

ПРОГРАММА КОНФЕРЕЦИИ

№	ФИО	Организация	Название доклада
---	-----	-------------	------------------

Радиолокация, радионавигация и связь
Модератор – Тузлуков Вячеслав Петрович;
учебный корпус №1, аудитория 1303 (3-й этаж)

1.	Алиев Д.С., Пастернак Ю.Г., Чесноков Е.С.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Полноазимутальная антенна с вы- соким коэффициентом направ- ленного действия (стендовый)
2.	Баев К.С., Афанасьев А.Д., Дьяченко В.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Рекомендации по обеспечению своевременности информацион- ного обмена в системе связи со- единения противовоздушной обо- роны (стендовый)
3.	Безрядин В.А., Хворов Р.А., Ряхов Б.Т.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Методика оценки информативно- сти каналов (линий) связи в инте- ресах обеспечения безопасности информационного обмена (заоч- ное)
4.	Белоусов С.С., Федюнин П.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Обоснование требований к си- стеме связи по обеспечению не- прерывности управления форми- рованием истребительной авиа- ции (стендовый)
5.	Данилин М.А., Татаринов А.Н.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Направления совершенствования частотно-диспетчерской службы авиационных формирований в условиях деструктивного воздей- ствия противника (стендовый)
6.	Дмитриев И.С., Скрыпник О.Н.	Белорусская государ- ственная академия авиа- ции (Беларусь, Минск)	Синхронизация наземных стан- ций многопозиционной системы наблюдения по сигналам спутни- ковых навигационных систем
7.	Дмитриев С.А., Милохин А.В., Зибров И.С.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Разработка антенной системы специального комплекса широко- полосной радиосвязи (стендо- вый)

8.	Дорохин Р.Д., Дмитриев С.А., Петухов Н.И.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Разработка специального ком- плекса широкополосной радио- связи (стендовый)
9.	Дубовик И.А., Бойкачев П.В., Исаев В.О.	Белорусская государ- ственная академия авиа- ции (Беларусь, Минск)	Обзор и анализ методов синтеза широкополосных согласующих устройств к изменяющемуся им- педансу нагрузки
10.	Евсеев В.В., Агжитов А.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Различение структуры помех средствам связи и радиотехниче- ского обеспечения полетов (стен- довый)
11.	Исаев В.О., Бойкачев П.В., Дубовик И.А.	Военная академия Респуб- лики Беларусь (Беларусь, Минск)	Результаты аппроксимации ча- стотных характеристик СВЧ транзисторов, представленных в численном виде, на дискретном ряде частот (стендовый)
12.	Кайдаш Е.П., Гугуев М.Б.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Критерии выбора телекоммуни- кационного оборудования при построении сетей связи в систе- мах управления авиационных формирований (стендовый)
13.	Косых А.В., Красковский В.А.	Белорусская государ- ственная академия авиа- ции (Беларусь, Минск)	Разработка системы лазерных из- лучателей визуальной автомати- зированной системы посадки
14.	Кравчук А.И., Дубовский А.В.	Белорусская государ- ственная академия авиа- ции (Беларусь, Минск)	Перспективы обслуживания воз- душного движения на основе применения автоматического за- висимого наблюдения
15.	Куцов С.В., Абдуллаев С.З.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Особенности построения каскод- ных аналоговых электронных усилителей на транзисторах (стендовый)
16.	Лебедев А.В., Ле Чунг Зунг	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Алгоритм обнаружения гармонич- еских импульсных сигналов в условиях импульсных помех (стендовый)
17.	Медведев В.В., Смольский Д.А.	Белорусская государ- ственная академия авиа- ции (Беларусь, Минск)	Математическая модель случай- ных погрешностей гироскопа комбинированного навигацион- ного измерителя БЛА

18.	Межуев А.М., Стуров Д.Л.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Классификация областей информационных потерь мобильной радиосети в условиях высокого входного трафика (стендовый)
19.	Межуев А.М., Шамаев Е.И.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Модернизация тензорной модели информационного обмена авиационной цифровой радиосети с учетом воздействия помех (стендовый)
20.	Назмутдинов И.С., Буробин С.И.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Использование системы поддержки принятия решения в системе текущего ремонта техники связи и радиотехнического обеспечения полетов (стендовый)
21.	Назмутдинов И.С., Буробин С.И.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Методика определения требуемого количества ремонтных органов для восстановления неисправной техники связи и радиотехнического обеспечения полетов (стендовый)
22.	Никулин С.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Использование VPN технологий при организации информационного обмена (стендовый)
23.	Петрович А.С., Линник А.В., Никифоров А.Г.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Системы управления, связи и разведки (С4I) армии США
24.	Скрыпник О.Н.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Система базовых показателей как механизм совершенствования системы ОрВД
25.	Скрыпник О.Н., Арефьев Р.О., Арефьева Н.Г.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Особенности применения аэромобильных псевдоспутников для повышения точности позиционирования воздушных судов
26.	Петьков А.А., Садовский И.С., Бринкевич В.П.	ОАО «КБ Радар» (Беларусь, Минск)	Особенности построения радиолокационных средств для обнаружения беспилотных летательных аппаратов
27.	Тарасюк В.Г., Крескиян С.В.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Исследование точностных характеристик лазерного интерферометра в системе обзора лётного поля

28.	Федченко С.О., Крескиян С.В.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	О необходимости разработки сетей обмена информацией в системе УВД
29.	Федюкович К.А., Красковский В.А.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Сравнительный анализ цифровых камер для использования на воздушном судне
30.	Фролов И.А., Гасилин А.Г.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Применение диссипативных оптических пуль в телекоммуникационных системах (стендовый)
31.	Харченко В.В., Рудый С.В., Харченко Д.В.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Модель многочастотной антенны системы сотовой связи (стендовый)
32.	Цуприк С.В., Солонар А.С.	Военная академия Республики Беларусь (Беларусь, Минск)	Повышение эффективности экстремально-корреляционной обработки в оптико-локационных системах за счёт формирования оценки опорного изображения
33.	Черняковский Д.Н., Фёдорцев Р.В., Михайлов А.О., Односторонцев А.А., Вихренко А.В.	ООО «НТЛаб-ИС» (Беларусь, Минск)	Базовый модуль навигационного приёмника для гражданских воздушных судов (стендовый)
34.	Чигирь И.В., Кузьмичев Н.К.	Военная академия Республики Беларусь (Беларусь, Минск)	Совместное обнаружение-измерение параметров комбинированной имитирующей и маскирующей помехи в радиолокаторах точного измерения координат наземного и воздушного базирования
35.	Щербий А.Г.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Влияние 5G на авиатранспортную отрасль
36.	Юрченко С.П., Камнев Д.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Оценка дальности связи с воздушными судами с использованием радиоканалов с программной перестройкой рабочей частоты (стендовый)

37.	Ященко С.М., Попов А.В., Порошин А.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Особенности функционирования модуляционного устройства циф- ровой системы передачи данных (стендовый)
-----	---	--	--

