

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Московский государственный технический университет  
им. Н.Э. Баумана"  
Мытищинский филиал**

---

**ЕЖЕГОДНАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА,  
АСПИРАНТОВ И СТУДЕНТОВ  
МЫТИЩИНСКОГО ФИЛИАЛА МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА**

**ПО ИТОГАМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ  
ЗА 2020 ГОД**

**1 февраля – 3 февраля 2021 года**

***ПРОГРАММА***

**Мытищи – 2021**

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

С 1 февраля по 3 февраля 2021 г. в Мытищинском филиале МГТУ им. Н.Э. Баумана открывается традиционная ежегодная научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов.

В работе конференции примет участие как научно-педагогический коллектив университета, так и представители промышленности и бизнеса.

Конференция будет проводиться в рамках работы 2-х секций: **секция I** – "Лесное хозяйство, лесопромышленные технологии и садово-парковое строительство" (в эту секцию входит 11 подсекций) и **секция II** – Секция Космического факультета (9 подсекций).

Всего заявлено 315 докладов.

**Представители компаний и организаций:** ФБУ ВНИИЛМ, ООО "Разносервис", Институт лесоведения РАН, ГАОУ ВО РУДН, ГКУ МО Мособллес, Филиал ФГБУ "Рослесинфорг" "Центрлеспроект", ФАУ ДПО ВИПКЛХ, ФГБОУ ВО ГУЗ, ЦЭПЛ РАН, МГУГиК, ГКУ ДППиОС г. Москвы, ФГБНУ "Росинформагротех", РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, Пензенский ГАУ, ГБС РАН, Шопронский университет, Венгрия, НПП "Исток" им. Шокина, ФГБУН ИПХФ РАН, ФГБУН ИФТТ РАН, МНЭМС, НПОиТ, АО "ЦНИИмаш".

С пленарным докладом "**Зеленая экономика как вектор развития лесного комплекса**" выступит декан факультета лесного хозяйства, лесопромышленных технологий и садово-паркового строительства, зав. кафедрой ЛТ4 "Технология и оборудование лесопромышленного производства", к. т. н. **Быковский Максим Анатольевич**.

Ждем вас принять активное участие в конференции и надеемся на плодотворную работу!

Директор МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана  
В.Г. Санаев

## КАЛЕНДАРЬ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Заседания конференции	февраль			Стр.
	1	2	3	
	№ аудитории			
<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>	<b>1 февраля, 11<sup>00</sup></b>			
	<b>Зал заседаний</b>			
	<b>Ученого совета (ауд. 223)</b>			
<b>ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И САДОВО-ПАРКОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО</b>				
<i>Пленарное заседание</i>	1222			5
<b>Лесные культуры селекция и дендрология</b>			1120	
<b>Лесоводство, лесоведение, экология и защита леса</b>		528		5
<b>Лесоуправление, лесоустройство и геоинформационные системы</b>		520		7
<b>Технология и оборудование лесопромышленного производства</b>	1128	1128		11
<b>Проектирование объектов лесного комплекса</b>		1412		14
<b>Ландшафтная архитектура</b>		578		15
<b>Декоративное растениеводство</b>		577		16
<b>Транспортно-технологические средства и оборудование лесного комплекса</b>			1611	17
<b>Совершенствование технологий и рациональное использование сырья в деревообрабатывающей промышленности</b>		1505		20
<b>Химическая технология</b>			30	23
<b>Автоматизация технологических процессов, оборудование и безопасность производств</b>		1314		
<b>II. СЕКЦИЯ КОСМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА</b>				26
<i>Пленарное заседание</i>				
<b>Системы автоматического управления</b>			356	26
<b>Информационно-измерительные системы и технологии приборостроения</b>		332		27
<b>Вычислительные машины, комплексы, системы и сети</b>		445		28
<b>Математические методы и модели</b>			445	31
<b>Высшая математика</b>		249		33
<b>Физика</b>		67		34
<b>Экономика и управление</b>		251	251	34
<b>Лингвистика</b>			225	39
<b>Педагогика, психология, история, право и философия</b>			358	40

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ****1 февраля, 11<sup>00</sup>****Зал заседаний Ученого совета**

1. Вступительное слово директора, проф., д. т. н. **Санаева Виктора Георгиевича.**

2. Зеленая экономика как вектор развития лесного комплекса.

Декан факультета лесного хозяйства,  
лесопромышленных технологий  
и садово-паркового строительства  
зав. кафедрой ЛТ4, к. т. н. **Быковский Максим Анатольевич**

# **I. ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И САДОВО-ПАРКОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО**

Председатель – декан ЛФ, зав. кафедрой ЛТ4, к. т. н. **М.А. Быковский**

Секретарь – зав. кафедрой ЛТ6, к. с.-х. н. **В.А. Фролова**

## **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**1 февраля, 14<sup>00</sup>**

**Аудитория № 1222**

1. Мониторинг и прогнозирование развития лесных насаждений при разных сценариях многоцелевого лесопользования

Зав. кафедрой ЛТ3 "Лесоуправление, лесоустройство и геоинформационные системы", д. б. н. **С.И. Чумаченко**

### **Подсекция Лесные культуры селекция и дендрология**

Председатель – проф., д. с.-х. н. **В.А. Брынцев**

Секретарь – ст. преп. **М.А. Лавренов**

**3 февраля, 10<sup>00</sup>**

**Аудитория № 1120**

1. Исследование посевных качеств семян сосны Банка в условиях интродукции.

Зав кафедрой ЛТ1, к. с.-х. н. **С.Б. Васильев**

2. Морфология генеративных органов семейства *Pinaceae Lindl.*

Проф., д. с.-х. н. **В.А. Брынцев**

3. Оценка состояния почвенных условий для выращивания посадочного материала с открытой корневой системой

Проф., д. с.-х. н. **В.А. Савченкова**,  
магистрант **Д.А. Каипова**

4. Результаты экспериментальных исследований жесткости корневой системы древесных растений.

Проф., д. т. н. **А.А. Котов**

5. Особенности выращивания посадочного материала без перешколивания.

Зам. зав. отделом лесовосстановления,  
семеноводства и недревесной продукции,

д. с.-х. н. **В.И. Казаков**,

зав. отделом лесовосстановления,  
семеноводства и недревесной продукции,

к. с.-х. н. **Н.Е. Проказин**,

вед. научн. сотр. отдела лесовосстановления,  
семеноводства и недревесной продукции,

к. с.-х. н. **Е.Н. Лобанова**

(ФБУ ВНИИЛМ)

6. Исследование влияния режимов работы машины выкопчной на качество выкопки посадочного материала.

Вед. науч. сотр. отдела инновационных технологий,  
внедрения и лесного проектирования,

к. т. н. **И.В. Казаков**  
(ФБУ ВНИИЛМ)

7. Приживаемость и рост сеянцев сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris L.*) после обработки низкочастотным электромагнитным полем.

Доц., к. с.-х. н. **П.А. Аксенов**,  
ген. директор, к. с.-х. н. **А.И. Смирнов**  
(ООО "Разносервис")

8. Комплексная оценка лесорастительных условий для повышения эффективности лесовосстановления.

Доц., к. с.-х. н. **О.В. Кормилицына**

9. Особенности лесовосстановления на вырубках в зоне хвойно-широколиственных лесов.

Доц., к. б. н. **В.В. Бондаренко**

10. Изменчивость вегетативных и генеративных органов видов рода *Laix Mill.* в условиях интродукции.

Ст. преп. **М.А. Лавренов**

11. О создании лесных культур по берегам Учинского водохранилища Московской области.

Магистрант **И.А. Савельев**,  
инж. **И.В. Зенкова**

12. Культуры интродуцентов на территории Егорьевского месторождения фосфоритов.

Магистрант **А.В. Дрегнин**

13. Оценка запасов углерода в насаждениях рекультивированных земель Егорьевского месторождения фосфоритов Московской области.

Магистрант **И.С. Солдатова**

14. Оценка результатов интродукции видов рода *Larix Mill.* в Европейскую часть России.

Магистрант **А.А. Хачатурян**

**Обсуждение докладов**

**Подсекция Лесоводство, лесоведение, экология и защита леса**

**Председатель – зав. кафедрой ЛТ2, к. б. н. В.А. Липаткин**

**Секретарь – доц., к. б. н. С.Н. Волков**

**2 февраля, 10<sup>00</sup>**

**Аудитория № 528**

1. 100 лет высшей школе лесоводов МЛТИ – МГУЛ – МФ МГТУ.  
Доц., к. б. н. **С.А. Коротков**
2. Формирование древесины сосны рубками ухода.  
Доц., к. с.-х. н. **В.Д. Ломов**
3. Устойчивость лиственницы европейской в Никольской лесной даче.  
Доц., к. с.-х. н. **П.Г. Мельник**  
(МФ МГТУ, Институт лесоведения РАН)
4. Особенности диссеминации лиственницы европейской в условиях простой свежей субори Никольской лесной дачи.  
Асп. **Л.П. Мельник**  
(Институт лесоведения РАН)
5. Рост и продуктивность экотипов ели в фазе созревания.  
Асп. **А.С. Тишков**  
(Институт лесоведения РАН)
6. Динамика роста старовозрастного сосняка в национальном парке «Лосиный Остров».  
Магистрант **Т.А. Гнатовская**
7. Динамика роста и продуктивность лиственницы Кемпфера в условиях Подмосковья.  
Магистрант **И.А. Захариков**
8. Продуктивность омского экотипа лиственницы сибирской в чистых и смешанных с елью европейской насаждениях.  
Магистрант **Н.О. Орлов**
9. Исследование лесных пожаров в Нижне-Енисейском лесничестве.  
Магистрант **Г.П. Деревенских**
10. Анализ флористических спектров ООПТ Калужской области.  
Техник **А.Б. Загреева**,  
бакалавр **Я.И. Якушкина**
11. Рекреационные особенности садово-паркового ансамбля «Лужники» (г. Москва).  
Доц., к. б. н. **С.Н. Волков**,  
бакалавр **А.А. Лапшева**  
(ГАОУ ВО РУДН)
12. Рекреационный потенциал лесопарковых насаждений на территории ГБС РАН (г. Москва).  
Асп. **В.В. Новоселов**

