

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Российская академия архитектуры и строительных наук  
Российская академия естествознания  
Российское отделение международного геосинтетического общества  
Администрация Волгоградской области  
Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет

## **НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ДЛЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ**

Материалы  
Международной научно-практической конференции  
24 декабря 2010 г., Волгоград

ЧАСТЬ II



Волгоград 2011

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Российская академия архитектуры и строительных наук  
Российская академия естествознания  
Российское отделение международного геосинтетического общества  
Администрация Волгоградской области  
Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет

НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ  
ДЛЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО  
КОМПЛЕКСА НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ

*Материалы*  
*Международной научно-практической конференции*  
*24 декабря 2010 г., Волгоград*

ЧАСТЬ II

Волгоград 2011

УДК 69.001.895(470.44/47)(063)  
ББК 38я431+74.58я431  
Н 347

Редакционная коллегия: д-р техн. наук, проф. С.Ю. Калашников,  
д-р техн. наук, проф. А.Н. Богомолов,  
д-р техн. наук., проф. В.А. Пшеничкина,  
д-р техн. наук, проф. О.В. Бурлаченко,  
канд. техн. наук, проф. Т.К. Акчурин,  
д-р экон. наук., проф. М.К. Беляев,  
д-р техн. наук, проф. Н.В. Мензелинцева,  
д-р техн. наук., проф. В.Ф. Сидоренко,  
д-р техн. наук, проф. А.Г. Перехоженцев,  
д-р техн. наук, проф. В.Г. Диденко,  
канд. арх., проф. А.В. Антюфеев,  
канд. техн. наук., доц. А.В. Жиделёв (отв. за выпуск)

**Н 347 Научный потенциал молодых ученых для инновационного развития строительного комплекса Нижнего Поволжья** : материалы Международной научно-практической конференции, 24 декабря 2010 г., г. Волгоград : в 2-х ч. Ч. II / Волгогр. гос. архит.-строит. ун-т. – Волгоград : ВолгГАСУ, 2010. – 355 с.

**ISBN 978-5-98276-403-4**  
**ISBN 978-5-98276-418-8 (ч. 2)**

Приведены результаты исследований по проблемам развития архитектурно-строительного образования; экологические и экономические аспекты строительного комплекса; автономные системы жизнеобеспечения; современные проблемы строительного материаловедения и технологий; вопросы архитектурно-градостроительного комплекса; совершенствование дорожного строительства и др. В материалах содержатся статьи и доклады участников конференции: молодых ученых в соавторстве со старшими коллегами – представителями органов власти, проектных и строительных организаций, ученых и преподавателей вузов.

Для научных работников, ведущих специалистов, сотрудников научно-исследовательских институтов, преподавателей вузов, соискателей, аспирантов и специалистов строительной отрасли.

**УДК 69.001.895(470.44/47)(063)**  
**ББК 38я431+74.58я431**

ISBN 978-5-98276-403-4  
ISBN 978-5-98276-418-8 (ч. 2)



© Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет», 2011

© Авторы статей, 2011

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>СЕКЦИЯ №3 «Потенциал молодых ученых в инновационных подходах к решению проблем эколого-экономического развития строительного комплекса Нижнего Поволжья»</b>	<b>9</b>
<i>Абляев Р.Ю., Максимчук О.В.</i> Методический подход к оценке успешности продуктовой инновации	9
<i>Агафонов М.И., Беляев М.К.</i> Роль государства в развитии рынка коммерческой недвижимости и активизации малого предпринимательства	15
<i>Барикаева Н.С., Барсуков О.К., Чернышова Е.А.</i> Совершенствование методов контроля запыленности воздуха урбанизированных территорий	20
<i>Букаева В.В.</i> Инновационные подходы к управлению малыми строительными предприятиями	23
<i>Вискалин А.В., Максимчук О.В.</i> Жилищная политика в области индивидуального жилищного строительства в начале XX (до 1917 года) и XXI в.	27
<i>Воробьев В.И., Булычев Г.А., Булычев Ф.Г.</i> Рост газовых проявлений (снижение газовой опасности)	30
<i>Воробьев В.И., Чебанова С.А.</i> Учет загрязнения атмосферного воздуха тепловыми энергетическими предприятиями при выборе участков под застройку	35
<i>Воробьев Д.С., Диденко В.Г.</i> Повышение эколого-энергетической эффективности инженерных систем в городском строительстве	39
<i>Герасименко А.А., Пьянков А.В.</i> Поддержка принятия решений при формировании моделей социально-экономического развития региона в условиях нечеткой информации	41
<i>Глотов И.В.</i> Особенности загрязнения воздушной среды городских комплексов при производстве сыпучих строительных материалов на примере производства перлита	45
<i>Говорухина Д.А., Максимчук О.В.</i> Перспективы развития Российской Федерации на мировом рынке в сфере транспортных услуг	48
<i>Голикова Г.А., Максимчук О.В.</i> Система управления ресурсо- и энергосбережением в ЖКХ Волгоградской области	50
<i>Донцова О.Л.</i> Спартановка глазами эколога	55
<i>Дубнюк Е.Н.</i> Основные направления применения инноваций в жилищно-коммунальном хозяйстве РФ	62
<i>Елфимов В.В., Максимчук О.В.</i> Особенности формирования сбалансированной системы показателей эффективности	67

