

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЧИСЛЕННЫМИ МЕТОДАМИ ВЛИЯНИЯ МОЩНОСТИ АНИЗОТРОПНЫХ ЛИНЕЙНО- ДЕФОРМИРУЕМЫХ СЛОЕВ НА ИХ ОСАДКИ

Коробова О.А., Максименко Л.А.

Интерэкспо Гео-Сибирь. 2016. Т. 4. № 2. С. 121-126.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЧИСЛЕННЫМИ МЕТОДАМИ ВЛИЯНИЯ МОЩНОСТИ АНИЗОТРОПНЫХ ЛИНЕЙНО- ДЕФОРМИРУЕМЫХ СЛОЕВ НА ИХ ОСАДКИ

Коробова О.А., Максименко Л.А.

Интерэкспо Гео-Сибирь. 2016. Т. 3. № 3. С. 182-188.

МЕТОДЫ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ РАСЧЕТА ОСАДОК ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ

Коробова О.А., Максименко Л.А.

Интерэкспо Гео-Сибирь. 2015. Т. 3. № 4. С. 198-203.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЧИСЛЕННЫМИ МЕТОДАМИ ВЛИЯНИЯ
МОЩНОСТИ АНИЗОТРОПНЫХ ЛИНЕЙНО-ДЕФОРМИРУЕМЫХ СЛОЕВ
НА ИХ ОСАДКИ**

Коробова О.А., Максименко Л.А.

Интерэкспо Гео-Сибирь. 2016. Т. 4. № 2. С. 121-126.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ
ЧИСЛЕННЫМИ МЕТОДАМИ
ВЛИЯНИЯ МОЩНОСТИ
АНИЗОТРОПНЫХ ЛИНЕЙНО-
ДЕФОРМИРУЕМЫХ СЛОЕВ НА ИХ
ОСАДКИ**

Коробова О.А., Максименко Л.А.

Интерэкспо Гео-Сибирь. 2016. Т. 3.

№ 3. С. 182-188.

**МЕТОДЫ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
РАСЧЕТА ОСАДОК ГРУНТОВЫХ
ОСНОВАНИЙ**

Коробова О.А., Максименко Л.А.

Интерэкспо Гео-Сибирь. 2015. Т. 3.

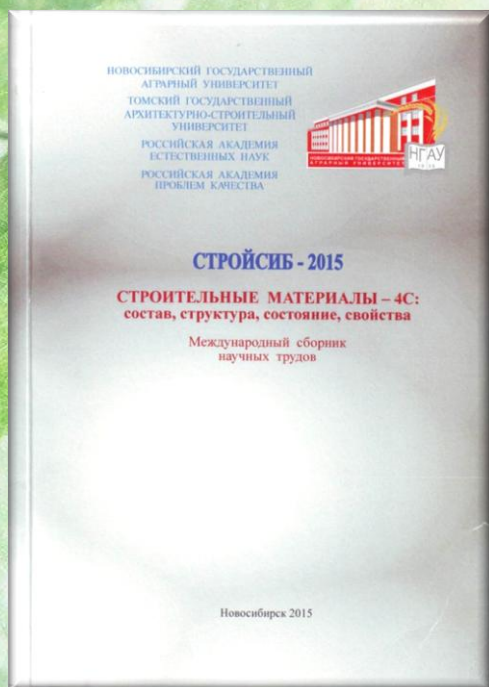
№ 4. С. 198-203.

Стройсиб - 2015

УПРАВЛЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СТОИМОСТЬЮ ПРОЕКТОВ ЖИЛЫХ ОБЪЕКТОВ

Герасимов В.В., **Коробова О.А.**, Иконников В.В.

В сборнике: Стройсиб - 2015. Строительные материалы - 4С: состав, структура, состояние, свойства. Международный сборник научных трудов. 2015. С. 299-393.



ИНТЕГРИРОВАННАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭНЕРГОРЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Герасимов В.В., **Коробова О.А.**, Иконников В.В., Сафарян Г.Б.

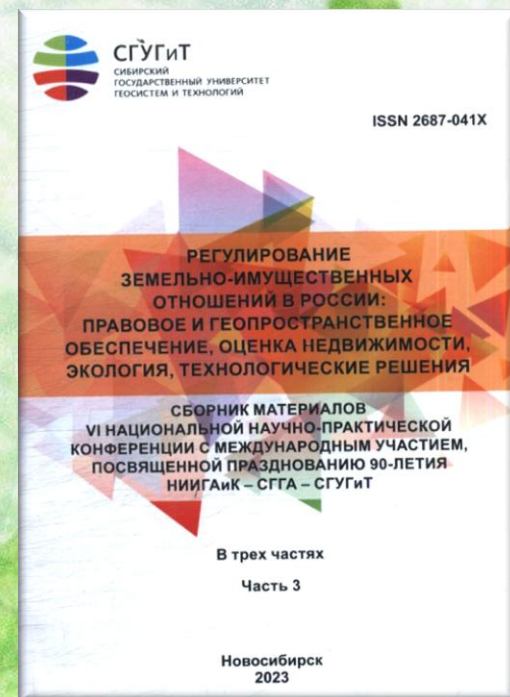
В сборнике: Стройсиб – 201.5 Строительные материалы - 4С: состав, структура, состояние, свойства. Международный сборник научных трудов. Новосибирский государственный аграрный университет, Томский государственный архитектурно-строительный университет, Российская академия естественных наук, Российская академия проблем качества. 2015. С. 294-298

Регулирование земельно-имущественных отношений в России: правовое и геопространственное обеспечение, оценка недвижимости, экология, технологические решения

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОЗЕЛЕНЕННЫМИ ТЕРРИТОРИЯМИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

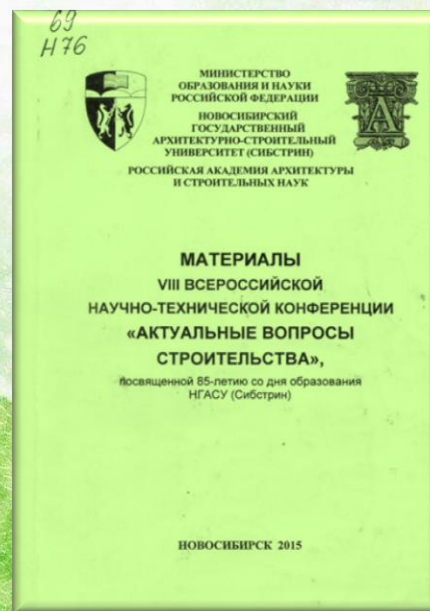
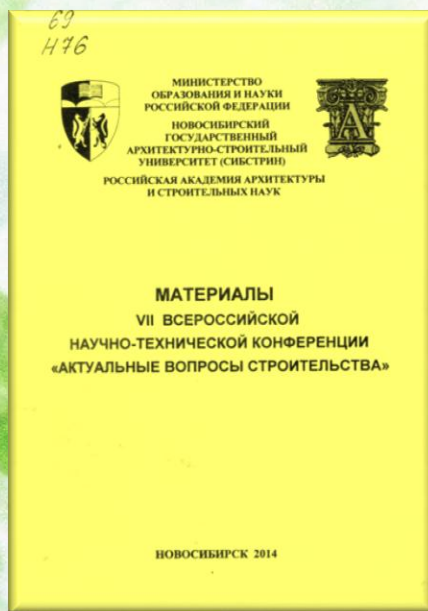
Максименко Л.А., Борзова О.Н., **Корова О.А.**

Регулирование земельно-имущественных отношений в России: правовое и геопространственное обеспечение, оценка недвижимости, экология, технологические решения. 2023. № 1. С. 275-281.



Материалы Всероссийской научно-технической конференции "Актуальные вопросы строительства" (V, VII, VIII, IX)

69
Н 76



**Материалы V Всероссийской научно-технической конференции
"Актуальные вопросы строительства"**

- **Лощев, В. В.** Обеспечение устойчивости основания земляной насыпи, армированного геосинтетическими материалами / В. В. Лощев, **О. А. Коробова** // Материалы V Всероссийской научно-технической конференции "Актуальные вопросы строительства" : [сб. докладов]. / Рос. акад. архитектуры и строит. наук ; отв. за вып. Ю. Л. Сколубович [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2012. - Т. 1. - С. 13-16.
- **Коробова, О. А.** Экспериментальные исследования влияния деформационной анизотропии грунтов на величину модуля сдвига / **О. А. Коробова**, О. А. Бирюкова // Материалы V Всероссийской научно-технической конференции "Актуальные вопросы строительства" : [сб. докладов]. / Рос. акад. архитектуры и строит. наук ; отв. за вып. Ю. Л. Сколубович [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2012. - Т. 1. - С. 17-21.

➤ **Коробова, О. А.** Состояние вопроса сохранения и обновления жилищного фонда первых массовых серий / О. А. Коробова // Материалы V Всероссийской научно-технической конференции "Актуальные вопросы строительства" : [сб. докладов]. / Рос. акад. архитектуры и строит. наук ; отв. за вып. Ю. Л. Сколубович [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2012. - Т. 1. - С. 196-200.

➤ **Бабакова, А. В.** Быстровозводимые здания как фактор сокращения уровня издержек и сроков строительства объектов / А. В. Бабакова, **О. А. Коробова** // Материалы V Всероссийской научно-технической конференции "Актуальные вопросы строительства" : [сб. докладов]. / Рос. акад. архитектуры и строит. наук ; отв. за вып. Ю. Л. Сколубович [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2012. - Т. 1. - С. 201-205

➤ **Коробова, О. А.** Методологические подходы к вопросу учета деформационной анизотропии в расчетах грунтовых оснований / О. А. Коробова, О. А. Бирюкова // Материалы VII Всероссийской научно-технической конференции "Актуальные вопросы строительства" : [сборник докладов] / Рос. акад. архитектуры и строит. наук ; отв. за вып.: В. В. Дегтярев [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. - С. 11-16.

➤ **Методологические подходы к решению вопросов реконструкции жилых домов постройки 1940-1960-х гг. / О. А. Коробова** [и др.] // Материалы VII Всероссийской научно-технической конференции "Актуальные вопросы строительства" : [сборник докладов] / Рос. акад. архитектуры и строит. наук ; отв. за вып.: В. В. Дегтярев [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. - С. 158-160.