13. К вопросу универсальности индикаторов санитарного состояния лесов.  
Зав. кафедрой ЛТ2, к. б. н. **В.А. Липаткин**
14. Оценка качественных и количественных характеристик лесов на основе дендрохронологической информации.  
Проф., д. б. н., гл. науч. сотр. **Д.Е. Румянцев**  
(МФ МГТУ, ВНИИЛМ  
(отдел лесоводства и лесной таксации),  
асп. **Н.С. Воробьева**,  
асп. **А.Н. Миславский**
15. Перспективы биологического контроля численности охридского минёра (*Cameraria ohridella* Deschka & Dimic (Lepidoptera: Gracillariidae) в насаждениях Москвы.  
Доц., к. б. н. **О.В. Беднова**,  
бакалавр **И.В. Губарев**
16. Представители рода *Coleophora* в насаждениях Московской агломерации.  
Доц., к. б. н. **Д.А. Белов**
17. Дендрофильные филлофаги зеленых насаждений парка «Бабушкин лес» (г. Москва).  
Доц., к. б. н. **Н.Б. Денисова**,  
бакалавр **П.А. Стибаева**
18. Санитарное состояние насаждений хвойных и лиственных насаждений произрастающих на горных склонах Горно-Ялтинского заповедника.  
Доц., к. б. н. **Н.Б. Денисова**,  
бакалавр **Д.С. Смирнов**
19. Поражение ясеневой златкой порослевого возобновления ясеня пенсильванского.  
Доц., к. б. н. **В.Н. Трофимов**
20. Биоиндикаторы стадий разрушения древесины поврежденных и погибших деревьев ели европейской.  
Нач. отдела защиты лесов **С.Э. Некляев**  
(ГКУ МО Мособллес)
21. К изучению проблемы массового усыхания вязов в Московском регионе.  
Ст. науч. сотр., к. б. н. **Г.Б. Колганихина**  
(Институт лесоведения РАН),  
инж. **В.В. Синькевич**  
(ФБУ ВНИИЛМ)
22. Динамика развития очагов и экологическое влияние сибирского шелкопряда на леса Центральной Сибири.  
Магистрант **У.С. Шипинская**

### Обсуждение докладов



**Подсекция Лесоправление, лесоустройство и геоинформационные системы**

Председатель – зав. кафедрой ЛТЗ, д. б. н. **С.И. Чумаченко**

Секретарь – доц., к. б. н. **В.В. Киселева**

**2 февраля, 10<sup>00</sup>**

**Аудитория № 520**

1. Научно-исследовательская работа на кафедре Лесоправление, лесоустройство и геоинформационные системы. Состояние и перспективы.

Зав. кафедрой ЛТЗ, д. б.н. **С.И. Чумаченко**

2. Совершенствование методики проведения государственной инвентаризации лесов: практические аспекты.

Зам. начальника отдела ГИЛ **П.В. Онтиков**  
(Филиал ФГБУ "Рослесинфорг" "Центрлеспроект")

3. Вопросы организации рекреационного лесопользования. Проблемы, пути решения.

Доц., к. с.-х. н. **О.В. Мартыненко,**  
зав. кафедрой лесочётных работ, использования лесов и экологии,  
к. с.-х. н. **Л.В. Стоноженко**  
(ФАУ ДПО ВИПКЛХ)

4. Опыт использования новейших геодезических технологий для сбора трехмерных кадастровых данных и перспектива их развития в области лесоустройства.

Асс. каф. геодезии и геоинформатики **Н. Бигляров**  
(ФГБОУ ВО ГУЗ)

5. Использование технологии ПИК ГИЛ для дендрометрических измерений в ЩУОЛХ МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Доц., к. с.-х. н. **В.Н. Карминов,**  
доц., к. с.-х. н. **О.В. Мартыненко**

6. Валидация изображений ортофотоплана по данным наземной таксации насаждений на полигоне Камшиловка.

Ст. преп. **Г.В. Анисочкин,**  
студ. **Л.Е. Барсуков,**  
студ. **О.И. Цыпляев**

7. Подходы к зонированию территории в целях оптимизации лесопользования на основе сценарного моделирования.

Зав. кафедрой ЛТЗ, д. б. н., **С.И. Чумаченко,**  
доц., к. б. н. **В.В. Киселева**

8. Структурные критерии изменения уровня биологического разнообразия под влиянием хозяйственной деятельности

Доц., к. б. н. **В.В. Киселева**

9. Прогноз и оценка урожая лесных ягод в зависимости от экономической доступности участка.

Мл. науч. сотр., асс. **А.А. Колычева**  
(ЦЭПЛ РАН)

10. Изменение товарной структуры древостоев, поврежденных снеголомом, буреломом, в зависимости от времени назначения в санитарную рубку на примере сосняков Псковской области.

Зав. кафедрой лесоучётных работ, использования лесов и экологии,  
к. с.-х. н. **Л.В. Стоноженко**  
(ФАУ ДПО ВИПКЛХ),  
магистрант **К.А. Жирнова**

11. Проблематика планирования аэрофотосъёмочных мероприятий с использованием БАС на лесопокрытые территории с целью построения ортофотоплана на основе использования технологии плотного облака.

Доц., к. т. н. **Е.М. Митрофанов**,  
ст. преп. **С.А. Серебряков**  
(МГУГиК),  
магистрант **Ф.М. Ядрышников**

12. Результаты экспериментальных исследований мультиспектральной камеры *Mapir NIR* для коптеров модельного ряда *DJI*.

Доц., к. т. н. **Е.М. Митрофанов**,  
ст. преп. **С.А. Серебряков**  
(МГУГиК),  
магистрант **А.В. Иваныш**

13. Развитие современных планировщиков полета для выполнения аэрофотосъемки с БАС и применимость реализованных в них подходов для решения прикладных задач лесного сектора.

Доц., к. т. н. **Е.М. Митрофанов**

14. Перспективы применения аэрофотосъемки коптерами с интегрированной системой РТК для определения основных показателей древостоя методом инструментально-измерительного дешифрирования.

Доц., к. т. н. **Е.М. Митрофанов**,  
магистрант **М. Абрамов**

15. Использование наземного лидара для оценки опасности возникновения верховых пожаров.

Доц., к. с.-х. н. **А.С. Мухин**

16. Аугментация выборки сверточной нейронной сети с помощью Телеграм-бота (на примере распознавания породы дерева по изображению ствола).

Доц. каф. ИУ5, к. т. н. **В.И. Терехов**,  
студ. каф. ИУ5 **Г.А. Савченко**,  
студ. каф. ИУ5 **В.А. Забелина**

17. Обработка данных наземного лидара с целью распознавания стволов деревьев.

Асп. **Устинов С.М.**  
(ЦЭПЛ РАН)

18. Использование наземной лидарной съемки для моделирования структуры насаждений и оценки депонирования углерода на участке лесного фонда.

Гл. эксперт отдела учета и восстановления  
насаждений ГКУ ДППиОС г. Москвы,  
аспирант **С.А. Суханкин**

### **Обсуждение докладов**

#### **Подсекция Технология и оборудование лесопромышленного производства**

Председатель – декан ЛФ, зав. кафедрой ЛТ4, к. т. н. **М.А. Быковский**

Секретарь – доц., к. т. н. **А.В. Макаренко**

**2-3 февраля, 10<sup>00</sup>**

**Аудитория № 1128**

1. Эффективность прокладки трелёвочных волоков на лесосеке в зависимости от распределения древостоя.

Доц., к. т. н. **А.В. Макаренко**

2. Механизация лесовосстановительных работ на вырубках.

Проф., д. т. н. **А.А. Шадрин**

3. Современное состояние и перспективы развития отечественного лесного машиностроения.

Проф., д. т. н. **В.В. Быков**

4. Проектирование клотоидной трассы путем аппроксимации последовательности точек с применением методов нелинейного программирования.

Доц., к. т. н. **В.В. Никитин**

5. Поле напряжений в полуфабрикате при брикетировании древесных отходов.

Доц., к. т. н. **В.Ф. Константинов**

6. Перспективные направления использования цифровых решений при техническом сервисе.

