

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Министерство образования Омской области

Национальный арктический научно-образовательный консорциум (НАНОК)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»



АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ И ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКСЫ: ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ, ИННОВАЦИИ

ПРОГРАММА

IV Международной научно-практической конференции

28 - 29 ноября 2019 года

**Омск
СибАДИ
2019**

Организационный комитет:

Жигадло А.П., д-р пед. наук, канд. техн. наук, доцент, ректор СибАДИ – председатель;
Корчагин П.А., д-р техн. наук, профессор, проректор по научной работе СибАДИ – зам. председателя.

Члены организационного комитета:

Корчагина Е.А., заместитель Министра образования Омской области;
Есеев М.К., проректор по научно-инновационной работе САФУ имени М.В. Ломоносова (г. Архангельск), д-р физ.-мат. наук, доцент;
Руссу Н.А., генеральный директор АО «Мостострой-11» (г. Тюмень);
Сколубович Ю.Л., ректор НГАСУ (Сибстрин) (г. Новосибирск), д-р техн. наук, профессор;
Телтаев Б.Б., президент АО «КаздорНИИ» (Республика Казахстан, г. Алматы), д-р техн. наук, профессор;
Мельник С.В., проректор по учебной работе, канд. техн. наук, доцент;
Мещеряков В.А., проректор по информационным технологиям, д-р техн. наук, доцент;
Еременко С.А., проректор по административно-хозяйственной и социальной работе;
Казаков В.А., и.о. декана факультета «Промышленное и гражданское строительство», канд. экон. наук;
Князев И.М., декан факультета «Автомобильный транспорт», канд. техн. наук, доцент;
Коденцева Ю.В., и.о. директора Строительного института, канд. техн. наук, доцент;
Кузнецова В.Н., декан факультета «Нефтегазовая и строительная техника», д-р техн. наук, профессор;
Мочалин С.М., декан факультета «Экономика и управление», д-р техн. наук, профессор;
Остринская Л.И., декан факультета «Информационные системы в управлении», канд. экон. наук, доцент;
Перфильев М.С., декан факультета «Автомобильные дороги и мосты», канд. техн. наук, доцент;
Хаирова С.М., директор Института магистратуры и аспирантуры, д-р экон. наук, профессор;
Федосов В.В., научный сотрудник (заведующий сектором информационно-патентного обеспечения).

Контактные телефоны:

(3812) 65-07-55 (факс)

Корчагин Павел Александрович, д-р техн. наук, профессор,
проректор по научной работе СибАДИ

(3812) 72-94-85

Федосов Виктор Викторович, ответственный секретарь конференции,
заведующий сектором информационно-патентного обеспечения
СибАДИ

E-mail: conf.sibadi@mail.ru

Сайт конференции: <https://conf.sibadi.org/confnov2019/>

**Регламент работы IV Международной научно-практической конференции
«АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ И ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫЙ
КОМПЛЕКСЫ: ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ, ИННОВАЦИИ»**

Наименование мероприятия	28.11.2019	29.11.2019
Регистрация участников конференции	9:30 – 10:00, фойе актового зала СибАДИ	-
Пленарное заседание	10:00 – 13:00, актовый зал СибАДИ	-
Направление № 1. Транспортное и строительное машиностроение		
Секция № 1.1. Теория и практика проектирования и эксплуатации нефтегазовой и дорожно-строительной техники в условиях Сибири и Арктики (председатели – Демиденко А.И., Серебренников В.С.; секретарь – Семкин Д.С.)	-	11:40 – 15:15, ауд. 2.467
Секция № 1.2. Робототехнические комплексы, автоматические и гидравлические системы управления строительных и дорожных машин (председатели – Милюшенко С.А., Галдин Н.С.; секретарь – Мукушев Ш.К.)	-	10:00 – 13:10, ауд. 2.366
Направление № 2. Проблемы и перспективы развития транспортного комплекса Арктической зоны		
Секция № 2.1. Новые технологии, устройства и материалы при производстве и эксплуатации автотранспортных средств в сложных климатических условиях (председатель – Певнев Н.Г.; секретарь – Шевелева Е.В.)	15:25 – 18:35, ауд. 2.160	-
Секция № 2.2. Теория и практика перевозок пассажиров и грузов. Транспортная логистика, в том числе арктического региона (председатель – Витвицкий Е.Е.; секретарь – Войтенков С.С.)	13:45 – 15:15, ауд. 3.212	-
Секция № 2.3. Безопасность дорожного движения (председатель – Симуль М.Г.; секретарь – Кашталинский А.С.)	-	13:45 – 16:55, ауд. 2.282
Направление № 3. Инновационное развитие архитектурно-строительного комплекса Сибири и Арктики		
Секция № 3.1. Совершенствование конструкций и методов проектирования, строительства и эксплуатации транспортных сооружений (председатель – Сиротюк В.В.; секретарь – Троян Т.П.)	-	11:40 – 13:45, ауд. 3.124; 13:10 – 16:55, ауд. 3.311
Секция № 3.2. Промышленное и гражданское строительство. Архитектура и дизайн (председатель – Макеев С.А.; секретарь – Комлев А.А.)	11:00 – 14:00, читальный зал библиотеки, 4 корпус	-
Секция № 3.3. Новые строительные материалы, изделия и технологии их применения (председатель – Чулкова И.Л.; секретарь – Гурова Е.В.)	13:45 – 16:55, ауд. 3.106	-

**Регламент работы IV Международной научно-практической конференции
«АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ И ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫЙ
КОМПЛЕКСЫ: ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ, ИННОВАЦИИ»**

Наименование мероприятия	28.11.2019	29.11.2019
Направление № 4. Информационные системы и технологии в строительном и транспортном комплексах		
Секция № 4.1. Информационные системы и технологии в строительном и транспортном комплексах (председатель – Остринская Л.И.; секретарь – Пестова С.Ю.)	13:45 – 16:55, ауд. 2.451	-
Направление № 5. Экономика и управление в дорожно-транспортном и строительном комплексах		
Секция № 5.1 Стратегии развития экономики и менеджмента дорожно-транспортного комплекса при освоении территорий Сибири и Арктики (председатель – Хаирова С.М.; секретарь – Пильник Н.Б.)	15:25 – 18:35, ауд. 3.215	-
Секция № 5.2 Инновации в экономике и менеджменте строительных комплексов при освоении территорий Сибири и Арктики (председатель – Конорева А.А.; секретарь – Покалюхина Е.А.)	-	15:25 – 18:35, ауд. 3.422
Направление №6. Современные подходы к подготовке специалистов в дорожно-транспортном и строительном комплексах		
Секция № 6.1 Инновационные технологии в современном профессиональном обучении (председатель – Осадчук О.Л.; секретарь – Горина А.В.)	11:40 – 13:10, ауд. 2.259	-
Секция № 6.2 Современные технологии воспитания и развития личности будущего специалиста (председатель – Рыбакова Н.Н.; секретарь – Дубынина М.Г.)	11:40 – 13:10, ауд. 2.251	-

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатель Жигadlo А.П., ректор СибАДИ,
д-р пед. наук, канд. техн. наук, доцент

**Заместитель
председателя** Корчагин П.А., проректор по научной работе СибАДИ,
д-р техн. наук, профессор

28 ноября 2019 г., 10:00 – 13:00, актовЫЙ зал

1. Открытие конференции.

