

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ имени С.М. Кирова»

П Р О Г Р А М М А

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ЛЕСОТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПО ИТОГАМ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ
2022 года**

06 - 13 февраля 2023 года

Санкт-Петербург
2023

Рекомендовано к изданию
Научно-техническим советом Санкт-Петербургского государственного
лесотехнического университета
26 января 2023 года

Редактор и составитель Майкова Н.В.

УДК 630*

Программа научно-технической конференции Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета по итогам научно-исследовательских работ 2022 года. СПб:СПбГЛТУ, 2021.- 33 с.

ИНСТИТУ ЛЕСА И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

09 февраля 2023 г., 11.00 ч
аудитория 1-343

Председатель - директор института, к.с.-х.н., доц. Селиванов А.А.
Секретарь - зам. директора по научной работе, к.т.н., доц. Вагизов М.Р.

1. Вспышки массового размножения вредителей в северо-таёжных лесах европейской части России. (Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда № 21-16-00065). Д.б.н., проф. Селиховкин А.В.
2. Технология геоинформационного моделирования лесных экосистем. К.т.н., доц. Вагизов М.Р.

СЕКЦИЯ ЗАЩИТЫ ЛЕСА, ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЯ И ОХОТОВЕДЕНИЯ

07 февраля 2023 г, 13.00 ч
аудитория 1-229

Председатель – зав. кафедрой д.б.н., проф. Селиховкин А.В.
Секретарь – спец. по УМР Мартирова М.Б.

1. Трофические связи шмелей рода *Bombus* в лесных экосистемах Ленинградской области. Асп. Байков М.В. (руководитель Селиховкин А.В.).
2. Опыт использования энтомофагов в оранжерее СПбЛТУ для борьбы с белокрылкой. К.б.н. доц. Щербакова Л.Н., зав.отделом ботанического сада СПбГЛТУ Миронова А.Н.
3. Вторичный ареал ясеновой изумрудной златки в Санкт-Петербурге. Студ. 4 к. ИЛиП Кази И.М. (руководитель Селиховкин А.В.)
4. Подготовка нового определителя короедов. Д.б.н., ведущий инженер Мандельштам М.Ю.
5. Динамика видового состава и численности орнитофауны парка СПбГЛТУ. К.с.-х.н., доц. Масайтис В.В.
6. Результаты исследований лёта короеда-типографа с использованием феромонных ловушек на Карельском перешейке в 2022 г. Доц., к.б.н. Поповичев Б.Г.
7. Исследование возбудителей язвенного рака на ели в таёжных лесах Европейской части России. Доц., к.б.н. Шабунин Д.А.
8. Трофическая специализации тополёвой нижнесторонней моли-пестрянки. Лаборант Мамаев Н.А.
9. Широтное распределение комплексов стволовых вредителей сосны в таёжных лесах севера. Специалист по УМР Мартирова М.Б.
10. Изменение свойств древесины березы Пискаревского лесопарка, пораженной различными дереворазрушающими грибами. Доц., к.б.н. Леонтьев Л.Л., Ковальчук П.Д.

11. Основные болезни насаждений парка СПбГЛТУ. К.б.н., доц. Варенцова Е.Ю.

СЕКЦИЯ ЛЕСОВОДСТВА

07 февраля 2023 г, 10.00 ч

аудитория 1-353

Председатель - зав. кафедрой , к.с.-х.н., доц. Кузнецов Е.Н.

Секретарь – к.с.-х.н., доц. Григорьева О.И.