Проф., д. т. н. **И.Г. Голубев**  
(ФГБНУ "Росинформагротех"),  
проф., д. т. н. **В.В. Быков**,  
доц., к. т. н. **М.И. Голубев**

7. Эффективность дистанционного диагностирования машин.  
Проф., д. т. н. **И.Г. Голубев**  
(ФГБНУ "Росинформагротех"),  
проф., д. т. н. **А.С. Апатенко**  
(РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева)
8. Инновационные технологии очистки машин.  
Проф., д. т. н. **В.М. Юдин**  
(МГТУ им. Н. Э. Баумана)
9. Инновационные технологии обкатки двигателей после ремонта.  
Проф., д. т. н. **И.А. Спицын**  
(Пензенский ГАУ)
10. Моделирование промерзания грунта земляного полотна автомобильной дороги с использованием расчетных программных комплексов.  
Доц., к. т. н. **Т.В. Богатырева**
11. Исследование теплового состояния грунтового массива в окрестности куста буронабивных свай.  
Доц., к. т. н. **Т.В. Богатырева**
12. Проблемы и перспективы развития лесной биоэнергетики.  
Доц., к. т. н. **Е.Н. Щербаков**
13. Повышение работоспособности топливной системы дизелей, работающих на биотопливе.  
Инж. **И.И. Руденко**
14. ООО "Кыштымский лес". Перспективы развития.  
Магистрант **А.Н. Микешина**,  
доц., к. т. н. **И.В. Гнатовская**
15. Технологический процесс производства пеллет из отходов лесопиления.  
Магистрант **М.В. Кирпиков**,  
проф., д. т. н. **С.П. Карпачев**
16. Тормозная система лесовозного автомобиля как фактор безопасности транспортного процесса.  
Магистрант **А.А. Романов**,  
проф., д. т. н. **В.В. Быков**
17. Диагностирование топливной системы дизелей лесозаготовительной техники с использованием компьютерных программ.  
Магистрант **А.А. Румянцев**,  
проф., д. т. н. **И.Г. Голубев**
18. Резервы снижения затрат на эксплуатацию лесовозных автомобилей.  
Магистрант **Ф.Э. Бабаев**,  
проф., д. т. н. **И.Г. Голубев**
19. Качество услуг технического сервиса как объект управления.  
Магистрант **П.К. Пахомов**,  
проф., д. т. н. **В.В. Быков**

20. Применение резиновой крошки при строительстве лесовозных автомобильных дорог.

Магистрант **М.А. Нерсесян**,  
доц., к. т. н. **Д.М. Левушкин**

21. Особенности движения лесовозного автопоезда на кривых.

Магистрант **А.Н. Фантов**,  
доц., к. т. н. **В.А. Борисов**

22. Использование цифровых решений в конструкциях оборудования для диагностирования топливной аппаратуры дизелей лесных машин.

Магистрант **Н.Д. Краснов**,  
доц., к. т. н. **Ю.А. Шамарин**

23. Анализ способов повышения износостойкости и долговечности рабочих органов лесных плугов.

Магистрант **А.А. Антонов**,  
проф., д. т. н. **И.Г. Голубев**

24. Разработка технологии транспортировки древесной щепы.

Магистрант **А.А. Горьков**  
проф., д. т. н. **В.В. Быков**

25. Процессный подход в управлении качеством услуг технического сервиса.

Магистрант **Р.Ю. Астафьев**,  
проф., д. т. н. **В.В. Быков**

26. Особенности системы мотивации персонала в условиях сервисного центра.

Магистрант **А.С. Никонов**,  
проф., д. т. н. **В.В. Быков**

27. Опыт использования геотекстильных материалов в дорожных конструкциях лесовозных автомобильных дорог.

Магистрант **В.С. Медведев**,  
доц., к. т. н. **Д.М. Левушкин**

28. Использование вторичных ресурсов при строительстве лесовозных автомобильных дорог.

Магистрант **А.С. Токарев**,  
доц., к. т. н. **Д.М. Левушкин**

29. Оптимизация технологических процессов лесопромышленных предприятий, получающих сырье водным транспортом.

Магистрант **Н.А. Данилушкин**,  
доц., к. т. н. **В.А. Борисов**

30. Организация освоения затонувшей и низкокачественной древесины с применением мобильных плавучих комплексов.

Магистрант **В.С. Данилов**,  
доц., к. т. н. **В.А. Борисов**

31. Ремонтно-восстановительные препараты для дизеля колесных тракторов лесных модификаций.

Магистрант **К.А. Кашаев**,  
доц., к. т. н. **М.И. Голубев**

32. Реализация методики сквозного проектирования в курсовом проектировании по дисциплине "Основы технологии производства машин".

Бакалавр **М.С. Беляков**,  
бакалавр **А.А. Сухов**,  
проф., д. т. н. **В.В. Быков**

### **Обсуждение докладов**

#### **Подсекция Проектирование объектов лесного комплекса**

Председатель – зав. кафедрой ЛТ5, к. т. н. **М.В. Лопатников**

Секретарь – доц., к. т. н. **И.В. Сапожников**

**2 февраля, 10<sup>00</sup>**

**Аудитория № 1412**

1. Единый методический подход по экспериментальному получению массивов ординат профилей пути машин по разным колеям и их статистической обработке.

Доц., к. т. н. **М.В. Подрубалов**

2. Оптимизация параметров плитных материалов в мебельных конструкциях.

Доц., к. т. н., **Д.В. Тулузаков**

3. Свойства минеральных наполнителей для производства композиционных материалов.

Зав. кафедрой ЛТ5, к. т. н. **М.В. Лопатников**

4. Реновация ножей рубильных машин.

Магистрант **Н.В. Синюков**,  
проф., д. т. н. **В.Д. Котенко**

5. Моделирование процессов теплопереноса в среде с подвижными границами фазового перехода.

Доц., к. т. н., **И.В. Сапожников**

6. Влияние величины объемной подачи защитного газа на глубину провара, форму и размер катета сварного шва при полуавтоматической сварке мало- и среднеуглеродистых сталей в среде углекислоты.

Ст. преп., к. т. н. **И.В. Глебов**

### **Обсуждение докладов**

**Подсекция Ландшафтная архитектура**Председатель – зав. кафедрой ЛТ6, к. с.-х. н. **В.А. Фролова**Секретарь – ст. преп. **Н.Ю. Гришина****2 февраля, 10<sup>00</sup>****Аудитория № 578**

1. Прогнозирование количества экосистемных услуг при проектировании зеленых насаждений. зав. кафедрой ЛТ6

Зав. кафедрой ЛТ6, к. с.-х. н. **В.А. Фролова**

2. Влияние погодных факторов на формирование насаждений после сплошной рубки спелого ельника.

Доц., к. с.-х. н. **А.В. Тибуков**

3. Проведение исследовательских работ на территории бывшего тушинского аэродрома с целью организации парковой территории.

Ст. преп. **Е.В. Щербакова**

4. О методе визуально-ландшафтной оценке территории на стадии пред-проектного исследования.

Проф., д. с.-х. н. **В.С. Теодоронский**

5. Методика изображения водных акцентов в ландшафте как этап обучения бакалавров ландшафтной архитектуры.

Ст. преп. **О.И. Васильева**

6. Современное состояние усадеб "Пушкинского кольца".

Доц., к. с.-х. н. **Т.С. Санаева**

7. Оценка состояния рекреационных лесов с применением геоинформационных технологий.

Ассистент **А.Н. Максимова**

8. Композиционные особенности водных объектов в садах раннего и позднего Возрождения.

Проф., к. арх. **В.В. Дормидонтова**

9. Результаты исследования современного озеленения улиц Садового кольца г. Москвы в 2015–2017 гг.

Асп. **П.В. Копылов**

10. Оценка городских опылителей.

Асп. **А.Н. Миславский**

11. Изучение структуры древесных насаждений в малых городах Республики Чувашия.

Асп. **А.А. Соловьев**

12. Структура природно-культурного комплекса Чухломского озера.

Асп. **А.И. Куликова**

13. Научные принципы формирования ландшафтов в МДЦ "Артек".

Асп. **Л.А. Леонов**

14. Анализ динамики развития терренкуров г. Кисловодска.

Асп. **О.Н. Матвеева**

**Подсекция Декоративное растениеводство**Председатель – проф., д. б. н. **О.В. Чернышенко**Секретарь – доц., к. с.-х. н. **И.Ю. Бочкова****2 февраля, 10<sup>00</sup>****Аудитория № 577**

1. Изучение роста лиственницы европейской в насаждениях вблизи крупных автомагистралей с использованием дендрохронологического анализа.

Ст. науч. сотр. Института лесоведения РАН,

доц. каф. ландшафтной архитектуры,

к. с.-х. н. **Н.А. Рыбакова,**

вед. науч. сотр. Института лесоведения РАН,

доц. каф. лесоводства, экологии и защиты леса

к. с.-х. н. **Ю.Б. Глазунов**

2. Перспективы использования низкорослых трав в составе карликовых травосмесей в условиях мегаполисов.

Доц., к. б. н. **С.В. Тазина,**доц. к. с.-х. н. **И.И. Тазин**

(Кафедра декоративного садоводства и газоноведения

РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева)

3. Садово-парковое наследие ВДНХ. Латвийский сквер.

Ст. преп. **А.Ю. Сапелин**

4. Особенности онтогенеза *Tillia cordata Mill.* в городских условиях на примере г. Москва.

Доц., к. б. н. **Ю.В. Разумовский**

5. Использование показателей интенсивности фотосинтеза древесных растений для расчета экосистемных услуг.

Асп. **Д.В. Лежнев**

6. Особенности пылефильтрующей способности деревьев в городе.

Асп. **Е.В. Сарапкина**

7. Современные подходы к оценке устойчивости деревьев.

Проф., д. б. н. **О.В. Чернышенко,**асп. **С.В. Беззубиков**

8. Анализ эколого-биологических показателей устойчивости древесных растений в городе и возможности их использования

Магистрант **П.В. Крутикова**

9. Перспективные высокорослые многолетники для городского озеленения.