Авионика, силовые установки и конструкции воздушных судов
Модератор – Санько Андрей Анатольевич;
учебный корпус №2, аудитория 215 (1-й этаж)

38.	Kapustin A.G., Karachun O.G.	Belarussian state aviation academy (Belarus, Minsk)	Minimization of the PROBABILITY of Position of Errors of THE Second Kind During Technical Diagnostics Using Fuzzy Logic (стендовый)
39.	Авершин А.А., Ус Н.А., Муравлев М.В.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Матричный метод расчета внеш- него оптического резонатора– расщепителя для кольцевого мо- ноблочного гироскопа с лазер- ным диодом (стендовый)
40.	Аникин С.В., Демидов В.И.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Моделирование авиационной бомбы ОФАБ-250-270 в программ- ном комплексе SOLIDWORKS (стендовый)
41.	Волотович К.П.	Гродненский государ- ственный университет (Беларусь, Гродно)	Многоцелевые истребители пя- того поколения (стендовый)
42.	Голимгрейн А.А., Чуприков И.В.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Оценка эффективности информа- ционных каналов систем преду- ждения летчика о приближе- нии к опасным режимам (стендо- вый)
43.	Гондаренко Ю.А., Беляев Д.И.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Исследование влияния наплывов крыла маневренного самолета на его несущие свойства (стендовый)
44.	Гондаренко Ю.А., Кунов И.В.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Применение численных методов для решения задач вычислитель- ной аэродинамики (стендовый)
45.	Городничук В.А., Гражевский И.В., Пейган Р.А.	Белорусская государ- ственная академия авиа- ции (Беларусь, Минск)	Конверсия мотоциклетных двига- телей для применения в качестве силовой установки беспилотных летательных аппаратов

46.	Григоров С.Ю., Соляников Д.Д., Симаков В.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Имитационная модель процесса сопровождения маневрирующей воздушной цели по угловым коор- динатам (стендовый)
47.	Гулецкий А.С., Полуянов М.И.	Белорусская государ- ственная академия авиа- ции (Беларусь, Минск)	Диагностика состояния силового электрооборудования воздушных судов в полете
48.	Гуляев Г.А., Черкасов Д.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Оценка точности алгоритмов фильтрации при сопровождении маневрирующей воздушной цели по угловым координатам (стендо- вый)
49.	Журавский К.А., Костин П.С., Минлибаев Д.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Применение нечеткой логики для управления траекторным движе- нием современного учебно-бое- вого самолета (стендовый)
50.	Журавский К.А., Носов А.В., Нехорошев Д.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Исследование посадочных харак- теристик самолета путем имита- ционного моделирования (стен- довый)
51.	Забавников В.Н., Гойвинович А.А., Михайлин Д.Ю.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Выбор метода аппроксимации экспериментальных данных (стендовый)
52.	Замолоцких О.А., Обозный И.С., Маляр А.И.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Имитационная модель процесса бомбометания с учетом характе- ристик аэродинамической интер- ференции от носителя (стендо- вый)
53.	Испулов А.А., Битюков Д.А., Якушев И.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Кубическая сплайн-интерполя- ция индивидуальных законов со- противления авиационных бомб (стендовый)
54.	Казарин М.А., Энкин А.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Формирование программы набора высоты учебно-боевым самолетом с помощью энергети- ческого метода (стендовый)

55.	Казьменко А.В., Казьменко А.А., Казьменко К.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Анализ методов исследования аэродинамической интерферен- ции неуправляемых средств пора- жения, расположенных на внеш- них подвесках (стендовый)
56.	Калинин Р.М., Камбалин И.Д., Ганжин А.Г.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Расчет проточной части силовой установки для беспилотного лета- тельного аппарата (стендовый)
57.	Капустин А.Г, Терещенко К. В.	Белорусская государ- ственная академия авиа- ции (Беларусь, Минск)	Нечеткий регулятор напряжения для синхронного генератора
58.	Ковальчук Д.В., Рыжков М.Ю., Расевич Д.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Подходы к оценке живучести эле- ментов планера самолета из поли- мерных композиционных матери- алов в условиях воздействия средств поражения при их стати- ческом нагружении (стендовый)
59.	Коломийцев Н.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Создание электронной модели электрогидравлического привода в программно-моделирующем комплексе matlab@simulink (стендовый)
60.	Кондалов М.В., Бабич С.Г., Аббасов Э.И.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Способ увеличения аэродинами- ческого качества боевого манев- ренного самолета за счет управле- ния отклонением носков крыла (стендовый)
61.	Корсун Д.А.	Военная академия Респуб- лики Беларусь (Беларусь, Минск)	Алгоритм формирования модели технического состояния газотур- бинного двигателя (стендовый)
62.	Корсун Д.А.	Военная академия Респуб- лики Беларусь (Беларусь, Минск)	Методика автоматической оценки технического состояни роторной системы авиационного двигателя по данным объектив- ного контроля (стендовый)
63.	Кузнецов А.Д.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Особенности использования ими- тационной модели динамики транспортного самолета при де- сантировании моногрузов (стен- довый)

64.	Лавицкая Т.С., Волк К.В., Алейникова Е.С.	Государственное предприятие «Завод точной электромеханики» (Беларусь, Минск)	Методика учета влияния аэродинамической интерференции при оценке аэродинамических характеристик при предварительном проектировании
65.	Лачугин И.В., Тетерятников И.В.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Разработка трехмерной модели пружинного загрузочного механизма системы управления вертолета МИ-8МТВ-5
66.	Логачев Д.А., Смирнов Д.В., Шевцов В.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Разработка 3D-модели конструктивно-силовой схемы крыла самолета (стендовый)
67.	Лущик А.В., Шестаков С.А., Лущик Д.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Способ измерения углового положения (стендовый)
68.	Макаренко В.Н.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Ретроспективный обзор конструктивных решений, реализованных в системах управления воздушных судов (стендовый)
69.	Митрофанова С.А., Короваев Д.С.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Инновации в военном образовании как условие формирования профессиональной компетентности (стендовый)
70.	Николаев А.В., Ганжуров А.В., Ершов М.В.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Модель наведения управляемой авиационной ракеты на воздушную цель (стендовый)
71.	Николаев Е.И., Федоркевич И.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Разработка электронной модели гидромеханического привода в программно-моделирующем комплексе matlab@simulink (стендовый)
72.	Новик А.В., Полуянов М.И.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Бестрансформаторное выпрямительное устройство

