

Волгоградский государственный технический университет
Институт Архитектуры и Строительства
Факультет Транспортных, инженерных систем
и техносферной безопасности
Кафедра Строительство и эксплуатация транспортных сооружений

ПРОГРАММА

XI-ой международной научно-технической конференции студентов,
аспирантов и молодых ученых
**«Молодежь и научно-технический прогресс в дорож-
ной отрасли юга России»**

24–26 мая 2017 г.

Волгоград 2017

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

– Стефаненко И.В., д.т.н., проф., директор ИАиС ВолгГТУ.

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:

– Мензелинцева Н.В., д.т.н, проф., декан факультета ТИСиТБ;

– Алексиков С.В., д.т.н., проф., зав. кафедрой СиЭТС;

– Девятов М.М., к.т.н., проф., зав. кафедрой ИПТС;

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

– Катасонов М.В., к.т.н., доцент кафедры ИПТС;

– Ганзин С.В., к.т.н., доцент кафедры АТ;

– Балакин В.В. к.т.н., доцент кафедры СиЭТС;

– Фоменко Н.А. к.т.н., проф. кафедры СиЭТС;

– Артемова С.Г., к.т.н., доцент кафедры СиЭТС;

КООРДИНАТОР КОНФЕРЕНЦИИ:

– Лескин А.И., к.т.н., доцент кафедры СиЭТС, зам.дек. по НР факультета ТИСиТБ

РАБОТА НАПРАВЛЕНИЙ СМОТРА-КОНКУРСА

Направление	Число работ	Дата и начало слушаний
1. Современные технологии изысканий и проектирования транспортных сооружений.	26	24 мая, 10.30
2. Инновационные материалы и технологии в дорожном строительстве.	15	24 мая, 12.00
3. Организация и безопасность дорожного движения.	34	25 мая, 10.00
4. Экономика и управление дорожным хозяйством.	4	25 мая, 12.00
5. Геодезические работы при изучении устойчивости транспортных сооружений, восстановление нарушенной природной среды.	4	24 мая, 14.00
6. Экологическая и техническая безопасность строительства и рациональное природопользование.	10	25 мая, 14.00

Направление № 1

(координатор направления – ст. гр. СМ-3-16 Проценко Д.А.)

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИЗЫСКАНИЙ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

24 мая, 10:00-15:00, конференц-зал (корпус В)

ДОКЛАДЫ

1. Абдулаева А.М., ВИДЫ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ И ПРИЧИНЫ ИХ РАЗРУШЕНИЯ

Рук. Сапожкова Н.В.

2. Абдулаева А.М., РАЗРУШЕНИЯ МОСТОВ. КТО ВИНОВАТ?

Рук. Макаров А.В.

3. Артамонов В.В. Зелинский И.П. Бортников И.А., ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА РАБОТЫ СТАЦИОНАРНОГО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ЗАВОДА МАРКИ КДМ-201 НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЕ МУП ДСЭР

Рук. Лескин А.И., Гофман Д.И.

4. Александров А. В., ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕТРОВЫХ НАГРУЗОК НА ВИСЯЧЕЕ ПОКРЫТИЕ ВЕЛОТРЕКА В ВИДЕ ГИПЕРБОЛИЧЕСКОГО ПАРАБОЛОИДА

Рук. Арушонок Ю.Ю.

5. Гулуев Г.Г., АСПЕКТЫ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПУТЕПРОВОДА В УСЛОВИЯХ ГОРОДА

Рук. Макаров А.В.

6. Демченко О.С., ЗАДАЧИ ПО РАЗРАБОТКЕ МЕТОДА ОБСЛЕДОВАНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ С ПОМОЩЬЮ КВАДРОКОПТЕРА

Рук. Девятов М.М.

7. Ерин А. А., О ЗАЩИТЕ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ

ГОРЕНИЯ И ГНИЕНИЯ

Рук. Арушонок Ю.Ю.