1. Влияние технологии сплошных рубок на развитие нижних ярусов растительности и почву, а также роль оставления обсеменителей после сплошных рубок на естественное возобновление хозяйственно ценных пород в условиях Ленинградской области. Д.с.-х.н., проф. Беляева Н.В.
2. Влияние живого напочвенного покрова на естественное возобновление хозяйственно ценных пород на старопахотных землях и землях лесного фонда, пройденных пожарами в условиях Ленинградской области. Асп. Сергеева А.С.
3. Формирование подроста хозяйственно ценных пород в зависимости от таксационных показателей материнского древостоя в условиях Ленинградской области. Студ. Елисеева М.А.
4. Успешность естественного возобновления ели европейской (*Picea abies* L.) в преобладающих типах леса в зависимости от возраста материнского древостоя в условиях Ленинградской области. Студ. Аюкова А.Н.
5. Анализ успешности естественного возобновления хозяйственно ценных пород в сосново-черничных и елово-черничных парцеллах в условиях Ленинградской области. Студ. Загоскина А.А.
6. Анализ естественного возобновления ели европейской (*Picea abies* L.) в преобладающих типах леса в зависимости от относительной полноты материнского древостоя в условиях Ленинградской области. Студ. Ситникова Д.Н.
7. Новые технические и технологические решения для тушения лесных пожаров. К.с.-х.н., доц. Григорьева О.И.
8. Ресурсный потенциал ельников. Студ. Волдаев Л. К.
9. Лекарственные растения в ельнике. Студ. Лапшина К.И.
10. Травяно-кустарничковая растительность в березняке. Студ. Шадрина А.К.
11. Видовой состав сырьевых растений в ельниках по типам леса. Асп. Хоанг Минь Ань.
12. Представленность лесообразующих пород на заброшенных землях сельскохозяйственного назначения. Обзор литературы. Асп. Семенова Е.И.
13. Ресурсы березняков на примере Ленинградской области. Асп. Чан Чунг Тхань.
14. Состав растительности по компонентам леса в сосняках. Асп. Чэн Тун.
15. Кормовая база тетерева. Обзор литературы. Асп. Новиков Я.А.

16. База данных «Ресурсный потенциал березняков». Д.б.н., проф. Грязькин А.В.
17. Агрохимическое состояние постагрогенных почв на различных стадиях сукцессии в условиях Ленинградской области. Д.с.-х.н., проф. Данилов Д.А.
18. Влияние орографических факторов на формирование запаса и наземной биомассы сосны брутильской в условиях Сирии. Асп. С.Алкинж.
19. Товарная структура древостоев с преобладанием ели в условиях Волосовского лесничества Ленинградской области. Асп. Андреев А.В.
20. История усадебно-паркового комплекса «Белогорка». Асп. Громов Н.П.
21. ООПТ Республики Крым. Асп. Ибрагимов Р.С.
22. Расчёт показателей древесной фитомассы на ранних стадиях сукцессии на залежных землях Ленинградской области. Маг. Крылов И.А.
23. Индикация растительного покрова на постагрогенных землях на основе флористических индексов разнообразия. Маг. Иванов Е.А.
24. Лесообразовательный процесс на заброшенных сельскохозяйственных землях на примере заброшенных пашен в Новосибирской области. Маг. Кузин Д.Е.
25. Оценка успешности последующего лесовозобновления на местах сплошных рубок в республике Татарстан. К.с.-х.н., доц., Смирнов А.А., д.с.-х.н. проф. Смирнов А.П.
26. Результаты экспертизы по проведенным рубкам в охранной зоне ЛЭП в Молодежном участковом лесничестве Курортного лесопарка. К.с.-х.н., доц. Кузнецов Е.Н.

СЕКЦИЯ ПОЧВОВЕДЕНИЯ

07 февраля 2023 г., 13.00 ч
аудитория 1-043

Председатель – зав. кафедрой, к.с.-х.н., доц. Богданова Л.С.
Секретарь – Ассист. Яковлев А.А.

1. Показатели снежного покрова в сосняках Ленинградской области. К.с.-х.н., доц. Шурыгин С.Г.
2. Влияние Белого моря на рост сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris*). Студ. Павлов А.А.
3. Роль болот в гидросфере. Д.с.-х.н., проф. Бабилов Б.В.
4. Агрохимическое состояние почв парков города Санкт-Петербурга. Ассист. Яковлев А.А.
5. Почвенные условия под различными лесообразующими породами на примере парка Александрино. К.с.-х.н., доц. Субота М.Б., к.с.-х.н., доц. Часовская В.В., к.с.-х.н., доц. Богданова Л.С.
6. Прогноз агроклиматических условий Ярославского Поволжья на середину 21 столетия. К.г.н., доц. Лемешко Н.А.
7. Почвенные условия Летнего и Михайловского садов. Студ. Кузьмина М.Р.

СЕКЦИЯ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР

07 февраля 2023 г., 12.45 ч

аудитория 1-320

Председатель - зав. кафедрой , к.с-х.н. Данилов Ю.И.

Секретарь - к.с-х.н., доц. Гузюк М.Е.