73.	Пучко Н.И., Бельская Д.Е., Песоцкий Д.В., Братусенко А.В.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Сравнительный анализ ТВД, ТВВД, ТРДД
74.	Потапов В.А., Санько А.А.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Математическая модель компрессора вертолетного турбовального двигателя
75.	Разуваев Д.В.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	К вопросу о тенденциях развития рулевых приводов в системах управления современных самолетов (стендовый)
76.	Рогов Н.В., Жертиев Д.Н.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Особенности восстановления композиционных материалов в условиях сверхнизких температур (стендовый)
77.	Романёнок С.Н., Свистун И.С., Прокуденко И.С.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Сбор эксплуатационных данных авиационных двигателей ТВЗ-117 для использования в диагностическом средстве
78.	Сахаров Д.А.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Применение раскрутки колес шасси самолета перед приземлением
79.	Свешников В.М., Кондалов М.В., Сериков О.Е.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Исследование возможности увеличения маневренных характеристик учебно-боевого самолёта путем отклонения закрылков (стендовый)
80.	Серебрянский С.А., Федоров Р.В., Кременчуцкий В.В.	Московский авиационный институт (Российская Федерация, Москва)	Анализ собственных частот секции предкрылка магистрального самолета (стендовый)
81.	Снеговских М.А., Федоркевич И.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Создание имитационной модели индикации на лобовом стекле с помощью программных комплексов adobe&flash и matlab (стендовый)
82.	Стуков Е.А., Чуприков И.В.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Использование непосредственного управления подъемной силой самолета в режиме директорного захода на посадку (стендовый)
83.	Тетерятников И.В., Лачугин И.В.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина»	Разработка трехмерной модели переносного огнетушителя типа ОУ-2 противопожарной системы

(Российская Федерация, Воронеж) вертолета МИ-8МТВ-5 (стендовый)

84.	Хованский Р.И., Потапов В.А.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Способ измерения степени повышения давления компрессора вертолетного турбовального двигателя
85.	Цыза Ю.В., Мацкалов Б.А.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Современные методы защиты обшивки воздушных судов
86.	Шапорова Е.А., Степаненко В.Н., Борщ И.А.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Разработка подходов к диагностике состояния двигателя по показателям качества масла
87.	Шапорова Е.А., Стойко С.О.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Техническая диагностика авиационных двигателей

Воздушное право

Модератор – Машарский Захар Владимирович;
учебный корпус №1, аудитория 1301 (3-й этаж)

88.	Машарский З.В. Старанович А.Г.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Правовое регулирование в области регистрации воздушных судов
89.	Прокопенко Р.В., Тихонов Д.А.	ГУО «Институт пограничной службы Республики Беларусь» (Беларусь, Минск)	Особенности правового регулирования применения беспилотных авиационных систем малого класса в Европейском союзе
90.	Тихонов Д.А., Прокопенко Р.В.	Государственный пограничный комитет Республики Беларусь (Беларусь, Минск)	Организационно-правовые аспекты использования беспилотных летательных аппаратов в Республике Беларусь в контексте обеспечения национальной безопасности

Обеспечение безопасности при осуществлении полетов воздушных судов

Модератор Дубовский Алексей Викторович;
учебный корпус №3, аудитория 1301 (3-й этаж)

91.	Бессавин С.Н., Меркурьев В.В.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	О необходимости подготовки специалистов аэродромно-технического обеспечения в интересах обеспечения безопасности полетов
-----	----------------------------------	--	--

92.	Борисеев В.В.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Совершенствование систем наблюдения посредством технологий виртуальной и дополненной реальности
93.	Вертебный В.В., Васянович В.А., Чибизов Е.В.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	К вопросу влияния беспокойной атмосферы на аэродинамические характеристики среднего военнотранспортного самолета (стендовый)
94.	Гринев И.В., Дмитрук И.П.	Белорусский государственный университет (Беларусь, Минск)	Безопасность полетов – через историческое развитие и становление к современной модели управления
95.	Дербенкова Д.И., Барабан И.И.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Анализ перспективы передачи в онлайн-режиме полётной информации на диспетчерские пункты УВД в воздушном пространстве Республики Беларусь
96.	Довбышева Т.Н., Щипунова Ю.Е.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Акустическое влияние на биосферу при эксплуатации авиационных двигателей
97.	Дубовский А.В.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Современные подходы к методике расчета пропускной способности элементов системы обслуживания воздушного движения
98.	Дубовский А.В., Рабченко Д.И., Дубовская М.С.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Алгоритм разработки структуры информационной модели на автоматизированном рабочем месте управления воздушным движением
99.	Дубовский А.В., Шаведдинова К.В.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Виды обслуживания и функции организации воздушного движения
100.	Иванюк В.С., Гатальский А.М.	Военная академия Республики Беларусь (Беларусь, Минск)	Методика оценки глубины излётного пространства при применении управляемых авиационных средств поражения класса «воздух-поверхность» (стендовый)
101.	Ивашов Р.С., Сиротенко С.С., Латышев Н.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Комплекс контроля и аварийной регистрации полётной информации (стендовый)

102.	Коршак С.А., Вашкевич В.Р.	Военная академия Республики Беларусь (Беларусь, Минск)	Алгоритм расчета вероятностей превышения параметрами полета допустимых значений с использованием методов асимптотической теории вероятностей (стендовый)
103.	Литавор Е.С.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Влияние COVID-19 на мировой рынок авиаперевозок
104.	Першин А.А., Головченко Е.В., Тетерятников А.В.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Анализ факторов возникновения конфликтных ситуаций при выполнении десантирования
105.	Попов С.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Влияние работы противоштопорного парашюта на параметры движения маневренного самолета в области опасных режимов полета (стендовый)
106.	Сальпиева Н.Ш., Бакасов Б.Т.	Кыргызский Авиационный институт (Киргизия, Бишкек)	Сотрудничество Кыргызской Республики в сфере обеспечения авиационной безопасности (стендовый)
107.	Сенько А.С.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Модернизация аэропорта гомель в среде электронного учебного комплекса «Комплекс УДТ ОВД»
108.	Скрыпник О.Н., Ильюк Е.А.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Применение методов оптимизации в концепции операций, основанных на траекториях
109.	Скрыпник О.Н., Малиновская А.С.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Особенности применения мультисистемных GNSS приемников
110.	Умнов Д.Л.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Особенности предполетной подготовки экипажа и воздушного судна
111.	Усков В.М., Батц А.А., Макаров В.Г.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Математическое моделирование герметической кабины воздушного судна в сфере контроля параметров воздушной среды (стендовый)
112.	Щавлинский Н.Б.	Белорусский национальный технический университет (Беларусь, Минск)	Обеспечение безопасности полетов в «Национальном аэропорту «Минск» (стендовый)
113.	Щипунова Ю.Е., Барабан И.И.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Влияние метеорологических условий на безопасность полетов

114.	Юркантович А.В., Слижиков Ю.С.	Военная академия Республики Беларусь (Беларусь, Минск)	Автоматизация задачи наведения как фактор безопасности выполнения непосредственной авиационной поддержки (стендовый)
115.	Яковлева М.М.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Особенности работы диспетчера ОВД по управлению воздушными судами

Беспилотные авиационные комплексы
Модератор Щавлев Александр Алексеевич;
учебный корпус №1, аудитория 1302 (3-й этаж)