Жигadlo Александр Петрович, ректор СибАДИ.

2. Приветственное слово от Администрации г. Омска.

3. Интеллектуальная транспортная система города Красноярска.

Новиков Александр Николаевич, директор Политехнического института имени Н.Н. Поликарпова, ОГУ имени И.С. Тургенева, д-р техн. наук, профессор, г. Орёл;

Ерёмин Сергей Васильевич, Глава города Красноярска, канд. техн. наук, г. Красноярск.

4. О мерах по совершенствованию правового регулирования архитектурно-строительного проектирования при строительстве и реконструкции автодорог.

Мещеряков Роман Николаевич, директор АО «ПИИ Тюменьдорпроект», г. Тюмень.

5. Организация экспертно-диагностических центров транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования.

Салихов Ринат Фокилевич, канд. техн. наук, доцент СибАДИ.

6. Взаимодействие университета и промышленного предприятия на стадиях разработки инновационных технологий.

Полещенко Константин Николаевич, д-р техн. наук, профессор СибАДИ.

7. Проектно-образовательный интенсив «Остров-Сибирь».

Козловская Ольга Константиновна, советник ректора СибАДИ.

НАПРАВЛЕНИЕ №1
ТРАНСПОРТНОЕ И СТРОИТЕЛЬНОЕ
МАШИНОСТРОЕНИЕ

СЕКЦИЯ № 1.1

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ДОРОЖНО-
СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ В УСЛОВИЯХ СИБИРИ
И АРКТИКИ

Председатели	Демиденко А.И., заведующий кафедрой «Техника для строительства и сервиса нефтегазовых комплексов и инфраструктур», канд. техн. наук, профессор; Серебренников В.С., заведующий кафедрой «Эксплуатация и сервис транспортно-технологических машин и комплексов в строительстве», канд. техн. наук, доцент.
Секретарь	Семкин Д.С., доцент кафедры «Техника для строительства и сервиса нефтегазовых комплексов и инфраструктур», канд. техн. наук, доцент.

29 ноября 2019 г., 11:40 – 15:15, ауд. 2.467

- 1. Экспериментальные исследования работы питателя фрезерно-роторного снегоочистителя с переменной шириной ленты фрезы.*
Алешков Д.С., канд. техн. наук, доцент СибАДИ;
Аюпова Н.Ю., соискатель СибАДИ.
- 2. Динамический гаситель с расширенным диапазоном действия.*
Громовик А.И., канд. техн. наук, доцент СибАДИ;
Мартынов Е.А., канд. техн. наук, доцент СибАДИ;
Литвинов Н.Н., канд. техн. наук СибАДИ.
- 3. Система для предотвращения повреждения трубопровода фрезерным рабочим оборудованием экскаватора.*
Демиденко А.И., канд. техн. наук, профессор СибАДИ;
Кузнецов И.С., студент гр. НТС-17Т1 СибАДИ.
- 4. Экспериментальное определение теплового состояния обмотки статора автомобильного генератора.*
Коровин Г.С., студент ОГУ, г. Оренбург;
Левин Н.Ю., студент ОГУ, г. Оренбург;
Пузаков А.В., канд. техн. наук, доцент ОГУ, г. Оренбург.

5. Анализ способов подъема нефтяных резервуаров при ремонте в условиях севера.

Кузнецова В.Н., д-р техн. наук, профессор СибАДИ;
Крохмаль С.А., студент гр. СМб-16Т1 СибАДИ.

6. Основные аспекты методики расчета режимных параметров холодной фрезы.

Кузнецова В.Н., д-р техн. наук, профессор СибАДИ;
Шаймарданов А.Н., соискатель СибАДИ.

7. Обезвоживание нефти с использованием электродегидратора.

Летопольский А.Б., магистрант гр. См-18МА9 СибАДИ;
Тетерина И.А., канд. техн. наук, научный сотрудник СибАДИ.

8. Обоснование эффективности работы бурового инструмента на мерзлых грунтах.

Мартюченко И.Г., профессор СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов;
Зенин М.И., ассистент СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов.

9. Определение энергоэффективного дробильного оборудования для измельчения строительных отходов.

Обухова Д.В., студентка гр. Б05-501-2 ИжГТУ имени М.Т. Калашникова,
г. Ижевск;
Закиров М.Ф., канд. техн. наук, доцент ИжГТУ имени М.Т. Калашникова,
г. Ижевск.

10. Оснащение строительных машин литий-ионными аккумуляторами.

Романова А.М., студентка гр. Б05-501-2 ИжГТУ имени М.Т. Калашникова,
г. Ижевск;
Закиров М.Ф., канд. техн. наук, доцент ИжГТУ имени М.Т. Калашникова,
г. Ижевск.

11. Организация экспертно-диагностических центров транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования.

Салихов Р.Ф., канд. техн. наук, доцент СибАДИ;
Нестеров А.С., канд. техн. наук, доцент СибАДИ;
Клачков А.И., магистрант СибАДИ;
Шутанов И.А., магистрант СибАДИ.

12. Математическая модель деформации эффективного объема упруговязкопластичной среды от внешнего силового воздействия.

Савельев С.В., д-р техн. наук, профессор СибАДИ;
Степанов К.Ю., магистрант СибАДИ.

13. К вопросу повышения эффективности рабочего процесса коммунальных машин.

Цехош С.И., преподаватель СибАДИ;
Игнатов С.Д., канд. техн. наук, доцент СибАДИ.

**РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ,
АВТОМАТИЧЕСКИЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ МАШИН**

Председатели	Милюшенко С.А., заведующий кафедрой «Автоматизация производственных процессов и электротехника», канд. техн. наук, доцент; Галдин Н.С., заведующий кафедрой «Подъемно-транспортные, тяговые машины и гидропривод», д-р техн. наук, профессор;
Секретарь	Мукушев Ш.К., доцент кафедры «Подъемно-транспортные, тяговые машины и гидропривод», канд. техн. наук, доцент.

29 ноября 2019 г., 10:00 – 13:10, ауд. 2.366

1. Системы гидрообъемного рулевого управления для колесных тракторов легкого типа.

Гамалий Д.А., студент гр. НТС-15Т2 СибАДИ;
Мукушев Ш.К., канд. техн. наук, доцент СибАДИ;
Миклухина О.С., магистрант гр. НТКм-19МА2 СибАДИ;
Байбисенова А.А., студентка гр. НТС-15Т2 СибАДИ.

2. Моделирование механических передач стрелового грузоподъемного крана.

Корытов М.С., д-р техн. наук, доцент СибАДИ;
Щербаков В.С., д-р техн. наук, профессор СибАДИ;
Беляков В.Е., ст. преподаватель ОАБИИ ВА МТО, г. Омск.

3. Использование волноводных радарных уровнемеров в нефтяной и газовой промышленности.

Милюшенко С.А., канд. техн. наук, доцент СибАДИ;
Угрюмов И.А., канд. техн. наук, доцент СибАДИ;
Полосухина С.Т., магистрант СибАДИ.

4. Сенсорные сети в нефтегазовой промышленности.

Милюшенко С.А., канд. техн. наук, доцент СибАДИ;
Угрюмов И.А., канд. техн. наук, доцент СибАДИ;
Попова А.Ю., магистрант СибАДИ.

5. Модернизация городского электрического транспорта в Сибирском федеральном округе.

Милюшенко С.А., канд. техн. наук, доцент СибАДИ;
Угрюмов И.А., канд. техн. наук, доцент СибАДИ;
Савин И.А., студент СибАДИ.

6. *Analysis of vibration protection devices designed to protect the human operator of the earthmoving transport machine from dynamic influences.*

Почекуева И.Е., аспирантка гр. МАШ-19МА1 СибАДИ;

Рахуба Л.Ф., канд. пед. наук, доцент СибАДИ.

7. *Анализ гасителей колебаний на рабочем месте человека-оператора землеройно-транспортной машины.*

Почекуева И.Е., аспирантка гр. МАШ-19МА1 СибАДИ;

Щербаков В.С., д-р техн. наук, профессор СибАДИ;

Кашапов Е.А., инженер-конструктор ООО «РМЗ» ГПН-ОНПЗ», г. Омск.

8. *Автоматизация технологических процессов с применением программируемых логических контроллеров.*

Руппель А.А., канд. техн. наук, доцент СибАДИ;

Смолей А.А., магистрант гр. АПм-18МАЗ1 СибАДИ.

9. *Системные исследования насосного агрегата.*

Рыженко В.А., магистрант СибАДИ;

Лазута И.В., канд. техн. наук доцент СибАДИ.

НАПРАВЛЕНИЕ №2

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ

СЕКЦИЯ № 2.1

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, УСТРОЙСТВА И МАТЕРИАЛЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ В СЛОЖНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Председатель Певнев Н.Г., профессор кафедры «Эксплуатация и ремонт автомобилей», д-р техн. наук, профессор.

Секретарь Шевелева Е.В., инженер кафедры «Эксплуатация и ремонт автомобилей».

28 ноября 2019 г., 15:25 – 18:35, ауд. 2.160

1. *Особенности изменения температуры системы выпуска отработавших газов автомобиля при пониженных температурах окружающего воздуха.*

Бояршинов М.Г., д-р техн. наук, профессор ПНИПУ, г. Пермь;

Кузнецов Н.И., аспирант ПНИПУ, г. Пермь.

2. Расчет основных параметров судового двухтактного крейцкопфного дизеля MAN B&W 6S60MC-C.

Волкова Л.Ю., канд. техн. наук, доцент КГТУ, г. Калининград;
Макушев Ю.П., канд. техн. наук, доцент СибАДИ.

3. Метод снижения вредных веществ в выхлопных газах на автомобилях НЕФАЗ 5299-3056 CNG.

Греблингер И.В., магистрант гр. ЭТКм-18MAZ1 СибАДИ; главный инженер МП г. Омска «ПП-8», г. Омск;
Певнев Н.Г., д-р техн. наук, профессор СибАДИ.

4. Повышение надежности и ресурса ТКР с использованием инновационных технологий.

Иванов А.Л., канд. техн. наук, доцент СибАДИ;
Корнеев С.В., д-р техн. наук, профессор СибАДИ;
Полещенко К.Н., д-р техн. наук, профессор СибАДИ;
Морозов В.Ю., преподаватель СибАДИ.

5. Модернизация системы охлаждения испытательного стенда с дизелем.

Иванов А.Л., канд. техн. наук, доцент СибАДИ;
Подгурский В.И., ст. преподаватель СибАДИ.

6. Перспективы развития двигателей внутреннего сгорания.

Иванов А.Л., канд. техн. наук, доцент СибАДИ;
Серков А.П., канд. техн. наук, ст. преподаватель СибАДИ.
Шишов С.В., инженер СибАДИ;
Новоселов К.А., студент гр. АТб-17А2 СибАДИ.

7. Метод повышения качества работ по ТО и ремонту автомобилей совершенствованием системы управления персоналом.

Иванов И.Д., студент гр. АТб-17А1 СибАДИ;
Семенюк К.В., студент гр. АТб-17А1 СибАДИ;
Чебоксаров А.Н., канд. техн. наук СибАДИ.

8. Факторы, влияющие на интенсивность эксплуатации специальной техники в Арктике.

Климова О.В., магистрант гр. НТКм-18МА1 СибАДИ;
Соловьев А.А., профессор СибАДИ.

9. Методика расчета противодавления на выпуске по статическому давлению, расходу и температуре выпускных газов.

Кузнецов В.И., д-р техн. наук, профессор ОмГТУ, г. Омск;
Якимущкин Р.В., адъюнкт ОАБИИ ВА МТО, г. Омск;
Иваненко А.А., курсант ОАБИИ ВА МТО, г. Омск.

10. Особенности применения моторных масел в современных автомобильных двигателях внутреннего сгорания.

Лисин В.А., канд. техн. наук, доцент СибАДИ;
Танская М.А., студентка гр. АТб-16А1 СибАДИ.

11. Расчетное и экспериментальное определение теплоты сгорания углеводородных топлив.