Ст. науч. сотр. **А.В. Кабанов**

(Лаборатория декоративных растений ГБС РАН)



10. Скрининг коллекции *Iris L.* лаборатории декоративных растений ГБС РАН с целью отбора представителей класса Безбородые ирисы, потенциально перспективных для использования в составе цветочных композиций в стиле *Nature Garden*.

Ст. науч. сотр. **Н.А. Мамаева**  
(Лаборатория декоративных растений ГБС РАН)

11. Исследование почвопокровных растений с целью их использования на объектах ландшафтной архитектуры.

Ст. науч. сотр. **Ю.А. Хохлачева**  
(Лаборатория декоративных растений ГБС РАН),  
доц., к. с.-х. н. **И.Ю. Бочкова**

12. ОТ-гибриды лилий в коллекции ГБС РАН.

Мл. науч. сотр. **Г.А. Савельева**  
(Лаборатория декоративных растений ГБС РАН)

13. Современные морозостойкие сорта – гибриды розы морщинистой в коллекции ГБС РАН.

Науч. сотр. **Л. И. Бумбеева**  
(Лаборатория декоративных растений ГБС РАН)

14. Особенности использования древесных интродуцентов в усадебных парках Подмосковья.

Асп. **Е.Н. Грачева**

15. Формирование структуры древесных растений в ботаническом саду ВГУ.

Асп. **А.В. Фролова**

### **Обсуждение докладов**

#### **Подсекция Транспортно-технологические средства и оборудование лесного комплекса**

Председатель – зав. кафедрой ЛТ7, д. т. н. **Г.О. Котиев**

Секретарь – доц., к. т. н. **В.Е. Клубничкин**

**3 февраля, 10<sup>00</sup>**

**Аудитория № 1611**

1. Создание производства многофункциональных энергоэффективных и экологически безопасных лесных машин путём использования цифровых технологий в лесозаготовительных операциях.

Зав. кафедрой ЛТ7, д. т. н. **Г.О. Котиев**,  
доц., к. т. н. **В.Е. Клубничкин**

2. Тяговые свойства почвообрабатывающих дисков.

Проф., д. т. н. **А.Ф. Алябьев**

3. Концепция реализации модулей МГМ для отработки и адаптации алгоритма управления движением.

Проф., д. т. н. **В.Г. Дыгало**,  
зав. лаб. **М.Н. Порватов**

4. Моделирование технологии контроля и регулирования древесины отпада в лесу.

Зам. директора, проф., д. т. н. **В.А. Макуев**

5. Исследование подвижности транспортно-технологических машин на пересеченной местности с учетом стохастичности условий движения.

Проф., д. т. н. **В.С. Макаров**

6. Некоторые вопросы взаимодействия грунтозацепа с поверхностью движения лесных машин.

Доц., к. т. н. **Д.В. Акинин**

7. Современные цифровые технологии мониторинга лесных культур с применением беспилотных летательных аппаратов.

Доц., к. т. н. **Л.Д. Бухтояров**

8. Анализ переменных параметров подвески гусеничной машины на затраты энергии при движении по неровной дороге.

Доц., к. т. н. **А.В. Ерхов**

9. Научные методы повышения энергоэффективности и экологической безопасности погрузочно-транспортных машин для сортиментной заготовки древесины.

Доц., к. т. н. **Е.Е. Клубничкин**

10. Некоторые вопросы энерговооруженности лесозаготовительных машин.

Доц., к. т. н. **В.Е. Клубничкин**

11. О решении задач с практическим содержанием в курсе начертательной геометрии.

Доц., к. п. н. **И.М. Дмитриева**

12. Служебное произведение, как один из способов саморазвития преподавателя высшей школы.

Ст. преп. **К.В. Васильева**

13. Повышения энергоэффективности электрических транспортных средств путем применения автоматической трансмиссии с механическими диапазонами.

Асс. **И.А. Аникеев**

14. Повышение устойчивости внедорожного мототранспортного средства при движении в различных дорожных условиях путем применения закона управления электродвигателем усилителя рулевого управления.

Асс. **Г.А. Бычков**

15. Повышение безопасности внедорожного мототранспорта путем применения адаптивного закона управления сопротивлением демпфирующих элементов системы поддресоривания.

Асс. **Д.А. Левин**

16. Некоторые вопросы стабилизации кабины харвестера (форвардер).

Доц., к. т. н. **Д.В. Акинин**,  
магистрант **Д.И. Рогачев**

17. Разработка компьютерной модели почвообрабатывающего рабочего органа, совмещающего функции движителя.

Проф., д. т. н. **А.Ф. Алябьев**,  
магистрант **И.В. Козлов**

18. Обзор исследований воздействий лесозаготовительных машин на лесные почвы.

Доц., к. т. н. **В.Е. Клубничкин**,  
магистрант **А.М. Караваев**

19. Исследование влияния снежного профиля пути на тяговые качества гусеничного трелевочного трактора.

Доц., к. т. н. **Е.Е. Клубничкин**  
магистрант **Н.А. Литовко**

20. Методика расчета контура пневматической автоматизированной тормозной системы

Проф., д. т. н. **В.Г. Дыгало**,  
магистрант **Д.А. Панасенков**

21. Анализ кинематики привода движителя МГМ.

Проф., д. т. н. **В.Г. Дыгало**,  
бакалавр **Д.Ф. Сальников**

22. Анализ применимости решений семейства *Arduino*, для управления движением МГМ

Проф., д. т. н. **В.Г. Дыгало**,  
бакалавр **В.А. Козлов**

23. Концепция модернизации системы управления МГМ.

Проф., д. т. н. **В.Г. Дыгало**,  
бакалавр **А.П. Семенов**

24. Анализ возможности реализации лабораторных работ, по изучению автоматизированных тормозных систем грузовых автомобилей

Проф., д. т. н. **В.Г. Дыгало**,  
бакалавр **М.И. Дударев**,  
бакалавр **М.А. Яковлев**

**Обсуждение докладов**

**Подсекция: Совершенствование технологий и рациональное  
использование сырья в деревообрабатывающей  
промышленности**

Председатель – проф., д. т. н. **В.И. Запруднов**

Секретарь – доц., к. т. н. **Н.В. Куликова**

**2 февраля, 10<sup>00</sup>**

**Аудитория № 1505**

1. Трансформация молекулярно-топологического строения древесины дуба (*Quercus robur* L.) и березы (*Betula pendula* Roth) при проявлении эффекта памяти формы.

Доц., к. т. н. **Г.А. Горбачева,**

к. т. н. **С.Ю. Белковский,**

д-р, PhD **З. Борчок**

(Шопронский университет, Венгрия),

д-р, PhD **З. Пастори**

(Шопронский университет, Венгрия),

директор, зав. кафедрой ЛТ8, д. т. н. **В.Г. Санаев**

2. Экспериментальное исследование устойчивости гидрофобного покрытия на основе раствора теломеров тетрафторэтилена торговой марки "ЧЕРФЛОН®" к воздействию агрессивных факторов окружающей среды.

Инж. **А.Ф. Султанова**

(НПП "Исток" им. Шокина),

асс. **А.А. Калинина,**

доц., к. т. н. **Г.А. Горбачева,**

директор, зав. кафедрой ЛТ8, д. т. н. **В.Г. Санаев,**

ст. науч. сотр., д. х. н. **Д.П. Кирюхин**

(ФГБУН ИПХФ РАН)

3. Экспериментальная установка для исследования деформационных превращений при сушке древесины.

Проф., д. т. н. **В.П. Галкин,**

асс. **А.А. Калинина,**

доц., к. т. н. **Г.А. Горбачева,**

директор, зав. кафедрой ЛТ8, д. т. н. **В.Г. Санаев**

4. Создание многофункциональных покрытий на основе синтетических латексов и теломеров тетрафторэтилена торговой марки "ЧЕРФЛОН®".

Магистрант **Д.О. Сашина,**

доц., к. т. н. **А.А. Зарубина,**

доц., к. т. н. **Г.А. Горбачева,**

директор, зав. кафедрой ЛТ8, д. т. н. **В.Г. Санаев,**

ст. науч. сотр., д. х. н. **Д.П. Кирюхин**

(ФГБУН ИПХФ РАН)

5. Об экологичном производстве целлюлозы из древесной пульпы с помощью солнечной энергии.

Бакалавр **Т.Д. Бетенина**,  
учащийся **А. Охупкин**,  
учащийся **В. Великанов**  
(школа № 82, г. Черноголовка)  
вед науч. сотр., к. ф.-м. н. **Н.В. Классен**  
(ФГБУН ИФТТ РАН)

6. О разработках технических механизмов и приборов на основе компонентов растений.

Учащийся **А.А. Коломиец**  
(школа № 45, г. Ногинск),  
асп. **С.А. Винокуров**  
(ФГБУН ИФТТ РАН),  
вед. науч. сотр., к. ф.-м. н. **Н.В. Классен**  
(ФГБУН ИФТТ РАН)

7. Оценка длительной стойкости огнезащитных покрытий на древесных материалах на основе эпоксидных смол.

Магистрант **В.В. Горбунова**,  
доц., к. т. н. **А.А. Никитин**,  
доц., к. т. н. **Г.А. Горбачева**.  
директор, зав. кафедрой ЛТ8, д. т. н. **В.Г. Санаев**

8. Разработка нормативов блеска прозрачных лаковых покрытий на древесине и древесных материалах.

Проф., д. т. н. **Б.М. Рыбин**,  
доц., к. т. н. **И.А. Завражнова**,  
магистрант **А.А. Гриневич**

9. Исследование отражательных характеристик непрозрачных цветных защитно-декоративных покрытий на древесине и древесных материалах.