116.	Агаев Р.Н., Коротеев А.В., Кантемиров Д.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Внешний облик беспилотного летательного аппарата средней и большой дальности полета (стендовый)
117.	Алейникова Е.С., Волк К.В., Лавицкая Т.С., Малкин В.А.	Государственное предприятие «Завод точной электромеханики» (Беларусь, Минск)	Математическая модель снаряда, стабилизируемого вращением
118.	Алетурович В.Ю., Гордей И.С., Бобровский Д.В.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Проблемы построения каналов управления и передачи данных БПЛА
119.	Арбузов И.В., Чернецкий С.В., Савельев С.А.	Московский авиационный институт (Российская Федерация, Воронеж)	Целесообразность учета беспилотных летательных аппаратов в управлении воздушным движением авиационных комплексов общего назначения (стендовый)
120.	Батуро И.А.	Гродненский государственный университет (Беларусь, Гродно)	Ударно-разведывательный БПЛА «MQ-9 Reaper» (стендовый)
121.	Богданик М.С. Кушнарев А.В.	Гродненский государственный университет (Беларусь, Гродно)	Актуальность внедрения и пути развития привязных БЛА в оперативно-служебной деятельности и управлении войсками (стендовый)
122.	Богослов А.С., Беличук А.А., Лебедев В.В.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Комплексное использование средств активной защиты для беспилотных летательных аппаратов (стендовый)
123.	Богослов А.С., Козак И.С., Лебедев В.В.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина»	Повышение эффективности защиты беспилотных авиационных

(Российская Федерация, Воронеж) комплексов от управляемых ракет (стендовый)

124.	Борисевич И.А., Стрельников А.С.	Гродненский государственный университет (Беларусь, Гродно)	Применение беспилотных летательных аппаратов в ракетных войсках и артиллерии вооруженных сил Республики Беларусь (стендовый)
125.	Васильев В.П., Автаев Н.В., Сайкумов Т.Р	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Организация радиосвязи в группе беспилотных летательных аппаратов с использованием технологии LI-FI (стендовый)
126.	Вертебный В.В., Чупанов О.А., Авсиевич Д.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	К вопросу влияния аэродинамической компоновки на дальность полета беспилотного летательного аппарата (стендовый)
127.	Глушков А.Н., Кулешов П.Е., Марченко А.В.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Исследование процесса конфликтного взаимодействия оптико-электронных средств беспилотных летательных аппаратов и лазерных комплексов функционального поражения (стендовый)
128.	Горнак М.В., Нагула А.В.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Меры противодействия беспилотным летательным аппаратам
129.	Гостев А.В., Шкурин М.В., Кременчуцкий В.В.	Московский авиационный институт (Российская Федерация, Москва)	Беспилотный летательный аппарат аэродинамической схемы «летающее крыло» (стендовый)
130.	Грушевский Д.П.	Гродненский государственный университет (Беларусь, Гродно)	Опыт зарубежных государств по противодействию угрозе беспилотных летательных аппаратов (стендовый)
131.	Демчук Д.С., Силицкий В.Р.	Гродненский государственный университет (Беларусь, Гродно)	Использование беспилотных летательных аппаратов в ходе конфликта на территории Сирии (стендовый)
132.	Жидкевич А.А., Дундер О.З., Нагула А.В.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Применение беспилотных летательных аппаратов в ВС СССР
133.	Жолнерчик П.А.	Гродненский государственный университет (Беларусь, Гродно)	Мировой опыт противодействия беспилотным летательным аппаратам (стендовый)

134. Захаренко В.А.	РУП «НПЦ МБК» НАН Беларуси (Беларусь, Минск)	О широкополосности антенны наземной станции БАК с переключаемой диаграммой направленности для приема видеоинформации
135. Ковриго О.В., Шарамет А.В.	Военная академия Республики Беларусь (Беларусь, Минск)	Сравнительный анализ методов стабилизации изображения, формируемого на малогабаритном летательном аппарате в условиях турбулентности атмосферы
136. Козловский Д.Я., Монич А.Н.	Гродненский государственный университет (Беларусь, Гродно)	Участие беспилотных летательных аппаратов турецкой республики в современных военных конфликтах (стендовый)
137. Кондалов М.В., Зайцев Ю.М.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Разработка расчетных вихревых моделей беспилотных летательных аппаратов для определения рациональной аэродинамической компоновки (стендовый)
138. Кондрица Д.А.	Гродненский государственный университет (Беларусь, Гродно)	Применение беспилотных летательных аппаратов в вооружённом конфликте Украины (стендовый)
139. Коньков С.А.	РУП «НПЦ МБК» НАН Беларуси (Беларусь, Минск)	Особенности боеприпасов БЛА, применяемых «ИГИЛ» в Сирии и Ираке
140. Котельников М.А., Тищенко А.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	К вопросу обоснования аэродинамической компоновки беспилотного летательного аппарата однократного применения для ведения боевых действий в условиях города (стендовый)
141. Куриленко Е.В.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Математическое моделирование закона управления углом тангажа беспилотного летательного аппарата
142. Лащевич Г.И., Синявская С.В., Хаджиков И.С	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Анализ систем посадки беспилотных летательных аппаратов (БПЛА)
143. Левадный А.Н.	РУП «НПЦ МБК» НАН Беларуси (Беларусь, Минск)	Способы прицеливания диаграммы направленности антенны БЛА-ретранслятора для обеспечения дальности передачи данных

144.	Лопухов А.В., Драгун В.Р., Бабченко А.А.	Военная академия Республики Беларусь (Беларусь, Минск)	Синтез нелинейного регулятора для беспилотного летательного аппарата на основе синергетической теории управления
145.	Макарук Е.А., Силицкий В.Р.	Гродненский государственный университет (Беларусь, Гродно)	Использование беспилотных летательных аппаратов в военных конфликтах (стендовый)
146.	Максимович Е.С., Бадеев В.А., Семак Ю.И.	РУП «НПЦ МБК» НАН Беларуси (Беларусь, Минск)	Моделирование многослойной диэлектрической системы с радиолокационными отражателями различного типа и размера
147.	Мамончик А.И., Щавлев А.А., Якшонок П.П.	РУП «НПЦ МБК» НАН Беларуси (Беларусь, Минск)	Инженерный расчет скорости схода беспилотного летательного аппарата с катапульты
148.	Марченко Е.Н., Синявская С.В.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Правила эксплуатации беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) и дронов в различных странах мира
149.	Марченко Е.Н., Синявская С.В., Хаджиков И.С., Лапцевич Г.И.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Правила использования беспилотников в разных странах
150.	Масленников П.Б., Борисевич С.А., Колесник А.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Анализ технологии LI-FI для использования в комплексах с беспилотными летательными аппаратами (стендовый)
151.	Микулич Д.М.	Гродненский государственный университет (Беларусь, Гродно)	Охотники за коптерами (стендовый)
152.	Михалёв А.В., Лурье В.А., Козлов Д.Н.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Особенности применения беспилотных летательных аппаратов в локальных конфликтах
153.	Овчаров А.В.	Военная академия Республики Беларусь (Беларусь, Минск)	Способы применения беспилотных летательных аппаратов и методы защиты (стендовый)
154.	Павлушкин Э.Ж., Юшкевич А.Ю., Майчук В.И.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Цифровое устройство управления телекамерой беспилотного летательного аппарата
155.	Погорелов Е.Н., Дьяченко Д.Э.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	К вопросу выбора профиля крыла для дозвукового беспилотного летательного аппарата (стендовый)