8. **Захаров Д.С.**, ИССЛЕДОВАНИЕ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ВОДООТДЕЛЕНИЕ ЦЕМЕНТНО-ВОДНЫХ ДИСПЕРСИОННЫХ СИСТЕМ В БЕТОННЫХ СМЕСЯХ

Рук. Акчурин Т.К.

9. **Казбеков С.М.**, ПОВЫШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ КАЧЕСТВ НЕСУЩИХ КЛЕЕДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ АРМИРОВАНИЕМ Рук. Арушонок Ю.Ю.

10. **Калюжный А.В.**, ВЫБОР ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОЧЕРТАНИЯ ПРОЛЕТНОГО СТРОЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО МОСТА

Рук. Макаров А.В.

11. **Кивель А.С.**, ТРАНСПОРТНО-ПЕШЕХОДНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДОВ: ПРОБЛЕМА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Рук. Девятов М.М.

12. **Клейменов С.А.**, КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОРОГ – РЕАЛЬНЫЙ ПУТЬ ИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОГО КРИЗИСА

Рук. Николенко М.А.

13. **Колгушкина М.А.**, ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ НИЗШЕГО ТИПА

Рук. Лескин А.И.

14. **Малахов Р.С.**, ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГОДОВОЙ СУТОЧНОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ НА УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ Г. ВОЛГОГРАДА

Рук. Алексиков С.В.

15. **Малахов Р.С.**, УЧЕТ ОСОБЕННОСТЕЙ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ИНТЕНСИВНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Рук. Алексиков С.В.

16. **Мартынов Д. А.** ПЕРСПЕКТИВНЫЙ СПОСОБ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ПАРКОВКИ АВТОМОБИЛЕЙ В ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКЕ ГОРОДА ВОЛГОГРАДА

Рук. Любченко А.С.

17. **Мозгунов М.Д., Адзиев С.М.**, ИНЖЕНЕРНО- ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ САРМАТСКИХ ГЛИН КРАЕВЫХ ПРОГИБОВ ЮГА РУССКОЙ ПЛИТЫ, КАК ОСНОВАНИЙ ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Рук. Щекочихина Е.В.

18. **Музюков М.В.**, КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ НАВЕСА НАД РЕКОНСТРУИРУЕМЫМ ФУТБОЛЬНЫМ СТАДИОНОМ

Рук. Арушонок Ю.Ю.

19. **Овчинцев А.М.**, КОЛЬЦЕВОЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЕ, КАК ЭЛЕМЕНТ МОДЕРНИЗАЦИИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ.

Рук. Девятов М.М.

20. **Перченко Д.С.**, РЕШЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ СИТУАЦИИ КРАСНОАРМЕЙСКОГО Р-НА Г. ВОЛГОГРАДА ПУТЁМ ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВОГО МОСТА.

Рук. Макаров А.В.

21. **Поляков А.М.**, МОДЕРНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Рук. Девятов М.М.

22. **Проценко Д.А.**, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕОТЕКСТИЛЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОСНОВАНИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ В КАЧЕСТВЕ ПРОСЛОЙКИ В УСЛОВИЯХ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Рук. Казначеев С.В.

23. **Скрылёв Г.В.**, ПЕРСПЕКТИВЫ РЕМОНТА МАЛЫХ МОСТОВ НА УДАЛЁННОЙ ТЕРРИТОРИИ.

Рук. Макаров А.В.

24. **Усольцев А.Ю.**, ПРИВЕДЕНИЕ ПРИЕМО-ОТПРАВОЧНЫХ ПУТЕЙ НА СТАНЦИИ УСТЬ-ТАЛЬМЕНСКАЯ К УНИФИЦИРОВАННОЙ ДЛИНЕ

Рук. Косенко С.А.

25. **Чэнь Тао**, ВЕРОЯТНОСТНЫЕ МОДЕЛИ ПРОНИКАНИЯ ХЛОРИДСОДЕРЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В БЕТОН.

Рук. Овчинников И.И.