Проф., д. т. н. **Б.М. Рыбин**,  
доц., к. т. н. **И.А. Завражнова**,  
магистрант **А.Д. Михайлов**

10. Кинетика поглощения антипирена шпоном осины при диффузионной пропитке.

Доц., к. т. н. **А.В. Соболев**

11. Особенности изотерм сорбции термически модифицированной древесины.

Асп. **Д.В. Усов**,  
доц., к. т. н. **Н.В. Скуратов**

12. Водно- и влагопоглощение термически модифицированной древесины ясеня.

Студ. **Е.Д. Воробьева**,  
доц., к. т. н. **Н.В. Скуратов**

13. Особенности переработки тонких круглых лесоматериалов с позиции теории раскроя.

Доц., к. т. н. **Н.В. Куликова**,  
асп. **А.А. Каптелкин**,  
проф., д. т. н. **С.Н. Рыкунин**

14. Соотношение живого и овеществленного труда на лесопильно-деревообрабатывающих предприятиях России.

Доц., к. т. н. **Н.В. Куликова**,  
проф., д. т. н. **С.Н. Рыкунин**

15. О разработке проекта ГОСТ Р "Детали обшивочные из древесины с имитацией оцилиндрованного бревна".

Доц., к. т. н. **Н.В. Куликова**

16. О разработке проекта лесопильно-деревообрабатывающего предприятия по переработке 15 тыс. м<sup>3</sup> круглых лесоматериалов в год.

Доц., к. т. н. **Н.В. Куликова**,  
асп. **А.А. Каптелкин**,  
проф., д. т. н. **С.Н. Рыкунин**

17. Формирование параметров круглых лесоматериалов для производства деталей обшивочных из древесины с имитацией оцилиндрованного бревна.

Доц., к. т. н. **Н.В. Куликова**,  
проф., д. т. н. **С.Н. Рыкунин**

18. Влияние дробности сортировки круглых лесоматериалов на объемный выход тонких и толстых пиломатериалов.

Доц., к. т. н. **Н.В. Куликова**,  
асп., **А.А. Каптелкин**,  
Проф., д. т. н. **С.Н. Рыкунин**

19. О производстве цилиндрических заготовок из тонких круглых лесоматериалов.

Асп. **А.А. Каптелкин**,  
доц., к. т. н. **Н.В. Куликова**,  
магистрант **Н.В. Новоселов**,  
проф., д. т. н. **С.Н. Рыкунин**

20. Обоснование параметров нового отечественного оборудования для лесопильно-деревообрабатывающих предприятий по переработке 15 тыс. м<sup>3</sup> круглых лесоматериалов в год.

Доц., к. т. н. **Н.В. Куликова**,  
асп., **А.А. Каптелкин**,  
проф., д. т. н. **С.Н. Рыкунин**

21. Зависимость прочности древесно-цементного композита в начальный период твердения от влажностных деформаций.

Проф., д. т. н. **В.И. Запруднов**

22. Технология производства клееного бруса для деревянного домостроения.

Проф., д. т. н. **В.И. Запруднов**,  
магистрант **Д.А. Графов**

23. Технология производства бруса из тонкомерного сырья для деревянного домостроения.

Доц., к. т. н. **В.П. Суров**

### **Обсуждение докладов**

#### **Подсекция Химическая технология**

Председатель – доц., к. т. н. **Г.Н. Кононов**

Секретарь – ст. преп. **Ю.В. Сердюкова**

**3 февраля, 10<sup>00</sup>**

**Аудитория № 30**

1. Композиционные материалы на основе костры льна и меламиноформальдегидного клея.

Проф., д. т. н. **В.Е. Цветков**,  
асп. **Д.А. Артамонов**

2. Водостойкая фанера на модифицированном меламиноформальдегидном клее.

Проф., д. т. н. **В.Е. Цветков**,  
асп. **И.В. Шариков**

3. Древесностружечные плиты с ориентированной большеформатной стружкой на основе модифицированных карбамидоформальдегидных связующих.

Проф., д. т. н. **В.Е. Цветков**,  
асп. **С.Ю. Крупенский**

4. Древесностружечные плиты с ориентированной большеформатной стружкой на основе модифицированных меламиноформальдегидных связующих.

Проф., д. т. н. **В.Е. Цветков**,  
асп. **Д.Ю. Крупенский**

5. Исследование физико-механических свойств композиционных материалов на основе синтетических полимеров.

Доц., к. т. н. **Ю.В. Пасько**

6. Использование термопластичных полимеров в производстве древесных плит.

Доц., к. т. н. **А.А. Никитин**

7. Применение шлако-щелочных вяжущих в производстве древесно-минеральных композитов.

Доц., к. т. н. **Ю.А. Семочкин**

8. Получение модифицированной глифталевой смолы.  
Зав. кафедрой ЛТ9, к. т. н. **А.Н. Зарубина**
9. Разрушение древесины ферментными комплексами дереворазрушающих грибов.  
Доц., к. х. н. **А.Н. Веревкин**,  
доц., к. т. н. **Г.Н. Кононов**
10. Получение биотоплива из отходов химической переработки древесины.  
Проф., д. х. н. **А.Н. Иванкин**
11. Микелиз древесины и его влияние на ее структуру и свойства.  
Доц., к. т. н. **Г.Н. Кононов**,  
ст. преп. **Ю. В. Сердюкова**

### **Обсуждение докладов**

#### **Подсекция Автоматизация технологических процессов, оборудование и безопасность производств**

Председатель – зав. кафедрой ЛТ10, д. н. т. **А.В. Сиротов**

Секретарь – зав. лабораторией **Ф.А. Карчин**

**2 февраля, 10<sup>00</sup>**

**Аудитория № 1314**

1. Автоматизированная система агрегации данных о состоянии лесных насаждений  
Зав. кафедрой ЛТ10, д. т. н. **А.В. Сиротов**,  
доц., к. т. н. **М.С. Усачев**,  
ст. преп. **А.Ю. Тесовский**,  
зав. лабораторией **Ф.А. Карчин**,  
вед. инж. **А.С. Лапин**,  
бакалавр **Г.Э. Хунузиди**
2. Автоматизированная система сбора промышленных отходов.  
Бакалавр **В.Е. Лещенко**,  
бакалавр **А.С. Ефремов**,  
зав. лабораторией **Ф.А. Карчин**
3. Научно-технический прорыв в создании нового вида деревообрабатывающего оборудования.  
Проф., д. т. н. **М.А. Блохин**,  
бакалавр **Э.Ю. Грачёва**  
(МГТУ им. Н.Э. Баумана, каф. РК-9)
4. Автоматизация процесса распиловки оборудованием нового вида, выполненным по схеме "коленчатой пилы".  
Проф., д. т. н. **М.А. Блохин**,  
бакалавр **И.И. Павлова**  
(МГТУ имени Н.Э. Баумана, каф. РК-9)



5. Автоматизированная система управления процессом лесопиления с использованием искусственного интеллекта.

Бакалавр **В.С. Валиуллин**,  
доц., к. т. н. **М.С. Усачев**

6. Автоматизация мебельного производства с применением роботизированных комплексов.

Бакалавр **Д.Ю. Суриков**,  
доц., к. т. н. **М.С. Усачев**

7. Синтез систем интеллектуального управления в условиях неполной определенности с применением методов теории нечетких множеств.

Бакалавр **Ю.В. Петракова**,  
бакалавр **А.С. Грекова**,  
доц., к. т. н. **М.С. Усачев**

8. Разработка комплекса лабораторных стендов для изучения средств автоматизации.

Ст. преп. **И.В. Пеньков**

9. Разработка лабораторного стенда для моделирования процессов работы автоматизированных устройств с применением пневматических систем.

Бакалавр **С.Ю. Назаров**,  
ст. преп. **И.В. Пеньков**

10. Разработка программного обеспечения для автоматизации внесения показаний приборов учета для программы управления технологическим процессом.

Бакалавр **М.А. Лапшина**,  
ст. преп. **А.Ю. Тесовский**

11. Алгоритмы расчета систем электроснабжения предприятий лесного комплекса.

Проф., д. т. н. **Г.И. Кольниченко**,  
доц., к. т. н. **Я.В. Тарлаков**

12. Использование биодобавок к топливу дизельных электростанций малой энергетики.

Проф., д. т. н. **Г.И. Кольниченко**,  
зав. кафедрой ЛТ10, д. т. н. **А.В. Сиротов**,  
доц., к. т. н. **Я.В. Тарлаков**

13. Анализ вредных факторов среды, влияние их на человека и окружающую среду, способы защиты от них.

Доц., к. т. н. **А.В. Соболев**

14. Снижение экономического ущерба от несчастных случаев и оценка стоимости воспроизводства рабочей силы.

Ст. преп. **Н.В. Гренц**

**Обсуждение докладов**

**II. СЕКЦИЯ КОСМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА**Председатель – декан КФ, к. т. н. **Н.Г. Поярков**Секретарь – доц., к. т. н. **Ю.П. Батырев****Подсекция Системы автоматического управления**Председатель – доц., к. т. н. **Ю.П. Батырев**Секретарь – зав. лабораторией **О.А. Семенихина****3 февраля, 10<sup>00</sup>****Аудитория № 356**

1. Бесплатформенный инерциальный блок для системы динамической стабилизации транспортного средства.

Гл. конструктор, к. т. н. **В.М. Ачильдиев**  
(МНЭМС),  
студ. **М.Е. Рулев**

2. О синтезе адаптивной системы методом функции Ляпунова.