156. Поляков А.В., Денисов И.В.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Модернизация двигателя Локвуда-Хиллера
157. Родионов Д.В., Ханин Д.Г., Сердюков И.Е.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Особенности ретрансляции сигналов в сети связи с линейной архитектурой между двумя БЛА (стендовый)
158. Самосюк И.В., Монич А.Н.	Гродненский государственный университет (Беларусь, Гродно)	Применение беспилотных летательных аппаратов вооружённых сил российской федерации в современных вооружённых конфликтах (стендовый)
159. Самсонов М.В., Богословский Е.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Решение задач облета радиотехнических средств (стендовый)
160. Санько А.А., Гаврилюк Д.А., Данилов И.А.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Использование метода пчелиного роя для решения задачи поиска целей БПЛА
161. Сапожников В.О.	Академия управления при Президенте Республики Беларусь (Беларусь, Минск)	Эргономика беспилотных авиационных комплексов военного назначения с позиции деятельности оператора (стендовый)
162. Семак Ю.И.	РУП «НПЦ МБК» НАН Беларуси (Беларусь, Минск)	Концепция ретранслятора УКВ-связи на малоразмерной беспилотной платформе самолетного типа
163. Смагин А.А., Долгов О.С., Сафоклов Б.Б.	Московский авиационный институт (Российская Федерация, Воронеж)	Новые принципы управления системами шасси как способ повышения устойчивости и управляемости беспилотного летательного аппарата нестандартной аэродинамической схемы (стендовый)
164. Степаненко В.Н., Юхневич С.Д.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Вариант солнечной энергетической установки для энергообеспечения полетов беспилотных летательных аппаратов
165. Тищенко Т.А., Нестюк Е.Э., Курашевич М.А.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Исследование сервоприводов беспилотных летательных аппаратов

166. Романёнок С.Н.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Выбор и обоснование номенклатуры показателей надежности беспилотных летательных аппаратов
167. Цыбулько В.В.	Военная академия Республики Беларусь (Беларусь, Минск)	Проблемы противодействия малоразмерным БЛА средствами ПВО
168. Шарамет А.В., Ковалевич В.В.	Военная академия Республики Беларусь (Беларусь, Минск)	Аналитическое решение задачи определения местоположения неподвижного источника радиоизлучения угломерной бортовой системой
169. Швецова С.В.	Дальневосточный государственный университет путей сообщения (Российская Федерация, Хабаровск)	Аспекты интеграции беспилотных летательных аппаратов в воздушное движение (стендовый)
170. Швецова С.В., Швецов А.В.	Дальневосточный государственный университет путей сообщения (Российская Федерация, Хабаровск)	Аспекты интеграции беспилотных летательных аппаратов в воздушное движение (стендовый)
171. Шкода М.В., Денисенко А.Д.	Гродненский государственный университет (Беларусь, Гродно)	Применение беспилотных летательных аппаратов в интересах огневого поражения противника (стендовый)
172. Шмигирилов Н.В., Елизаров А.В., Ефименко М.Г.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Разработка комплекса автоматизированных средств управления беспилотным летательным аппаратом (стендовый)
173. Якута К.И., Боровой А.Г., Кульпанович А.П.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Математическая модель радиовысотомера для беспилотных летательных аппаратов

Средства наземного обеспечения полетов
Модератор – Мягков Дмитрий Юрьевич;
учебный корпус №1, аудитория 1102 (1-й этаж)

174. Балабан О.Р.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Вопросы устойчивости течения гидравлического потока в гидросистемах технических устройств (стендовый)
-------------------	--	---

175. Берестевич Г.В., Лещенко М.Н., Спиридонов Е.Г.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Применение инверторов в каче- стве передвижных и стационар- ных пусковых платформ назем- ных авиационных комплексов (стендовый)
176. Берестевич Г.В., Рыжков А. А., Спиридонов Е.Г.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Особенности проектирования многомодульных преобразовате- лей передвижных и стационар- ных пусковых платформ (стендо- вый)
177. Василевич С.В., Попеску В.С.	Белорусская государ- ственная академия авиа- ции (Беларусь, Минск)	Факторы влияния на процесс функционирования электриче- ских распределительных сетей 0,4 Кв
178. Водопьянов Ю.И., Чалый А.В.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Применение многоканальных реле времени в учете наработки систем очистки и осушки газов средств наземного обеспечения общего применения авиации (стендовый)
179. Воробьев А.А., Куксов Д.Ю., Колос Д.Д.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Моделирование процессов рас- ширения бинарных смесей газа и жидкости в дроссельном устрой- стве (стендовый)
180. Горбачёва Е.Д.	Белорусский государ- ственный университет транспорта (Беларусь, Го- мель)	Средства наземного обеспечения полётов (стендовый)
181. Ерин О.Л., Шевченко Д.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Повышение эффективности ра- боты узла охлаждения воздуха га- зодобывающей станции военного назначения (стендовый)
182. Желтоухов И.В., Козлов А.В., Сустретов Р.С.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Влияние регулирования тепло- вых и массообменных процессов на производительность газодобы- вающей станции малой произво- дительности (стендовый)
183. Жукова А.А., Котович В.А.	Белорусская государ- ственная академия авиа- ции (Беларусь, Минск)	Краткий обзор вида, состава ПОЖ и их влияние на окружаю- щую среду

184. Зобов П.В., Ширяев А.В.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Система диагностики и контроля качества электрической энергии средств наземного обеспечения полетов (стендовый)
185. Игнатъев В.Г., Капков А.В.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	К вопросу создания мобильного газификатора сжиженных газов (стендовый)
186. Колодин В.И., Баранов Р.А., Ненашев К.Ю.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Подходы к оценке эффективно- сти радиотехнического обеспече- ния авиационных формирований (стендовый)
187. Крикунов Д.О.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Недостатки программно-функци- онального взаимодействия ком- плексов средств автоматизации авиационных полков с перспек- тивными авиационными ком- плексами (стендовый)
188. Крымов А.В., Кравцов В.В., Мирошниченко Е.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Определение рационального ме- стоположения распределитель- ного центра снабжения техниче- ских систем запасными частями (стендовый)
189. Кулаков С.Ю., Гуляев И.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Совершенствование системы учета на складе авиационно-тех- нического имущества (стендо- вый)
190. Кулаков С.Ю., Каларащук А.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Система транспортировки опас- ных грузов (стендовый)
191. Лыхин Н.Е., Белов Н.М.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Применение ионисторов для ком- пенсации пика потребляемой мощности при электростартер- ном запуске авиационных двига- телей воздушных судов (стендо- вый)