➤ **Шмакова, А. А.** Современные методы проведения технической экспертизы строительных конструкций зданий и сооружений / А. А. Шмакова, **О. А. Коробова** // Материалы VIII Всероссийской научно-технической конференции "Актуальные вопросы строительства", посвященной 85-летию со дня образования НГАСУ (Сибстрин) : [сборник докладов] / Рос. акад. архитектуры и строит. наук ; отв. за вып.: В. В. Дегтярев [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2015. - С. 215-219.

Проведен анализ существующих методов технической экспертизы строительных конструкций и дана оценка области их использования в зависимости от условий их эксплуатации.

➤ **К вопросу решения проблем реконструкции жилых домов первых массовых серий / О. А. Коробова** [и др.] // Материалы VIII Всероссийской научно-технической конференции "Актуальные вопросы строительства", посвященной 85-летию со дня образования НГАСУ (Сибстрин) : [сборник докладов] / Рос. акад. архитектуры и строит. наук ; отв. за вып.: В. В. Дегтярев [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2015. - С. 220-228.

Приводятся обоснования проблемы реконструкции жилых зданий массовых серий и дается обоснование подходов на основе учета количественных и качественных факторов состояния объектов.

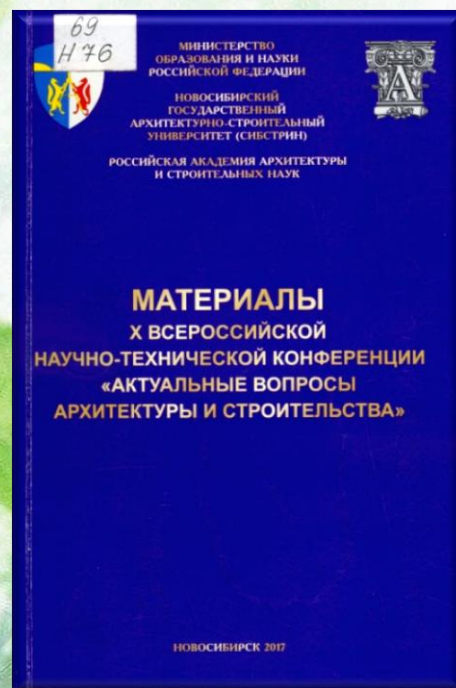
➤ **Квантовый подход к управлению эффективностью строительного производства / В. В. Герасимов, **О. А. Коробова** [и др.] // Материалы VIII Всероссийской научно-технической конференции "Актуальные вопросы строительства", посвященной 85-летию со дня образования НГАСУ (Сибстрин) : [сборник докладов] / Рос. акад. архитектуры и строит. наук ; отв. за вып.: В. В. Дегтярев [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2015. - С. 258-263.**

Рассматривается новый подход по использованию квантирования ресурсов как метода комплексирования ресурсов, ориентированного на результат деятельности, что позволяет повысить результативность управления строительного производства.

➤ **Оценка напряженно-деформированного состояния анизотропных грунтовых оснований / **О. А. Коробова** [и др.] // Актуальные вопросы строительства : материалы IX Всерос. науч.-техн. конф. / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). ; отв. за вып.: В. В. Дегтярев [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2016. - С. 388-392.**

Материалы Всероссийской научно-технической конференции «Актуальные вопросы архитектуры и строительства» (X, XII)

69
Н 76



➤ **Коробова О. А.** Результаты экспериментального исследования влияния деформационной анизотропии на величину модуля сдвига грунтов / **О. А. Коробова**, А. А. Шестернева // Актуальные вопросы архитектуры и строительства : материалы X Всерос. научно-техн. конф. / М-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин), Рос. акад. архитектуры и строит. наук ; отв. за вып.: Д. А. Обозный [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2017. - С. 243-247.

Рассматриваются экспериментальные исследования влияния деформационной анизотропии грунтов на величину сопротивления сдвигу образцов.

➤ **Коробова О. А.** Результаты экспериментальных исследований грунтов в различных условиях и определение показателя деформационной анизотропии / **О. А. Коробова**, М. А. Бочарова // Актуальные вопросы архитектуры и строительства : материалы X Всерос. научно-техн. конф. / М-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин), Рос. акад. архитектуры и строит. наук ; отв. за вып.: Д. А. Обозный [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2017. - С. 248-252.

Рассматриваются результаты экспериментальных исследований с целью подтверждения существования и выявления степени деформационной анизотропии грунтовых образцов.

➤ **Гавриляк, И. В.** Экологические проблемы при воздействии хвостохранилищ на окружающую среду / И. В. Гавриляк, **О. А. Коробова** // Актуальные вопросы архитектуры и строительства : материалы XII Всерос. науч.-техн. конф. / М-во науки и высш. образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин), Рос. акад. архитектуры и строит. наук ; отв. за вып. В. М. Митасов [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2019. - С. 28-33.

Рассматривается неблагоприятное воздействие хвостохранилищ на окружающую среду. Проанализированы возникающие при этом проблемы и методы борьбы с ними.

➤ **Коробова, О. А.** Прогрессирующее разрушение строительных конструкций зданий и сооружений в различных программных комплексах / О. А. Коробова, О. И. Глушкова // Актуальные вопросы архитектуры и строительства : материалы XII Всерос. науч.-техн. конф. / М-во науки и высш. образования РФ, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин), Рос. акад. архитектуры и строит. наук ; отв. за вып. В. М. Митасов [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2019. - С. 34-39.

Целью статьи является сравнение методов расчета в основных программных комплексах и выявление особенностей, их наиболее слабых и сильных сторон.

Мировые научные исследования в эпоху цифровизации и трансформации: теории и практики



СРАВНЕНИЕ И АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТОДИК ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГРУНТА

Коробова О.А., Мелихов И.Д., Николаева А.В., Шпакович П.А.

В сборнике: МИРОВЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЭПОХУ ЦИФРОВИЗАЦИИ И ТРАНСФОРМАЦИИ: ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ. Материалы XII Международной научно-практической конференции. Рязань, 2023. С. 12-16.

Нефтегазовый комплекс: проблемы и решения

К ВОПРОСУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАПИТАЛЬНОСТИ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ

Максименко Л.А., **Коробова О.А.**

В книге: Нефтегазовый комплекс: проблемы и решения. Технологические решения, аэрокосмический мониторинг, регулирование земельно-имущественных отношений, кадастровая оценка. Материалы I национальной научно-практической конференции. 2018. С. 42-43.



Инновационные разработки и новые технологии в строительном материаловедении

УПРАВЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ЭНЕРГОРЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ЖКХ

Герасимов В.В., **Коробова О.А.**, Левченко А.В., Сафарян Г.Б.

В сборнике: Инновационные разработки и новые технологии в строительном материаловедении. Сборник научных трудов международной научно-технической конференции. Новосибирский государственный аграрный университет. 2014. С. 242-246.

Подготовка специалистов с высшим образованием различных уровней по современным образовательным стандартам



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ (СИБСТРИН)

ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ
С ВЫСШИМ ОБРАЗОВАНИЕМ
РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЕЙ
ПО СОВРЕМЕННЫМ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ

Региональная межвузовская
научно-методическая конференция
профессорско-преподавательского состава,
посвященная 85-летию НГАСУ (Сибстрин)

25 – 26 февраля 2015 г.

Сборник тезисов докладов

НОВОСИБИРСК 2015

СТРУКТУРА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ МАГИСТРА И ТРЕБОВАНИЯ К ЕЕ СОДЕРЖАНИЮ

Коробова О.А.

В книге: Подготовка специалистов с высшим образованием различных уровней по современным образовательным стандартам. Сборник тезисов докладов региональной межвузовской научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава, посвященная 85-летию НГАСУ (Сибстрин). 2015. С. 72-73.

Вопросы обеспечения качества подготовки высококвалифицированных специалистов с высшим образованием при двухуровневой системе обучения

ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИН ФГОС

Коробова О.А.

В книге: Вопросы обеспечения качества подготовки высококвалифицированных специалистов с высшим образованием при двухуровневой системе обучения. Сборник тезисов докладов региональной научно-методическая конференции профессорско-преподавательского состава, посвященной 80-летию НГАСУ (Сибстрин). Федеральное агентство по образованию, Новосибирский государственный архитектурно-строительный ун-т (Сибстрин). 2010. С. 65-66.

Архитектура, строительство, землеустройство и кадастры на Дальнем Востоке в XXI веке

ПРОБЛЕМЫ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИЛЫХ ДОМОВ ПЕРВЫХ МАССОВЫХ СЕРИЙ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ

Коробова О.А., Козлинская Л.А., Шокпаа Ч.В., Конюхова А.Б.

В сборнике: Архитектура, строительство, землеустройство и кадастры на Дальнем Востоке в XXI веке. Международная научно-практическая конференция. ответственный редактор А.А. Евстигнеев. 2014. С. 120-128.

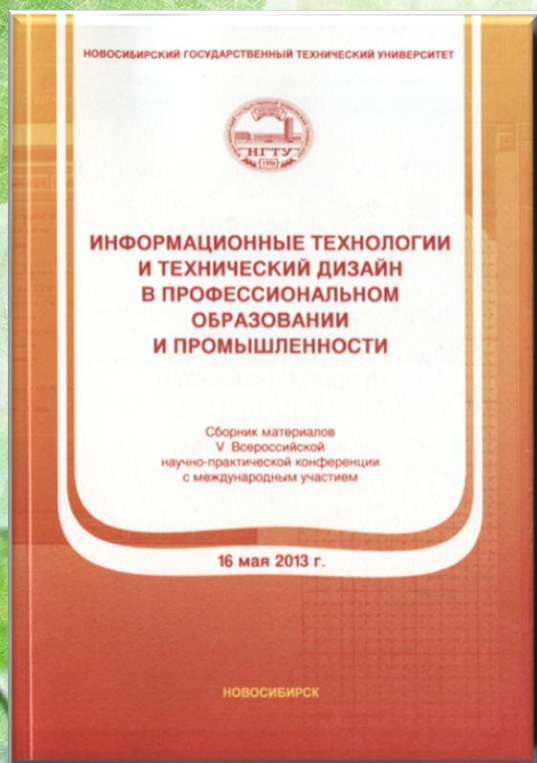
Экономические и организационно-управленческие проблемы развития строительного комплекса России

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ НАДЕЖНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ

Герасимов В.В., **Коробова О.А.**, Левченко А.В., Сафарян Г.Б.