Макушев Ю.П., канд. техн. наук, доцент СибАДИ;
Полякова Т.А., канд. пед. наук, доцент СибАДИ;
Быков П.С., студент гр. ДВСб -18А1 СибАДИ.

12. Диагностирование автоматических коробок передач автомобилей по внешним признакам.

Раскошный Д.Ю., студент гр. АТб-17А1 СибАДИ;
Бралинов С.М., студент гр. АТб-17А1 СибАДИ;
Лосев К.М., студент гр. АТб-17А1 СибАДИ;
Чебоксаров А.Н., канд. техн. наук СибАДИ.

13. Современные технологии применяемые для восстановления деталей автомобиля.

Селюн Н.С., младший научный сотрудник НИО СибАДИ;
Селюн В.Е., магистрант СибАДИ.

14. Анализ количества выбросов вредных веществ автомобильными двигателями.

Серков А.П., канд. техн. наук, ст. преподаватель СибАДИ;
Иванов И.Д., студент гр. АТб-17А1 СибАДИ;
Лосев К.М., студент гр. АТб-17А1 СибАДИ;
Бралинов С.М., студент гр. АТб-17А1 СибАДИ.

15. Обзор бортовых электронных систем управления грузовых автомобильных транспортных средств отечественного и иностранного производства.

Третьяков А.А., канд. техн. наук ОАБИИ ВА МТО, г. Омск;
Касай С.А., адъюнкт ОАБИИ ВА МТО, г. Омск;
Марков А.Б., доцент ОАБИИ ВА МТО, г. Омск;
Колунина Ю.А., студентка ОмГТУ, г. Омск.

16. Результаты совершенствования обслуживания топливной аппаратуры автомобилей.

Трофимов Б.С., канд. техн. наук СибАДИ;
Кондратов Н.Л., магистрант гр. НТКм-19МАЗ СибАДИ.

**ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПЕРЕВОЗОК ПАССАЖИРОВ
И ГРУЗОВ. ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА, В ТОМ ЧИСЛЕ
АРКТИЧЕСКОГО РЕГИОНА**

Председатель	Витвицкий Е.Е., заведующий кафедрой «Организация перевозок и управление на транспорте», д-р техн. наук, профессор.
Секретарь	Войтенков С.С., доцент кафедры «Организация перевозок и управление на транспорте», канд. техн. наук, доцент.

28 ноября 2019 г., 13:45 – 15:15, ауд. 3.212

1. Мобильность как услуга.

Войтенков С.С., канд. техн. наук, доцент СибАДИ;
Коновалова А.В., магистрант гр. ТТПм-19МА1 СибАДИ.

2. Особенности цифровой экономики в сфере автомобильного транспорта.

Войтенков С.С., канд. техн. наук, доцент СибАДИ;
Лузган О.А., магистрант гр. ТТПм-19МА1 СибАДИ.

3. Представление задачи набора плановых заданий в простых автотранспортных системах перевозки грузов мелкими отправлениями, как транспортной задачи линейного программирования.

Галактионова Е.С., канд. техн. наук, доцент СибАДИ.

4. Организация и планирование международных пассажирских перевозок автомобильным транспортом на примере туристической компании.

Гончарова В.Е., магистрант гр. ТТПм-17МАЗ1 СибАДИ;
Шаповал Д.В., канд. техн. наук, доцент СибАДИ.

5. Иностраный опыт формирования интермодальных транспортных систем.

Карелин Д.В., канд. архитектуры, доцент НГАСУ (Сибстрин), г. Новосибирск;
Захарова С.С., студент гр. 291а-маг НГАСУ (Сибстрин), г. Новосибирск.

6. Пример применения модернизированного способа построения расписания работы автомобилей в развозочной системе с центральным пунктом погрузки.

Киршеева А.С., магистрант гр. ТТПм-19МА1 СибАДИ;
Шаповал Д.В., канд. техн. наук, доцент СибАДИ.

7. Особенности перевозок грузов автомобильным транспортом в Арктической зоне.

Колодницкая А.Е., магистрант СибАДИ;

Ловыгина Н.В., канд. техн. наук, доцент СибАДИ.

8. Противоречия нормативно-правового регулирования лицензионного контроля пассажирских автобусных перевозок.

Лисеенко В.И., помощник руководителя Северо-Уральского МУГАДН; ст. преподаватель кафедры Эксплуатации автомобильного транспорта ТИУ, г. Тюмень.

9. Роль автотранспортного предприятия в системе дорожно-ремонтного комплекса.

Лыкова В.В., магистрант гр. ТТПм-18МА1 СибАДИ;

Трофимова Л.С., канд. техн. наук, доцент СибАДИ.

10. Особенности инфраструктуры логистики в северных регионах России.

Моисеева Т.Е., магистрант гр. ТТПм-17МАЗ1 СибАДИ;

Ловыгина Н.В., канд. техн. наук, доцент СибАДИ.

11. Оперативное планирование централизованных перевозок алкогольной продукции в городе Омске.

Яук Н.В., магистрант гр. ТТПм-17МАЗ1 СибАДИ;

Шаповал Д.В., канд. техн. наук, доцент СибАДИ.

СЕКЦИЯ № 2.3

БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Председатель Симуль М.Г., доцент кафедры «Организация и безопасность движения», канд. техн. наук.

Секретарь Кашталинский А.С., доцент кафедры «Организация и безопасность движения», канд. техн. наук, доцент.

29 ноября 2019 г., 13:45 – 16:55, ауд. 2.282

1. Разработка тренажера для формирования и отработки навыка управления служебным торможением.

Белякова А.В., ст. преподаватель СибАДИ;

Савельев Б.В., канд. техн. наук, доцент СибАДИ.

2. Безопасность перспективных многозвенных автопоездов массой 60 тонн.

Васильев А.И., студент гр. 3342302/80101 СПбПУ, г. Санкт-Петербург;

Добрецов Р.Ю., д-р техн. наук, доцент СПбПУ, г. Санкт-Петербург.

3. Обеспечение приоритетного проезда регулируемых перекрестков для общественного транспорта.

Глушков С.В., магистрант гр. ТТПм-18МАЗ СибАДИ;
Колесников А.О., магистрант гр. ТТПм-18МАЗ СибАДИ;
Копотилкин С.А., магистрант гр. ТТПм-18МАЗ СибАДИ;
Капралов С.С., канд. техн. наук, доцент СибАДИ.

4. Концепция взаимодействия между градостроительной политикой и качеством организации дорожного движения.