192.	Люев А.С., Каспарович Д.В., Каверин С.Б.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Акустические характеристики шнекороторных снегоочистителей
193.	Малышок А.О., Крикунов Д.О.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Перспективы внедрения нейронных сетей и глубокого машинного обучения в авиации (стендовый)
194.	Маслов В.А., Маслов Д.Д.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Способы регулирования производительности холодильных машин с эжектором (стендовый)
195.	Матвиец Д.А., Норкин В.И.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Хранение и транспортировка криопродуктов (стендовый)
196.	Мишин А.А., Ушаков В.И., Шикун И.И.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Возможности использования конструкционного углепластика ВКУ-25 в средствах наземного обеспечения полетов
197.	Мищенко М.В., Стариков Д.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Оценка адекватности имитационной математической модели средства наземного обслуживания воздушных судов (стендовый)
198.	Могилянец Р.И., Василевич Д.В., Стригун Д.А.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Применение тренажеров по управлению специальным оборудованием аэродромно-эксплуатационной техники в учебном процессе на военном факультете в УО «БГАА»
199.	Овчаров В.Г., Беспалов А.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Анализ конструктивных особенностей газификационных установок (стендовый)
200.	Пилюгин В.Н., Иванов Н.Г.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Анализ системы снабжения группировки авиации авиационным имуществом (стендовый)

201. Пилюгин В.Н., Лебедев А.Н., Цыбулин Е.М.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Проблемы и перспективы теории управления материальными запа- сами (стендовый)
202. Попов А.Н.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Холодильные компрессоры, при- меняемые в средствах наземного кондиционирования воздушных судов (стендовый)
203. Скрипкин В.В., Бунин Р.П.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Специализированный аэродром- ный кондиционер для использо- вания в сложных условиях экс- плуатации (стендовый)
204. Слюсарев М.И., Кокарев А.М. , Сысовский Р.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Обоснование способа стабилиза- ции функционирования колонны получения азота газодобываю- щей станции ТКДС-100В (стен- довый)
205. Тюнин А.Б., Скребов Н.Н., Лобанов Н.В.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Обеспечение качества регулиро- вания частоты в ходе наземного обслуживания воздушных судов (стендовый)
206. Тюнин А.Б., Скребов Н.Н., Лобанов Н.В.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Разработка структуры автомати- ческой системы контроля средств наземного обслуживания воздуш- ных судов (стендовый)
207. Федюнин М.Л., Тронин А.Л.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Динамические матричные модели элементов технологических си- стем СНО ОП (стендовый)
208. Хлупин М.Д., Виноградов Н.П.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Разработка электронной модели гидравлического модуля (стендо- вый)

Применение естественнонаучных методов в авиации
Модератор – Кириленко Алексей Иванович;
учебный корпус №1, аудитория 1409 (4-й этаж)

209.	Антонов А.И., Дубовский С.Г., Рожок А.В.	Военная академия Республики Беларусь (Беларусь, Минск)	Способы метания авиационных средств поражения (стендовый)
210.	Балодис А.И., Хведченя В.А.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Новые приоритеты в сфере защиты окружающей среды от воздействия гражданской авиации
211.	Капустин А.Г., Нагула А.А.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Математическая модель траектории радиального движения цапфы ротора электрической машины в условиях перекоса внешнего кольца подшипника
212.	Кириленко А.И., Короб Е.Д., Мыйрад Оразов	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Метод утилизации алюминий содержащих отходов
213.	Кириленко А.И., Савич Е.В.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Исследование магнитного поля катушек Гельмгольца
214.	Кириленко А.И., Шавединова К.В.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Вклад авиации в экологическую ситуацию
215.	Новикова С.В., Мовчан Е.В.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Обзор алгоритмов, имеющих инвариантные свойства, для обнаружения и сопоставления особых точек аэрофотоснимков (стендовый)
216.	Порожнюк О.С.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Формула везения или да поможет нам математика
217.	Серебрянский С.А., Стрелец Д.Ю., Барabanов А.В.	Московский авиационный институт (Российская Федерация, Москва)	К вопросу выбора комплексного критерия оценки геометрических характеристик радиопрозрачного обтекателя
218.	Филиппенко О.С., Бельская Д.Е.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Построение модели отказов противобледенительной системы самолета Boeing 737-300/500

**Проблемы современного профессионального образования
и подготовки авиационных кадров**

Модератор – Солдатова Ольга Николаевна;

библиотека

219. Razumnik I.A., Tsybukova Yu.P., Petrovskaya O.G.	Belarusian state aviation Academy (Belarus, Minsk)	Features of Professional and Applied Physical Training of Aviation Specialists in the System of Secondary Special Education
220. Абдулаев С.З., Кайданюк В.В.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	К вопросу о содержании профес- сионального психолого-педагогиче- ского образования офицера (стендовый)
221. Арьков Г.В., Федюнин П.А., Стафеев М.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Методика оценки ситуационных тестов в системе профессио- нально-должностной подготовки офицеров войск связи, радиотех- нического обеспечения и автома- тизированных систем управления (стендовый)
222. Бойко Е.Д., Петровская А.Д., Моторина Е.Л.	Белорусская государ- ственная академия авиа- ции (Беларусь, Минск)	Определение профессионально важных психофизических ка- честв для специальности «орга- низация движения и обеспечение полетов на воздушном транс- порте»
223. Бойко Т.И., Полетаева О.С., Реут А.Э.	Белорусская государ- ственная академия авиа- ции (Беларусь, Минск)	Авиационный английский язык как специальный язык коммуни- кации международной граждан- ской авиации
224. Бойко Т.И., Полетаева О.С., Реут А.Э.	Белорусская государ- ственная академия авиа- ции (Беларусь, Минск)	К вопросу о подходах изучения профессиональной направленности обучения иностранному языку авиационных специалистов
225. Гаврильчик Н.В., Елисеев Т.С.	Белорусская государ- ственная академия авиа- ции (Беларусь, Минск)	Проблемы подготовки специали- стов авиационной отрасли

226. Гальцева Э.А., Грузенкин Д.Д.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Формирование морально-боевых качеств курсантов военных вузов (стендовый)
227. Ганзеева Е.О.	Белорусская государ- ственная академия авиа- ции (Беларусь, Минск)	Особенности языковой подго- товки диспетчеров управления воздушным движением и членов экипажа
228. Голимгрейн А.А., Чуприков И.В.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Оценка эффективности информа- ционных каналов систем преду- преждения летчика о приближе- нии к опасным режимам (стендо- вый)
229. Гордеев В.Н., Емельянов А.В., Филатов П.Ю.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Тестирование как основная форма активизации самостоя- тельной работы (стендовый)
230. Горидовец И.В.	Белорусская государ- ственная академия авиа- ции (Беларусь, Минск)	Легенда штурмовой авиации – гвардии полковник Тышевич Владимир Александрович
231. Григоров А.Ю., Поярков М.В.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Личностный потенциал adapta- ции как компонент лидерства (стендовый)
232. Дворак Е.Д., Денисов И.В.	Белорусская государ- ственная академия авиа- ции (Беларусь, Минск)	Ультразвуковой контроль клёпан- ных и клеевых швов воздушного судна в период его эксплуатации
233. Дорошков В.П., Конопелько О.А.	Военная академия Респуб- лики Беларусь (Беларусь, Минск)	Виртуальный тренажер техниче- ской эксплуатации прицельного оборудования самолета (стендо- вый)
234. Евсеева О.А., Дустмуродов А.Х.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Анализ учебно-научного текста по специальности на занятиях по русскому языку как иностран- ному (стендовый)
235. Емельянов А.В., Титов Д.А., Нерсиян Д.Г.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Использование мини-тренажеров для подготовки авиационных спе- циалистов (стендовый)