<b>Замесова О.Е.</b> Инновационные факторы повышения эффективности строительного комплекса	71
<b>Ивашова С.И., Максимчук О.В.</b> Экономический кластер как модель управления инвестициями в комплексную застройку в крупных городах	76
<b>Игольникова О.С., Санжапов Б.Х.</b> Нечетко-множественная модель оценки финансовой составляющей инновационного потенциала строительной организации	80
<b>Каехтина М.А.</b> Современные движения соляных структур в западном прикаспии на примере паромненской соляной структуры и их влияние на объекты техногенеза	85
<b>Калентьева Н.А., Максимчук О.В.</b> Научно-практический опыт в области реконструкции и модернизации аварийного и ветхого жилья	89
<b>Ключин В.В.</b> Инновации как неотъемлемая составляющая стратегического экономического потенциала социально-экономической системы (на примере предприятия строительной индустрии)	94
<b>Ковылин А.В., Фокин В.М.</b> Исследование теплофизических свойств многослойного остекления ограждения зданий	98
<b>Ковылин А.В., Фокин В.М.</b> Исследование ТФС оконного стекла методом неразрушающего контроля	99
<b>Копылов Д.А., Санжапов Б.Х.</b> Методика определения оптимальных границ колебаний факторов риска инновационного проекта в строительстве	103
<b>Корниенко С.В., Шабунин П.В.</b> Проект многофункционального энергоэффективного жилого комплекса в Волгограде	108
<b>Кравцова А.А., Максимчук О.В.</b> Проблемы инвестирования в реконструкцию объектов социально-культурной сферы	112
<b>Леджиева К.А., Беляев М.К.</b> О проблемах рационального использования объектов жилой недвижимости с учетом их жизненного цикла	115
<b>Ломова М.Н., Максимчук О.В.</b> Модель эффективного управления многоквартирными жилыми домами	119
<b>Лукьянсков А.М., Максимчук О.В.</b> Возможность системного кризиса в строительном секторе велика!	124
<b>Лысенко А.В., Беляев М.К.</b> Малоэтажное домостроение – решение множества проблем	128
<b>Мавлютов Р.Р.</b> К вопросу доступности инвестиционных паев ПИФов недвижимости розничному инвестору	133
<b>Марышев К.Г., Мензелинцева Н.В.</b> Средства индивидуальной защиты органов дыхания для работников строительной отрасли	137

<b>Маштаков А.С., Махова С.И.</b> Современное состояние теории и практики применения метода аналогий в инженерной геологии	139
<b>Мелик-Степанян Н.В., Максимчук О.В.</b> Развитие нормативно-экономических подходов к управлению объектами недвижимости как фактор регионального развития	141
<b>Мельникова Т.В.</b> Разработка средств обеспечения экологически безопасного сооружения и эксплуатации скважин промышленного назначения	145
<b>Нестеренко Е.А.</b> Партнерство как база для формирования инновационного потенциала строительного комплекса региона	150
<b>Панова О.И., Максимчук О.В.</b> Инновационный механизм управления хозяйственной деятельностью предприятий ЖКХ (на основе программного продукта: «Анализ хозяйственной деятельности предприятия»)	154
<b>Паршин Д.А., Максимчук О.В.</b> Изменение содержания Федерального закона №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» от 21.07.2005 г. конца 2010 г.	158
<b>Пивоваров В.В., Диденко В.Г.</b> Анализ условий повышения энергоэффективности систем кондиционирования воздуха административных и жилых зданий	162
<b>Пономарева Н.С.</b> О способах снижения концентрации меловой пыли в воздухе рабочих зон и выбросах в атмосферу на предприятиях строительной индустрии	166
<b>Прокопенко В.В., Косицына Э.С.</b> Эколого-гигиенический каркас рекреационных территорий	169
<b>Прокофьева Е.А.</b> Современный опыт совершенствования государственно-частного партнерства в России и за рубежом	171
<b>Пьянков А.В., Герасименко А.А., Санжапов Б.Х.</b> Модель обработки данных в информационной системе поддержки принятия решения при исследовании экологических процессов в регионе	176
<b>Решетникова М.В., Анопин В.Н.</b> Эколого-экономическая оценка состояния и миллиоративной эффективности зеленых насаждений средних по величине городов Нижнего Поволжья	178
<b>Решетникова М.В., Либеровская А.Н.</b> О санитарно-защитных зонах строительных предприятий города Михайловка	182
<b>Решетникова М.В., Решетников Р.А.</b> Об особенностях иловых отложений озера Придорожное	184
<b>Рыжова О.А.</b> Экологический маркетинг на предприятиях Нижнего Поволжья	187
<b>Секачева Т.В.</b> Инновационный подход к совершенствованию управления развитием предпринимательских субъектов (отрасль строительство)	191

<b>Смелова Л.С.</b> Рынок первичного малоэтажного жилья Волгограда	195
<b>Смолянский Е.С., Максимчук О.В.</b> Реконструкция как наиболее эффективный метод обновления жилой застройки	200
<b>Усадский Д.Г., Фокин В.М.</b> Совершенствование работы систем теплоснабжения жилых, общественных, производственных помещений с использованием нагревателя жидкого теплоносителя	203
<b>Усадский Д.Г., Фокин В.М.</b> Совершенствование работы систем отопления жилых, общественных, производственных помещений с использованием парокапельных нагревателей	206
<b>Филюков М.В., Карманов А.В., Диденко В.Г.</b> Условия оценки качества воздушного бассейна городских комплексов	210
<b>Холоднова Е.А.</b> Санитарно-гигиенические условия труда на предприятиях нефтегазовой промышленности	213
<b>Черкесова Е.В.</b> Научно-практический опыт развития экономического механизма функционирования предприятий	216
<b>Чехова А.Ю., Беляев М.К.</b> Международный опыт управления ЖКХ	221
<b>Чурсина М.Е., Скурлатова О.В.</b> Инженерно-геологическое районирование акватории Северного и Среднего Каспия с целью выявления зон геологического риска при освоении месторождений нефти и газа	226
<b>СЕКЦИЯ №4 «Исследование и разработка предложений для обеспечения комплекса задач по эффективной реализации Национального проекта «Доступное и комфортное жилье – гражданам России»</b>	<b>228</b>
<b>Арбузова Д.С., Карпенко А.Г.</b> Проблема кадрового вопроса в проекте «Доступное и комфортное жилье в России»	228
<b>Бахтяров В.Г., Сидоренко В.Ф.</b> Оценка туристско-рекреационного потенциала Нижневолжского региона для развития экологического туризма	231
<b>Воробьева Н.В.</b> Изменение напряженно-деформированного состояния нагруженного склона	235
<b>Ермоленко Е.Д., Сидоренко В.Ф.</b> Влияние зеленых массивов на состояние окружающей среды города	238
<b>Жатикова М., Коростелева Н.В.</b> Градостроительные проблемы острова Сарпинский в Кировском районе города Волгограда	241
<b>Жиделёв А.В.</b> Система оценки эффективности научно-исследовательской деятельности кафедр ВолгГАСУ	243
<b>Зурабова И.В.</b> Зеленые насаждения на улицах города как инструмент улучшения экологической ситуации в дворовых пространствах	258