Зедгенизов А.В., канд. техн. наук, доцент ИРНТУ, г. Иркутск.

5. Обзор современных расчетных методов определения задержки транспортных средств на регулируемых перекрестках.

Колесников А.О., магистрант гр. ТТПм-18МАЗ СибАДИ;
Глушков С.В., магистрант гр. ТТПм-18МАЗ СибАДИ;
Капралов С.С., канд. техн. наук, доцент СибАДИ.

6. Обеспечение безопасности движения маломобильных групп населения на примере городских агломераций.

Новиков А.Н., д-р техн. наук, профессор ОГУ им. И.С. Тургенева, г. Орёл;
Шевцова А.Г., канд. техн. наук, доцент БГТУ им. Шухова, г. Белгород.

7. Применение новейших технических средств и методов для повышения безопасности дорожного движения на примере европейского опыта.

Полосухина М.В., магистрант гр. мб-СТЗСз-31 СГТУ имени Ю.А. Гагарина, г. Саратов;
Щеголева Н.В., канд. техн. наук, доцент СГТУ имени Ю.А. Гагарина, г. Саратов.

8. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма с помощью привлечения родительских объединений на базе образовательных учреждений.

Симуль М.Г., канд. техн. наук, доцент СибАДИ;
Порхачёва С.М., канд. техн. наук, доцент СибАДИ.

9. Эффективность аудита безопасности дорожного движения при организации дорожного движения.

Черныш О.О., магистрант СибАДИ;
Рябокоть Ю.А. канд. техн. наук, доцент СибАДИ.

10. Определение параметров транспортного потока с использованием данных камер видеофиксации нарушений правил дорожного движения.

Шумков А.Г., аспирант ПНИПУ, г. Пермь;
Бояршинов М.Г., д-р техн. наук, профессор ПНИПУ, г. Пермь;
Васькина Е.В., начальник отдела МКУ «Пермская дирекция дорожного движения»; ст. преподаватель ПНИПУ, г. Пермь.

11. Обследование кривых в плане на дорогах повышенной аварийности.

Щеголева Н.В., канд. техн. наук, доцент СГТУ имени Ю.А. Гагарина, г. Саратов;
Акулова Н.Е., магистрант гр. М12-СТЗС21 СГТУ имени Ю.А. Гагарина, г. Саратов.

НАПРАВЛЕНИЕ №3
ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
СИБИРИ И АРКТИКИ

СЕКЦИЯ № 3.1

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ И МЕТОДОВ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Председатель	Сиротюк В.В., профессор кафедры «Проектирование дорог», д-р техн. наук, профессор.
Секретарь	Троян Т.П., доцент кафедры «Проектирование дорог».

29 ноября 2019 г., 11:40 – 13:45, ауд. 3.124;

29 ноября 2019 г., 13:10 – 16:55, ауд. 3.311

1. Концепции экологического развития транспорта в крупных городах Сибири на примерах Новосибирска и Омска.

Шотт Норберт, директор XIAG AG, г. Дрезден (Германия).

2. Инженерно-геодезические изыскания для проектирования автомобильной дороги в условиях Крайнего Севера.

Бикбулатова Г.Г., канд. с.-х. наук, доцент ФГБОУ ВО Омский ГАУ, г. Омск;

Мадиев А.Г., студент ФГБОУ ВО Омский ГАУ, г. Омск.

3. Моделирование пространственной работы предварительно-напряженной трубобетонной стойки.

Горынин Г.Л., д-р физ.-мат. наук, профессор СурГУ, г. Сургут;

Снигирева В.А., аспирантка СурГУ, г. Сургут.

4. Обоснование выбора технологии производства работ при регенерации нежестких дорожных одежд.

Долинский Я.А., начальник ФКУ Упрдор «Алтай», г. Барнаул.

5. Европейский опыт эксплуатации платных автомобильных дорог.

Кочеткова А.В., магистрант УГЛТУ, г. Екатеринбург;

Чудинов С.А., канд. техн. наук, доцент УГЛТУ, г. Екатеринбург.

6. Отечественный и зарубежный опыт строительства и проектирования мостов из полимерных композитных материалов.

Петров Р.Е., магистрант гр. См-19МА4 СибАДИ;

Уткин В.А., д-р техн. наук, профессор СибАДИ.

7. Критический анализ методов технической мелиорации глинистых грунтов с повышенной влажностью при возведении земляного полотна.

Сиротюк В.В., д-р техн. наук, профессор СибАДИ;

Алькаев Е.Н., аспирант СибАДИ;

Лунёв А.А., ст. преподаватель СибАДИ.

8. Повышение эффективности строительства автомобильных и железных дорог в Арктических зонах.

Трофимов В.И., канд. техн. наук, доцент ТвГТУ, г. Тверь;

Лёушкин В.Ю., магистрант гр. М.СТ.ТСК-18.03 ТвГТУ, г. Тверь;

Джабаров А.С., магистрант гр. М.СТ.ТСК-18.03 ТвГТУ, г. Тверь.

9. Анализ проектов рекультивации земель, нарушенных ремонтом магистрального трубопровода.

Хомич В.А., канд. хим. наук, доцент СибАДИ;

Плешакова О.В., канд. техн. наук, доцент СибАДИ;

Эмралиева С.А., канд. техн. наук, доцент СибАДИ.

СЕКЦИЯ № 3.2

ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО. АРХИТЕКТУРА И ДИЗАЙН.

Председатель Макеев С.А., профессор кафедры «Строительные конструкции», д-р техн. наук, доцент;

Секретарь Комлев А.А., доцент кафедры «Строительные конструкции», канд. техн. наук.

28 ноября 2019 г., 11:00 – 14:00, читальный зал библиотеки, 4. корпус

1. Влияние образования конденсатной влаги на теплотехнические свойства стеновых ограждений.

Борисова К.А., магистрант гр. См-17МАЗЗ СибАДИ;

Комлев А.А., канд. техн. наук доцент СибАДИ.

2. Особенности градостроительной политики Российской империи в конце XVIII - первой трети XIX века.

Гудков А.А., канд. архитектуры, профессор НГАСУ (Сибстрин), г. Новосибирск.

3. *Исследование несущей способности Z, C – образных связевых элементов в составе трехслойных бескаркасных арочных покрытий.*

Зелинский В.О., магистрант гр. См-17МАЗЗ СибАДИ;

Носков А.С., магистрант гр. См-17МАЗЗ СибАДИ;

Макеев С.А., д-р техн. наук, доцент СибАДИ.

