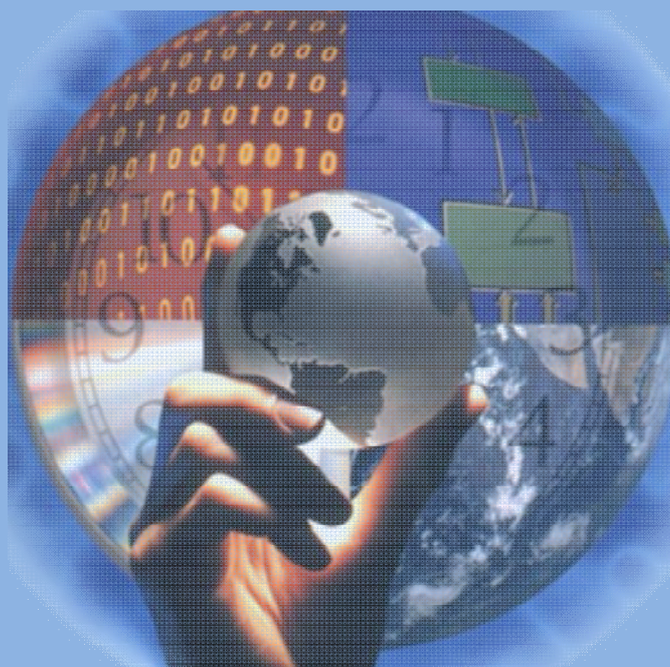


Министерство образования и науки Российской Федерации
Российская академия архитектуры и строительных наук
Российская академия естествознания
Российское отделение международного геосинтетического общества
Администрация Волгоградской области
Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет

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

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

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

Маштаков А.С., Махова С.И. Современное состояние теории и практики применения метода аналогий в инженерной геологии	139
Мелик-Степанян Н.В., Максимчук О.В. Развитие нормативно-экономических подходов к управлению объектами недвижимости как фактор регионального развития	141
Мельникова Т.В. Разработка средств обеспечения экологически безопасного сооружения и эксплуатации скважин промышленного назначения	145
Нестеренко Е.А. Партнерство как база для формирования инновационного потенциала строительного комплекса региона	150
Панова О.И., Максимчук О.В. Инновационный механизм управления хозяйственной деятельностью предприятий ЖКХ (на основе программного продукта: «Анализ хозяйственной деятельности предприятия»)	154
Паршин Д.А., Максимчук О.В. 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
Пивоваров В.В., Диденко В.Г. Анализ условий повышения энергоэффективности систем кондиционирования воздуха административных и жилых зданий	162
Пономарева Н.С. О способах снижения концентрации меловой пыли в воздухе рабочих зон и выбросах в атмосферу на предприятиях строительной индустрии	166
Прокопенко В.В., Косицына Э.С. Эколого-гигиенический каркас рекреационных территорий	169
Прокофьева Е.А. Современный опыт совершенствования государственно-частного партнерства в России и за рубежом	171
Пьянков А.В., Герасименко А.А., Санжапов Б.Х. Модель обработки данных в информационной системе поддержки принятия решения при исследовании экологических процессов в регионе	176
Решетникова М.В., Анопин В.Н. Эколого-экономическая оценка состояния и миллиоративной эффективности зеленых насаждений средних по величине городов Нижнего Поволжья	178
Решетникова М.В., Либеровская А.Н. О санитарно-защитных зонах строительных предприятий города Михайловка	182
Решетникова М.В., Решетников Р.А. Об особенностях иловых отложений озера Придорожное	184
Рыжова О.А. Экологический маркетинг на предприятиях Нижнего Поволжья	187
Секачева Т.В. Инновационный подход к совершенствованию управления развитием предпринимательских субъектов (отрасль строительство)	191

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

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

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

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
- Ворожбитовский 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
- Мензелинцова 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 надежность 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