Доц., к. т. н. **А.А. Шлопак**

3. Оптимизация параметров типовых регуляторов в *MATLAB*.

Доц., к. т. н. **В.Г. Дудко**

4. Методы повышения помехоустойчивости каналов передачи информации.

Доц., к. т. н. **А.Н. Дмитриев**

5. Устройство обработки сигналов цифровой антенной решетки.

Нач. сектора **А.Е. Пастухов**  
(НПОиТ)

6. Использование технологии свёрточных нейронных сетей в сегментации объектов изображения.

Доц., к. т. н. **Ю.П. Батырев**

7. Метод демодуляции *PSK*-сигнала на промежуточной частоте.

Инж.-программист **Ф.В. Корнеев**  
(НПОиТ)

8. Использование электронной базы данных как современного инструмента для проведения проектно-поисковых исследований и разработки систем управления РН и РБ.

Инж. **В.А. Ильин**,  
нач. отделения, к. т. н. **А.В. Мухин**  
(АО "ЦНИИмаш")

**Обсуждение докладов**

**Подсекция Информационно-измерительные системы  
и технологии приборостроения**

Председатель – зам директора, зав. кафедрой К2, д. т. н. **Е.Г. Комаров**

Секретарь – доц., к. т. н. **М.Е. Удалов**

**2 февраля, 10<sup>00</sup>**

**Аудитория № 332**

1. Организация лабораторного практикума по направлению "Приборостроение" в условиях дистанционного обучения.

Зам. директора, зав. кафедрой К2, д. т. н., **Е.Г. Комаров**,

доц., к. т. н., **П.А. Тарасенко**,

доц., к. т. н. **М.Е. Удалов**,

ст. преп. **О.К. Чернобровина**

2. Многоканальный коммутируемый измерительный тракт.

Магистрант **В.А. Басов**

3. Вибропреобразователь с цифровым выходом и широким динамическим диапазоном.

Магистрант **М.В. Кузнецов**

4. Принцип работы, устройство и назначение радиодатчика контроля протечки воды.

Магистрант **К.Л. Мочалова**

5. Принцип действия и основное назначение датчиков положения трубопроводной арматуры.

Магистрант **А.Е. Тинина**

6. Контроль качества электроэнергии в системах электроснабжения.

Магистрант **А.С. Фирсов**

7. Методы и средства тестирования приборов охранной и пожарной сигнализации.

Магистрант **М.В. Ходюня**

8. Анализ средств измерений и оценка погрешности при подготовке к аттестации тепловакуумного стенда "Луч" в АО "ЦНИИмаш".

Магистрант **Э.Р. Аминева**

9. Контроль за состоянием газораспределительных станций с помощью контроллера телеметрии.

Магистрант **М.С. Кузьмин**

10. Исследование методов работы пассивных инфракрасных пироэлектрических приёмников в области приборостроения.

Магистрант **А.В. Агафонов**

11. Аддитивные технологии в наземной экспериментальной обработке изделий ракетно-космической техники.

Магистрант **М.Э. Кислякова**

12. Методы и способы повышения эффективности устройств для определения формы обрабатываемых деталей.

Магистрант **И.В. Хороших**

13. Организация информационного обмена при дистанционном управлении модулем микроконтроллера PIC16F1619.

Бакалавр **В.Е. Блинов**

### Обсуждение докладов

Подсекция **Вычислительные машины, комплексы, системы и сети**

Председатель – доц., к. т. н. **А.В. Чернышов**

Секретарь – вед. программист **В.В. Лапашина**

**2 февраля, 10<sup>00</sup>**

**Аудитория № 445**

1. Обработка аудиоинформации в реальном времени на учебных стендах *Altera*.

Магистрант **В.М. Афанасенков**,  
доц., к. т. н. **Н.В. Ефремов**

2. Привязка к времени измерения значений телеметрических параметров, принятых в режиме воспроизведения.

Магистрант **Д.М. Бондаренко**,  
ст. преп. **Л.В. Королькова**

3. Разработка программного комплекса по позиционированию харвестера на карте местности и прохождения по оптимальному маршруту.

Магистрант **А.С. Великанов**,  
доц., к. т. н. **А.В. Афанасьев**

4. Обработка и поиск объектов на изображениях с использованием гетерогенных вычислений.

магистрант **И.В. Волков**,  
доц., к. т. н. **Н.В. Ефремов**

5. Изучение возможности использования беспилотных систем для сбора информации в сложных условиях.

Магистрант **А.А. Гир**,  
доц., к. т. н. **А.В. Чернышов**

6. Разработка системы принятия решений для организации процесса ремонта вагонов в рамках Автоматизированной системы управления парком пассажирских вагонов на предприятиях ОАО РЖД.

Магистрант **А.М. Дмитрикова**,  
доц., к. т. н. **А.В. Чернышов**

7. Разработка методов детектирования аномалий во временных рядах данных метеорологической информации.

Магистрант **А.А. Костылев**,  
доц., к. т. н. **А.В. Чернышов**

8. Автоматизация обработки текстовой информации по категориям.

Магистрант **Е.П. Луговая**,  
проф., д. ф.-м. н. **А.В. Корольков**

9. Разработка программного комплекса по определению видового состава деревьев и позиционированию для оперативной работы харвестера.

магистрант **В.И. Мясников**,  
доц., к. т. н. **А.В. Чернышов**

10. Разработка экспертной системы информационно-интеллектуальной поддержки экипажа космического корабля.

Магистрант **Н.С. Назола**,  
ст. преп. **В.В. Балув**

11. Применение нейронных сетей для управления и контроля в системе жизнеобеспечения пилотируемых аппаратов и долговременных орбитальных станций.

Магистрант **В.А. Новоселов**,  
ст. преп. **В.В. Балув**

12. Разработка контрольно-проверочной аппаратуры для НА Биоконт БМ.

Магистрант **В.П. Поляков**,  
доц., к. т. н. **Н.В. Ефремов**

13. Создание электронной образовательной среды по дисциплине "Теория автоматов".

Магистрант **И.Ю. Семчук**,  
доц., к. т. н. **Н.В. Ефремов**

14. Изучение возможностей использования ПЛИС в качестве ускорителей с применением языка *OpenCL*.

Магистрант **Я.А. Соколов**,  
доц., к. т. н. **Н.В. Ефремов**

15. Исследование методов управления контроля на основе математической модели авторегрессии для применения в системе управления бортовым комплексом космических аппаратов.

Магистрант **С.В. Тарасова**,  
ст. преп. **В.В. Балув**

16. Разработка веб-портала для управления учебным процессом в аудиториях МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Магистрант **К.М. Ахмедов**,  
доц., к. т. н. **А.В. Афанасьев**

17. Разработка системы генераций логотипов.

Магистрант **М. Болога**,  
доц., к. т. н. **А.В. Афанасьев**

18. Разработка корпоративного хранилища данных для использования в банковской сфере.

Магистрант **М.И. Бритиков**,  
проф., д. ф.-м. н. **А.В. Корольков**

19. Имитация потока данных разгонного блока "Фрегат" с различными видами ошибок.

Магистрант **Н.К. Дробышев**,  
проф., д. ф.-м. н. **А.В. Корольков**

20. Разработка алгоритма нахождения телеметрического кадра в потоке данных, полученных с НААР РБ "Фрегат".

Магистрант **П.В. Ионочкин**,  
проф., д. ф.-м. н. **А.В. Корольков**

21. Разработка метода проектирования подсистемы внутренней телеметрии для образовательной малогабаритной системы сбора данных.

Магистрант **И.В. Калитюк**,  
доц., к. т. н. **А.В. Чернышов**

22. Разработка метода автоматического синтеза прошивки микроконтроллера по заданному списку подключаемых датчиков.

Магистрант **К.С. Козырев**,  
зав. кафедрой КЗ, д. ф.-м. н. **А.А. Малашин**

23. Разработка рекомендательной системы музыкального контента на основе предпочтений пользователя.

Магистрант **Т.И. Крюков**,  
доц., к. т. н. **А.В. Афанасьев**

24. Масштабируемая БД накопления и выборки разнотипных измерительных данных.

Магистрант **А.М. Курмаев**,  
доц., к. т. н. **А.В. Чернышов**

25. Сетевой анализ совместной деятельности преподавателей и студентов для организации НИР.

Магистрант **М.В. Леперт**,  
проф., д. ф.-м. н. **А.В. Корольков**

26. Разработка метода автоматизированного построения 3D модели корпуса студенческого прибора.

Магистрант **Е.О. Лопато**,  
доц., к. т. н. **Д.В. Виноградов**

27. Разработка прибора на основе лидара для траекторных измерений малогабаритных объектов, перемещающихся по твёрдой плоской поверхности ограниченного размера.