4. *Реконструкция городов Соединенных Штатов Америки и Западной Европы.*

Карелин Д.В., канд. архитектуры доцент, НГАСУ (Сибстрин), г. Новосибирск;

Цехоцкая А.А., магистрант гр. 291а-маг НГАСУ (Сибстрин), г. Новосибирск.

5. *Определение оптимального шага сетки при расчете изгибаемых элементов методом конечных разностей.*

Комлев А.А., канд. техн. наук СибАДИ;

Макеев С.А., д-р техн. наук, доцент СибАДИ;

Золотухин Д.В., магистрант гр. См-17МАЗЗ СибАДИ.

6. *Расчетно-конструктивное решение строительства гостиницы.*

Котова Я.Д., студентка гр. ПГСб-15ПЗ СибАДИ;

Аксенова С.М., канд. техн. наук СибАДИ.

7. *Строительство гостиницы в городе Омске.*

Котова Я.Д., студентка гр. ПГСб-15ПЗ СибАДИ;

Аксенова С.М., канд. техн. наук СибАДИ.

8. *Перспективы реорганизации школьных библиотек в общественные пространства нового типа.*

Лосева В.О., студентка СибАДИ;

Солодовникова М.И., студентка СибАДИ;

Максимова М.В., канд. техн. наук, доцент СибАДИ.

9. *Актуальность развития вузовских общественных пространств на примере СибАДИ.*

Максимова М.В., канд. техн. наук, доцент СибАДИ;

Ерзикова Е.С., студентка СибАДИ;

Заварухина А.С., студентка СибАДИ.

10. *Формирование внутренних многофункциональных пространств образовательных учреждений Сибири.*

Максимова М.В., канд. техн. наук, доцент СибАДИ;

Морозова С.А., студентка гр. АРХб-15П1 СибАДИ;

Руденко Ю.Е., студентка гр. АРХб-15П1 СибАДИ.

11. *Рациональное проектирование клеевых гибридных дерево-пластиковых брусьев для строительных сооружений в приполярных районах.*

Немировский Ю.В., д-р физ.-мат. наук ИТПМ СО РАН, г. Новосибирск.

12. Исследование несущей способности трехслойных арочных бескаркасных покрытий на базе тонкостенного профилированного проката.

Носков А.С., магистрант гр. См-17МАЗЗ СибАДИ;
Зелинский В.О., магистрант гр. См-17МАЗЗ СибАДИ;
Макеев С.А., д-р техн. наук, доцент СибАДИ.

13. Разработка концепции модульного благоустройства.

Савина И.А., студентка НГАСУ (Сибстрин), г. Новосибирск;
Чебакова А.А., студентка НГАСУ (Сибстрин), г. Новосибирск;
Шульгина В.С., ст. преподаватель НГАСУ (Сибстрин), г. Новосибирск.

14. Защита от подтопления при строительстве инженерных систем.

Сологаев В.И., д-р техн. наук, профессор СибАДИ.

15. Стратегии развития природоподобных зданий и сооружений.

Чмир Ю.Э., аспирант, ассистент НГАСУ (Сибстрин), г. Новосибирск;
Карелин Д.В., канд. архитектуры, доцент НГАСУ (Сибстрин),
г. Новосибирск.

СЕКЦИЯ № 3.3

НОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ

Председатель	Чулкова И.Л., заведующий кафедры «Строительные материалы и специальные технологии», д-р техн. наук, профессор.
Секретарь	Гурова Е.В., доцент кафедры «Строительные материалы и специальные технологии», канд. техн. наук, доцент.

28 ноября 2019 г., 13:45 – 16:55, ауд. 3.106

1. Разработка рецепта органоминеральной смеси с добавлением в состав базальтовых волокон из переработанных минеральных плит.

Едисеев О.С., аспирант СВФУ, г. Якутск.

2. Регулирование структурнопрочностных и коррозионных характеристик автоклавного газобетона.

Зимакова Г.А., канд. техн. наук, доцент ТИУ, г. Тюмень;
Шарко П.В., аспирант ТИУ, г. Тюмень;
Ашуров М.А. аспирант ТИУ, г. Тюмень.

3. *Практическое применение битумной суспензии в Оренбургской области.*
Кочетков А.В., д-р техн. наук, профессор СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов;
Иванов А.Ф., канд. техн. наук, доцент СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов;
Кокодеева Н.Е., д-р техн. наук, профессор СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов;
Пачина О.В., канд. техн. наук, доцент СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов.
4. *Фибробетон - современный материал для полов промышленных зданий.*
Куделькин А.Б., магистрант гр. См-18МА2 СибАДИ;
Ращупкина М.А., канд. техн. наук, доцент СибАДИ.
5. *Активные минеральные добавки в производстве сухих строительных смесей.*
Сенцова А.Ю., магистрант гр. См-18МА2 СибАДИ;
Гурова Е.В., канд. техн. наук, доцент СибАДИ.
6. *Исследование свойств сухих строительных смесей на композиционных вяжущих для отделочных работ.*
Серокурова Т.С., магистрант гр. См-18МА2 СибАДИ;
Чулкова И.Л., д-р техн. наук, профессор СибАДИ.
7. *Влияние добавки СП-1 на реологические свойства цементного теста.*
Чекмарева Е.В., магистрант гр. См-18МА1 СибАДИ;
Чекмарева Т.В., магистрант гр. См-18МА1 СибАДИ;
Новиков В.С., магистрант гр. См-18МА1 СибАДИ;
Чулкова И.Л., д-р техн. наук, профессор СибАДИ.
8. *Пеностекло и пенокерамика как заполнители для ячеистых бетонов.*
Чулкова И.Л., д-р техн. наук, профессор СибАДИ;
Кадцын Р.А., соискатель СибАДИ;
Кадцына А.Р., учащаяся БОУ «Гимназия № 150», г. Омск.

НАПРАВЛЕНИЕ №4

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ И ТРАНСПОРТНОМ КОМПЛЕКСАХ

СЕКЦИЯ № 4.1

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ И ТРАНСПОРТНОМ КОМПЛЕКСАХ

Председатель	Остринская Л.И., декан факультета «Информационные системы в управлении», заведующая кафедрой «Прикладная информатика в экономике», канд. экон. наук, доцент.
Секретарь	Пестова С.Ю., доцент кафедры «Прикладная информатика в экономике», канд. пед. наук.

28 ноября 2019 г., 13:45 – 16:55, ауд. 2.451

1. Анализ надежности многокомпонентных сетей на основе метода полного перебора.