236.	Жигалин М.А., Чуприков И.В.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Подготовка авиационных специалистов по вопросам безопасности полета при проведении летно-тактических учений (стендовый)
237.	Иконников Г.Э., Попов Г.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Тестирование как метод совершенствования подготовки специалистов связи (стендовый)
238.	Каберов С.Р., Зенин В.И., Поддевалов В.С.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Формы и методы формирования у авиационных специалистов мотивации и устранения индифферентного отношения к результатам обучения (стендовый)
239.	Карлова Е.Н., Григоров А.Ю.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Военное профессиональное образование в Вооруженных Силах Российской Федерации: этапы постсоветской трансформации (стендовый)
240.	Карлова Е.Н., Кайданюк В.В.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Ограничения использования цифровых технологий в подготовке военных авиационных специалистов (стендовый)
241.	Колосова Л.А., Беляев Р.В., Машин В.Н., Мачульский А.Н.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Роль цифровых педагогических технологий в развитии поликультурной цифровой педагогики
242.	Конопелько О.А., Дорошков В.П.	Военная академия Республики Беларусь (Беларусь, Минск)	Стимулирование познавательной деятельности курсантов на занятиях (стендовый)
243.	Кохановский Е.Л., Кулинка А.А.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Проблема мотивации студентов к обучению на военных факультетах (кафедрах)
244.	Кудласевич К.Ф., Беляев Д.А.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Теоретическая и практическая подготовка авиационных техников
245.	Макаров И.К., Куртасов А.Д.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Разработка трехмерной модели подвесного топливного бака топливной системы вертолета МИ-8МТВ-5 (стендовый)

246.	Мануйлов М.Н., Горбач Р.А., Аксючиц П.А.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Курс современного развития компьютеризованных систем подготовки авиационных специалистов
247.	Мачульская И.А., Мачульский А.Н., Филимонов А.Я.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Влияние военного руководителя на формирование воинского коллектива в военных вузах и уровень развития межличностных отношений курсантов (стендовый)
248.	Медведев Р.В., Сорокин А.Д.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Компетентностный подход в военном образовании (стендовый)
249.	Мищенко М.В., Чередов А.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Компьютерный имитатор средства заправки воздушных судов сжатыми газами технического средства обучения авиационных специалистов (стендовый)
250.	Овчаров А.В.	Военная академия Республики Беларусь (Беларусь, Минск)	Проблемы написания учебных программ подготовки авиационных специалистов (стендовый)
251.	Островский С.Н.	УО «Белорусский государственный экономический университет» (Беларусь, Минск)	Развитие организационных форм инновационного характера при взаимодействии высшего образования и производства (стендовый)
252.	Павленко И.В., Круглик А.А., Виноградов Н.П.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Электронное издание средств заправки маслом и рабочими жидкостями (стендовый)
253.	Петровская О.Г., Дулич С.А., Кудласевич К.В.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Анализ мотивации к занятиям физкультурно-оздоровительной направленности курсантов ОССО
254.	Попов С.С., Медведев Р.В.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Повышение качества дипломного проектирования в рамках военного образования (стендовый)
255.	Прокуденко И.А., Филиппов И.М.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Пути повышения качества военного образования

256.	Рубинов В.И., Бензик Д.В., Силаев Д.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Методика организации самостоя- тельной работы курсантов в воен- ном ВУЗе (стендовый)
257.	Рубинов В.И., Фофонов Д.И., Платонов А.Ю.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Методика контроля уровня оста- точных знаний курсантов на базе информационных технологий (стендовый)
258.	Савик С.А., Блажко Д.В., Капкович М.И.	Военно-технический фа- культет в Белорусском национальном техниче- ском университете (Бела- русь, Минск)	Основные причины фальсифика- ции истории великой победы (стендовый)
259.	Самуль Н.В., Локшина Ю.Е.	Белорусская государ- ственная академия авиа- ции (Беларусь, Минск)	Некоторые аспекты системы про- фессиональной оценки авиацион- ного персонала Республики Бела- русь
260.	Семенов А.С., Русаков В.С.	Гродненский государ- ственный университет (Беларусь, Гродно)	Проблемные вопросы в подго- товке авиационных специалистов ВВС Республики Беларусь (стен- довый)
261.	Сёмкина Н.И., Бичан А.П	Белорусская государ- ственная академия авиа- ции (Беларусь, Минск)	Мобильное приложение расписа- ния учебных занятий
262.	Сівіцкі У.М., Сівіцкая Н.В.	Белорусская государ- ственная академия авиа- ции (Беларусь, Минск)	Выхаваўчы патэнцыял гра- мадскай традыцыі беларусаў у сучасных кантэкстах быцця народа
263.	Солдатова О.Н., Локшина Ю.Е.	Белорусская государ- ственная академия авиа- ции (Беларусь, Минск)	Кадровая политика как стратегия управления человеческими ре- сурсами авиационной сферы в со- временных условиях (стендовый)
264.	Солохин А.В., Волынкина Н.В.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Классификационные группы про- фессионально-личностных ка- честв специалистов руководя- щего состава инженерно-авиаци- онной службы (стендовый)
265.	Сорокин А.Д., Попов С.С.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуков- ского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Использование потенциала вы- полняемых научно-исследова- тельских работ для повышения качества обучения курсантов (стендовый)

266. Станкевич В.А.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Формирование информационно-диагностической компетентности курсантов в условиях дополненной реальности (учебной имитации реальности)
267. Сташкевич О.Л.	Институт философии Национальной академии наук Беларуси (Беларусь, Минск)	К проблеме взаимосвязи установок патриотизма с профессиональной идентичностью (стендовый)
268. Тарасюк В.Г., Юхневич С.Д.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	К вопросу о сотрудничестве авиационных учебных учреждений в целях совершенствования образовательного процесса и развития научно-исследовательской работы курсантов
269. Фолынский И.А., Голуб В.И., Белько А.В.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Особенности развития психомоторных способностей в комплексных занятиях курсантов факультета гражданской авиации
270. Харченко В.К.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Изучение динамических свойств контура «система обеспечения устойчивости управляемости – летательный аппарат» (стендовый)
271. Харченко В.О., Филипчук Е.А., Минаев С.В.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Перспективы использования 3D редактора AUTODESK 3DS MAX в обучении военнослужащих Республики Беларусь
272. Цыбулько В.В.	Военная академия Республики Беларусь (Беларусь, Минск)	Современные технологии обучения в высших военных учебных заведениях
273. Чмыхун И.Н.	Военная академия Республики Беларусь (Беларусь, Минск)	К вопросу о сущности компетентного подхода в формировании военного специалиста
274. Шаранович В.О., Гут М.В., Нехаев О.А.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Работа преподавателя по повышению и поддержанию профессиональной компетенции