Магистрант **М.Г. Мещеряков**,  
доц., к. т. н. **Д.В. Виноградов**

28. Разработка метода следования робота эскорта за владельцем.  
Магистрант **А.С. Митрохин**,  
доц., к. т. н. **А.В. Чернышов**
29. Разработка метода автоматического проектирования печатных плат по электрическим схемам для студенческих разработок на базе микроконтроллеров.  
Магистрант **Н.А. Смоляков**,  
доц., к. т. н. **А.В. Афанасьев**
30. Разработка метода синтеза системы автономного электропитания для образовательных малогабаритных систем сбора данных.  
Магистрант **Ю.А. Тищенко**,  
доц., к. т. н. **А.В. Чернышов**
31. Разработка измерительного стенда и методики сбора, обработки и представления результатов измерений для определения распределения температур в резервуаре с водой.  
Магистрант **П.В. Чубур**,  
доц., к. т. н. **Д.В. Виноградов**
32. Разработка блока управления манипулятором студенческого робота.  
Магистрант **С.Е. Шкарлаков**,  
доц., к. т. н. **А.В. Чернышов**

### **Обсуждение докладов**

#### **Подсекция Математические методы и модели**

Председатель – зав. кафедрой КЗ, д. ф.-м. н, **А.А. Малашин**

Секретарь – ст. преп. **О.Ю. Брюквина**

**3 февраля, 10<sup>00</sup>**

**Аудитория № 445**

1. Детекция газов в задачах оптико-акустической спектроскопии.  
Магистрант **А.В. Бойкова**,  
доц., к. т. н. **В.В. Афанасьева**
2. Верификация полных потоков телеметрической информации на идентичность содержащейся в них телеметрии.  
Магистрант **К.П. Гриднев**,  
ст. преп. **Л.В. Королькова**
3. Разработка блока управления НА Биоконт БМ.  
Магистрант **М.С. Кальченко**,  
доц., к. т. н. **Н.В. Ефремов**
4. Разработка методов повышения надежности серверного узла МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана.  
Магистрант **К.Г. Петухов**,  
зав. кафедрой КЗ, д. ф.-м. н. **А.А. Малашин**

5. Разработка блока управления автономной подвижной платформой для поисковых работ.

Магистрант **А.А. Старшинов**,  
зав. кафедрой КЗ, д. ф.-м. н. **А.А. Малашин**

6. Определение динамических нагрузок при совместном полете двух дронов.

Магистрант **Р.А. Шафиков**,  
зав. кафедрой КЗ, д. ф.-м. н. **А.А. Малашин**

7. Разработка метода создания изображения дополненной реальности.

Магистрант **А.А. Ванин**,  
доц., к. т. н. **Д.В. Виноградов**

8. Финансовое моделирование инвестиционного проекта на основе методов *Financial Machine Learning*.

Магистрант **Г.А. Волков**,  
зав. кафедрой КЗ, д. ф.-м. н. **А.А. Малашин**

9. Разработка сервиса по сбору и анализу данных телеметрии с автомобилей как элемент экосистемы цифровизации управления эксплуатацией автотранспорта.

Магистрант **Р.О. Губер**,  
доц., к. т. н. **А.В. Афанасьев**

10. Разработка методов чтения файла с результатами обработки ТМИ, полученной от УМРТС АСТРА 06.

Магистрант **П.Н. Знатнов**,  
проф., д. ф.-м. н. **А.В. Корольков**

11. Разработка интерфейса администрирования для веб-приложения просмотра алгоритмов обработки телеметрической информации.

Магистрант **Ю.Б. Ивакина**,  
проф., д. ф.-м. н. **А.В. Корольков**

12. Исследование особенностей применения навигационного модуля ГЛОНАСС в выводимом КА.

Магистрант **Е.Р. Козлов**,  
доц., к. т. н. **В.В. Афанасьева**

13. Разработка математической модели интерпретатора музыкальных фрагментов.

Магистрант **Д.С. Ольховик**,  
зав. кафедрой КЗ, д. ф.-м. н. **А.А. Малашин**

14. Разработка математической модели гидравлической системы харвестера.

Магистрант **Д.А. Панасенков**,  
зав. кафедрой КЗ, д. ф.-м. н. **А.А. Малашин**



15. Разработка алгоритма балансировки нагрузки для процесса оркестрирования сервисов детектирования аномалий.

Магистрант **А.М. Погорельский**,  
доц., к. т. н. **А.В. Афанасьев**

16. Моделирование завихренного течения потока воздуха в трубах.

Магистрант **П.А. Романенко**,  
проф., д. ф.-м. н. **А.В. Корольков**

17. Многокритериальный выбор оптимального алгоритма архивации данных.

Магистрант **А.А. Смирнов**,  
зав. кафедрой КЗ, д. ф.-м. н. **А.А. Малашин**

18. Разработка методов совмещения 3D моделей участка леса по данным съемки с БПЛА и по лидарной съемке.

Магистрант **В.А. Федоров**,  
доц., к. т. н. **А.М. Ветошкин**

19. Анализ методов постквантовой криптографии.

Магистрант **С.К. Федоров**,  
доц., к. т. н. **А.В. Афанасьев**

20. Определение схожести текстов, написанных на естественно-научном языке.

Магистрант **А.Ю. Федюков**,  
доц., к. т. н. **В.В. Афанасьева**

21. Разработка математической модели оптимальных оперативных действий харвестера и форвардера при лесозаготовке.

Магистрант **А.В. Харитонов**,  
зав. кафедрой КЗ, д. ф.-м. н. **А.А. Малашин**

### **Обсуждение докладов**

#### **Подсекция Высшая математика**

Председатель – зав. кафедрой К6, д. т. н. **О.М. Полещук**

Секретарь – ст. преп. **Т.В. Чернова**

**2 февраля, 10<sup>00</sup>**

**Аудитория № 249**

1. Z-регрессия с нечеткими коэффициентами.

Зав. кафедрой К6, д. т. н. **О.М. Полещук**

2. Модель принятия решений на основе Z-информации.

Зав. кафедрой К6, д. т. н. **О.М. Полещук**

3. Проблемы дистанционной формы обучения студентов технических вузов по математическим дисциплинам.

Ст. преп. **Т.В. Чернова**

4. Концепция Z-ограничения.

Асс. **С.В. Тумор**

5. Анализ алгоритмов для формирования дискретных интервальных нечетных множеств второго типа.

Ассистент **Е.В. Замятин**

**Подсекция Физика**

Председатель: проф., д. т. н. **Н.П. Полуэктов**

Секретарь – доц., к. т. н. **И.И. Усатов**

**Аудитория № 67**

**2 февраля, 10<sup>00</sup>**

1. Создание лабораторной работы "Исследование свойств полупроводникового диода".

Студ. **Т.А. Мазаева**,  
проф., д. т. н. **Н.П. Полуэктов**,  
доц., к. т. н. **И.И. Усатов**

2. Исследование магнитного поля магнетрона с полым катодом.

Студ. **С.В. Кладько**,  
проф., д. т. н. **Н.П. Полуэктов**,  
доц., к. т. н. **И.И. Усатов**

**Обсуждение докладов**

**Подсекция Экономика и управление**

Председатель – зав. кафедрой К4, к. э. н. **Е.Б. Назаренко**

Секретарь – доц., к. э. н. **Горшенина Н.С.**

**2 февраля, 10<sup>00</sup>**

**Аудитория 251**

1. Современное состояние, проблемы и перспективы развития российской индустрии финансовых услуг.

Зав. кафедрой К4, к. э. н. **Е.Б. Назаренко**

2. Анализ показателей экономического состояния лесного сектора в современных условиях

Проф., д. э. н., **Н.Б. Пинягина**

3. Научная экономика: перспективы развития и формы инвестирования.

Доц., к. э. н. **Н.С. Горшенина**

4. Использование зарубежного опыта в развитии малого и среднего инновационного предпринимательства в России.

Доц., к. э. н. **О.В. Гамсахурдия**

5. Прогнозирование развития фанерного производства в России на базе создания новых предприятий.

Доц., к. э. н. **И.Н. Назаренко**

6. Управление эффективностью банковской деятельности в кризисный период.

Доц., к. э. н. **М.Г. Пикалкина**

7. Страхование в системе управления рисками организаций.

Доц., к. э. н. **Е.И. Белякова**

8. Инновационные решения корпораций и их инвестиционная деятельность.

Доц., к. э. н. **В.В. Кирей**

9. Товарная и географическая структура внешней торговли стран Латинской Америки.

Доц., к. э. н. **Е.А. Тихомиров**

10. Маркетинг малых городов: российский и зарубежный опыт.

Доц., к. э. н. **А.А. Букова**

11. Современные подходы оценки стоимости брендов и торговых марок.

Доц., к. э. н. **М.Д. Джамалдинова**

12. Динамика и структура российского экспорта товаров.

Доц., к. э. н. **Н.С. Шестопалова**

13. Современные IT-продукты как способ оптимизации информационного потока в логистике.

Доц., к. т. н. **Ю.Н. Чернышов**

14. Инновационный подход к организации производственных процессов на основе бережливого производства.

Доц., к. э. н. **О.И. Морозова**

15. Применение теории реальных опционов в оценке стоимости патентов.

Доц., к. э. н. **О.М. Козлитина**

16. Применение методик оценки персонала в организациях.

Доц. к. соц. н. **Ю.Г. Дремова,**  
магистрант **Д.С. Завгороднев**

17. Формирование имиджа компании на основе инструментов *Public Relations*.

Доц., к. э. н. **А.А. Букова,**  
магистрант **В.И. Ермаков**

18. Современный подход систематизации функций менеджмента в организации.

Доц., к. э. н. **М.Д. Джамалдинова,**  
магистрант **Н.Т. Баракаев**

19. Роль *hr*-бренда в формировании конкурентоспособности организации.

Доц., к. э. н. **М.Д. Джамалдинова,**  
магистрант **Д. Ф. Закян**

20. Маркетинговые стратегии в гостиничном бизнесе: виды и условия их реализации.

Доц., к. э. н. **М.Д. Джамалдинова**,  
магистрант **Б. Дурдыев**

21. Инвестиционный климат в кредитных организациях.

Доц., к. э. н. **М.Г. Пикалкина**,  
бакалавр **Д.М. Захарова**

22. Результаты деятельности профессиональных участников финансовых рынков.

Доц., к. э. н. **Е.И. Белякова**  
бакалавр **А.С. Сысоева**

23. Современные методы анализа рынка.

Магистрант **Н.А. Петухова**

24. Маркетинг в сфере космических услуг.

Магистрант **А.И. Репин**

25. Мультилендинг как инструмент *digital*-маркетинга.

Магистрант **Н.А. Зенкин**

26. Современные тенденции прямых иностранных инвестиций в мире.

Магистрант **М.К. Морозов**

27. Направления повышения конкурентоспособности целлюлозно-бумажной продукции в целях расширения её поставок на экспорт.

Магистрант **С.С. Пинягин**

28. Международное сотрудничество и интеграционные процессы стран-членов ЕАЭС.

Магистрант **С. Байрамдурдыев**

29. Товарная и географическая структура внешней торговли Турции.

Магистрант **А.А. Гасинов**

30. Прогнозы развития мирового топливно-энергетического комплекса в условиях колебания валютных курсов.

Магистрант **А.А. Тихомиров**

31. Подходы к проведению финансового анализа.

Магистрант **А.М. Дорошина**

32. Классификация вертикальных ограничений допустимых в дистрибьюторских договорах.

Магистрант **Е.В. Ковалева**

33. Рынок финансовых услуг и его место в структуре финансового рынка.

Магистрант **О.А. Куприн**

34. Мировой опыт привлечения прямых иностранных инвестиций

Магистрант **М.К. Морозов**

35. Методы финансирования инновационного развития промышленного производства.

Магистрант **О.О. Николаев**

36. Торговые отношения России и стран Африки.

Магистрант **Чемегу Нгагум Гонтран Эвард**

37. Динамика основных социально-экономических показателей Мексики.

Магистрант **И.С. Сафронов**

### **Обсуждение докладов**

**3 февраля, 10<sup>00</sup>**

**Аудитория № 251**

1. Международный опыт налогообложения физических лиц.  
Магистрант **Д.А. Сорокоумов**
2. Современное состояние российского экспорта угля.  
Магистрант **М.В. Тихомирова**
3. Индекс человеческого развития в России: международные сравнения и региональные различия.  
Магистрант **Д.А. Барышев**
4. Смарт-контракты как элемент электронной коммерции в эпоху стандартов M2M.  
Магистрант **О.Д. Галкин**
5. Маркетинговые стратегии и большие данные.  
Магистрант **Е.К. Гранкин**
6. Алгоритмы ценообразования: антимонопольные последствия.  
Магистрант **В.А. Ермошина**
7. Механизмы государственной поддержки малого и среднего инновационного предпринимательства в развитых странах.  
Магистрант **С.А. Кондрашкин**
8. Повышение конкурентоспособности легальной лесозаготовительной деятельности.  
Магистрант **Е.А. Логинова**
9. Трудности развития и проблемы энергетики стран тропической Африки.  
Магистрант **Сума Ламин**
10. Проконкурентные эффекты от применения алгоритмов в электронной коммерции.  
Магистрант **А.М. Шевченко**
11. Международные тенденции внешней торговли.  
Магистрант **Д.А. Тохова**
12. Механизмы и модели конкурентного функционирования предприятий (организаций).  
Магистрант **В.А. Абазян**

13. Анализ подходов к сущности понятий "конкурентоспособность предприятия" и "конкурентное преимущество".

Магистрант **И.Е. Двоеглазов**

14. Перспективы развития интернет-торговли в России.

Магистрант **И.И. Евтеева**

15. Проблемы применения системы сбалансированных показателей в отечественной практике управления предприятием.

Магистрант **Ю.А. Жулин**

16. Совершенствование концептуального подхода к разработке программы инвестиционно-инновационного развития промышленного предприятия.

Магистрант **Ц.А. Косян**

17. Оценка финансово-экономического потенциала промышленного предприятия с помощью моделей с высоким уровнем чувствительности.

Магистрант **Г.Н. Котенко**

18. Модифицированная концепция построения систем управления эффективностью бизнеса.

Магистрант **Т.Ж. Мартиросян**

19. Методологические основы классификации видов экономической диагностики.

Магистрант **Е.П. Невзоров**

20. Влияние цифровых технологий на сетевую розничную торговлю.

Магистрант **А.И. Пахмуров**

21. Бизнес-модель как инструмент стратегического анализа.

Магистрант **К.А. Платонов**

22. Информационные системы управления бизнесом на основе сервис-ориентированной архитектуры.

Магистрант **В.А. Савин**

23. Разработка единой методики создания системы контроллинга с помощью современного программного обеспечения.

Магистрант **А.М. Свиначев**

24. Выбор конкурентной стратегии развития и функционирования предприятия.

Магистрант **Д.А. Слюсарев**

25. Актуализация задач современного риск-менеджмента в условиях глобальной цифровизации.

Магистрант **Е.Н. Смирнов**

26. Разработка моделей прогнозирования банкротства в современных российских условиях.

Магистрант **П.Н. Сослюк**

27. Ассортиментная политика производственного предприятия в условиях цифровой экономики.

Магистрант **И.Е. Шекенев**

28. Построение современного документооборота предприятия.

Магистрант **Ю.К. Бутова**

29. Планирование реализации проектов в проектно-ориентированной организации: система и алгоритм внедрения.

Магистрант **А.А. Герцева**

30. Сравнение методов анализа риска инвестиционных проектов промышленных предприятий.

Магистрант **А.Е. Колпаков**

31. Методические подходы к оценке эффективности технического перевооружения в условиях цифровизации.

Магистрант **Х.Ю. Окилов**

32. Кризисный бенчмаркинг как инновационный инструмент управления организацией в условиях нестабильности внешней среды.

Магистрант **М.Э. Перлин**

33. Факторный анализ индикаторов внутреннего контроля.

Магистрант **М.И. Сечкина**

34. Управление проектами устойчивого развития промышленных предприятий.

Магистрант **Ф. Тайиров**

35. Идентификация и классификация рисков как инструменты управления рисками в антикризисном управлении современным предприятием.

Магистрант **Умаров Фаррух Бахтийор Угли**

36. Алгоритм проектирования системы управления развитием и сменой технологических укладов.

Магистрант **И.А. Хамхоев**

37. Страхование в России: тенденции, проблемы и перспективы развития.

Магистрант **О.Г. Харченко**

### **Обсуждение докладов**

#### **Подсекция Лингвистика**

Председатель – зав. кафедрой К5, д. филол. н., **С.А. Щербаков**

Секретарь – к. филол. н., доц. **М.О. Жердева**

**3 февраля, 10<sup>00</sup>**

**Аудитория № 225**

1. "Ложные друзья" обучающегося при освоении дисциплины "Русский язык и культура речи".

Зав. кафедрой К5, д. филол. н. **С.А. Щербаков**

2. Эпигонство как прием творческого подражания в обучении иностранному языку в вузе.

Доц., к. филол. н. **З.В. Маньковская**

3. Деловая риторика в системе профессионального образования.  
Доц., к. пед. н. **А.В. Майорова**
4. Профессиональная деформация преподавателей высшей школы.  
Доц., к. пед. н. **Ю.В. Попандопуло**
5. Экономические термины в английском языке: способы образования, особенности употребления.  
Ст. преп. **М.С. Лагунова**
6. Использование современных технологий в дистанционном обучении студентов.  
Ст. преп. **И.А. Малярова**
7. Предметно-языковое интегрированное обучение: теоретико-педагогические основы.  
Ст. преп. **А.А. Сиротова**
8. Роль аудиовизуальных технических средств в обучении иностранному языку с опережающей устной речью.  
Ст. преп. **Т.К. Улискина**

### **Обсуждение докладов**

#### **Подсекция Педагогика, психология, право, история и философия**

Председатель – доц., к. филос. н. **В.И. Фалько**

Секретарь – ст. преп. **П.Н. Тихвинский**

**3 февраля, 10<sup>00</sup>**

**Аудитория № 358**

1. Возникновение и развитие семейного воспитания с древнейших времен до наших дней.  
Доц., к. п. н. **Л.Б. Бахтигулова,**  
ст. преп. **П.Ф. Калашников**
2. Педагогическое сопровождение студентов как поддержка формирования их отношения к профессиональной деятельности.  
Ст. преп. **И.В. Крыжановская**
3. Роль Нюрнбергского процесса в становлении международного уголовного права (к 75-летию со дня проведения).  
Проф., д. полит. н. **С.Я. Лавренов**
4. Виртуальная личность или новый виток технического прогресса.  
Проф., д. ф. н. **В.П. Майкова**
5. Особенности государственного строительства и парламентаризма (на примере Республики Молдова и РФ).  
Доц., к.т.н. **С.Н. Салун**
6. Советская философия 20 – 30-х гг. XX века (основные тенденции и направления).  
Ст. преп. **П.Н. Тихвинский**



7. Философия техники в контексте виртуалистики.  
Доц., к. филос. н. **В.И. Фалько**
8. Деятельность Трудовой фракции III Государственной Думы  
(1907–1912 гг.)  
Доц., к. и. н. **Т.Ю. Черёмухина**
9. Глобальные вызовы 2020 года и человек будущего.  
Проф., д.ф.н. **Т.Л. Шестова**
10. Философская проблема формирования правовой компетенции.  
Асп. **А.Н. Захаревич**
11. Вальдорфско-Штайнеровская педагогическая школа.  
Бакалавр **Мурашова И.И.**
12. Философия в полицентричном мире.  
Асп. **Сколяр Ю.Н.**

**Обсуждение докладов**