1. Рост плантационных культур ели на опытном объекте в Гостилицком участковом лесничестве ломоносовского лесничества. К.с-х.н., доц. Данилов Ю.И., к.с-х.н., доц. Гузюк М.Е.
2. Перспективы применения метода спектроскопии ближней инфракрасной области (БИК) при анализе почв и грунтов. К.с-х.н. Дурова А.С.
3. Особенности напочвенного покрова, сформировавшегося под влиянием насаждений карельской березы в Условиях Заонежья (Республика Карелия). Д.с-х н., проф. Жигунов А.В., д.б.н. Ветчинникова Л.В., д.б.н. Титов А.Ф., ассист. Костина Е.Э., ассист. Серебрякова О.С.
4. Влияние состава субстрата контейнеров на рост сеянцев ели. К.б.н., доц. Фетисова А.А.
5. Экотипирование (Envirotyping) - новое научное направление для выбора оптимальных условий выращивания лесных и географических культур. Д.б.н., проф. Потокина Е.К.
6. Селекционные испытания по выращиванию гибридной осины и тополя в условиях Северо-Запада России. Асп. Бойцов А.К., д.с-х.н., проф. Жигунов А.В.
7. Доставка CRISPR/Cas конструкции в клетки тополя для создания стерильных клонов. Студ. маг. Каржаев Д.С.

СЕКЦИЯ ЛЕСНОЙ ТАКСАЦИИ, ЛЕСОУСТРОЙСТВА И ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

09 февраля 2023 г., 12-45 ч

аудитория 1-341

Председатель – зав. кафедрой , д.г.н., проф. Алексеев А.С.

Секретарь – к.с.-х.н., доц. Ветров Л.С.

1. Лесоклиматические проекты: основные типы и проблемы определения их углеродной эффективности. Д.г.н., проф. Алексеев А.С.
2. Классификация природных территориальных комплексов Лисинского научного и учебного полигона. К.б.н., доц. Сергеева В.Л.
3. Особенности тематического картографирования компонентов лесных экосистем с использованием материалов дистанционного зондирования и геоинформационных технологий. Д.с.-х.н., проф. Любимов А.В., асп. Юнсон Э. В.

4. Проект ликвидации последствий гибели лесов от воздействия вредителей и болезней. Д.с.–х.н., проф. Черниховский Д.М.
5. Лесоклиматический проект «Борьба с лесными пожарами». К.с.-х.н., доц. Ветров Л.С.
6. Детская фенологическая сеть России. Перспективы развития. К.с.-х. н., доц. Лебедев П.А.
7. Применение современных LIDAR сканирующих систем и БПЛА в лесном хозяйстве. К.с.-х. н., доц. Никифоров А.А.
8. Оценка углеродной эффективности лесоклиматических проектов, связанных с отказом от всех видов рубок. К.с.-х. н., доц. Гурьянов М.О.
9. Современные проблемы лесоустройства и возможные пути их решения. К.с.-х.н., доц. Селиванов А.А.
10. Особенности методики преподавания курса «Мониторинг лесных экосистем» для студентов различных направлений подготовки. Ст. преп. Сорока А.Р.
11. Динамика таксационных характеристик осушаемых кустарничково-сфагновых сосняков, пройденных комплексными рубками. К.с.-х.н., доц. Смирнов А.А., асп. Ву Ван Чыонг.

СЕКЦИЯ БОТАНИКИ И ДЕНДРОЛОГИИ

07 февраля 2023 г., 13-00 ч

аудитория 1-405

Председатель – зав. кафедрой, д.б.н. Нешатаев В.Ю.

Секретарь – к.б.н., доц. Игнатьева О.В.

1. Изучение семенного размножения редких представителей рода *Larix* в условиях дендрария Ботанического сада СПбГЛТУ. Зав. отделом декоративных кустарниковых и древесных растений Ботанического сада СПбГЛТУ Шибанов С.А. (научный руководитель зав. кафедрой ботаники и дендрологии, д.б.н. Нешатаев В.Ю.).
2. Разнообразие флоры деревьев и кустарников на территории города Набережные Челны. К.б.н., доц. Потокин А.Ф.
3. Устойчивость сосны обыкновенной в условиях изменения окружающей среды на Европейском Севере. К.б.н., доц. Игнатьева О.В., д.б.н., проф. Ярмишко В.Т.
4. Современное и прогнозируемое на 10 лет вперед состояние зелёных насаждений города Белгорода. Зав. кафедрой ботаники и дендрологии, д.б.н. Нешатаев В.Ю.
5. Геоботаническая характеристика пробных площадей для оценки влияния рекреационной нагрузки на территории мыса Импиниеми (Национальный парк "Ладожские шхеры", Республика Карелия). Студ. 2 курс, группы ЛПб-ЛД-21-3 Теплоухова Е.А. (Научный руководитель к.б.н., доц. Потокин А.Ф.).