В сборнике: Экономические и организационно-управленческие проблемы развития строительного комплекса России. Материалы Всероссийской конференции. Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин). 2014. С. 34-39.

Информационные технологии и технический дизайн в профессиональном образовании и промышленности



ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА SOLID В РАСЧЕТАХ ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ

Коробова О.А., Журавлев Д.Е., Дмитриев Д.А.

В сборнике: Информационные технологии и технический дизайн в профессиональном образовании и промышленности. сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Новосибирский государственный технический университет (ГОУ ВПО НГТУ). 2011. С. 23-25.

ГРАФИЧЕСКАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В РАСЧЕТАХ ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ

Коробова О.А., Журавлев Д.Е.

В сборнике: Информационные технологии и технический дизайн в профессиональном образовании и промышленности. сборник материалов 1-й Всероссийской научно-практической конференции.

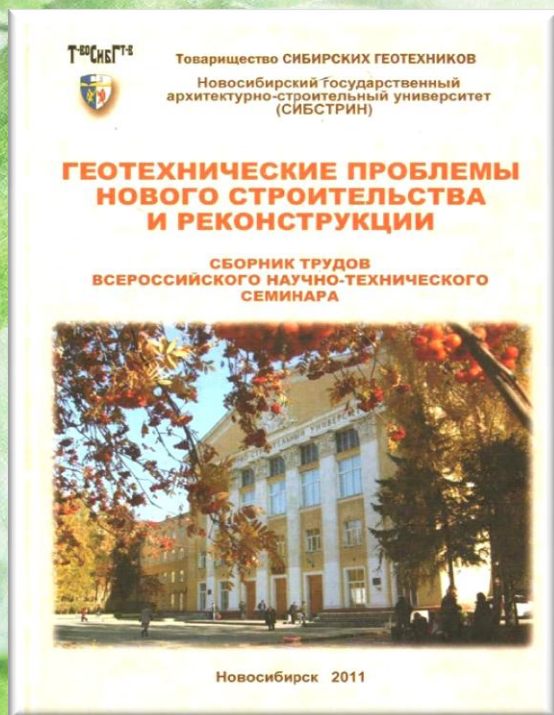
Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Новосибирский государственный технический университет (ГОУ ВПО НГТУ). 2009. С. 53.

КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В РАСЧЕТАХ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ АНИЗОТРОПНЫХ ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ

Коробова О.А., Журавлев Д.Е., Сабурова О.В., Козлов А.Н.

В сборнике: Информационные технологии и технический дизайн в профессиональном образовании и промышленности. сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции. Федеральное агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Новосибирский гос. технический ун-т (ГОУ ВПО НГТУ). Новосибирск, 2010. С. 137-141.

Геотехнические проблемы нового строительства и реконструкции



О ПРИМЕНЕНИИ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА В ИССЛЕДОВАНИИ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ АНИЗОТРОПНЫХ ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ

Корова О.А., Дмитриев Д.А., Титова М.М.

В сборнике: Геотехнические проблемы нового строительства и реконструкции. Сборник трудов всероссийского научно-технического семинара. 2011. С. 54-58.

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ ГЕОТЕХНИКИ

Нуждин Л.В., Караулов А.М., Корова О.А.

В сборнике: Геотехнические проблемы нового строительства и реконструкции. Сборник трудов всероссийского научно-технического семинара. 2011. С. 9-14.

**ОЦЕНКА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ
АНИЗОТРОПНЫХ ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ ПРИ РАЗЛИЧНОМ
ХАРАКТЕРЕ ЗАРРУЖЕНИЯ**

Коробова О.А., Лощев В.В.

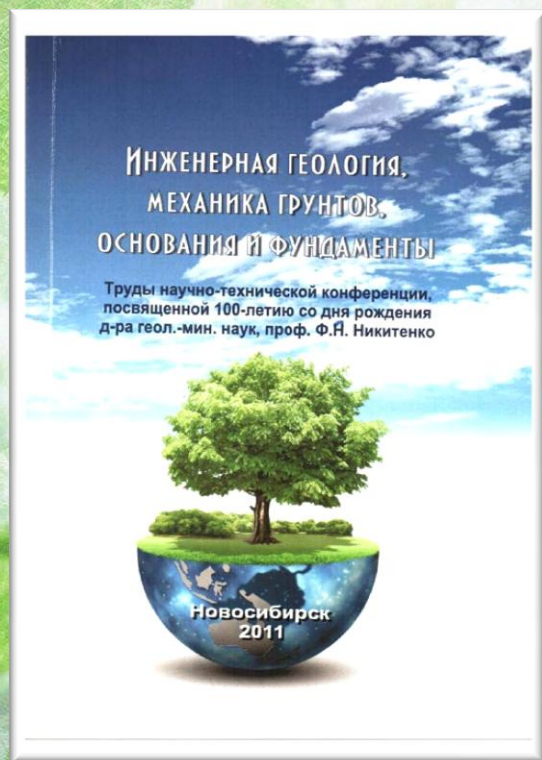
В сборнике: Геотехнические проблемы нового строительства и реконструкции. Сборник трудов всероссийского научно-технического семинара. 2011. С. 59-63.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ РАСЧЕТНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ГРУНТОВ
ОСНОВАНИЯ С УЧЕТОМ ИХ ДЕФОРМИРОВАННОЙ АНИЗОТРОПИИ**

Коробова О.А., Пехур В.В.

В сборнике: Геотехнические проблемы нового строительства и реконструкции. Сборник трудов всероссийского научно-технического семинара. 2011. С. 64-67

Инженерная геология, механика грунтов, основания и фундаменты



РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА ЧИСЛЕННЫМИ МЕТОДАМИ НАПРЯЖЕННО- ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ АНИЗОТРОПНЫХ ОСНОВАНИЙ РАЗЛИЧНОГО ВИДА НАСЫПЕЙ

Коробова О.А., Сабурова О.В.

В сборнике: Инженерная геология,
механика грунтов, основания и
фундаменты. Труды научно-технической
конференции, посвященной 100-летию со
дня рождения профессора Ф.Я. Никитенко.
2011. С. 96-98.

Тестирование в сфере образования : проблемы и перспективы развития

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАСЧЕТАХ ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ

Коробова О.А.

В сборнике: Тестирование в сфере образования : проблемы и перспективы развития. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 19-21 мая 2008 г. Федеральное агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "Сибирский гос. технологический ун-т" [и др.] ; [отв. ред. Г. П. Карлов]. Красноярск, 2008. С. 50-51.

Актуальные проблемы строительной отрасли. 66-я научно-техническая конференция НГАСУ

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АНИЗОТРОПНЫХ ГРУНТОВ

Корова О.А., Спринчак С.Н.

В книге: Актуальные проблемы строительной отрасли. 66-я научно-техническая конференция НГАСУ (Сибстрин): тезисы докладов. Ответственные за выпуск: Г. И. Гребенюк, В. М. Митасов. 2009. С. 110.

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЕФОРМАЦИОННОЙ АНИЗОТРОПИИ ГРУНТОВ

Корова О.А., Козлов А.Н., Отрубьянникова М.С., Сабурова О.В.

В книге: Актуальные проблемы строительной отрасли. 66-я научно-техническая конференция НГАСУ (Сибстрин): тезисы докладов. Ответственные за выпуск: Г. И. Гребенюк, В. М. Митасов. 2009. С. 132.

ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ОСНОВАНИЙ ФУНДАМЕНТОВ С УЧЕТОМ ДЕФОРМАЦИОННОЙ АНИЗОТРОПИИ ГРУНТОВ

Корова О.А., Журавлев Д.Е.

В книге: Актуальные проблемы строительной отрасли. 66-я научно-техническая конференция НГАСУ (Сибстрин): тезисы докладов. Ответственные за выпуск: Г. И. Гребенюк, В. М. Митасов. 2009. С. 113.

**ВЛИЯНИЕ ДЕФОРМАЦИОННОЙ АНИЗОТРОПИИ НА ИЗМЕРЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ
РАСЧЕТНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ГРУНТА ОСНОВАНИЯ**

Коробова О.А., Кудревич Ю.О.

В книге: Актуальные проблемы строительной отрасли. 66-я научно-техническая конференция НГАСУ (Сибстрин): тезисы докладов. Ответственные за выпуск: Г. И. Гребенюк, В. М. Митасов. 2009. С. 106.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИЛЫХ ДОМОВ ПЕРВЫХ МАССОВЫХ СЕРИЙ

Коробова О.А., Исакова А.В.

В книге: Актуальные проблемы строительной отрасли. 66-я научно-техническая конференция НГАСУ (Сибстрин): тезисы докладов. Ответственные за выпуск: Ю. А. Попов, А. Н. Крыжановский, В. В. Дегтярев. 2009. С. 90-91.

АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ МОДЕЛЕЙ ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ

Коробова О.А., Батин М.О., Цветков С.С.

В книге: Актуальные проблемы строительной отрасли. 66-я научно-техническая конференция НГАСУ (Сибстрин): тезисы докладов. Ответственные за выпуск: Г. И. Гребенюк, В. М. Митасов. 2009. С. 116.

ПАРАМЕТРЫ ДЕФОРМАЦИОННОЙ АНИЗОТРОПИИ ГРУНТОВОГО ОСНОВАНИЯ

Коробова О.А., Козлов А.Н., Сулимова А.С., Дятчина М.А.

В книге: Актуальные проблемы строительной отрасли. 66-я научно-техническая конференция НГАСУ (Сибстрин): тезисы докладов. Ответственные за выпуск: Г. И. Гребенюк, В. М. Митасов. 2009. С. 118.

ПРОБЛЕМЫ РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ

Коробова О.А., Максименко Л.А., Сапрыгин А.Н., Исакова А.В.

В книге: Актуальные проблемы строительной отрасли. 66-я научно-техническая конференция НГАСУ (Сибстрин): тезисы докладов. Ответственные за выпуск: Ю. А. Попов, А. Н. Крыжановский, В. В. Дегтярев. 2009. С. 58.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ ВОПРОСОВ ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ

Коробова О.А., Кунц Л.Д., Сапрыгин А.Н.

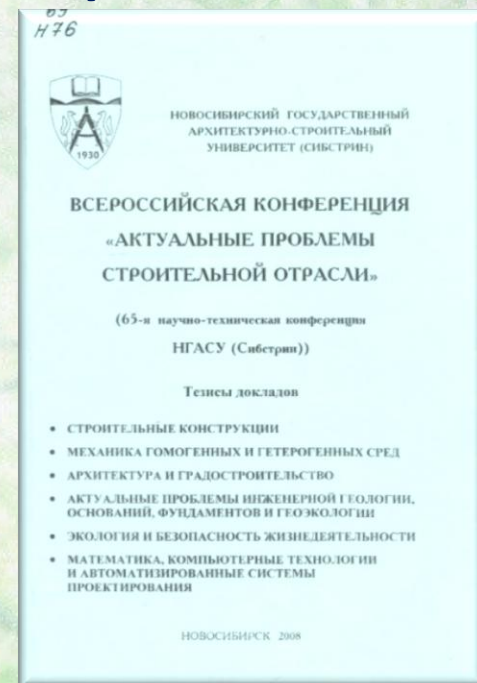
В книге: Актуальные проблемы строительной отрасли. 66-я научно-техническая конференция НГАСУ (Сибстрин): тезисы докладов. Ответственные за выпуск: Ю. А. Попов, А. Н. Крыжановский, В. В. Дегтярев. 2009. С. 89-90.

Всероссийская 65-я научно-техническая конференция «Актуальные проблемы строительной отрасли»

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЛЕССОВИДНЫХ ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТОВ В ОКТЯБРЬСКОМ РАЙОНЕ НОВОСИБИРСКА

Коробова О.А., Спранчак С.Н., Ломанов А.В.

В книге: Актуальные проблемы строительной отрасли. Тезисы докладов. Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин). 2008. С. 116.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕЗОННО ПРОМЕРЗАЮЩИХ ПУЧИНИСТЫХ ГРУНТОВ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВАНИЙ НЕЗАГЛУБЛЕННЫХ И МАЛОЗАГЛУБЛЕННЫХ ФУНДАМЕНТОВ

Коробова О.А., Ломанов А.В.

В книге: Актуальные проблемы строительной отрасли. Тезисы докладов. Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин). 2008. С. 120.

**АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ВОПРОСА О НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОМ СОСТОЯНИИ
АНИЗОТРОПНЫХ ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ**

Коробова О.А., Журавлев Д.Е.

В книге: Актуальные проблемы строительной отрасли. Тезисы докладов.
Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет
(Сибстрин). 2008. С. 122.

**ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРИ
РЕКОНСТРУКЦИИ**

Коробова О.А., Исакова А.В.

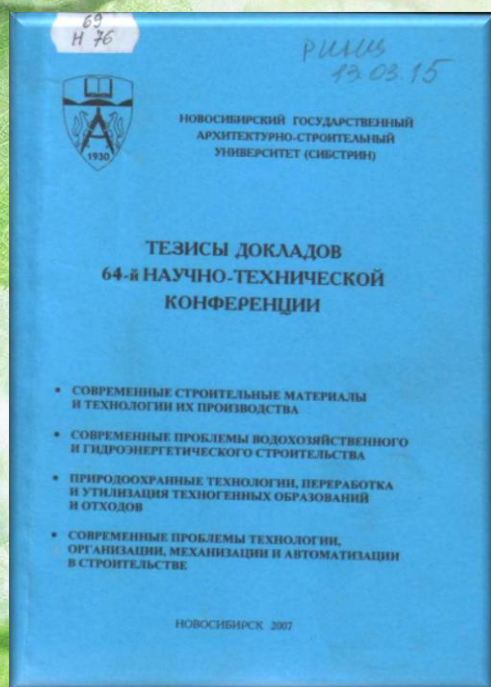
В книге: Актуальные проблемы строительной отрасли. Тезисы докладов.
Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет
(Сибстрин). 2008. С. 183.

**ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ФУНДАМЕНТОВ, ВОЗВЕДЕННЫХ В
СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

Коробова О.А., Синкина Е.М.

В книге: Актуальные проблемы строительной отрасли. Тезисы докладов.
Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет
(Сибстрин). 2008. С. 117.

Тезисы докладов 64-й научно-технической конференции



СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА, ПРОБЛЕМЫ И ЗАДАЧИ ПРИ УСИЛЕНИИ ОСНОВАНИЙ И ФУНДАМЕНТОВ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ

Коробова О.А., Максименко Л.А., Исакова А.В.

В книге: Тезисы докладов 64-й научно-технической конференции. Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин); Ответственный за выпуск Н. А. Машкин. 2007. С. 173.

СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА ИССЛЕДОВАНИЯ ДЕФОРМАЦИОННОЙ АНИЗОТРОПИИ ЛЕССОВИДНЫХ ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТОВ

Коробова О.А., Судакова С.Н.

В книге: Тезисы докладов 64-й научно-технической конференции. 2007. С. 73-

КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В РАСЧЕТАХ ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ

Корова О.А., Журавлев Д.Е.

В книге: Тезисы докладов 64-й научно-технической конференции. 2007. С. 66.

**К ВОПРОСУ УЧЕТА АНИЗОТРОПНЫХ СВОЙСТВ ГРУНТОВ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ
ОСНОВАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ**

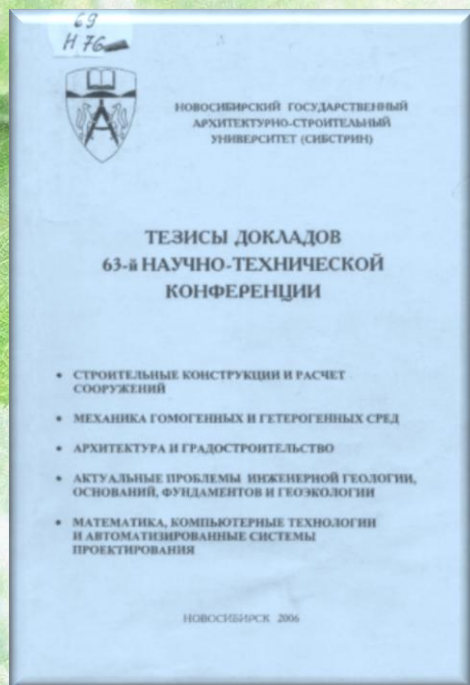
Корова О.А., Синкина Е.М.

В книге: Тезисы докладов 64-й научно-технической конференции. 2007. С. 81.

**АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ВОПРОСА ПРИМЕНЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ И
ГЕОКОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИИ**

Корова О.А., Немыкина Н.А.

В книге: Тезисы докладов 64-й научно-технической конференции. 2007. С. 71-72



Тезисы докладов 63-й научно-технической конференции

МИКРОСТРУКТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ АНИЗОТРОПИИ ЛЕССОВИДНЫХ ГРУНТОВ

Коробова О.А.

В книге: Тезисы докладов 63-й научно-технической конференции. Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин). 2006. С. 124.

ВАРИАНТ УСИЛЕНИЯ ФУНДАМЕНТА ПРИСТРОЙКИ К ГЛАВНОМУ КОРПУСУ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ

Коробова О.А., Кузин К.В., Ковалева М.А.

В книге: Тезисы докладов 63-й научно-технической конференции. 2006. С. 95.

РЕКОНСТРУКЦИЯ И ОБНОВЛЕНИЕ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ НА ПРИМЕРЕ НАДСТРОЙКИ И ПРИСТРОЙКИ НОВОГО ЗДАНИЯ К СУЩЕСТВУЮЩЕМУ

Коробова О.А., Максименко Л.А.

В книге: Тезисы докладов 63-й научно-технической конференции. 2006. С. 93.

Тезисы докладов 62-й научно-технической конференции, посвященная 75-летию НГАСУ (Сибстрин)

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ

*Максименко Л.А., **Корова О.А.***

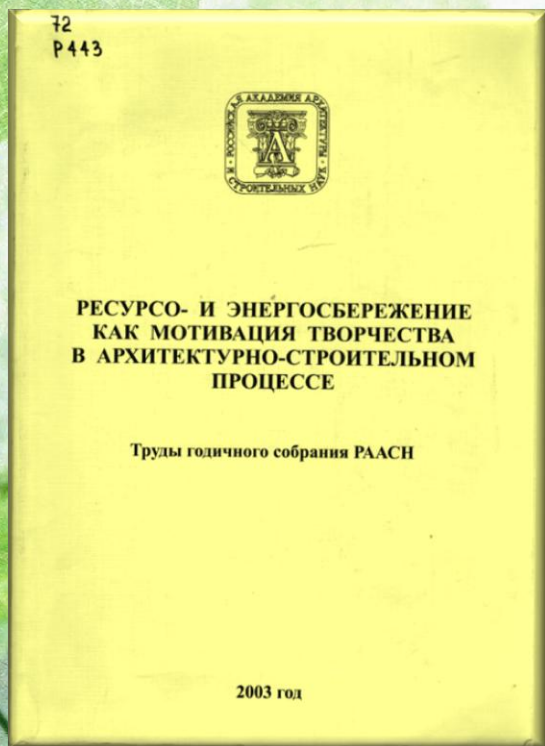
В книге: Тезисы докладов 62-й научно-технической конференции, посвященная 75-летию НГАСУ (Сибстрин). Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ответственный за выпуск: В. З. Баликов, Т. А. Ивашенцева, Ю. А. Казанцев. 2005. С. 86.

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ИССЛЕДОВАНИЮ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ АНИЗОТРОПНЫХ ОСНОВАНИЙ

Корова О.А.

В книге: Тезисы докладов 62-й научно-технической конференции, посвященной 75-летию НГАСУ (Сибстрин). Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет. 2005. С. 84.

Ресурсо- и энергосбережение как мотивация творчества в архитектурно-строительном процессе



К ВОПРОСУ ФОРМИРОВАНИЯ РАСЧЕТНЫХ МОДЕЛЕЙ В ИССЛЕДОВАНИЯХ АНИЗОТРОПНЫХ ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ

Коробова О.А., Максименко Л.А.

В сборнике: Ресурсо- и энергосбережение как мотивация творчества в архитектурно-строительном процессе. Труды годовичного собрания РААСН. Москва-Казань, 2003. С. 288-291.

Гуманизм и строительство. Природа, этнос и архитектура



СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДА РАСЧЕТА ОСАДОК ФУНДАМЕНТОВ НА АНИЗОТРОПНЫХ ГРУНТАХ

Коробова О.А.

В сборнике: Гуманизм и строительство. Природа, этнос и архитектура. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Правительство Республики Алтай, Российская академия архитектуры и строительных наук, Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова. 2003. С. 63-64.

К ВОПРОСУ ФОРМИРОВАНИЯ РАСЧЕТНЫХ МОДЕЛЕЙ В ИССЛЕДОВАНИЯХ АНИЗОТРОПНЫХ ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ В УСЛОВИЯХ ГОРНОГО АЛТАЯ

Коробова О.А., Максименко Л.А.

В сборнике: Гуманизм и строительство. Природа, этнос и архитектура. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Правительство Республики Алтай, Российская академия архитектуры и строительных наук, Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова. 2003. С. 89-93

Современные проблемы фундаментостроения

ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЙ В АНИЗОТРОПНЫХ СЛОЯХ РАЗЛИЧНОЙ МОЩНОСТИ

*Унайбаев Б.Ж., Жусупбеков А.Ж., **Коробова О.А.***

В сборнике: Современные проблемы фундаментостроения. Сборник трудов Международной научно-технической конференции. Министерство образования РФ; Российская академия наук; Российская академия архитектуры и строительных наук; Российское общество по механике грунтов, геотехнике и фундаментостроению; Администрация Волгоградской области; Администрация города Волгограда; Волгоградская государственная архитектурно-строительная академия. 2001. С. 90-91.

Усиление оснований и фундаментов аварийных зданий и сооружений

УЧЕТ ДЕФОРМИРОВАННОЙ АНИЗОТРОПИИ ПРИ УСИЛЕНИИ ОСНОВАНИЙ И ФУНДАМЕНТОВ

Коробова О.А.

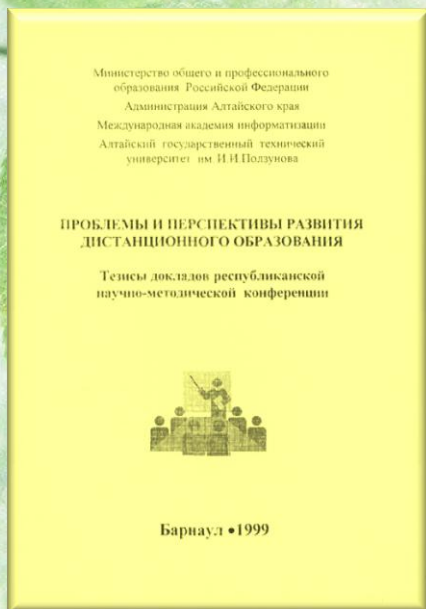
В сборнике: Усиление оснований и фундаментов аварийных зданий и сооружений. Сборник материалов международной практической конференции. 2000. С. 106-108.

Проблемы и перспективы развития дистанционного образования

ПРИМЕНЕНИЕ ЛОГИСТИКИ В ИНФОРМАЦИОННО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ДИСТАНЦИОННОГО ДОСТУПА

Корова О.А.

В книге: Проблемы и перспективы развития дистанционного образования. Тезисы докладов республиканской научно-методической конференции. Международная академия информатизации, Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова. 1999. С. 28.

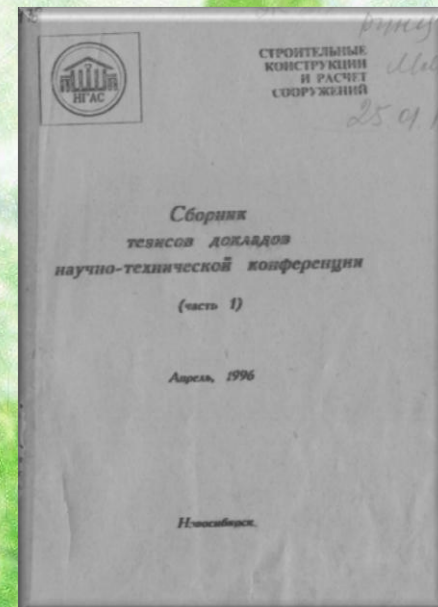


Сборник тезисов докладов научно-технической конференции

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЕФОРМАЦИОННОЙ АНИЗОТРОПИИ ЛЕССОВОГО ГРУНТА

Корова О.А.

В книге: Сборник тезисов докладов научно-технической конференции. Новосибирская государственная академия строительства. 1996. С. 51-52.



Труды VI международной конференции по проблемам свайного фундаментостроения



УЧЕТ ДЕФОРМИРОВАННОЙ АНИЗОТРОПИИ В РАСЧЕТАХ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ И ИХ ОСНОВАНИЙ ПО ДЕФОРМАЦИЯМ

Коробова О.А., Нифонтова О.Ю.

В сборнике: Труды VI международной конференции по проблемам свайного фундаментостроения. 1998. С. 57-60.

Архитектура и строительные конструкции

ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ РЕЖИМА ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА НЕСУЩУЮ СПОСОБНОСТЬ АНИЗОТРОПНЫХ ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ И ОСАДКИ ФУНДАМЕНТОВ

Коробова О.А.

В книге: Новосибирский инженерно-строительный институт им. В. В. Куйбышева. 1992. С. 64-65.



Перспективные строительные конструкции и технологии

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЕФОРМАЦИОННОЙ АНИЗОТРОПИИ ГРУНТОВ

Корова О.А.

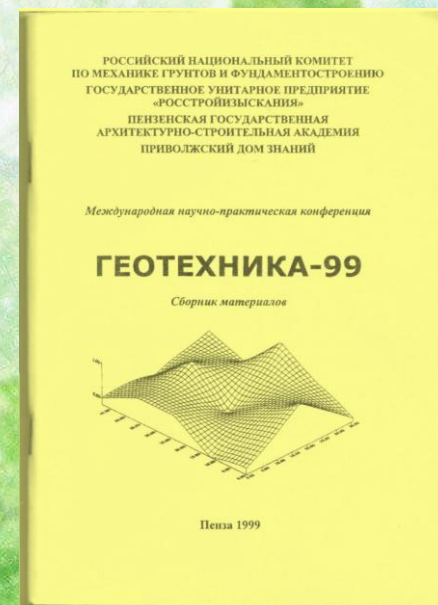
В сборнике: Перспективные строительные конструкции и технологии. Сборник научных трудов. Барнаул, 1998. С. 20-24.

Геотехника-99. Международная научно-практическая конференция

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ДЕФОРМАЦИОННОЙ АНИЗОТРОПИИ ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ

Корова О.А., Булкина Е.В.

В сборнике: Геотехника-99. Международная научно-практическая конференция. Российский национальный комитет по механике грунтов и фундаментостроению; Государственное унитарное предприятие "Росстройизыскания"; Пензенская государственная архитектурно-строительная академия; Приволжский дом знаний. 1999. С. 72-74

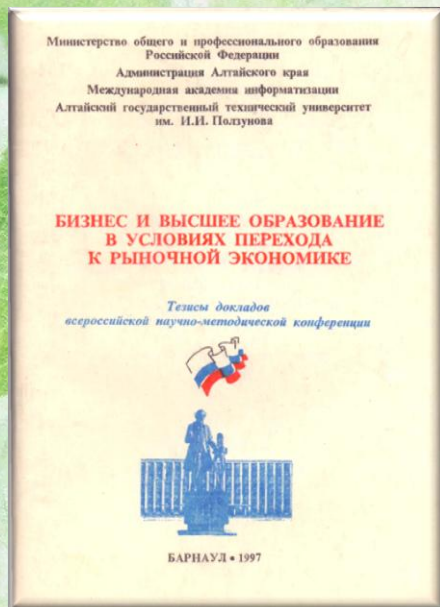


Бизнес и высшее образование в условиях перехода к рыночной экономике

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА КАК ФОРМА АДАПТАЦИИ К РЫНКУ ТРУДА

Коробова О.А.

В книге: Бизнес и высшее образование в условиях перехода к рыночной экономике. Тезисы докладов всероссийской научно-методической конференции. Международная академия информатизации, Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова. 1997. С. 84-85.

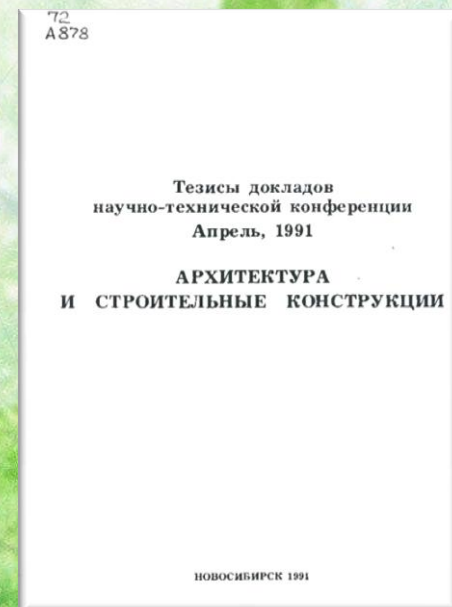


Архитектура и строительные конструкции

К ВОПРОСУ ДЕФОРМАТИВНОСТИ АНИЗОТРОПНЫХ ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ

Коробова О.А.

В книге: Архитектура и строительные конструкции. Тезисы докладов научно-технической конференции . 1991. С. 74-75.



Лессовые просадочные грунты: исследования, проектирование и строительство

ЛЕССОВЫЕ ПРОСАДОЧНЫЕ ГРУНТЫ:
ИССЛЕДОВАНИЯ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ И
СТРОИТЕЛЬСТВО

Тезисы докладов Международной научно-практической
конференции



Барнаул - 1996

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЕФОРМАЦИОННОЙ АНИЗОТРОПИИ ЛЕССОВОГО ГРУНТА

Коробова О.А.

В книге: Лессовые просадочные грунты: исследования, проектирование и строительство. Тезисы докладов Международной научно-практической конференции. Российская академия архитектуры и строительных наук, Академия жилищного и коммунального хозяйства, Инженерно-геологический и геоэкологический научный центр РАН, Институт водных и экологических проблем СО РАН, Алтайский государственный технический университет им. И.И.Ползунова, Трест АлтайТИСИЗ, АО "Алтайгражданпроект", АО "Стройгаз". 1996. С. 110-111.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОДУЛЕЙ ДЕФОРМАЦИЙ
ЛЕССОВЫХ ГРУНТОВ ПО
ОРТОГОНАЛЬНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ**

Коробова О.А.

В книге: Лессовые просадочные грунты: исследования, проектирование и строительство. Тезисы докладов Международной научно-практической конференции. Российская академия архитектуры и строительных наук, Академия жилищного и коммунального хозяйства, Инженерно-геологический и геоэкологический научный центр РАН, Институт водных и экологических проблем СО РАН, Алтайский государственный технический университет им. И.И.Ползунова, Трест АлтайТИСИЗ, АО "Алтайгражданпроект", АО "Стройгаз". 1996. С. 19-21

**К ВОПРОСУ АНИЗОТРОПИИ ЛЕССОВЫХ
ГРУНТОВ АЛТАЯ**

Камаев С.Г., Коробова О.А.

В книге: Лессовые просадочные грунты: исследования, проектирование и строительство. Тезисы докладов Международной научно-практической конференции. Российская академия архитектуры и строительных наук, Академия жилищного и коммунального хозяйства, Инженерно-геологический и геоэкологический научный центр РАН, Институт водных и экологических проблем СО РАН, Алтайский государственный технический университет им. И.И.Ползунова, Трест АлтайТИСИЗ, АО "Алтайгражданпроект", АО "Стройгаз". 1996. С. 41-42.



**РАСЧЕТ ОСАДКОВ ЛЕССОВОГО ГРУНТА С УЧЕТОМ
ДЕФОРМИРОВАННОЙ АНИЗОТРОПИИ**

Коробова О.А.

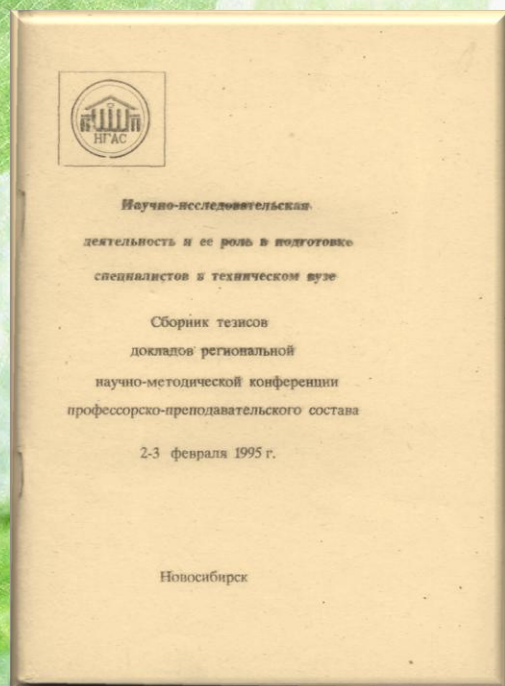
В сборнике: Лессовые просадочные грунты: исследования, проектирование и строительство. Доклады Пленарного заседания Международной научно-практической конференции. Российская академия архитектуры и строительства, Академия жилищного и коммунального хозяйства, Инженерно-геологический и геоэкологический научный центр РАН, Институт водных и экологических проблем СО РАН РФ, Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова. 1997. С. 59-69.

**СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА РАСЧЕТА ЛЕССОВОГО ПРОСАДОЧНОГО ОСНОВАНИЯ С УЧЕТОМ
ФАКТОРА ДЕФОРМАЦИОННОЙ АНИЗОТРОПИИ ГРУНТОВ**

Коробова О.А.

В книге: Сборник тезисов докладов научно-технической конференции. Министерство общего и профессионального образования РФ, Новосибирская государственная академия строительства. 1995. С. 45-46.

Научно-исследовательская деятельность и ее роль в подготовке специалистов в техническом вузе

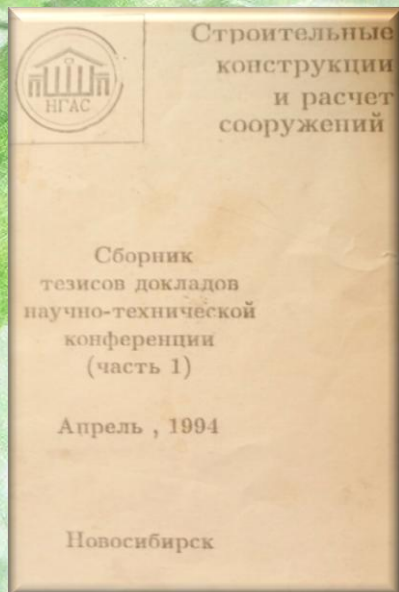


НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ КАК ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ МОТИВАЦИИ ОБУЧЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ

Корова О.А.

В книге: Научно-исследовательская деятельность и ее роль в подготовке специалистов в техническом вузе. Сборник тезисов докладов региональной научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава. Новосибирская государственная академия строительства. 1995. С. 33.

Строительные конструкции и расчет сооружений



ОСОБЕННОСТИ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ АНИЗОТРОПНЫХ СЛОЕВ РАЗЛИЧНОЙ МОЩНОСТИ ПОД ЖЕСТКИМИ ШТАМПАМИ И ФУНДАМЕНТАМИ

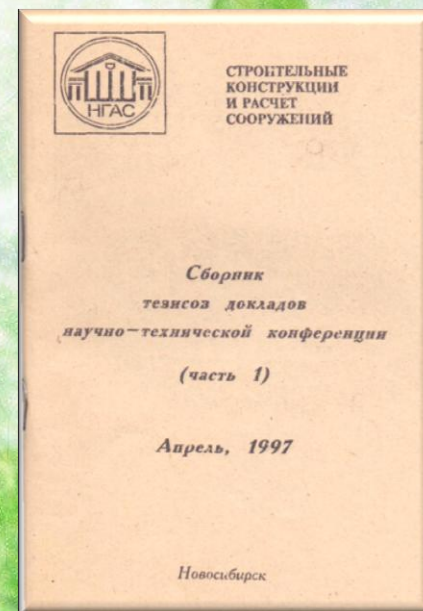
Коробова О.А.

В книге: Строительные конструкции и расчет сооружений. 1994. С. 41-42.

УЧЕТ ВЛИЯНИЯ ДЕФОРМИРОВАННОЙ АНИЗОТРОПИИ ГРУНТОВОГО ОСНОВАНИЯ

Коробова О.А.

В книге: Строительные конструкции и расчет сооружений. Сборник тезисов докладов научно-технической конференции. Новосибирская государственная академия строительства. 1997. С. 58-59.



О НАЗНАЧЕНИИ "ОТКАЗА" ПРИ УПЛОТНЕНИИ ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ

Корова О.А.

В книге: Строительные конструкции и расчет сооружений. Сборник тезисов докладов научно-технической конференции. Новосибирский инженерно-строительный институт им. В. В. Куйбышева ; отв. за вып. В. В. Бирюлев. 1993. С. 44-45.

К ВОПРОСУ РАСЧЕТА ГИБКИХ КОНСТРУКЦИЙ НА НЕОДНОРОДНОМ ОСНОВАНИИ

Корова О.А.

В книге: Строительные конструкции и расчет сооружений. Сборник тезисов докладов научно-технической конференции. Новосибирский инженерно-строительный институт им. В. В. Куйбышева ; отв. за вып. В. В. Бирюлев. 1993. С. 46-47.

Тезисы докладов научно-технической конференции



ВЛИЯНИЕ ВАРИАЦИЙ КОЭФФИЦИЕНТА ПАУССОНА НА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ АНИЗОТРОПНОЙ ПОЛУПЛОСКОСТИ

Коробова О.А., Криворотов А.П.

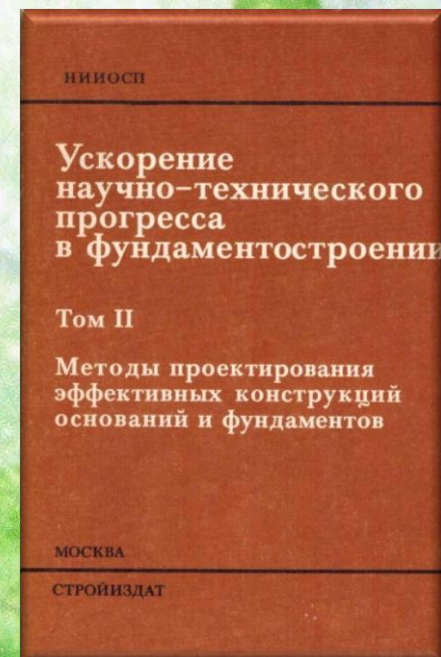
В книге: Тезисы докладов научно-технической конференции. Посвящается 60-летию института. 1990. С. 51-52.

Ускорение научно-технического прогресса в фундаментастроении

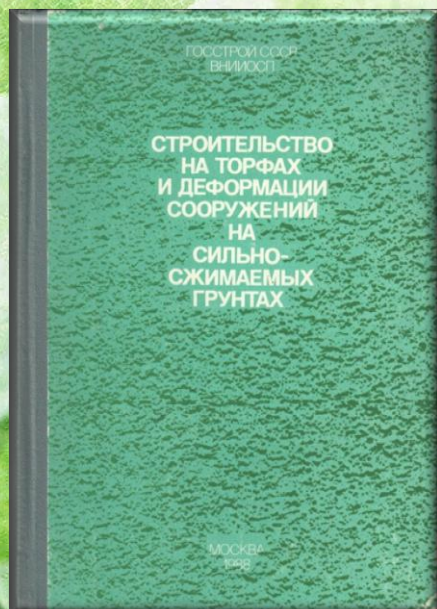
ВЛИЯНИЕ НАЧАЛЬНОЙ ДЕФОРМАЦИОННОЙ АНИЗОТРОПИИ СРЕДЫ НА НАПРЯЖЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ДЕФОРМАЦИИ ПОЛУПЛОСКОСТИ

Коробова О.А., Криворотов А.П.

В сборнике: Ускорение научно-технического прогресса в фундаментастроении. Сборник научных трудов в 2 томах. Москва, 1987. С. 111-112.



Строительство на торфах и деформации сооружений на сильносжимаемых грунтах



ВЛИЯНИЕ ДЕФОРМИРОВАННОЙ АНИЗОТРОПИИ ГРУНТА НА ОСАДКИ ЖЁСТКИХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ

Криворотов А.П., Коробова О.А.

В сборнике: Строительство на торфах и деформации сооружений на сильносжимаемых грунтах. Доклады советских ученых ко II международной Балтийской конференции по механике грунтов и фундаментостроению. Всесоюзный научно-исследовательский институт информации по строительству и архитектуре Госстроя СССР. 1988. С. 63-70.