26. **Чэнь Тао**, О ДЕТЕРМИНИРОВАННОЙ И ВЕРОЯТНОСТНОЙ ОЦЕНКЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ МОСТОВЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Рук. Овчинников И.И.

Направление №2

(координатор направления – ст. гр. СМ-3-16 Проценко Д.А.)

ИННОВАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

24 мая, 10:00 – 15:00, конференц-зал (корпус В)

ДОКЛАДЫ

1. **Баранов С.Н.**, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОСИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОДЛЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ

Рук. Вихрев А.В.

2. **Буглаев Р.Н.**, ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПОЛИМЕР-ПЕСЧАНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ

Рук. Гофман Д.И.

3. **Бутенко Г. А.**, ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОИЗВОД-

СТВА БЕТОНА НИЗКОГО КАЧЕСТВА

4. Рук. Котляревский А. А.

5. **Жукова А.И.**, ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ ЩЕБЁНОЧНО-МАСТИЧНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА В ДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ

Рук. Ермилова Н.Ю.

6. **Ильченко Е.Д.**, АНАЛИЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПО ИЗУЧЕНИЮ ПОВЕДЕНИЯ АРМОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ С НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ АРМАТУРОЙ

Рук. Овчинников И.Г.

7. **Колесникова В.Д.**, ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОХРАННОСТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Рук. Любченко А.С.

8. **Корнейчук Н.С., Барабошкин Е.К.**, ПОЛИМЕРНО-БИТУМНОЕ ВЯЖУЩЕЕ НА ОСНОВЕ ВТОРИЧНОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ

Рук. Лескин А.И.

9. **Костин А.Н., Снимщиков Р.И.**, К ВОПРОСУ УЛУЧШЕНИЯ ЭНЕРГО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА АБЗ

Рук. Дараган Н.С.

10. **Мальцев Д.В.**, КАК ЗНАЧИТЕЛЬНО УВЕЛИЧИТЬ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД

Рук. Углова Е.В.

11. **А. С. Марков, М. Д. Калущин**, АНАЛИЗ ПРОЕКТНОГО РЕШЕНИЯ БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОРОБЧАТЫХ ГАБИОНОВ И МАТРАЦЕВ «РЕНО» У МОСТА ЧЕРЕЗ Р. ОМЬ В Г. КАЛАЧИНСКЕ

Рук. Шестаков В. Н.

12. **Нестеренко И.В.**, МОНИТОРИНГ ИННОВАЦИОННЫХ

МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ МОСТОВОГО ПОЛОТНА РУЛОННЫМ НАПЛАВЛЯЕМЫМ МАТЕРИАЛАМ

Рук. Кнышов А.А.

13. **Степанов А.А.**, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАНИЙ ПОРТАТИВНЫХ ПРИБОРОВ УПРУГИХ ПРОГИБОВ НЕЖЕСТКИХ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД

14. Рук. Лескин А.И.

15. **Тугуз Б.А.**, ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПЛАНИРОВАНИЯ РАБОТ ПО СОДЕРЖАНИЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Рук. Турдаков С.В.

16. **Хахук Р.А.**, ИИНОВАЦИОННЫЕ ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ЗИМНЕЙ СКОЛЬЗКОСТЬЮ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ

Рук. Турдаков С.В.

17. **Ящук М.О., Ефимов С.В.**, ПРИМЕНЕНИЕ ТЕОРИИ ПОДОБИЯ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ УСИЛЕННЫХ ПРЕДНАПРЯЖЕННЫМИ КОМПОЗИЦИОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

Рук. С.А. Бокарев

Направление №3

(координатор направления – ст. гр. СМ-3-16 Поляков А.М.)

ОРГАНИЗАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

25 мая, 10:00 – 15:00, конференц-зал (корпус В)

ДОКЛАДЫ

1. **Абаев Д.А.**, БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ В РОССИИ И НЕОТЛОЖНЫЕ МЕРЫ ПО УЛУЧШЕНИЮ СИТУАЦИИ

Рук. Серова Е.Ю.

2. **Агупова А.А.; Солонкин М.А.**, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК ОХЛОЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ В ОПТОВУЮ И РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВУЮ СЕТЬ ГОРОДА

Рук. Куликов А.В.

3. **Алимов А.А.; Солонкин М.А.**, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК СТРОИТЕЛЬНОГО КИРПИЧА

Рук. Куликов А.В.

4. **Быченков А.В.; Малюков В.А.**, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕВОЗКИ СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

Рук. Куликов А.В.

5. **Бышкина.Н.С.**, МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПРОСПЕКТЕ ИМ. В.И.ЛЕНИНА ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА ГОРОДА ВОЛГОГРАДА

Рук. Артемова.С.Г.

6. **Глазунов И.И.**, ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ КРУПНЫХ ГОРОДОВ И ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ИХ ФОРМИРОВАНИЕ НА ПРИМЕРЕ Г. ВОЛГОГРАДА.

Рук. Девятов М.М.

7. **Дробинин Д.А.**, АНАЛИЗ ЭТАПОВ РАЗВИТИЯ КОЛЬЦЕВЫХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ С ПОЗИЦИИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ

Рук. Карпушко М.О.

8. **Ерофеева М.С.; Гец Д.Ю.,** СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕВОЗКИ БЕНЗИНА АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ НА АЗС ВОЛГОГРАДА

Рук. Куликов А.В.

9. **Ивандеева П. С.,** ОПТИМИЗАЦИЯ МЕЛКОПАРТИОННЫХ ПОСТАВОК ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ В БОЛЬНИЦЫ Г. ВОЛГОГРАДА

Рук. Фирсова С. Ю.; Куликов А. В.

10. **Кашманова А. Н.; Кашманов Р. Я.,** ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МАЛОГО ПАССАЖИРСКОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В РАМКАХ СОВРЕМЕННОЙ ОТЧЕТНОСТИ О ЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рук. Куликов А. В.

11. **Коваленко Е.Е.,** ПРИМЕНЕНИЕ «ВАФЕЛЬНОЙ РАЗМЕТКИ» НА УДС Г. ВОЛГОГРАДА.

Рук. Сомова К.В.

12. **Кужаков А.А.,** ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ В РАЗНЫХ УРОВНЯХ В ДЗЕРЖИНСКОМ РАЙОНЕ Г. ВОЛГОГРАДА

Рук. Витолин С.В.

13. **Куршумова Э. И.; Сапожкова Н. В.,** ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ДВИЖЕНИЯ УЧЕБНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ПО СПЕЦИАЛЬНЫМ МАРШРУТАМ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ВОДИТЕЛЕЙ В ДЗЕРЖИНСКОМ РАЙОНЕ Г. ВОЛГОГРАДА.

Рук. Сапожкова Н. В.

14. **Макушкина Е.Н.; Солонкин М.А.,** ПЕРЕВОЗКА ПЕСКА АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ В СИСТЕМЕ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Рук. Куликов А.В.

15. **Малюков В. А.; Быченков А. В.,** МОДЕРНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОЧНОГО ПРОЦЕССА КИСЛОРОДА В БАЛЛОНАХ В УСЛОВИЯХ Г. ВОЛГОГРАДА

Рук. Куликов А.В.

16. **Менькова Н.Э.,** ОРГАНИЗАЦИЯ ПАРКОВОЧНОГО ПРОСТРАНСТВА ТОРГОВЫХ ЦЕНТРОВ И ПЛОЩАДЕЙ

Рук. Любченко А.С.

17. **Мехедова Н. Ю.,** РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ ПЕРЕВОЗКИ СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ В Г.ВОЛГОГРАДЕ

Рук. Куликов А. В.

18. **Муковнин А.С., Азизова Н.В.,** ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ЧЕМПИОНАТА МИРА 2018 ГОДА

Рук. Сомова К.В.

19. **Никитин А.К.; Солонкин М.А.,** ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОЧНОГО ПРОЦЕССА ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

Рук. Куликов А.В.

20. **Параев Б.А.; Бурлуцкий А.А.; Куликов А.В.,** ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПРИОРИТЕТОВ РАЗВИТИЯ МАССОВОГО И ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА КРУПНОГО ГОРОДА

21. **Попов Д.А.; Солонкин М.А.,** СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕВОЗКИ НЕФТЯНОЙ ПРОДУКЦИИ ГРУЗОВЫМИ АВТОМОБИЛЯМИ НА ПРИМЕРЕ ТЕХНИЧЕСКИХ МАСЕЛ

Рук. Куликов А.В.

22. **Пганов Р.А.** ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА ПРИ ПЕРЕВОЗКИ МЕДО-

ВОЙ ПРОДУКЦИИ

Рук. Куликов А.В.

23. **Рублева О.В.**, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕВОЗОК ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ

Рук. Куликов А.В.

24. **Сагай А.Ф.; Солонкин М.А.**, ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ В АПТЕКИ ГОРОДА

Рук. Куликов А.В.

25. **Сарвас А.С.**, ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Рук. Овчинников И.Г.

26. **Скибицкий Я.Р.; Солонкин М.А.; Рублева О.В.**, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕВОЗОК ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ ОРГАНИЗАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК И УСТАНОВКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ДЛЯ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ

Рук. Куликов А.В.

27. **Слободенюк П.Ю.**, ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ШУМОВЫХ ПОЛОС

Рук. Любченко А.С.

28. **Солонкин М.А.**, ПЕРЕВОЗКА ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ АВТОВОЗАМИ ПО МАРШРУТУ «МОСКВА-КАЛИНИНГРАД»

Рук. Куликов А.В.

29. **Ткаченко Я. О.**, ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕОБХОДИМОГО КОЛИЧЕСТВА АВТОБУСОВ МАЛОЙ И БОЛЬШОЙ ВМЕСТИМОСТИ НА МАРШРУТЕ № 149 «ГОРОДИЩЕ - СПАРТАНОВКА»

Рук. Куликов А. В.

30. **М.В.Хрунина**, ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ И ПРИМЫКАНИЯ ДОРОГ В ОДНОМ УРОВНЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

Рук. Артемова С.Г.

31. **Шитова У. А.**, ОРГАНИЗАЦИЯ КООРДИНИРОВАННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НА МАГИСТРАЛЬНЫХ УЛИЦАХ

Рук. Сомова К.В.

32. **Шляхтурова А.Г.; Солонкин М.А.**, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЕРЕВОЗКИ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ И ЦЕМЕНТОБЕТОННОЙ СМЕСЕЙ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА ОБЪЕКТЫ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Рук. Куликов А.В.

33. **Югов А.Ю.**, РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ПЕРЕХВАТЫВАЮЩИХ ПАРКОВОК

Рук. Карпушко М.О.

34. **Ямкин П.М.**, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНЦЕПЦИИ «НУЛЕВОЙ СМЕРТНОСТИ» В РАЗРАБОТКАХ СХЕМ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА РЕГУЛИРУЕМЫХ ПЕРЕКРЕСТКАХ

Рук. Проваторова Г. В.

Направление №4

(координатор направления – ст. гр. СМ-3-16 Слободенюк П.Ю.)

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ДОРОЖНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ.

25 мая, 10:00 – 15:00, конференц-зал (корпус В)

ДОКЛАДЫ

1. **Ефремова К.Р.**, ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ДОРОЖ-

НОГО ХОЗЯЙСТВА

Рук. Проваторова Г.В.

2. **Зинченко Н.Д.**, МНОГОФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ ВЕРОЯТНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ БАНКРОТСТВА В ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ СРЕДЫ

Рук. Скоробогатченко Д.А.

3. **Рассказова Ю.С.; Гринченко А.С.**, АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО "УСТЬ-ЛАБИНСКОЕ ДРСУ"

Рук. Близниченко С.С.