Батенков К.А., д-р техн. наук, доцент Академия ФСО России, г. Орёл.

2. Применение моделирования дорожного движения при разработке проектов по реконструкции улично-дорожной сети.

Генрих А.А., студент гр. ТТМ-18-МАЗ2 СибАДИ;

Марилов В.С., студент гр. ЭАТа-19-1 ТИУ, г. Тюмень;

Захаров Д.А., канд. техн. наук, доцент ТИУ, г. Тюмень.

3. Интеллектуальная транспортная система города Красноярск.

Новиков А.Н., д-р техн. наук, профессор ОГУ имени И.С. Тургенева, г. Орёл;

Ерёмин С.В., канд. техн. наук, Глава города Красноярск, г. Красноярск.

4. Применение геоинформационных систем в градостроительной деятельности.

Козлова А.В., ст. преподаватель СибАДИ;

Шувалов М.Е., студент гр. ПИБ-17И1 СибАДИ.

5. Применение информационных технологий в современном строительстве: проблемы и перспективы.

Мухаметдинова С.Х., доцент СибАДИ.

6. Применение прикладных информационных систем при решении вопросов по возврату просроченной задолженности между банками и организациями строительной сферы.

Остринская Л.И., канд. экон. наук, доцент СибАДИ;

Данилова А.С., магистрант гр. ПИМ-18МАЗ1 СибАДИ.

7. Управление инцидентами в структуре проектного офиса на основе интеграции программного обеспечения.

Остринская Л.И., канд. экон. наук, доцент СибАДИ;
Шаповалов И.В., магистрант гр. ПИМ-18MAZ1 СибАДИ.

8. Основные проблемы взаимодействия брокера на товарно-сырьевой бирже с покупателем и их решение с помощью технологии блокчейн.

Остринская Л.И., канд. экон. наук, доцент СибАДИ;
Эрбах К.М., магистрант гр. ПИМ-18MAZ1 СибАДИ.

9. Project Manager и его роль в организации бизнес-процессов организации.

Пестова С.Ю., канд. пед. наук, доцент СибАДИ;
Дорожкин А.С., магистрант гр. ПИМ-18MAZ3 СибАДИ.

10. Защищённая локально-вычислительная сеть как основа оптимизации бизнес-процессов организации.

Пестова С.Ю., канд. пед. наук, доцент СибАДИ;
Гулеватый А.В., магистрант гр. ПИМ-18MAZ1 СибАДИ.

11. Приближенный алгоритм для задачи составления расписания функционирования одной системы доставки продукции.

Романова А.А., канд. физ.-мат. наук, доцент ОмГУ им.
Ф.М. Достоевского, г. Омск;
Тавченко В.Ю., магистрант ОмГУ им. Ф.М. Достоевского, г. Омск.

12. Использование интеллектуальных систем управления при организации движения аварийных транспортных средств.

Сидоркина Ю.С., студентка гр. П-412 ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»,
г. Челябинск;
Осипова Т.С., студентка гр. П-412 ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»,
г. Челябинск;
Лаптев Д.А., студент гр. П-212 ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»,
г. Челябинск;
Шепелев В.Д., канд. техн. наук, доцент ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»,
г. Челябинск.

13. Разработка испытательного цикла для системы электроснабжения автомобилей.

Смирнов Д.А., студент гр. 17НТТС(с)АТТТ ОГУ, г. Оренбург;
Пузаков А.В., канд. техн. наук, доцент ОГУ, г. Оренбург.

14. Анализ технологий роботизации бизнес-процессов.

Ткаченко А.Л., инженер-программист СибАДИ;
Мещеряков В.А., д-р техн. наук, доцент СибАДИ.

15. Анализ методов организации дорожного движения грузового транспорта в городах.

Шепелев В.Д., канд. техн. наук, доцент ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», г. Челябинск;

Осипова Т.С., студентка гр. П-412 ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», г. Челябинск;

Сидоркина Ю.С., студентка гр. П-412 ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», г. Челябинск;

Лаптев Д.А., студент гр. П-212 ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», г. Челябинск.

НАПРАВЛЕНИЕ №5

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ В ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ И СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСАХ

СЕКЦИЯ № 5.1

СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА ПРИ ОСВОЕНИИ ТЕРРИТОРИЙ СИБИРИ И АРКТИКИ

Председатель	Хаирова С.М., директор Института магистратуры и аспирантуры, заведующий кафедрой «Управление качеством и производственными системами», д-р экон. наук, профессор;
Секретарь	Пильник Н.Б., доцент кафедры «Управление качеством и производственными системами», канд. экон. наук, доцент.

28 ноября 2019 г., 15:25 – 18:35, ауд. 3.215

1. Особенности процесса разработки проектной документации.

Богочанова А.А., магистрант гр. НТКм-18MAZ1 СибАДИ;

Семенова Е.С., канд. экон наук, доцент СибАДИ;

Ставских И.А., канд. техн. наук, доцент СибАДИ.

2. Управление качеством процесса оказания сертификационных услуг с использованием статистических методов.

ГраMATчикова В.Е., заведующий учебной лабораторией СибАДИ.

3. Повышение эффективности организации и контроля доставки нефтепродуктов.

Доронина Е.А., магистрант гр. Мм-17МАЗ2 СибАДИ;

Заруднев Д.И., канд. техн. наук, доцент СибАДИ.

4. Совершенствование системы поставок товаров в торговых сетях Сибирского федерального округа.

Заруднев Д.И., канд. техн. наук, доцент СибАДИ.

5. Совершенствование системы менеджмента качества процесса транспортировки на предприятиях.

Кармушаков Т.Р., инженер СибАДИ;

Калугин В.Е., канд. техн. наук, доцент СибАДИ.

6. Экономическая безопасность России: статистический анализ преступлений экономической направленности.

Леготина М.В., студентка гр. ТЛб-18А1 СибАДИ;

Теслова С.А., канд. экон. наук, доцент СибАДИ.

7. Обеспечение эффективности СМК на основе внедрения инструментов бережливого производства.

Мажитова М.Р., магистрант СибАДИ;

Байда Е.А., кандидат экон. наук, доцент СибАДИ.

8. Управление рисками в системе менеджмента качества.

Никитина Е.С., магистрант гр. НТКм-18МАЗ1 СибАДИ;

Калугин В.Е., канд. техн. наук, доцент СибАДИ.

9. Управление документированной информацией. Идентификация документов системы менеджмента качества.

Садуова А.И., ст. преподаватель СибАДИ.

10. Принципы оценки эффективности управления качеством в проекте.