Современные проблемы управления и экономики на транспорте
Модератор – Науменко Александр Иванович;
учебный корпус №1, аудитория 1101 (1-й этаж)

275.	Бедратый С.В.	Московский государственный университет (Российская Федерация, Москва)	Общие итоги авиационного сообщения между Финляндией и отдельными аэропортами постсоветского пространства (стендовый)
276.	Брикет Д.Д.	Белорусский государственный университет транспорта (Беларусь, Гомель)	Построение модели цифровой трансформации транспортного комплекса (стендовый)
277.	Буров В.А., Рипинский А.И.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Совершенствование аэропортовой деятельности в аэропорту «Минск»
278.	Варейко О.Г.	УО «Институт предпринимательской деятельности» (Беларусь, Минск)	О некоторых вопросах развития воздушного транспортного комплекса Республики Беларусь (стендовый)
279.	Вишневецкий Р.А.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Развитие логистики в сфере авиaperевозок пассажиров и грузов
280.	Вышинский В.Д., Дубовский А.В.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	COVID-19 в авиации: проблемы и последствия
281.	Вышинский В.Д., Дубовский А.В.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Перспективы использования 3D-печати в авиации
282.	Вышинский В.Д., Дубовский А.В.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Способы преодоления последствий мирового кризиса 2008 г. в гражданской авиации
283.	Глот А.А.	Белорусский государственный университет транспорта (Беларусь, Гомель)	Перспективы развития бухгалтерского аутсорсинга на предприятиях транспорта (стендовый)
284.	Гурецкий А.А.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Мероприятия советского правительства по строительству аэродромной сети для военно-воздушных сил Красной Армии в западной Беларуси в 1939 -1941 гг.
285.	Жирикова И.В., Сидорова Л.Г.	Белорусский государственный университет транспорта (Беларусь, Гомель)	Цифровизация транспортной отрасли (стендовый)

286. Зубков О.В.	Белорусский государственный университет транспорта (Беларусь, Гомель)	Перспективы использования криптовалют в Беларуси (стендовый)
287. Ковальчук Я.В.	Белорусский государственный университет транспорта (Беларусь, Гомель)	Цифровизация финансовой сферы (стендовый)
288. Михмель М.В.	Белорусский государственный университет транспорта (Беларусь, Гомель)	Криптовалюты как новый вид денег (стендовый)
289. Настас Г.Н., Гостев А.В., Настас К.Г.	Московский авиационный институт (Российская Федерация, Москва)	Управление конфигурацией воздушного судна на этапе эксплуатации (стендовый)
290. Науменко А. И.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Основные итоги работы областных аэропортов за 2019 год (стендовый)
291. Прокопенко Д.А., Застровская А.А., Шавелкин Д.С.	Московский авиационный институт (Российская Федерация, Москва)	Функциональная модель «регелоскопической программы наземной противооблуденительной защиты ВС»
292. Сафоклов Б.Б., Долгов О.С.	Московский авиационный институт (Российская Федерация, Москва)	Управление качеством противооблуденительной жидкости, регелоскопическая программа наземной противооблуденительной защиты воздушного судна в соответствии с современными требованиями для авиапредприятий - «безопасность, экономичность, экологичность»
293. Сахаров Д.А.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Авиация во время пандемии COVID-19 (стендовый)
294. Стрелец Д.Ю., Кантимиров С.А., Шкурин М.В.	Московский авиационный институт (Российская Федерация, Москва)	Сервис расчета тарировки топливных баков в составе цифровой платформы весового проектирования (стендовый)

**Новые материалы и производственные технологии
в области авиационной техники**

**Модератор – Жукова Анна Анатольевна;
учебный корпус №1, аудитория 1102 (1-й этаж)**

295. Безъязычный В.Ф., Смирнов А.В.	Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьёва (Российская Федерация, Рыбинск)	К вопросу планирования организации ремонтного производства авиационных газотурбинных двигателей (стендовый)
296. Безъязычный В.Ф., Федосеев Д.В.	Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьёва (Российская Федерация, Рыбинск)	Исследование параметра шероховатости поверхности деталей ГТД, изготовленных методом лазерного сплавления (стендовый)
297. Бельская Д.Е., Рипинский А.И., Степаненко В.Н.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Разработка технологии утилизации отходов авиационных транспортных средств и специальных инсинераторов для ее реализации
298. Биндей Д.В., Гайдук В.В., Невмержицкий С.О.	Гродненский государственный университет (Беларусь, Гродно)	Новые материалы и производственные технологии в области авиационной техники (стендовый)
299. Василевич С.В., Малько М.В., Дегтеров Д.В.	Белорусская государственная академия авиации (Беларусь, Минск)	Производство углеродного сорбента из биомассы
300. Ерин О.Л., Попов В.М., Николенко А.В.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Разработка технологии создания высокопрочных клеевых соединений для применения в конструкциях ракетно-космических систем (стендовый)
301. Казьмин А.И., Федюнин П.А., Манин В.А., Рябов Д.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Электродинамическая модель оценки степени отслоения магнитоэлектрических покрытий радиоволновым методом поверхностных электромагнитных волн (стендовый)
302. Казьмин А.И., Федюнин П.А., Рябов Д.А.	ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (Российская Федерация, Воронеж)	Оценка степени отслоения магнитоэлектрических покрытий по коэффициенту ослабления поля поверхностной электромагнитной волны с учетом неопределенностей их измерения

- | | | |
|--|--|--|
| 303. Лещенко А.В.,
Выдрин В.Д.,
Макаров И.К. | ВУНЦ ВВС «ВВА» имени
профессора Н.Е.Жуков-
ского и Ю.А.Гагарина»
(Российская Федерация,
Воронеж) | Сравнительный анализ методов
определения прочности летатель-
ных аппаратов (стендовый) |
| 304. Макаров И.К.,
Серебров В.О. | ВУНЦ ВВС «ВВА» имени
профессора Н.Е.Жуков-
ского и Ю.А.Гагарина»
(Российская Федерация,
Воронеж) | Влияние положения авиационных
средств поражения на летно-так-
тические характеристики лета-
тельного аппарата (стендовый) |
| 305. Трифонов Г.И. | ВУНЦ ВВС «ВВА» имени
профессора Н.Е.Жуков-
ского и Ю.А.Гагарина»
(Российская Федерация,
Воронеж) | Исследование особенностей раз-
работки системы автоматизиро-
ванного проектирования нанесе-
ния функциональных покрытий
плазменным напылением (стен-
довый) |