4. **Шульпина А.В.**, ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ РАБОТЫ СЛУЖБЫ НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Рук. Проваторова Г.В.

Направление №5

(координатор направления – ст. гр. СМ-3-16 Менькова Н.Э.)

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПРИ ИЗУЧЕНИИ УСТОЙЧИВОСТИ ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ НАРУШЕННОЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

24 мая, 10:00 – 15:00, конференц-зал (корпус В)

ДОКЛАДЫ

1. **Гаджиева С.В.; Москвичова А.Р.**, К ВОПРОСУ О МЕТОДАХ ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ ГЕОСИСТЕМ

Рук. Анопин В.Н.

2. **Гнигий В.О.; Грудко О.И.; Владимирова М.В.**, ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ

ОЦЕНКИ ИНТЕНСИВНОСТИ ОПОЛЗНЕВЫХ ПРОЦЕССОВ ВБЛИЗИ ЛИНЕЙНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Рук. Анопин В.Н.

3. Мозгунов М.Д.; Адзиев С.М., ИНЖЕНЕРНО- ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ САРМАТСКИХ ГЛИН КРАЕВЫХ ПРОГИБОВ ЮГА РУССКОЙ ПЛИТЫ, КАК ОСНО- ВАНИЙ ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Научный руководитель - Рук. Щекочихина Е.В.

4. Перфильева Е.Е.; Авилова Н.Н., К ВОПРОСУ О ПРИМЕ- НЕНИИ ОРИЕНТИР-БУССОЛИ В ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАЗБИ- ВОЧНЫХ РАБОТАХ

Научный руководитель Рук. Анопин В.Н.

Направление №6

(координатор направления – ст. гр. СМ-3-16 Мартынов Д.А.)

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИ- Тельства и РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬ- ЗОВАНИЕ

25 мая, 10:00 – 15:00, конференц-зал (корпус В)

ДОКЛАДЫ

1. **Азизова Н. В.; Коваленко Е. Е.; Муковнин А. С.; Лупаш-
ко А. А., СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ЖИЛОЙ ЗА-
СТРОЙКИ ОТ ВЫБРОСОВ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА**

2. **Дьякова Е.А., САМОУПЛОТНЯЮЩИЙСЯ ВЫСОКО-
ПРОЧНЫЙ БЕТОН С КРЕМНЕЗЕМИСТОЙ ДОБАВКОЙ И МЕ-
ТАКАОЛИНИТОМ**

3. **Кубахова А. С.; Матешук А. Д.; Соложенко Т. В.; Решет-
ников Е.А., ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ МОДЕРНИЗА-**

ЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ ГОРОДОВ

4. **Лепехин Д. М.**, НЕГАТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ АВТОСИГНАЛИЗАЦИИ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА
5. **Лепехин Д. М.**, НЕГАТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ ШУМОВОГО ЭФФЕКТА АВТОСИГНАЛИЗАЦИИ ВО ДВОРАХ ЖИЛЫХ ДОМОВ НА ЧЕЛОВЕКА
6. **Логинова Д.А.; Кубахова А.С.**, ПРОБЛЕМА ПАРКОВОК В КИРОВСКОМ АЙОНЕ ГОРОДА ВОЛГОГРАДА.
7. **Мартынов Д. А.**, ПЕРСПЕКТИВА ЭКОПАРКОВОК В ГОРОДСКИХ УСЛОВИЯХ
8. **Середина О.С.**, КИСЛОТНЫЙ ДОЖДЬ – РАСТУЩАЯ ПРОБЛЕМА В ЭКОЛОГИИ МИРА
9. **Скорченко В. Ю.**, ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАК ОСНОВА ИХ ДОЛГОВЕЧНОСТИ.
10. **Юдина И. А.**, ИССЛЕДОВАНИЕ СРАВНИТЕЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ОТХОДОВ И ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ ДОБАВОК В МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ БЕТОНАХ