6. Современное положение лесов, возникших на землях бывших в сельскохозяйственном использовании. Асп. Парамонов П. (научный руководитель зав. кафедрой ботаники и дендрологии, д.б.н. Нешатаев В.Ю.).
7. Особенности онтогенеза древесных растений. К.б.н., доц. Чепик Ф.А.
8. Особенности ювенильной и виргинильной фаз онтогенеза древесных растений. К.б.н., доц. Чепик Ф.А., к.б.н. Васильев С.В.
9. Краснокнижные древесные растения, культивируемые в Санкт-Петербурге: устойчивость и размножение. К.б.н., Васильев С.В., к.б.н., доц. Чепик Ф.А.
10. Зависимость фитомассы лекарственных растений от их проективного покрытия. Асп. Доан Тхи Нга.
11. Уточнение экологических шкал растений Л.Г. Раменского и их связь с гидрологическими условиями и агрохимическими показателями. Асп. Ле Кхань Ву.
12. Листовая поверхность деревьев берёзы повислой и её определение. К.б.н., доц. Чепик Ф.А., к.б.н. Васильев, студ. 2 курса группы ЛПб-ЛД-21-4 Тузов А.А., Цибин С.С.

СЕКЦИЯ ОБЩЕЙ ЭКОЛОГИИ, АНАТОМИИ И ФИЗИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ

07 февраля 2023 г., 13.00 ч
аудитория 1-233

Председатель – зав. кафедрой , к.б.н., доц. Капица Е.А.
Секретарь – к.с.-х.н. Тихонов С.В.

1. Оценка состояния антропогенной нагрузки на территории озера Сестрорецкий Разлив. Студ. Кнейб Е.Н., к.с.-х.н., доц. Ищук Т.А.
2. Особенности внутреннего устройства ствола африканского баобаба (*Adansonia digitata*). К.б.н., доц. Котина Е.Л.
3. Ксилобионтные афиллофороидные грибы в лесах национального парка «Самурский» (Дагестан, Россия). К.б.н., доц. Волобуев С.В.
4. Эколого-географический анализ и моделирование - инструмент для выявления экологического и географического потенциала биологических объектов. К.б.н., доц. Егоров А.А.
5. Использование среднемесячных температурных данных WorldClim и Modis для определения границ распространения экологических ниш. Асп. Милютин Е.А.
6. Полувековая динамика структуры и производительности древостоев в коренных и производных первой генерации среднетаежных лесах. Асп. Корепин А.А., д.б.н., проф. Шорохова Е.В., к.б.н., доц. Капица Е.А., Шорохов А.А.

7. Оценка вклада древесного опада в пул углерода лесной подстилки коренных и вторичных ельников природного парка «Вепский лес». Студ. Березин Г.В., к.б.н., зав.лаб. Тихонов С.В., к.б.н., доц. Капица Е.А., д.б.н., проф. Шорохова Е.В., к.б.н., доц. Хомяков Ю.В., ст. преп. Вертебный В.Е.
8. Функциональные изменения апикальных меристем побегов при снижении освещенности в кроне дерева *Pseudotsuga Menziesii* (Pinaceae), интродуцированной в Санкт-Петербурге. Д.б.н., проф. Скупченко В.Б.

СЕКЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЛЕСНОМ СЕКТОРЕ

09 февраля 2023 г., 12.50 ч

аудитория 1-310-2

Председатель – зав. кафедрой , к.т.н., доц. М.Р.Вагизов

Секретарь – к.т.н., доц. Н.В. Меламед

1. Технологическое обеспечение для построения геоинформационных моделей лесных экосистем. К.т.н., доц. Вагизов М.Р.
2. Разработка геоинформационной макро-модели лесной экосистемы. Студ. Жалнин В.С., К.т.н., доц. Вагизов М.Р.
3. Технологическая зрелость цифровизации лесного комплекса: проблемы и перспективы. К.т.н., проф. Заяц А.М., к.т.н., доц. Вагизов М.Р.
4. Архитектура системы поддержки принятия решений при реализации мер предупреждения лесных пожаров. К.т.н., доц. Иванов С.А.
5. Комплексирование данных дистанционного зондирования лесных массивов для аугментации датасета с целью глубокого обучения нейронных сетей при решении таксационных задач. Асп. Карманова Н.А(Университет ИТМО), к.т.н., доц. Карманов А.Г.
6. Прогрессивные веб приложения как альтернатива нативной разработке мобильных приложений на примере электронного журнала преподавателя. К.т.н., доц. Васильев Н.П.
7. Принципы оценки стоимости деловых игр в информационном депозитарии университета. К.т.н., доц. Обухова И.А., к.э.н., доц. Екшикеев Т.К.
8. Анализ и обработка результатов приемной кампании для формирования форм мониторинга ВПО. Ст. преп. Логачева Л.Г.
9. Распознавание болезней древесных пород и кустарников по фото с использованием сверточных нейронных сетей в приложении. Студ. Бажунов И.Д., Ассист. Бойцов А.К.
10. Аппаратно-программный комплекс для мониторинга антропогенных эмиссий и стока парниковых газов в лесу при интенсивном лесопользовании. Студ. Мокринский А.А., Ассист. Бойцов А.К.
11. Автоматизированное формирование данных для пакетной передачи в сервис приема «Поступление в ВУЗ онлайн». Ст. преп. Логачев А.А.

12. Краудсёрсинг и автономное веб приложение в информационной поддержке проекта «Газон как индикатор состояния устойчивой городской среды и адаптации к изменениям климата» К.т.н, проф. А.М. Заяц, студ. Т.И. Игнатьева.
13. Блокчейн технологии в лесной логистике. К.т.н, проф. А.М. Заяц.
14. Web-приложение для виртуальной библиотеки на Java с использованием фреймворка Spring Boot. К.т.н., доц. Шилкина М.Л., Чернобай А.П.
15. Реализация динамических байесовских сетей в среде HUGIN. К.т.н., доц. Хабаров С.П.
16. Фильтрация волновых возмущений, действующих на объект управления. Коренев А.С., К.т.н., доц. Хабаров С.П.
17. Проблемы информационного моделирования полога древостоя. К.с.-х.н., доц. Павлов В.С.

СЕКЦИЯ ГЕОДЕЗИИ, ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КАДАСТРОВ

7 февраля 2023 г., 13.00 ч
аудитория 2-223

Председатель – зав. кафедрой , к.т.н., доц. Матэр О.М.
Секретарь – к.т.н., доц. Божбов В.Е.

1. Кадастровая стоимость недвижимости в 2023 году. Новый порядок оценки и оспаривания. К.т.н., доц. Поликарпов А.М.
2. Роль ГНСС ГЛОНАСС в решении задач землеустройства. К.т.н., доц. Толстов Е.Г.
3. Изменения в сфере недвижимости, вступающие в силу в 2023 году. Ст.препод. Поликарпова Ю.Е..
4. Повышение заинтересованности студ.ов на практических занятиях. К.т.н., доц. Божбов. В.Е..
5. Новые тенденции в развитии направления «Землеустройство и кадастры». К.т.н., доц. Матэр О.М.

ИНСТИТУТ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

07 февраля 2023 г., 13:00 ч.
аудитория 1-431

Председатель - директор ИЛАСиОД, к. с-х. н., доц. Крюковский А.С.
Секретарь – асс. Орловская Е.И.

1. Морфотипы урбобиоценозов города Белгород. Асп. Проскуряков В.В. (руководитель к.с.-х.н. Крюковский А.С.).
2. Исследование процесса пропитки древесины модификаторами. Асп. Колесов Н.Г. (руководитель д.т.н., проф. Варанкина Г.С.).
3. Композитные материалы в узловых соединениях деревянных пролетных конструкциях. К.т.н., доц. Костюков И.И.
4. Микрклональное размножение растений: перспективы развития в СПбГЛТУ: использование в учебном процессе и научно-инновационной деятельности. Зам. директора Ботанического сада СПбГЛТУ, д.б.н., проф. Володин В.В., директор Ботанического сада, к.б.н. Адонина Н.П., зав. лабораторией, к.б.н. