

РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Филиал РГУПС в г. Воронеж

Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России (Транспромэк 2025)

ПРОГРАММА НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

(Воронеж, 19 ноября 2025г.)

19 ноября 2025г. в 10:00, ауд. 511 Секция «Перспективные технологии на транспорте»

Докладчик	Тема доклада
Богданова Л.Н.	
1 7 7	Негативные факторы наличия нежелательной растительности на территории
ВУНЦ ВВС ВВА	расположения железных дорог
Буракова А.В.	Технология работы сортировочной станции при снижении объема
Филиал РГУПС в г. Воронеж	вагонопотока
Буракова А.В.	Комплексный подход к разработке графика движения поездов
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Буракова А.В.	Факторы влияющие на развитие логистики
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Буракова А.В.	Рациональное соотношение объемов работы и технического оснащения
Филиал РГУПС в г. Воронеж	речного порта
Иванкова Л.Н.	
ФГАОУ ВО «Российский	
университет транспорта»	
(МИИТ)	
Иванков А.Н.	
ООО «ПСК ТехПроект,	
г. Москва	
Бородкин И.В., Яньшин С.А.,	Особенности определения параметров, характеризующих
Водопьянов Ю.И.	взрывобезопасность средств обеспечения полетов авиации
ВУНЦ ВВС ВВА	
Гордиенко Е.П.	ИТ-архитектура предприятия
Филиал РГУПС в г. Воронеж	The specific services of the s
Гордиенко Е.П.	Разработка сервис-ориентированной архитектуры приложений SOA
Филиал РГУПС в г. Воронеж	Табработка борын бристированной архитоктуры приложении сел
Гордиенко Е.П.	Токенизация активов
Филиал РГУПС в г. Воронеж	TORCHUSALINA ARTUBOB
Гордиенко Е.П.	Реализация защищенного веб-контента электронного бизнеса
Филиал РГУПС в г. Воронеж	т еализация защищенного вео-контента электронного оизнеса
Гордиенко Е.П.	Применение информационных технологий в реинжиниринге бизнес-
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
	процессов
Журавлева И.В.,	Контрейлерные перевозки, перспективы развития
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Мадяр О.Н.	
Институт управления и	
цифровых технологий,	
Российский институт	
транспорта	M
Журавлева И.В.,	Мультимодальная перевозка, как важная составляющая перевозочного
Филиал РГУПС в г. Воронеж	процесса
Мадяр О.Н.	
Институт управления и	
цифровых технологий,	
Российский институт	
транспорта	
Журавлева И.В.	Мультимодальные перевозки в пассажирском сообщении
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Журавлева И.В.	Обслуживание маломобильных пассажиров на вокзальном комплексе
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Журавлева И.В.	Высокоскоростная магистраль, новая версия
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Журавлева И.В.	Безбалластная технология постройки верхнего строения пути для ВСМ
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
	I .

Журавлева И.В.	Системы дистанционного видеонаблюдения – технология будущего в сфере
Филиал РГУПС в г. Воронеж	передвижений вагонами вперед
Казначеев А.Л.,	Реконструкция трансформаторных подстанций линий ДПР-27,5 кВ и АБ-6кВ
Климентов Н.И.	
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Казначеев А.Л.,	Проектирование системы электроснабжения общественного здания
Климентов Н.И.	
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Калачева О.А.	Специфика психологической поддержки для людей, переживших травму
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Калачева О.А.	Минимизация медицинских последствий при происшествиях на транспорте
Филиал РГУПС в г. Воронеж	железных дорог
Калачева О.А.	Характерные черты действий по устранению последствий аварий на
Филиал РГУПС в г. Воронеж	железнодорожном транспорте
Калачева О.А.	Обеспечение безопасности и устойчивости железнодорожного транспорта в
Филиал РГУПС в г. Воронеж	условиях чрезвычайных ситуаций
Калачева О.А.	Механизм предотвращения и устранения аварий и катастроф на железной
Филиал РГУПС в г. Воронеж	дороге
Калачева О.А.	Система обеспечения безопасности и оперативного реагирования на
Филиал РГУПС в г. Воронеж	чрезвычайные ситуации на железнодорожном транспорте
Калачева О.А.	Организация спасательных мероприятий на железнодорожном транспорте
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Калачева О.А.	Планирование спасательных операций при авариях на железнодорожном
Филиал РГУПС в г. Воронеж	транспорте
Калачева О.А.	Работы по спасению и другим неотложным действиям при устранении
Филиал РГУПС в г. Воронеж	аварий на железнодорожном транспорте
Калачева О.А.	Наиболее распространенные предпосылки для возникновения чрезвычайных
Филиал РГУПС в г. Воронеж	ситуаций на железнодорожном транспорте
Кокарев А.М., Гуньков М.Е.,	Анализ стационарных средств газификации сжиженных газов
Шульгин Д.Ю.	
ВУНЦ ВВС ВВА	
Кокарев А.М., Шульгин Д.Ю.,	Рациональная компоновка органов управления блоком разделения воздуха
Гуньков М.Е.	газодобывающей станции малой производительности
ВУНЦ ВВС ВВА	
Кожевников А.А.	Работа с константами из памяти программ в контроллерах UNO
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Кожевников А.А.	Подсистемы учебного стенда автоблокировки
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Копицын С.В., Климентов Н.И.	Диагностика заземляющих устройств
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Копицын С.В., Климентов Н.И.	Измерение сопротивлений заземляющих устройств
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Куныгина Л.В.	Повышение эффективности использования грузовых вагонов на основе
Филиал РГУПС в г. Воронеж	анализа времени простоя на станциях погрузки и выгрузки
Куныгина Л.В.	Анализ факторов, определяющих лояльность пассажиров к сервисам
Филиал РГУПС в г. Воронеж	высокоскоростного железнодорожного транспорта, и повышение
·	конкурентоспособности ВСМ-проектов
Куныгина Л.В.	Развитие инфраструктуры и внедрение новых технологических решений на
Филиал РГУПС в г. Воронеж	Юго-Восточной железной дороге в условиях роста объемов перевозок грузов
Ланин С.П., Никулин И.Ю.,	Исследование условий радиационного загрязнения на функционирование
Зайцев Д.В.	системы фильтрования приточного воздуха аэродромного кондиционера
ВУНЦ ВВС ВВА	
Никулин И.Ю., Зайцев Д.В.,	Анализ эффективности использования струйных насосов и компрессоров в
Ланин С.П.	системах кондиционирования
ВУНЦ ВВС ВВА	
···¬	I

Желтоухов И.В., Воробьев	Расчет плотности сжатых газов, применяемых в авиации
А.А., Кирнос Д.С., Требунских	
M.C.	
ВУНЦ ВВС ВВА	
Печенкина Л.С.	Оптимизация литниково-питающей системы отливки с помощью СКМ
Воронежский	«Полигон»
государственный Технический	WI IOTHI OTIN
университет	
1 7 .	
Лукин А.А.	
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Печенкина Л.С.	Принципы создания рабочего места оператора автоматической линии
Воронежский	изготовления керамических изделий для литья по выплавляемым моделям
государственный Технический	
университет	
Лукин А.А.	
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Юрьев В.А.	Основные механические свойства и субструктура
Воронежский	пленок Рd
государственный Технический	
университет	
Лукин А.А., Лукин О.А.	
1 *	
Филиал РГУПС в г. Воронеж	14
Юрьев В.А.	Исследование микротвёрдости и прочности пленочных гетероструктур Мо –
Воронежский	Cu
государственный Технический	
университет	
Лукин А.А., Лукин О.А.	
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Луговая А.О., Климентов Н.И.	Применение контрольно-измерительных приборов на вокзале Воронеж – І
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
	•
Лялин К.Д., Козлов А.В.	Размещение специального оборудования транспортабельной установки
I	
ВУНЦ ВВС ВВА	получения водорода
ВУНЦ ВВС ВВА Малахов О.В.	получения водорода Расчет приборной скорости с использованием первичного измерительного
ВУНЦ ВВС ВВА Малахова В.В., Малахов О.В. ФГБОУ ВО Луганский	получения водорода
ВУНЦ ВВС ВВА Малахова В.В., Малахов О.В. ФГБОУ ВО Луганский государственный университет	получения водорода Расчет приборной скорости с использованием первичного измерительного
ВУНЦ ВВС ВВА Малахова В.В., Малахов О.В. ФГБОУ ВО Луганский государственный университет имени Владимира Даля, г.	получения водорода Расчет приборной скорости с использованием первичного измерительного
ВУНЦ ВВС ВВА Малахова В.В., Малахов О.В. ФГБОУ ВО Луганский государственный университет имени Владимира Даля, г. Луганск	получения водорода Расчет приборной скорости с использованием первичного измерительного
ВУНЦ ВВС ВВА Малахова В.В., Малахов О.В. ФГБОУ ВО Луганский государственный университет имени Владимира Даля, г. Луганск Малахова Я.О.	получения водорода Расчет приборной скорости с использованием первичного измерительного
ВУНЦ ВВС ВВА Малахова В.В., Малахов О.В. ФГБОУ ВО Луганский государственный университет имени Владимира Даля, г. Луганск Малахова Я.О. ГБОУ ЛНР ЛСШ №1 имени	получения водорода Расчет приборной скорости с использованием первичного измерительного
ВУНЦ ВВС ВВА Малахова В.В., Малахов О.В. ФГБОУ ВО Луганский государственный университет имени Владимира Даля, г. Луганск Малахова Я.О. ГБОУ ЛНР ЛСШ №1 имени профессора Л.М. Лоповка,	получения водорода Расчет приборной скорости с использованием первичного измерительного
ВУНЦ ВВС ВВА Малахова В.В., Малахов О.В. ФГБОУ ВО Луганский государственный университет имени Владимира Даля, г. Луганск Малахова Я.О. ГБОУ ЛНР ЛСШ №1 имени профессора Л.М. Лоповка, г. Луганск	получения водорода Расчет приборной скорости с использованием первичного измерительного преобразователя – струйного автогенератора на основе эффекта Коанда
ВУНЦ ВВС ВВА Малахова В.В., Малахов О.В. ФГБОУ ВО Луганский государственный университет имени Владимира Даля, г. Луганск Малахова Я.О. ГБОУ ЛНР ЛСШ №1 имени профессора Л.М. Лоповка, г. Луганск Милов А.И., Климентов Н.И.	получения водорода Расчет приборной скорости с использованием первичного измерительного
ВУНЦ ВВС ВВА Малахова В.В., Малахов О.В. ФГБОУ ВО Луганский государственный университет имени Владимира Даля, г. Луганск Малахова Я.О. ГБОУ ЛНР ЛСШ №1 имени профессора Л.М. Лоповка, г. Луганск Милов А.И., Климентов Н.И. Филиал РГУПС в г. Воронеж	получения водорода Расчет приборной скорости с использованием первичного измерительного преобразователя – струйного автогенератора на основе эффекта Коанда Монтаж, испытания и ремонт заземляющих устройств тяговых подстанций
ВУНЦ ВВС ВВА Малахова В.В., Малахов О.В. ФГБОУ ВО Луганский государственный университет имени Владимира Даля, г. Луганск Малахова Я.О. ГБОУ ЛНР ЛСШ №1 имени профессора Л.М. Лоповка, г. Луганск Милов А.И., Климентов Н.И. Филиал РГУПС в г. Воронеж Овчаров В.Г., Демиденко	получения водорода Расчет приборной скорости с использованием первичного измерительного преобразователя – струйного автогенератора на основе эффекта Коанда
ВУНЦ ВВС ВВА Малахова В.В., Малахов О.В. ФГБОУ ВО Луганский государственный университет имени Владимира Даля, г. Луганск Малахова Я.О. ГБОУ ЛНР ЛСШ №1 имени профессора Л.М. Лоповка, г. Луганск Милов А.И., Климентов Н.И. Филиал РГУПС в г. Воронеж Овчаров В.Г., Демиденко Н.С., Востриков М.Р.	получения водорода Расчет приборной скорости с использованием первичного измерительного преобразователя – струйного автогенератора на основе эффекта Коанда Монтаж, испытания и ремонт заземляющих устройств тяговых подстанций
ВУНЦ ВВС ВВА Малахова В.В., Малахов О.В. ФГБОУ ВО Луганский государственный университет имени Владимира Даля, г. Луганск Малахова Я.О. ГБОУ ЛНР ЛСШ №1 имени профессора Л.М. Лоповка, г. Луганск Милов А.И., Климентов Н.И. Филиал РГУПС в г. Воронеж Овчаров В.Г., Демиденко Н.С., Востриков М.Р. ВУНЦ ВВС ВВА	получения водорода Расчет приборной скорости с использованием первичного измерительного преобразователя – струйного автогенератора на основе эффекта Коанда Монтаж, испытания и ремонт заземляющих устройств тяговых подстанций
ВУНЦ ВВС ВВА Малахова В.В., Малахов О.В. ФГБОУ ВО Луганский государственный университет имени Владимира Даля, г. Луганск Малахова Я.О. ГБОУ ЛНР ЛСШ №1 имени профессора Л.М. Лоповка, г. Луганск Милов А.И., Климентов Н.И. Филиал РГУПС в г. Воронеж Овчаров В.Г., Демиденко Н.С., Востриков М.Р.	получения водорода Расчет приборной скорости с использованием первичного измерительного преобразователя – струйного автогенератора на основе эффекта Коанда Монтаж, испытания и ремонт заземляющих устройств тяговых подстанций
ВУНЦ ВВС ВВА Малахова В.В., Малахов О.В. ФГБОУ ВО Луганский государственный университет имени Владимира Даля, г. Луганск Малахова Я.О. ГБОУ ЛНР ЛСШ №1 имени профессора Л.М. Лоповка, г. Луганск Милов А.И., Климентов Н.И. Филиал РГУПС в г. Воронеж Овчаров В.Г., Демиденко Н.С., Востриков М.Р. ВУНЦ ВВС ВВА	Получения водорода Расчет приборной скорости с использованием первичного измерительного преобразователя – струйного автогенератора на основе эффекта Коанда Монтаж, испытания и ремонт заземляющих устройств тяговых подстанций Исследование промышленных установок для производства кислорода
ВУНЦ ВВС ВВА Малахова В.В., Малахов О.В. ФГБОУ ВО Луганский государственный университет имени Владимира Даля, г. Луганск Малахова Я.О. ГБОУ ЛНР ЛСШ №1 имени профессора Л.М. Лоповка, г. Луганск Милов А.И., Климентов Н.И. Филиал РГУПС в г. Воронеж Овчаров В.Г., Демиденко Н.С., Востриков М.Р. ВУНЦ ВВС ВВА Павлов В.М.	получения водорода Расчет приборной скорости с использованием первичного измерительного преобразователя – струйного автогенератора на основе эффекта Коанда Монтаж, испытания и ремонт заземляющих устройств тяговых подстанций Исследование промышленных установок для производства кислорода Вопросы моделирования граничных условий разрушения ледового слоя
ВУНЦ ВВС ВВА Малахова В.В., Малахов О.В. ФГБОУ ВО Луганский государственный университет имени Владимира Даля, г. Луганск Малахова Я.О. ГБОУ ЛНР ЛСШ №1 имени профессора Л.М. Лоповка, г. Луганск Милов А.И., Климентов Н.И. Филиал РГУПС в г. Воронеж Овчаров В.Г., Демиденко Н.С., Востриков М.Р. ВУНЦ ВВС ВВА Павлов В.М. ВУНЦ ВВС ВВА, г. Воронеж Платонов А.А.,	Получения водорода Расчет приборной скорости с использованием первичного измерительного преобразователя — струйного автогенератора на основе эффекта Коанда Монтаж, испытания и ремонт заземляющих устройств тяговых подстанций Исследование промышленных установок для производства кислорода Вопросы моделирования граничных условий разрушения ледового слоя устройством для очистки технологических поверхностей от снега и льда Исследование долей численности видов нежелательной растительности,
ВУНЦ ВВС ВВА Малахова В.В., Малахов О.В. ФГБОУ ВО Луганский государственный университет имени Владимира Даля, г. Луганск Малахова Я.О. ГБОУ ЛНР ЛСШ №1 имени профессора Л.М. Лоповка, г. Луганск Милов А.И., Климентов Н.И. Филиал РГУПС в г. Воронеж Овчаров В.Г., Демиденко Н.С., Востриков М.Р. ВУНЦ ВВС ВВА Павлов В.М. ВУНЦ ВВС ВВА, г. Воронеж Платонов А.А., Воронежский	Получения водорода Расчет приборной скорости с использованием первичного измерительного преобразователя – струйного автогенератора на основе эффекта Коанда Монтаж, испытания и ремонт заземляющих устройств тяговых подстанций Исследование промышленных установок для производства кислорода Вопросы моделирования граничных условий разрушения ледового слоя устройством для очистки технологических поверхностей от снега и льда
ВУНЦ ВВС ВВА Малахова В.В., Малахов О.В. ФГБОУ ВО Луганский государственный университет имени Владимира Даля, г. Луганск Малахова Я.О. ГБОУ ЛНР ЛСШ №1 имени профессора Л.М. Лоповка, г. Луганск Милов А.И., Климентов Н.И. Филиал РГУПС в г. Воронеж Овчаров В.Г., Демиденко Н.С., Востриков М.Р. ВУНЦ ВВС ВВА Павлов В.М. ВУНЦ ВВС ВВА, г. Воронеж Платонов А.А., Воронежский государственный	Получения водорода Расчет приборной скорости с использованием первичного измерительного преобразователя — струйного автогенератора на основе эффекта Коанда Монтаж, испытания и ремонт заземляющих устройств тяговых подстанций Исследование промышленных установок для производства кислорода Вопросы моделирования граничных условий разрушения ледового слоя устройством для очистки технологических поверхностей от снега и льда Исследование долей численности видов нежелательной растительности,
ВУНЦ ВВС ВВА Малахова В.В., Малахов О.В. ФГБОУ ВО Луганский государственный университет имени Владимира Даля, г. Луганск Малахова Я.О. ГБОУ ЛНР ЛСШ №1 имени профессора Л.М. Лоповка, г. Луганск Милов А.И., Климентов Н.И. Филиал РГУПС в г. Воронеж Овчаров В.Г., Демиденко Н.С., Востриков М.Р. ВУНЦ ВВС ВВА Павлов В.М. ВУНЦ ВВС ВВА, г. Воронеж Платонов А.А., Воронежский государственный лесотехнический университет	Получения водорода Расчет приборной скорости с использованием первичного измерительного преобразователя — струйного автогенератора на основе эффекта Коанда Монтаж, испытания и ремонт заземляющих устройств тяговых подстанций Исследование промышленных установок для производства кислорода Вопросы моделирования граничных условий разрушения ледового слоя устройством для очистки технологических поверхностей от снега и льда Исследование долей численности видов нежелательной растительности,
ВУНЦ ВВС ВВА Малахова В.В., Малахов О.В. ФГБОУ ВО Луганский государственный университет имени Владимира Даля, г. Луганск Малахова Я.О. ГБОУ ЛНР ЛСШ №1 имени профессора Л.М. Лоповка, г. Луганск Милов А.И., Климентов Н.И. Филиал РГУПС в г. Воронеж Овчаров В.Г., Демиденко Н.С., Востриков М.Р. ВУНЦ ВВС ВВА Павлов В.М. ВУНЦ ВВС ВВА, г. Воронеж Платонов А.А., Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова,	Получения водорода Расчет приборной скорости с использованием первичного измерительного преобразователя — струйного автогенератора на основе эффекта Коанда Монтаж, испытания и ремонт заземляющих устройств тяговых подстанций Исследование промышленных установок для производства кислорода Вопросы моделирования граничных условий разрушения ледового слоя устройством для очистки технологических поверхностей от снега и льда Исследование долей численности видов нежелательной растительности,
ВУНЦ ВВС ВВА Малахова В.В., Малахов О.В. ФГБОУ ВО Луганский государственный университет имени Владимира Даля, г. Луганск Малахова Я.О. ГБОУ ЛНР ЛСШ №1 имени профессора Л.М. Лоповка, г. Луганск Милов А.И., Климентов Н.И. Филиал РГУПС в г. Воронеж Овчаров В.Г., Демиденко Н.С., Востриков М.Р. ВУНЦ ВВС ВВА Павлов В.М. ВУНЦ ВВС ВВА, г. Воронеж Платонов А.А., Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова, Платонова М.А.	Получения водорода Расчет приборной скорости с использованием первичного измерительного преобразователя — струйного автогенератора на основе эффекта Коанда Монтаж, испытания и ремонт заземляющих устройств тяговых подстанций Исследование промышленных установок для производства кислорода Вопросы моделирования граничных условий разрушения ледового слоя устройством для очистки технологических поверхностей от снега и льда Исследование долей численности видов нежелательной растительности,
ВУНЦ ВВС ВВА Малахова В.В., Малахов О.В. ФГБОУ ВО Луганский государственный университет имени Владимира Даля, г. Луганск Малахова Я.О. ГБОУ ЛНР ЛСШ №1 имени профессора Л.М. Лоповка, г. Луганск Милов А.И., Климентов Н.И. Филиал РГУПС в г. Воронеж Овчаров В.Г., Демиденко Н.С., Востриков М.Р. ВУНЦ ВВС ВВА Павлов В.М. ВУНЦ ВВС ВВА, г. Воронеж Платонов А.А., Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова,	Получения водорода Расчет приборной скорости с использованием первичного измерительного преобразователя — струйного автогенератора на основе эффекта Коанда Монтаж, испытания и ремонт заземляющих устройств тяговых подстанций Исследование промышленных установок для производства кислорода Вопросы моделирования граничных условий разрушения ледового слоя устройством для очистки технологических поверхностей от снега и льда Исследование долей численности видов нежелательной растительности,

Платонов А.А.	Исследенно суспериментельных усреждения полосы в расшишаемой за
Воронежский	Исследование экспериментальных характеристик полосы, расчищаемой за один цикл работы корчевального оборудования
государственный	один цикл рассты корчевального осорудования
лесотехнический университет	
имени Г.Ф. Морозова,	
Коротких В.Н.	
Продимекс Агро, Воронеж	
Платонов А.А.	Классификационное влияние критической ширины лесных граблей
Воронежский	Total Confirmation Continue to the Continue to
государственный	
лесотехнический университет	
имени Г.Ф. Морозова	
Платонов А.А.	Линейный инфраструктурный объект: определение, классификация
Воронежский	
государственный	
лесотехнический университет	
имени Г.Ф. Морозова	
Попов А.Н., Кузьмин Д.И.,	Анализ способов повышения эффективности охлаждения воздуха
Борисов С.А.	кондиционерами
ВУНЦ ВВС ВВА	
Попова Е.А.,	Варианты решения дефицита подвижного состава для перевозки цемента
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Мадяр О.Н.	
Российский университет	
транспорта	
Попова Е.А.	Перспективные технологии перевозки сыпучих грузов
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Попова Е.А.,	Новые тенденции развития складской логистики
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Мадяр О.Н.	
Российский университет	
транспорта	
Попова Е.А.	Цифровые решения в транспограничной логистике
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Попова Е.А.	Новые пассажирские вагоны формата Т
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Попова Е.А.	Инновационные технологии досмотра вагонов
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Попова Е.А.	Современные технические средства коммерческого осмотра
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Прокофьев М.А.	Перспективы использования магнитных усилителей вместо электронных в
ВУНЦ ВВС ВВА	аэродромно – подвижном агрегате
Рябко К.А.	Интеллектуальная система контроля состояния машиниста: новый подход к
Филиал РГУПС в г. Воронеж	безопасности движения на железной дороге
Рябко К.А.	Анализ направлений повышения долговечности крышек цилиндров
Филиал РГУПС в г. Воронеж	тепловозных дизелей
Сафонов А.О., Пашинов А.П.,	Исследование природных соединений для ускорения реакции
Селиванов К.В.	переэтерификации при производстве биотоплива
ВУНЦ ВВС ВВА	Description
Сафонов А.О.	Разработка нового способа обработки сырья для производства биотоплива
ВУНЦ ВВС ВВА	14
Сафонов А.О., Пашинов А.П.,	Изучение возможности использования отходов пищевой промышленности
Селиванов К.В.	для получения жидких энергоносителей
ВУНЦ ВВС ВВА	D-6
Спиридонов Е.Г., Гальцов И.И.	Проблемы метрологического обеспечения при технологическом развитии
ВУНЦ ВВС ВВА	Российской Федерации

Even C A	
Бутов С.А.	
Воронежский	
государственный аграрный	
университет им. Петра I	
Спиридонов Е.Г.,	Потери нефти и нефтепродуктов на местах базирования авиации при
Матвиец Д.А.,	перекачке и хранении
Золототрубов Д.Д.	
ВУНЦ ВВС ВВА	
Стоянова Н.В.	
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Спиридонов Е.Г., Матвиец	Разливы нефти и нефтепродуктов вследствие чрезвычайных ситуаций
Д.А., Зобов П.В., Гальцов И.И.	природного и техногенного характера
ВУНЦ ВВС ВВА	
Спиридонов Е.Г., Матвиец	Разливы нефти и нефтепродуктов вследствие криминогенных хищений,
Д.А. Гальцов И.И.,	террористических актов и военных действий
ВУНЦ ВВС ВВА	
Спиридонов Е.Г., Скребов	Токонесущие элементы электрических машин на основе
Н.Н., Зобов П.В Коваль С.Д.	высокотемпературных сверхпроводников
ВУНЦ ВВС ВВА	
Спиридонов Е.Г., Зобов П.В.,	Перспективные авиационные электроэнергетические комплексы и способы
Золототрубов Д.Д.	их реализации
ВУНЦ ВВС ВВА	
Спиридонов Е.Г., Скрипкин	Укрупненная классификация уплотнений для турбомашин сложных
В.В., Гуртовой Е.Е.	технических устройств
ВУНЦ ВВС ВВА	
Спиридонов Е.Г., Зобов П.В.,	Роторные машины двигателей летательных аппаратов и роль
Гуртовой Е.Е.	уплотнительных узлов в повышении экономичности и экологичности
ВУНЦ ВВС ВВА	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Тинаев В.И., Козлов А.В.	Анализ способов получения водорода и возможности его использования в
ВУНЦ ВВС ВВА	труднодоступных районах Российской Федерации
27.19 220 227	- PJA OAGO J. M. DA PAROTIAN I GOGGINGHOM I GAGGAGIM

Секция «Преподавание естественно-научных и гуманитарных дисциплин в транспортном ВУЗе»

19 ноября 2025г. в 10:00, ауд. 412

Докладчик	Тема доклада
Абраменко Д.О.	Эффективность реализации программы занятий с элементами
Московская	баскетбола для детей младшего школьного возраста с синдромом
государственная академия	дефицита внимания и гиперактивности
физической культуры	
Ахо Феликс Радост	Социально-педагогический потенциал и механизмы влияния семьи на
Медессе Т.,	формирование этнокультурной идентичности африканских подростков
Университет Порто-Ново,	
Республика Бенин	
Баландин Д.Н.	Диалог поколений в системе средств формирования этнокультурной
Курский государственный	идентичности современных подростков
университет	
Галкина И.С.	Развитие профессиональных компетенций будущих дизайнеров в
Курский государственный	процессе проектной деятельности
университет	
Геллер Г.А.	Принцип защищенности личности в поликультурной образовательной
Курский государственный	среде: опыт интерпретации
университет	

Гостева С.Р. Филиал РГУПС в г. Воронеж	Основные направления внешней политики современной России
Деева Е.В.	Реализация потенциала общественных объединений подростков в
Курский государственный	контексте формирования в России гражданского общества: традиции и
университет	опыт социального воспитания
Ерохина Е.В.	Проектная деятельность в системе средств развития представлений
Курский государственный	студентов-дизайнеров о коллективистких ценностях традиционной
университет	народной культуры
Ибрагимов К.А.	Исследование психологической устойчивости
Московская	высококвалифицированных саблистов
	Высококвалифицированных саолистов
государственная академия	
физической культуры Ильинская И.П.	
	Герменевтический подход в интерпретации понятий «воспитательное
Белгородский	пространство» и «воспитательная среда»
государственный	
национальный	
исследовательский	
университет	
Казакова В.М.	Самореализация и самоактуализация в спортивной деятельности и
Московская	диагностика их показателей
государственная академия	
физической культуры	
Карцева Л.В.	Сторителлинг в системе факторов этнической социализации личности
Курский государственный	
университет	
Лютов Д.А.	Сравнительный анализ рабочих условий в российских компаниях
Московская	информационно-технологической сферы
государственная академия	
физической культуры	
Hocay A.A.	Опыт и перспективы использования интерактивных методов в
РЭУ им. Г.В. Плеханова	профессиональной подготовке тренеров по баскетболу
Пашков С.В.	Патриотизм как национальная идеология и парадигма духовно-
Белгородская	нравственного воспитания молодежи
православная духовная	
семинария	
Репринцев М.А.	Реализация потенциала коллективной проектной деятельности в
Курский государственный	профессиональной подготовке будущих дизайнеров
университет	-
Рышкова Л.М.	Традиции социального воспитания как предпосылка преодоления
Курский государственный	дезориентирующих влияний социокультурной среды
университет	
Рябко Е.В. Кравцова Т.В.	Особенности организации образовательного процесса в
МБОУ «Отрадненская	адаптационный период
средняя образовательная	
школа №2»	
Рябко К.А.	
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Ламина А.Д., Росугбу А.П.,	Использование теории графов для анализа социальных
Суханова С.Г.	взаимодействий в студенческой группе
Хабаровский институт	
инфокоммуникаций	
(филиал) ФГБОУ ВО	

0.5	
«Сибирского	
государственного	
университета	
телекоммуникаций и	
информатики»	
Обирин А.А. ДВФ ФГБОУ	Религиозный экстремизм и его деструктивные проявления
ВО «Российский	
государственный	
университет правосудия	
им. В.М. Лебедева»	
Обирин Е.А.	
Хабаровский институт	
инфокоммуникаций	
(филиал) ФГБОУ ВО	
«Сибирского	
государственного	
университета	
телекоммуникаций и	
информатики»	
Соломонов К.Н.	
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Обирин Е.А., Самохин А.В.	Деятельность советских партизан в годы Великой Отечественной
Хабаровский институт	войны 1941-1945 годов
инфокоммуникаций	
(филиал) ФГБОУ ВО	
«Сибирского	
государственного	
университета	
телекоммуникаций и	
информатики»	
Обрезков Д.И.,	Назначение виртуализации и контейнеризации
Дергунов Е.А.	
Хабаровский институт	
инфокоммуникаций	
(филиал) ФГБОУ ВО	
«Сибирского	
государственного	
университета	
телекоммуникаций и	
информатики»	
Слюсарев М.И., Анохин	К расчету параметров парожидкостного равновесия тройной системы
С.В., Кокарев А.М	азот-аргон-кислород
Воробьев А.А.	
ВУНЦ ВВС ВВА	
Ситина А.Н.	Психологическое сопровождение формирования позитивных
Курский Государственный	межэтнических установок школьников в поликультурной среде
университет	современной школы
Гостева С.Р.	Межпредметные связи как основа изучения математики с
Филиал РГУПС в г. Воронеж	использованием компетентностного подхода
Красова Н.Е., Рыжкова Э.Н.	иопользованием компетентностного подхода
_ ·	
ВУНЦ ВВС ВВА	

Гостева С.Р.	Авторское право в ИТ - защита программ баз данных и прав
Филиал РГУПС в г. Воронеж	разработчика
Епрынцева Н.А, Хузина	
H.A.	
Воронежский филиал РЭУ	
им. Г.В. Плеханова	
Коваль Л.В.	Преимущества и недостатки дистанционных образовательных
Воронежский	технологий глазами студентов: ретроспектива и современность
государственный	2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
технический университет	
Меганов С.А.	Россия и санкции в XXI веке: вызовы и возможности
Воронежский юридический	
техникум	
Гостева С.Р.	
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Трошин А.А.	Профилактика межэтнических конфликтов подростков в среде
Курский государственный	грофилактика межэтнических конфликтов подростков в среде современного образовательного учреждения
	современного образовательного учреждения
университет	Рагонила услайотво уславной поволи
Тимофеев А.И., Гуленко	Вагонное хозяйство железной дороги
П.И., Сальников П.С.	
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Тимофеев А.И., Лукин О.А.,	Основные законы нервной деятельности – психофизиологический
Василенко А.В.	аспект в организации труда
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Тимофеев А.И., Гуленко	Предприятия социальной сферы и здравоохранения в холдинге ОАО
П.И., Сальников П.С.	«РЖД»
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Тимофеев А.И., Гуленко	Пассажирские перевозки в дальнем сообщении
П.И., Сальников П.С.	
Филиал РГУПС в г. Воронеж	
Чжэн Чэньхао	Формирование ценностного отношения китайских подростков к
Курский государственный	традициям национальной культуры средствами природоохранной
университет	деятельности
Шамрай М.В.	Православные общественные объединения в системе факторов
Курский государственный	формирования отношения подростков к традиционным духовно-
университет	нравственным ценностям
Дергунова Е.Ю., Яшкин С.В.	Российские офисные пакеты
Хабаровский институт	
инфокоммуникаций	
(филиал) ФГБОУ ВО	
«Сибирского	
государственного	
университета	
телекоммуникаций и	
информатики»	
Куралесин В.В.	Применение цифровых двойников для прогнозирования состояния
Филиал РГУПС в г. Воронеж	железнодорожной инфраструктуры
Куралесин В.В.	Системы мониторинга и диагностики дефектов железнодорожного
Филиал РГУПС в г. Воронеж	пути с использованием ІОТ
Куралесин В.В.	Модели вероятностного анализа отказов железнодорожных мостов и
Филиал РГУПС в г. Воронеж	тиодели вероятностного анализа отказов железнодорожных мостов и тоннелей
тилиал гт этто в г. воронеж	IOUUCIICN

Алиев А.Н.	Особенности физической подготовленности футболистов в
Воронежский экономико-	зависимости от специфики их игровой деятельности
правовой институт	
Ставропольский	
государственный	
педагогический институт	