Основания и фундаменты транспортных сооружений в условиях Сибири

ВЛИЯНИЕ МОДУЛЯ СДВИГА НА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ АНИЗОТРОПНОЙ ЛИНЕЙНО-ДЕФОРМИРУЕМОЙ ПОЛУПЛОСКОСТИ

Корова О.А.

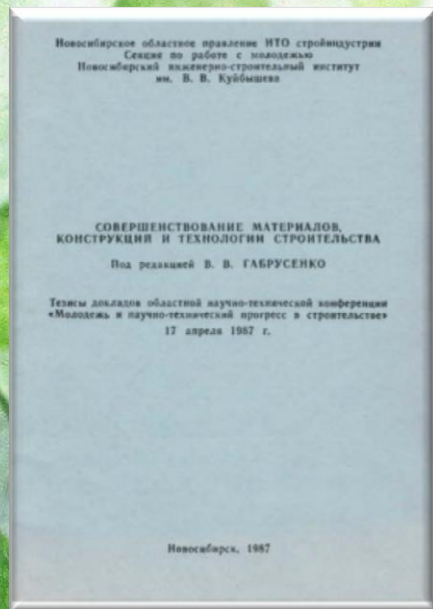
В сборнике: Основания и фундаменты транспортных сооружений в условиях Сибири. Межвузовский сборник научных трудов. Новосибирский институт инженеров железнодорожного транспорта. Новосибирск, 1987. С. 15-18.

Совершенствование материалов, конструкций и технологии строительства

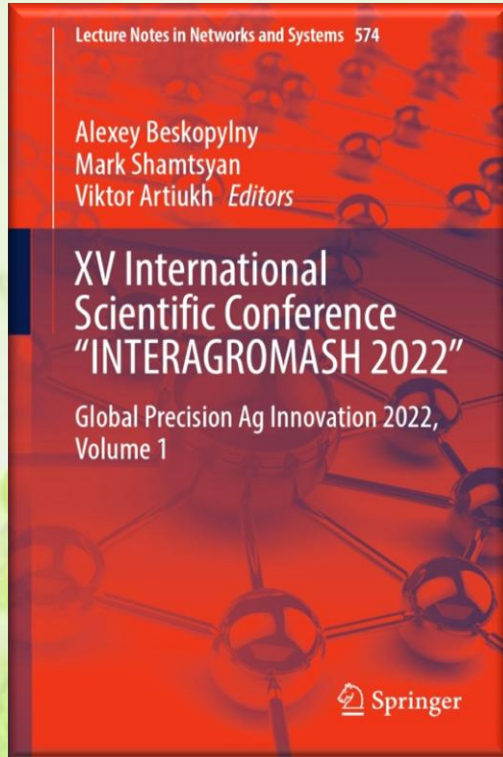
ВЛИЯНИЕ МОЩНОСТИ АНИЗОТРОПНОГО ЛИНЕЙНО- ДЕФОРМИРОВАННОГО СЛОЯ НА ЕГО НАПРЯЖЕННО- ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ

Корова О.А.

В книге: Совершенствование материалов, конструкций и технологии строительства. 1987. С. 23-24



Иностранная литература

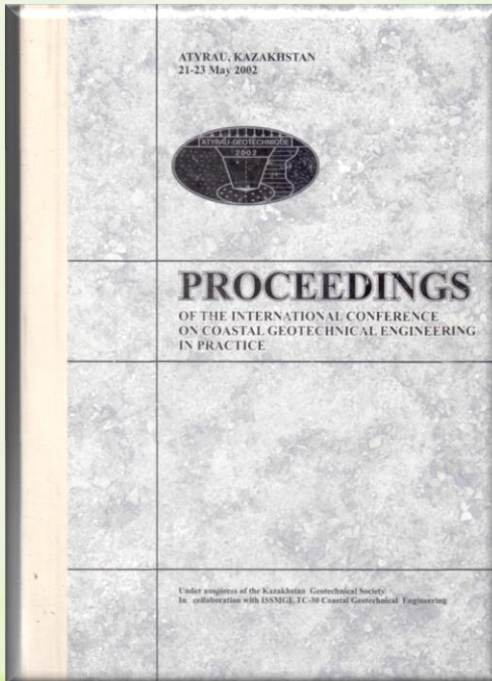


INTERAGROMASH 2022

EVALUATION OF THE GEOECOLOGICAL FACTORS INFLUENCE ON THE FOUNDATIONS' PRECIPITATION, LOCATED ON ANISOTROPIC SOIL BASES

Korobova O.A., Maksimenko L.A.

В сборнике: XV International Scientific Conference "INTERAGROMASH 2022". Springer, 2023. С. 1196-1204.



Proceedings of the international conference on coastal geotechnical engineering in practice

DEFORMATION ANISOTROPY OF THE BASIS, FOLDED BY CARBONACEOUS DUSTYCLAYISH SOILS

*Unaibaev B.Zh., Alibekova N.T., **Korobova O.A.**, Khakimzhanov M.A., Conacbaev B.A.*

В сборнике: Proceedings of the international conference on coastal geotechnical engineering in practice. Kazakhstan Geotechnica Society. 2002. С. 148-150.

RESEARCH OF A DEFORMATION ANISOTROPY CARBONACEOUS DUSTY-CLAY LOESS CONTAINING GROUNDS

*Unaibaev B.Z., Orazali E.E., **Korobova O.A.**, Zhusupbekov A.Z.*

В сборнике: Proceedings of the international conference on coastal geotechnical engineering in practice. Kazakhstan Geotechnica Society. 2002. С. 151-154

CALCULATION OF PILES FOUNDATION SETTLING IN VIEW OF GROUND DEFORMATION ANISOTROPY

*Unaibaev B.B., Nuguzhinov Zh.S., Issenova Zh.Zh., **Korobova O.A.***

В сборнике: Proceedings of the international conference on coastal geotechnical engineering in practice. Kazakhstan Geotechnica Society. 2002. С. 218-220.

ANISOTROPIC MODEL OF GROUND DEFORMABILITY

*Unaibaev B.B., Nuguzhinov Zh.S., Shatekov I.S., **Korobova O.A.***

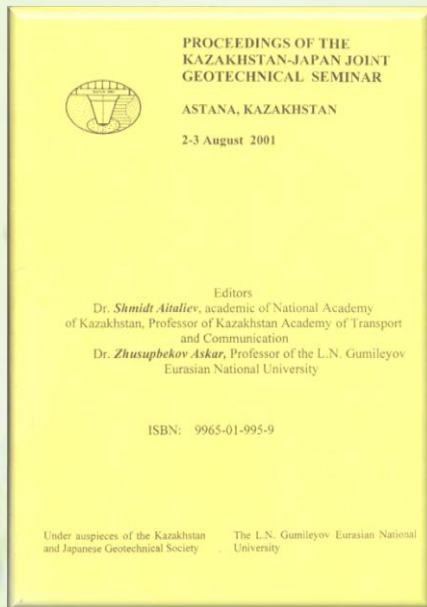
В сборнике: Proceedings of the international conference on coastal geotechnical engineering in practice. Kazakhstan Geotechnica Society. 2002. С. 221-224.

ON THE QUESTION OF CALCULATION MODELS FORMATION IN RESEARCH OF ANISOTROPIC FOUNDATIONS

*Unaibaev B.Zb., **Korobova O.A.**, Zhusupbekov A.Zh., Kim N.L., Unaibaev B.B., Konakbaev B.A.*

В сборнике: Proceedings of the international conference on coastal geotechnical engineering in practice. Kazakhstan Geotechnica Society. 2002. С. 281-284.

Proceedings of the kazakhstan-japan joint geotechnical seminar



RESEARCHES OF LEES SOILS ACCORDING TO THE LENGTH OF THEN EXPLOITATION AND ANISOTROPY IN THE FOUNDATIONS OF BUILDING AND STRUCTURES

*Svetlov G., Noskov I., **Korobova O.A.**, Korneev I.*

В сборнике: Proceedings of the kazakhstan-japan joint geotechnical seminar. Under auspices of the Kazakhstan and Japanese Geotechnical Society; The L.N. Gumiiyov Eurasian National University. 2001. С. 227-229.

ON THE QUESTION OF CALCULATION MODELS FORMATION IN RESEARCH OF ANISOTROPIC FOUNDATIONS

***Korobova O.A.**, Maksimenko L.A.*

В сборнике: Proceedings of the kazakhstan-japan joint geotechnical seminar. Under auspices of the Kazakhstan and Japanese Geotechnical Society; The L.N. Gumiiyov Eurasian National University. 2001. С. 174-176.



E3S Web of Conferences

GREEN INFRASTRUCTURE” OF URBANIZED TERRITORIES

Maksimenko L., Dudinova O., Korobova O.A.

В сборнике: E3S Web of Conferences. International Conference “Ecological Paradigms of Sustainable Development: Political, Economic and Technological Dimension of Biosphere Problems” (EPSD 2021). 2021. С. 07003.

STUDY LOESS AND LOESS-LIKE ROCKS PRIMER OF THE WESTERN SIBERIA

Korobova O.A., Maksimenko L.A.

В сборнике: E3S Web of Conferences. XI International Scientific and Practical Conference Innovative Technologies in Environmental Science and Education (ITSE-2023). EDP Sciences, 2023. С. 09006.

TOOLS OF DISTANCE LEARNING EDUCATIONAL PROCESS AT AN ENGINEERING UNIVERSITY

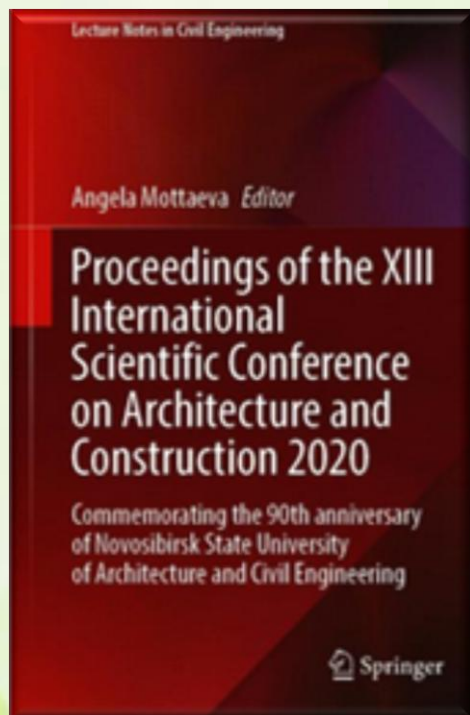
Maksimenko L.A., Korobova O.A., Kalyuzhin V., Ivantsivskaya N.G., Makarikhina I.M.