Семенова Е.С., канд. экон наук, доцент СибАДИ;

Богочанова А.А., магистрант гр. НТКм-18МАЗ1 СибАДИ.

11. Алгоритм работы автоматизированной системы управления парком подвижного состава на базе областного информационно-аналитического центра поддержки инновационного развития транспортных предприятий.

Сухарева С.В., канд. экон. наук, доцент СибАДИ;

Высоцкая М.С., соискатель СибАДИ.

12. Инновационный подход к формированию стратегии развития транспортного комплекса России.

Сухарева С.В., канд. экон. наук, доцент СибАДИ;

Рыбина Н.В., магистрант гр. Эм-18МАЗ1 СибАДИ.

13. Роль и место службы управления персоналом в организации.

Тетерина И.А., канд. техн. наук, научный сотрудник СибАДИ;

Тетерина Т.В., магистрант гр. НТКм-18МА1 СибАДИ.

14. Международный опыт технологических и информационных инноваций в транспортной сфере.

Хаиров Б.Г., д-р экон. наук доцент ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», г. Москва;

Хаирова С.М., д-р экон. наук профессор СибАДИ.

15. Организация предпринимательской деятельности на транспорте (инновационный аспект).

Щелканова М.А., магистрант гр. Эм-18МАЗ1 СибАДИ;

Романенко Е.В., д-р экон. наук, доцент СибАДИ.

СЕКЦИЯ № 5.2

ИННОВАЦИИ В ЭКОНОМИКЕ И МЕНЕДЖМЕНТЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРИ ОСВОЕНИИ ТЕРРИТОРИЙ СИБИРИ И АРКТИКИ

Председатель

Конорева А.А., доцент кафедры «Экономика и проектное управление в транспортном строительстве», канд. экон. наук, доцент;

Секретарь

Покалюхина Е.А., инженер 2 категории кафедры «Экономика и проектное управление в транспортном строительстве».

29 ноября 2019 г., 15:25 – 18:35, ауд. 3.422

1. Структурирование данных для виртуального моделирования строительных процессов в интегрированных компьютерных системах.

Боброва Т.В., д-р техн. наук, профессор СибАДИ;

Тарасова Е.Ю., магистрант гр. См-17МАЗ5 СибАДИ;

Дубенков А.А., канд. техн. наук, программист Компании Ronas IT, г. Омск

2. Анализ решений по формированию плана ремонта в Омской городской агломерации.

Коденцева Ю.В., канд. техн. наук, доцент СибАДИ;

Хомченко Е.К., магистрант СибАДИ.

3. Внедрение инновационных подходов в управление качеством на предприятиях строительного комплекса.

Хаирова С.М., д-р экон. наук, профессор СибАДИ;

Грамотчикова В.Е., заведующий учебной лабораторией СибАДИ.

4. Проблемы развития государственно-частного партнерства в транспортном строительстве Омской области.

Чепелева Н.Н., канд. экон. наук, доцент СибАДИ.

НАПРАВЛЕНИЕ №6

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ В ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ И СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСАХ

СЕКЦИЯ № 6.1

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБУЧЕНИИ

Председатель Осадчук О.Л., доцент кафедры «Инженерная педагогика», канд. пед. наук, доцент;
Секретарь Горина А.В., доцент кафедры «Инженерная педагогика», канд. филос. наук;

28 ноября 2019 г., 11:40 – 13:10, ауд. 2.259

1. Возможности использования автотренажерной подготовки в формировании начальных навыков вождения автомобиля.

Бебинов С.Е., канд. пед. наук, доцент СибАДИ;

Кривошекова О.Н., канд. пед. наук, доцент СибАДИ;

Крикун Н.Л., студентка гр. ОДб-17А1 СибАДИ.

2. Формирование профессиональной мотивации у обучающихся посредством эвристической беседы.

Ващенко Е.А., магистрант гр. См-19МА5 СибАДИ;

Осадчук О.Л., канд. пед. наук доцент СибАДИ.

3. Развитие компетенций в области технологического предпринимательства у студентов технических вузов.

Жигадло А.П., д-р пед. наук, доцент СибАДИ;

Князев И.М., канд. техн. наук, доцент СибАДИ;

Полещенко К.Н., д-р техн. наук, профессор СибАДИ.

4. Некоторые результаты реформы образования в России.

Карасева Р.Б., канд. физ.-мат. наук доцент СибАДИ.

5. Использование приемов мультимедийной дидактики в обучении информатике будущих инженеров технического профиля.

Моисеева Н.А., канд. пед. наук, доцент ОмГУПС (ОмИИТ), г. Омск.

6. Макетная визуализация, как эффективный метод интерактивной технологии обучения в профессиональной подготовке архитекторов.

Чекмарева Е.В., преподаватель архитектурных дисциплин БПОУ ОО «Омский строительный колледж», г. Омск; магистрант гр. См-18МА1 СибАДИ;

Чекмарева Т.В., магистрант гр. См-18МА1 СибАДИ.

СЕКЦИЯ № 6.2

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОСПИТАНИЯ И РАЗВИТИЯ ЛИЧНОСТИ БУДУЩЕГО СПЕЦИАЛИСТА

Председатель	Рыбакова Н.Н., заведующий кафедрой «Инженерная педагогика», канд. пед. наук, доцент;
Секретарь	Дубынина М.Г., доцент кафедры «Инженерная педагогика», канд. психол. наук, доцент;

28 ноября 2019 г., 11:40 – 13:10, ауд. 2.251

1. Использование межпредметных связей в процессе обучения математике как способ повышения качества профессиональной подготовки специалистов.

Матвеева С.В., доцент СибАДИ.

2. Концепция поведения преподавателя для повышения эффективности обучения студентов.

Руппель Е.Ю., доцент СибАДИ.

3. Meteorologische bedingungen als gefahr zu verkehrsunfällen.

Шурухина К.В., магистрант гр. ТТПм-19МАЗ СибАДИ;

Ефименко И.Н., канд. филол. наук, доцент СибАДИ.

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ И ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫЙ
КОМПЛЕКСЫ: ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ, ИННОВАЦИИ

ПРОГРАММА IV Международной научно-практической конференции
28 – 29 ноября 2019 года

Подписано к печати _____
Формат 60 x 90 ¹/₁₆. Бумага писчая
Оперативный способ печати
Гарнитура Times New Roman Cyr
Усл. п.л. _____
Тираж 150 экз. Заказ № _____.

Отпечатано в ИПК СиБАДИ
644080, г. Омск, пр. Мира, 5