<b>Ивахненко Г.С.</b> Исследование проблемы доступности жилья для сельских учителей Нижнего Поволжья в 1945–1953 гг.	260
<b>Казанцев А.И., Барсуков Г.М.</b> Четкая организация движения транспорта на пересечении магистралей – фактор увеличения пропускной способности	264
<b>Казачкова Л.О., Алексиков С.В., Харланов В.Л.</b> Энергоэффективность и экологичность движения транспортного потока	267
<b>Калинина А.П., Косицына Э.С.</b> Экологизация жилища	270
<b>Канавина М.А., Сидоренко В.Ф.</b> Ветропарки как средство модернизации жилищно-коммунальной сферы России	272
<b>Карпушко М.О., Алексиков С.В., Сидоренко В.Ф., Харланов В.Л.</b> Модель оперативного управления ресурсным обеспечением устройства асфальтобетонного покрытия	275
<b>Кондауров П.П., Черкасов А.В.</b> Некоторые способы повышения эффективности работы тепловых насосов	278
<b>Коростелева Н.В.</b> Влияние автомобильного транспорта на экологическую ситуацию в городах (на примере г. Волгограда)	280
<b>Косицына И.В., Ганжа О.А.</b> К вопросу о размещении автозаправочных станций на городских территориях	283
<b>Косицына Э.С., Михайловская А.В.</b> Особенности проектирования, оборудования и озеленения участка детского дошкольного учреждения	285
<b>Кочеткова Ю.В.</b> К вопросу о рациональном использовании территорий городов в современных социально-экономических условиях	290
<b>Лукин А.В., Алексиков С.В., Харланов В.Л.</b> Расчет пропускной способности элементов улично-дорожной сети в г. Волгограде	292
<b>Манжин Р., Барсуков Г.М.</b> Концепция развития транспортной инфраструктуры в г. Котово Волгоградской области	295
<b>Манжина Е., Барсуков Г.М.</b> Исторические памятники г. Котово Волгоградской области	297
<b>Махова Т.В.</b> Актуальность формирования культуры самостоятельной работы будущих специалистов архитекторов–дизайнеров	303
<b>Михайловская А.В., Косицына Э.С.</b> Проблемы детских дошкольных учреждений города Волгограда	304
<b>Мунтян К.Д., Косицына Э.С.</b> Натурализация застройки в городах	306
<b>Олейникова Е.П., Агапова Е.Г., Олейников П.П.</b> Дом культуры ИТР Сталинградского тракторного завода – памятник архитектуры	308
<b>Пруцкова Е.А.</b> Проблемы индивидуализации формирования художественно-эстетических компетенций будущих архитекторов-дизайнеров	313
<b>Сапожкова Н.В., Сидоренко В.Ф.</b> Автотранспорт как один из источников запылённости городской среды	316



<b>Серова Е.Ю.</b> Оценка уровня организации системы дорожного сервиса	321
<b>Скоробогатченко Д.А.</b> Методика прогнозирования эксплуатационного состояния автомобильных дорог с использованием качественно представленной информации	324
<b>Смолянский Е.С., Балакин В.В.</b> Исследование газозащитных свойств зеленых насаждений	328
<b>Смолянский Е.С., Балакин В.В.</b> Распределение концентраций отработавших газов автомобильного транспорта в системе «зеленая полоса–здание»	332
<b>Чиков П.В., Сидоренко В.Ф.</b> Планировочная организация экологических фильтров на территории нижеволжского региона	336
<b>Шумкова Л.А., Денисова Н.В.</b> Тенденция развития строительства городов-спутников в России	339
<b>Юшкова Н.Г., Павелко М.А.</b> Адаптация принципов стратегического планирования к условиям территориально-пространственного развития региона	342
<b>СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ</b>	<b>347</b>

---

Эти материалы могут быть так же химически и термически стойкими в зависимости от свойств исходных полимеров. Из перхлорвинила и фторполимеров получают фильтрующие материалы стойкие к сильным кислотам и щелочам, из полиакрилонитрила стойкие ко многим органическим растворителям, из полиарилата и полиарилида стойкие до температур 400 °С, из политрифторстирола и полисульфона стойкие к паростерилизации.

Эффективность работы фильтрующего материала – это только один из элементов, влияющих на уровень защиты респиратора. Также имеют значение такие факторы, как простота в использовании и обслуживании, прилегание по линии обтюрации, уровень комфорта и другие. Кроме того, использование респиратора в течение всего времени нахождения в загрязненной зоне имеет первостепенное значение.

Заключение.

Разработка респиратора для защиты органов дыхания рабочих строительной отрасли, отвечающего как требования высокой эффективности защиты, так и комфортности является актуальной проблемой.

#### БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК:

1. *Петрянов И.В., Кащеев В.С. и др.* Лепесток. Легкие респираторы. М.: Наука, 1984. — 168 с.