В сборнике: E3S Web of Conferences. 8. Сер. "Innovative Technologies in Science and Education, ITSE 2020" 2020. С. 22011.

INCREASING ACCURACY AND RELIABILITY OF GROUND BASE SETTLEMENT CALCULATION

Korobova O., Grigor'Ev D., Maksimenko L.

В сборнике: E3S Web of Conferences. 2018 Topical Problems of Architecture, Civil Engineering and Environmental Economics, TPACEE 2018. 2019. С. 07003.



Materials Science and Engineering. XIII International Scientific Conference Architecture and Construction 2020

INFRASTRUCTURAL REAL ESTATE ISSUES

*Maksimenko L.A., **Korobova O.A.**, Dudinova O., Soskova X.*

В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. XIII International Scientific Conference Architecture and Construction 2020. BRISTOL, 2020. С. 012043.

SOIL ANISOTROPICITY IN MODERN METHODS OF GROUND BASES CALCULATING

***Korobova O.A.**, Maksimenko L.A., Solovyanova I.*

В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. XIII International Scientific Conference Architecture and Construction 2020. BRISTOL, 2020. С. 012003.

**RECOMMENDATIONS ACCOUNTING FOR ANISOTROPY IN THE CALCULATION OF SOIL
BASES**

Korobova O.A., Maksimenko L.A.

В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020 International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety, ICCATS 2020. BRISTOL, 2020. С. 032018.

**TECHNOLOGY FOR STRENGTHENING
EARTH MOUND'S FOUNDATIONS,
REINFORCED WITH GEOSYNTHETIC
MATERIALS**

Korobova O., Loshchev V.

В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. XIII International Scientific Conference Architecture and Construction 2020. BRISTOL, 2020. С. 012063.

**EVALUATION OF THE GEOECOLOGICAL
FACTORS INFLUENCE ON THE
FOUNDATIONS' PRECIPITATION,
LOCATED ON ANISOTROPIC SOIL BASES**

Korobova O.A., Maksimenko L.A.

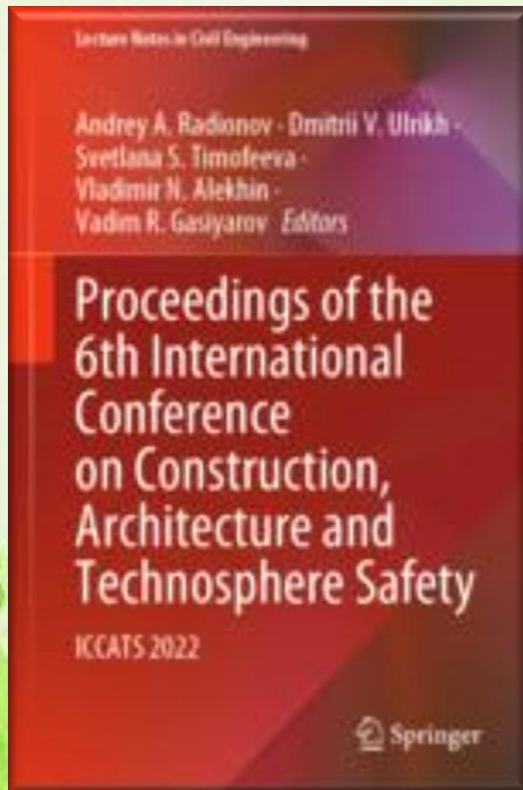
В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. XIII International Scientific Conference Architecture and Construction 2020. BRISTOL, 2020. С. 012069

International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety - 4

SEQUENCE OF CALCULATION OF ANISOTROPIC SOIL FOUNDATIONS ON DEFORMATION

Korobova O.A., Maksimenko L.A., Solovyanova I.Y.

В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Сер. "International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety - 4. Construction Technology and Organization" 2019. С. 044036.



Process Management and Scientific Developments

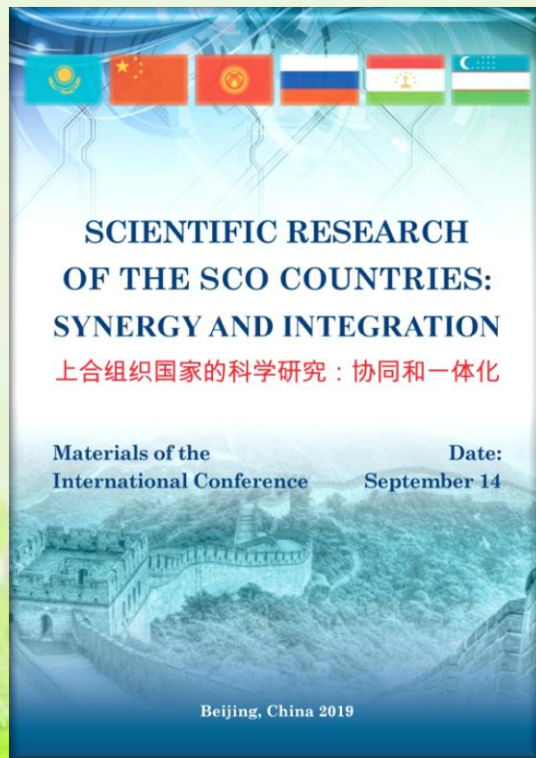
ESTIMATION OF SOIL GROUNDS' DEFORMATION ANISOTROPY EFFECT ON THE CALCULATIONS OF BUILDINGS AND CONSTRUCTIONS FOUNDATIONS ACCORDING TO THE DEFORMATIONS

Korobova O.A., Maksimenko L.A., Solovyanova I.Y.

В сборнике: Process Management and Scientific Developments. Materials of the International Conference. 2019. С. 165-167.



Scientific research of the SCO countries: synergy and integration

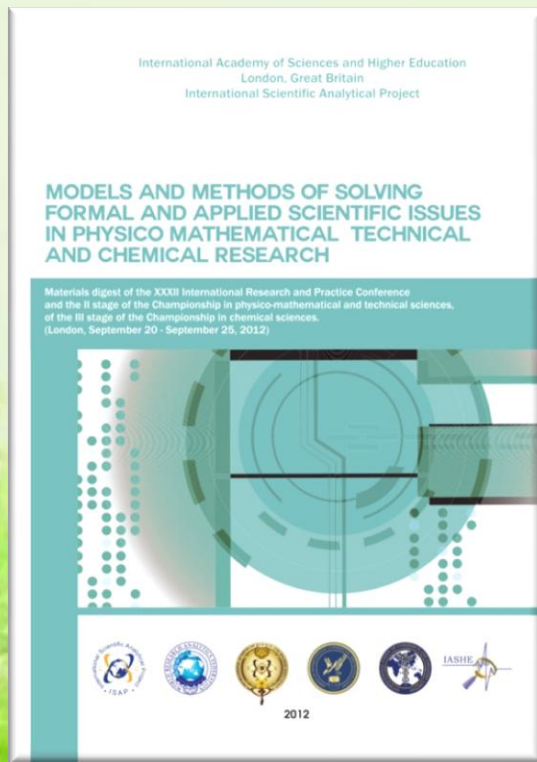


METHODOLOGY FOR EXPERIMENTAL STUDIES OF DEFORMATION ANISOTROPY OF NON-ROCKY SOILS IN COMPRESSION AND SHEAR DEVICES

Korobova O.A., Maksimenko L.A.

В сборнике: International Conference "Scientific research of the SCO countries: synergy and integration". Materials of the International Conference. 2019. С. 150-159.

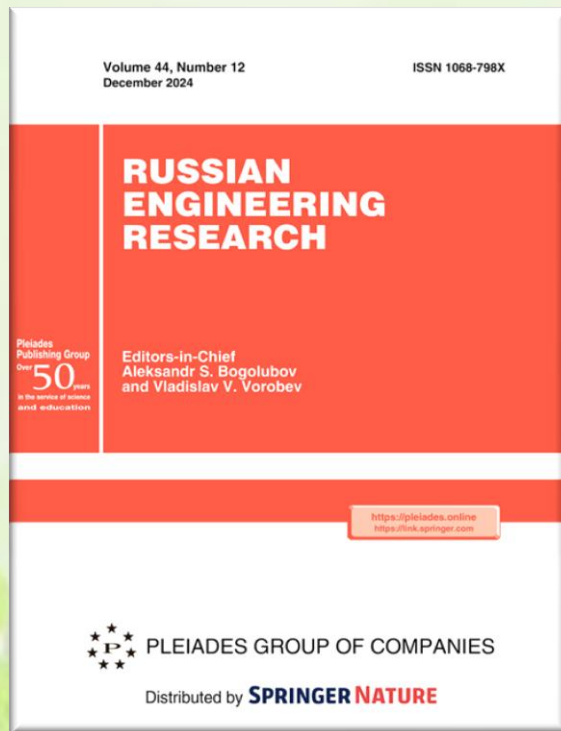
Models and methods of solving formal and applied scientific issues in physico-mathematical, technical and chemical research



МЕТОД РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ УЧЕТА ДЕФОРМАЦИОННОЙ АНИЗОТРОПИИ ГРУНТОВ В РАСЧЕТАХ ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ

Коробова О.А., Бирюкова О.А., Любич И.В.

В сборнике: Models and methods of solving formal and applied scientific issues in physico-mathematical, technical and chemical research. Materials digest of the XXXII International Research and Practice Conference and the II stage of the Championship in physico-mathematical and technical sciences, the III stage of the Championship in chemical sciences. (London, September 20 - September 25, 2012). Chief editor - Pavlov V. V., London, 2012. С. 54-57.



Russian Engineering Research

**LABORATORY RESEARCH OF
DEFORMATION ANISOTROPY OF SOILS
DURING ENGINEERING AND
GEOLOGICAL SURVEYS**

Korobova O. A.

[Russian Engineering Research](#). 2012. C.
24.

Спасибо за внимание!

Презентацию подготовили специалисты НТБ НГАСУ
(Сибстрин) с использованием интернет-ресурсов. /2025/