2. *Петрянов И.В., Козлов В.И. и др.* Волокнистые фильтрующие материалы ФП. М.: Знание, 1963. — 232 с.

*А.С. Маштаков, С.И. Махова*

### **СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА АНАЛОГИЙ В ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ**

Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет

Одной из важнейших особенностей современного строительства и реконструкции зданий и сооружений на территории крупных городов является резкое ускорение темпов ведения всех видов строительных работ, в том числе проектно-изыскательских. Это приводит к существенному сокращению времени, отведенному на проведение инженерно-геологических изысканий. Выполнение этих изысканий в необходимых и достаточных для обоснования проектов объёмах, как правило, затруднено также ограниченным финансированием и стеснёнными условиями проведения изысканий в условиях плотной городской застройки. По этим причинам в большинстве случаев не выполняются в полной мере требования соответствующих СНиП, СП, ТСН (МГСН), в том числе по применению широкого комплекса полевых методов и прямого определения физико-

механических свойств грунтов лабораторными методами. Нередко изыскатели и проектировщики используют «табличные» значения характерных грунтов, установленные как среднее для территории бывшего СССР или территории крупного региона, причём, преимущественно без дифференциации по генетико-стратиграфическим признакам. При этом не учитывается техногенная изменённость состава, строения и свойств массива грунтов основания и особенности строительных объектов. Во многих случаях изыскания проводятся для одной стадии проектирования и только в пределах площадки проектируемого объекта, что сокращает объём необходимой изыскательской информации и не позволяет надёжно оценить инженерно-геологические условия участков размещения зданий и сооружений, попадающих в зону влияния проектируемого строительства.

Вместе с тем, для многих крупных городов выполнено инженерно-геологическое районирование с выделением инженерно-геологических областей, районов, иногда – подрайонов. В мелком и среднем масштабах картированы зоны актуального и потенциального проявления опасных геологических процессов, аномального геологического строения, выделены зоны геологического и геоэкологического рисков разной категории опасности. В геофондах городов имеются обширные изыскательские материалы (десятки и сотни тысяч разведочных выработок, геофизических профилей; сотни и тысячи результатов испытаний грунтов полевыми методами, обследований оснований зданий и сооружений, мониторинговых наблюдений за подземными водами). Вся эта, одновременно полученная информация позволяет не только судить об особенностях инженерно-геологических условий отдельных частей застроенных территорий, но и проследить за динамикой их изменения под влиянием техногенных воздействий города.

Наличие указанных материалов является предпосылкой широкого применения метода аналогий в практике проведения инженерно-геологических изысканий на городских территориях для оценки особенностей и категории сложности инженерно-геологических условий разномасштабных природно-технических систем города; прогнозирования возможного изменения инженерно-геологических условий территории под влиянием строительства, реконструкции и последующей эксплуатации строительных объектов; установления закономерностей строения геологической среды и распределения параметров инженерно-геологических условий в пределах площадки проектируемого строительства и сопредельного застроенного участка, попадающего в зону влияния проектируемого объекта; установления достоверных значений показателей физико-механических свойств грунтов приоритетных инженерно-геологических элементов.

В настоящее время накопленный значительный опыт строительства на городских территориях и имеющийся фонд изыскательских материалов используются недостаточно рационально.

Большое практическое значение может иметь использование метода инженерно-геологических аналогий для установления и корректировки нормативных значений характеристик деформационных и прочностных свойств грунтов основания, особенно на ранних стадиях проектирования. Предварительные данные, полученные по аналогам, помогут изыскателям более обоснованно выработать рекомендации к проектированию, подготовке территории строительства, ведению работ нулевого цикла, а также к организации мероприятий инженерной защиты территории строительства и окружающей застройки от воздействия неблагоприятных геологических и инженерно-геологических процессов.

Исходя из изложенного, можно сделать вывод о технико-экономической эффективности применения метода инженерно-геологических аналогий. Экономия, полученная при производстве изысканий является существенной величиной в затратах на проектные работы, ещё более важным является уменьшение затрат на строительство и эксплуатацию зданий, при условии применения оптимальных проектных решений на основе полученных на этапе изысканий исходных данных.

*Н.В. Мелик-Степанян, О.В. Максимчук*

## **РАЗВИТИЕ НОРМАТИВНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ К УПРАВЛЕНИЮ ОБЪЕКТАМИ НЕДВИЖИМОСТИ КАК ФАКТОР РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**

Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет

Объекты недвижимости создаются или приобретаются в собственность для предпринимательской деятельности или для удовлетворения личных или общественных (социальных) потребностей. В соответствии с этим и задачи управления недвижимостью, и способы их решения имеют свои особенности, вытекающие из складывающихся условий развития конкретного региона или города таких как географическое местоположение, структура экономики, демографические процессы, инновационная и предпринимательская активность.

Управление недвижимостью — это осуществление комплекса операций по эксплуатации зданий и сооружений (поддержание их сервиса, руководство обслуживающим персоналом, создание условий для пользователей (арендаторов), определение условий сдачи площадей в аренду,

## СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

- Абляев Р.Ю.** — асс. каф. «Экономика и управление проектами в строительстве», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Абрамян С.Г.** — к.т.н., доц., доц. каф. «Технология строительного производства»), Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Агапова Е.Г.** — студ. гр. ПЗ-1-05, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Агафонов М.И.** — асп. каф. «Экономика и управление проектами в строительстве», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Адыгезалов И.А.** — инж., магистрант, Азербайджанский архитектурно-строительный университет.
- Азарян Н.А.** — студ. гр. ПСК-21д, Себряковский филиал Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета
- Акчурин Т.К.** — к.т.н., проф., зав. каф. «Строительные материалы и специальные технологии», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Алаторцева У.В.** — асс. каф. «Нефтегазовые сооружения», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Алексиков С.В.** — д.т.н., доц., зав. каф. «Строительство и эксплуатация транспортных сооружений», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Амарантов А.Д.** — студ., Пермский государственный технический университет
- Анопин В.Н.** — д.геогр.н., проф., зав. каф. «Геодезия», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Арбузова Д.С.** — студ. гр. Арх-1-10, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Бабкин В.А.** — д.х.н., проф. каф. «Математические и естественно-научные дисциплины»), Себряковский филиал Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета
- Багайсков Ю.С.** — д.т.н., доц., зав. кафедрой «Материаловедение и механика», Волжский институт строительства и технологий (филиал Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета)
- Балакин В.В.** — к.т.н., доц. каф. «Строительство и эксплуатация транспортных сооружений», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Баранникова О.Е.** — ст. преп. каф. «Экономика», Волжский институт строительства и технологий (филиал Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета)
- Барикаева Н.С.** — асс. каф. «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Барсуков Г.М.** — к.т.н., доц., проф. «Экологическое строительство и городское хозяйство», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Барсуков О.К.** — асс. каф. «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Бахтояров В.Г.** — асп. каф. «Экологическое строительство и городское хозяйство», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Безгодов М.А.** — студ. 5-го курса, Пермский государственный технический университет
- Белоусов А.С.** — советник Генерального директора, ООО «МТЭК-СК», г. Волгоград
- Беляев М.К.** — д.э.н., проф., зав. каф. «Экономика и управление проектами в строительстве», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Бобина Е.А.** — студ., Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)
- Богомолова О.А.** — к.т.н., доц., доц. каф. «Прикладная математика и вычислительная техника», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет

- Бойко О.В.** — к.т.н., ст. преп. каф. «Железобетонные и каменные конструкции и сопротивление материалов», Полтавский национальный технический университет имени Юрия Кондратюка, г. Полтава, Украина
- Бочкарева Т.М.** — к.т.н., доц., Пермский государственный политехнический университет
- Букаева В.В.** — асп. каф. «Экономика и управление проектами в строительстве», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Булычев Г.А.** — к.т.н., доц. каф. «Нефтегазовые сооружения», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Булычев Ф.Г.** — асп. каф. «Нефтегазовые сооружения», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Бурлаченко О.В.** — д.т.н., проф., зав. каф. «Технологии строительного производства», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Бурцева О.А.** — к.т.н., доц. каф. «Теоретическая механика», Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)
- Винников Ю.Л.** — д.т.н., проф., проф. каф. «Добыча нефти и газа и геотехника», Полтавский национальный технический университет имени Юрия Кондратюка, г. Полтава, Украина
- Вискалин А.В.** — асп. каф. «Экономика и управление проектами в строительстве», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Власов В.А.** — инженер, ст. преп. каф. «Архитектура», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Вовко В.В.** — к.т.н., доц., доц. каф. «Строительные материалы и специальные технологии», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Волков Е.А.** — студ. 4 курса специальности «Городское строительство и хозяйство», Пермский государственный технический университет
- Волченко Е.Ю.** — асп., Волжский институт строительства и технологий (филиал Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета)
- Волченко Ф.В.** — асп. каф. «Строительство и эксплуатация транспортных сооружений», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Вороговский государственный архитектурно-строительный университет**
- Воробьев В.И.** — к.т.н., доц., начальник Управления научных исследований и разработок, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Воробьев Д.С.** — асп. каф. «Отопление, вентиляция, экологическая и пожарная безопасность», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Воробьева Н.В.** — асп. каф. «Основания и фундаменты», Киевский национальный университет строительства и архитектуры, Украина
- Габиров Ф.Г.** — к.т.н., с.н.с., зав. лаб. «Механика грунтов, основания и фундаменты», Азербайджанский научно-исследовательский институт архитектуры и строительства, г. Баку
- Габирова Л.Ф.** — инж.-химик, Бакинский государственный университет
- Ганжа О.А.** — к.т.н., доц. каф. «Экологическое строительство и городское хозяйство», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Герасименко А.А.** — асп. каф. «Информационные системы и математическое моделирование», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Гинатулина О.И.** — студ. гр. ПГС-07-1, Пермский государственный политехнический университет
- Гладких А.В.** — студ. гр. ЭУП 2-08, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Глотов И.В.** — асп. каф. «Отопление, вентиляция, экологическая и пожарная безопасность», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Гнедаш Е.Е.** — асс. каф. «Промышленное и гражданское строительство», Волжский институт строительства и технологий (филиал Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета)
- Говорукина Д.А.** — соиск. каф. «Экономика и управление проектами в строительстве», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Голикова Г.А.** — соиск. каф. «Экономика и управление проектами в строительстве», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет

- Груздев А.А.** — асп. каф. «Строительно-дорожные машины», Волжский институт строительства и технологий (филиал Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет)
- Давыденко А.Е.** — , Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Денисова Н.В.** — к.э.н., асс. каф. «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Диденко В.Г.** — д.т.н., проф., зав. каф. «Отопление, вентиляция, экологическая и пожарная безопасность», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Донцова О.Л.** — к.г.н., доц. каф. «Региональная и морская геология», Кубанский государственный университет
- Дроздов В.В.** — асс. каф. «Строительные конструкции, основания и надёжность сооружений», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Дружинин К.В.** — асп. каф. «Технология строительного производства»), Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Дубнюк Е.Н.** — асп. каф. «Экономика и управление проектами в строительстве», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Елфимов В.В.** — асп. каф. «Экономика и управление проектами в строительстве», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Ермоленко Е.Д.** — асп. каф. «Экологическое строительство и городское хозяйство», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Жатикова М.** — студ. гр. ГСХ-2-06, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Жиделёв А.В.** — к.т.н., доц., старший научный сотрудник Управления научных исследований и разработок, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Жуков А.Н.** — асп. каф. «Архитектура», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Заволженский А.В.** — ведущий технолог, ФГУ «Земельная кадастровая палата» по Волгоградской области
- Замесова О.Е.** — соиск. каф. «Экономика и управление проектами в строительстве», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Зурабова И.В.** — асс. каф. «Экологическое строительство и городское хозяйство», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Иванова С.Л.** — студ. гр. ПГС-07-3, Пермский государственный политехнический университет
- Ивахненко Г.С.** — доц. каф. «Гуманитарные и социально-экономические дисциплины», Себряковский филиал Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета
- Ивашова С.И.** — соиск. каф. «Экономика и управление проектами в строительстве», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Игольникова О.С.** — асп. каф. «Информационные системы и математическое моделирование», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Каверина Г.И.** — асп. каф. «Городское строительство и хозяйство», Волжский институт строительства и технологий (филиал Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета)
- Каехтина М.А.** — асс. каф. «Инженерная геология и геоэкология», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Казанцев А.И.** — студ., Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Казачкова Л.О.** — асс. каф. «Экономика и управление дорожным хозяйством», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Казначеева О.К.** — соиск., доц. каф. «Сопrotивление материалов, строительная и прикладная механика», Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)
- Калашников С.Ю.** — д.т.н., проф., ректор, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет

- Калентьева Н.А.** — соиск. каф. «Экономика и управление проектами в строительстве», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Калинина А.П.** — соиск. каф. «Экологическое строительство и городское хозяйство», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Калошина С.В.** — ст. преп. каф. «Строительное производство», Пермский государственный технический университет
- Канавина М.А.** — асс. каф. «Экологическое строительство и городское хозяйство», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Карапузова Н.Ю.** — к.т.н., доц. каф. «Энергоснабжение и теплотехника», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Карманов А.В.** — студ. каф. «Отопление, вентиляция, экологическая и пожарная безопасность», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Карпенко А.Г.** — доц. каф. «Основы архитектурного проектирования, рисунка, живописи, скульптуры», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Карпушко М.О.** — асс. каф. «Строительство и эксплуатация транспортных сооружений», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Клавдиева Т.Н.** — к.т.н., асс. каф. «Материаловедение и механика», Волжский институт строительства и технологий (филиал Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета)
- Клочков Д.П.** — асс. каф. «Технология строительного производства», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Клюшин В.В.** — к.э.н., доц. каф. «Экономика и управление проектами в строительстве», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Коваленко В.И.** — к.т.н., доц., доц. каф. «Добыча нефти и газа и геотехника», Полтавский национальный технический университет имени Юрия Кондратюка, г. Полтава, Украина
- Ковылин А.В.** — асс. каф. «Энергоснабжение и теплотехника», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Козлов М.С.** — студ. гр. ЭУП 2-08, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Кондауров П.П.** — к.т.н., доц., доц. каф. «Теплогазоснабжение», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Копылов Д.А.** — асс. каф. «Информационные системы и математическое моделирование», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Корниенко С.В.** — к.т.н., доц., доц. каф. «Архитектура», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Коростелева Н.В.** — к.т.н., доц. каф. «Экологическое строительство и городское хозяйство», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Косицына И.В.** — студ. ГСХ-2-06, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Косицына Э.С.** — к.т.н., проф., проф. каф. «Экологическое строительство и городское хозяйство», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Котляревская А.В.** — асс. каф. «Нефтегазовые сооружения», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Котляревский А.А.** — к.т.н., доц. каф. «Строительные материалы и специальные технологии», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Кочеткова Ю.В.** — асс. каф. «Архитектура жилых и общественных зданий», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Кравцова А.А.** — соиск. каф. «Экономика и управление проектами в строительстве», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Кузнецова А.Е.** — студ. 4 курса специальности «Городское строительство и хозяйство», Пермский государственный технический университет
- Кузнецова С.В.** — д.г.-м.н., проф., проф. каф. «Инженерная геология и геоэкология», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Кукса И.В.** — инж. ООО «Региональный центр оценки экспертиз в собственности», г. Волгоград



- Кусмарцева О.А.** — соиск. каф. «Нефтегазовые сооружения», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Леджиева К.А.** — асп. каф. «Экономика и управление проектами в строительстве», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Либеровская А.Н.** — ст. преп. каф. «Общетеchnические дисциплины и механизация строительства», Себряковский филиал Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета
- Ломова М.Н.** — соиск. каф. «Экономика и управление проектами в строительстве», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Ломовцев М.С.** — к.э.н., доц., доц. каф. «Финансы, бухгалтерский учет и аудит», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Лопан Р.Н.** — асс. каф. «Добыча нефти и газа и геотехника», Полтавский национальный технический университет имени Юрия Кондратюка, г. Полтава, Украина
- Лукин А.В.** — асп. каф. «Строительство и эксплуатация транспортных сооружений», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Лукьянсков А.М.** — асп. каф. «Экономика и управление проектами в строительстве», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Лысенко А.В.** — студ. ф-та экономики и права, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Мавлютов Р.Р.** — к.э.н., доц. каф. «Финансы, бухгалтерский учет и аудит», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Максимчук О.В.** — д.э.н., проф., проф. каф. «Экономика и управление проектами в строительстве», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Манжин Р.** — студ. гр. ГСХ-1-06, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Манжина Е.** — студ. гр. ГСХ-1-06, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Марченко В.И.** — асп. каф. «Добыча нефти и газа и геотехника», Полтавский национальный технический университет имени Юрия Кондратюка, г. Полтава, Украина
- Марченко Н.С.** — асп. каф. «Инженерная геология и геоэкология», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Марышев К.Г.** — асп. каф. «Инженерная графика, стандартизация и метрология», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Матушкина К.А.** — студ. гр. ПГС-07-2, Пермский государственный политехнический университет
- Махова С.И.** — к.г.-м.н., доц., доц. каф. «Инженерная геология и геоэкология», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Махова Т.В.** — ст. преп. каф. «Дизайн архитектурной среды», Волжский институт строительства и технологий (филиал Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета)
- Маштаков А.С.** — асп. каф. «Инженерная геология и геоэкология», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Медведько С.В.** — к.т.н., доц., доц. каф. «Строительные материалы и специальные технологии», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Мелик-Степанян Н.В.** — асп. каф. «Экономика и управление проектами в строительстве», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Мельникова Т.В.** — асп. каф. «Отопление, вентиляция, экологическая и пожарная безопасность», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Мензелинцева Н.В.** — д.т.н., проф., зав. каф. «Инженерная графика, стандартизация и метрология», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Мирошниченко И.В.** — асп. каф. «Добыча нефти и газа и геотехника», Полтавский национальный технический университет имени Юрия Кондратюка, г. Полтава, Украина
- Михайловская А.В.** — асп. каф. «Экологическое строительство и городское хозяйство», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет

- Мунтян К.Д.** — студ. гр. ГСХ-1-06, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Муравьева Л.В.** — к.т.н., доц., доц. каф. «Строительные конструкции, основания и надежность сооружений», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Мышлинская И.Х.** — асп. каф. «Технологии строительного производства», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Надеева И.В.** — к.ф.-м.н., доц. каф. «Материаловедение и механика», Волжский институт строительства и технологий (филиал Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета)
- Накарякова Н.В.** — студ. гр. ПГС-07-3, Пермский государственный политехнический университет
- Нестеренко Е.А.** — соиск. каф. «Экономика и управление проектами в строительстве», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Нестеренко М.П.** — к.т.н., доц., декан, Полтавский национальный технический университет имени Юрия Кондратюка, г. Полтава, Украина
- Нестеренко Н.Н.** — асс., асп. каф. «Строительные машины и оборудование», Полтавский национальный технический университет имени Юрия Кондратюка, г. Полтава, Украина
- Новикова Д.Г.** — асп. каф. «Материаловедение и механика», Волжский институт строительства и технологий (филиал Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета)
- Олейников П.П.** — к.т.н., доц., декан архитектурного факультета, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Олейникова Е.П.** — студ. гр. ДАС-1-07, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Олянский Ю.И.** — д.г.-м.н., доц., проф. каф. «Гидротехнические и земляные сооружения», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Орисенко А.В.** — к.т.н., доц. каф. «Строительные машины и оборудование», Полтавский национальный технический университет имени Юрия Кондратюка, г. Полтава, Украина
- Павелко М.А.** — лаборант каф. «Архитектура жилых и общественных зданий», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Павликов А.Н.** — д.т.н., проф., зав. каф. «Железобетонные и каменные конструкции и сопротивление материалов», Полтавский национальный технический университет имени Юрия Кондратюка, г. Полтава, Украина
- Панова О.И.** — к.э.н., доц. каф. «Информационные системы и математическое моделирование», докторант каф. «Экономика и управление проектами в строительстве», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Паршин Д.А.** — асп. каф. «Экономика и управление проектами в строительстве», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Педь Д.С.** — асп., преп., Полтавский национальный технический университет имени Юрия Кондратюка, г. Полтава, Украина
- Перехоженцев А.Г.** — д.т.н., проф., зав. каф. «Архитектура», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Перфилов В.А.** — д.т.н, доц., зав. каф. «Нефтегазовые сооружения», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Пивоваров В.В.** — асп. каф. «Отопление, вентиляция, экологическая и пожарная безопасность», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Пономарев А.Б.** — д.т.н., проф., зав. каф. «Строительное производство», Пермский государственный технический университет
- Пономарева Н.С.** — асс. каф. «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Потапов А.А.** — асп. каф. «Строительные материалы и специальные технологии», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Пристансков А.А.** — студ. гр. ПСК-21д, Себряковский филиал Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета
- Прокопенко В.В.** — студ. гр. ГСХ-2-06, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет

- Прокофьева Е.А.** — соиск. каф. «Экономика и управление проектами в строительстве», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Пруцкова Е.А.** — преп. каф. «Дизайн архитектурной среды», Волжский институт строительства и технологий (филиал Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета)
- Пушкарев О.И.** — д.т.н., проф. каф. «Технологии машиностроения и стандартизация», Волжский институт строительства и технологий (филиал Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета)
- Пушкарская А.А.** — асп., Волжский институт строительства и технологий (филиал Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета)
- Пушкарская О.Ю.** — к.т.н., доц. каф. «Технология обработки и производства материалов», Волжский институт строительства и технологий (филиал Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета)
- Пушнова Н.А.** — студ. гр. Адм 1-09, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Пшеничкина В.А.** — д.т.н., проф., зав. каф. «Строительные конструкции, основания и надёжность сооружений», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Пьянков А.В.** — асп. каф. «Информационные системы и математическое моделирование», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Решетников Р.А.** — преп. каф. «Общетеchnические дисциплины и механизация строительства», Себряковский филиал Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета
- Решетникова М.В.** — к.геогр.н., зав. каф. «Общетеchnические дисциплины и механизация строительства», Себряковский филиал Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета
- Рожкова К.И.** — магистр 5 курса, направление «Строительство», Пермский государственный технический университет
- Рубан Т.И.** — студ., Волжский институт строительства и технологий (филиал Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета)
- Рыженко Д.В.** — студ., Волжский институт строительства и технологий (филиал Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета)
- Рыжова О.А.** — преп. каф. «Экономика и финансы», Себряковский филиал Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета
- Савелова Б.Н.** — доц. каф. «Городское строительство и хозяйство», Волжский институт строительства и технологий (филиал Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета)
- Санжапов Б.Х.** — д.ф.-м.н., проф. каф. «Информационные системы и математическое моделирование», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Сапожкова Н.В.** — асп. каф. «Экологическое строительство и городское хозяйство», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Секачева Т.В.** — преп. каф. «Экономика и финансы», Себряковский филиал Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета
- Селезнёва Д.С.** — студ. гр. ПГС-07-3, Пермский государственный политехнический университет
- Серова Е.Ю.** — ст. преп. каф. «Строительство и эксплуатация транспортных сооружений», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Сидоренко В.Ф.** — д.т.н., проф., зав. каф. «Экологическое строительство и городское хозяйство», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Скляренко Т.А.** — асп., преп., Полтавский национальный технический университет имени Юрия Кондратюка, г. Полтава, Украина
- Скоробогатченко Д.А.** — к.т.н., доц., доц. каф. «Экономика и управление дорожным хозяйством», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Скорородова А.Д.** — асп., доц. каф. «Прикладная математика и вычислительная техника», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Скурлатова О.В.** — асп. каф. «Инженерная геология и геоэкология», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет

- ственный архитектурно-строительный университет
- Смелова Л.С.** — студ. каф. « Экономика и управление проектами в строительстве», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Смолянский Е.С.** — студ. гр. ЭУН-1-07, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Стефаненко И.В.** — к.т.н., докторант каф. «Строительные материалы и специальные технологии», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Стефаненко С.И.** — асп. каф. «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Сторожаков С.Ю.** — к.т.н., доц. каф. «Строительные материалы и специальные технологии», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Стороженко А.Ф.** — к.т.н., проф., проф. каф. «Геодезия», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Сурсанов Д.Н.** — асс. каф. «Строительное производство», Пермский государственный технический университет
- Таржиманов Э.А.** — , Ростовский государственный строительный университет
- Тихонова Т.М.** — студ., Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Ткаченко И.Н.** — асп., Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)
- Тухарели В.Д.** — асп. каф. «Строительные материалы и специальные технологии», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Усадский Д.Г.** — асп. каф. «Энергоснабжение и теплотехника», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Филюков М.В.** — студ. каф. «Отопление, вентиляция, экологическая и пожарная безопасность», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Фокин В.М.** — д.т.н., проф., зав. каф. «Энергоснабжение и теплотехника», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Фролов А.Ю.** — асп. каф. «Гидротехнические и земляные сооружения», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Харланов В.Л.** — д.т.н., доц., проф. каф. «Строительные конструкции, основания и надежность сооружений», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Харланова С.В.** — ст. преп. каф. «Информационные системы и математическое моделирование», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Харченко М.А.** — асс. каф. «Добыча нефти и газа и геотехника», Полтавский национальный технический университет имени Юрия Кондратюка, г. Полтава, Украина
- Холоднова Е.А.** — студ. каф. «Экономика и управление дорожным хозяйством», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Цветкова Е.В.** — к.т.н., ст. преп. каф. «Теоретическая механика», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Чантха Хо** — асп. каф. «Инженерная геология, основания и фундаменты», Ростовский государственный строительный университет
- Чарыкова С.А.** — асп. каф. «Гидротехнические и земляные сооружения», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Чебанова С.А.** — асс. каф. «Технология строительного производства», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Черкасов А.В.** — к.т.н., доц., доц. каф. «Теплогазоснабжение», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Черкесова Е.В.** — соиск. каф. «Экономика и управление проектами в строительстве», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Чернышова Е.А.** — асс. каф. «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Чехова А.Ю.** — асп. каф. «Экономика и управление проектами в строительстве», Волгоградский

государственный архитектурно-строительный университет

**Чиков П.В.** — асп. каф. «Экологическое строительство и городское хозяйство», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет

**Чурсина М.Е.** — к.г.-м.н., доц. каф. «Инженерная геология и геоэкология», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет

**Шабельников А.И.** — асп. каф. «Технология строительного производства», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет

**Шабунин П.В.** — вед. арх., ООО «Промтех», г. Волгоград

**Швейкина Н.И.** — студ. гр. ПГС-07-1, Пермский государственный политехнический университет

**Шиян С.И.** — к.т.н. доц., докторант каф. «Гидротехнические и земляные сооружения», Вол-

гоградский государственный архитектурно-строительный университет

**Шумкова Л.А.** — студ. гр. ЭУП-4-08, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет

**Шутова О.А.** — асп. каф. «Строительное производство», Пермский государственный технический университет

**Шушпанова А.Г.** — к.т.н., асп. каф. «Строительные конструкции, основания и надежность сооружений», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет

**Юшкова Н.Г.** — к. архит., доц. каф. «Архитектура жилых и общественных зданий», Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет

**Ярлыкова В.А.** — асп., Волжский институт строительства и технологий (филиал Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета)

Научное издание

НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ  
ДЛЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО  
КОМПЛЕКСА НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ

Материалы  
Международной научно-практической конференции  
24 декабря 2010 г., Волгоград

ЧАСТЬ II

Материалы публикуются в авторской редакции

Ответственный за выпуск *А.В. Жиделёв*

Компьютерная правка и верстка *А.В. Жиделёв*

Компьютерный дизайн *А.В. Жиделёв*

Подписано в печать 01.03.2011 г.

Формат 60 x 84/16. Бумага офсетная. Печать трафаретная.  
Уч.-изд. л. 23,9. Усл. печ. л. 22,2. Тираж 100 экз. Заказ №\_\_

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
«Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет»  
Отпечатано в полном соответствии с предоставленным УНИР макетом в ООП ВолгГАСУ  
400074, г. Волгоград, ул. Академическая, д. 1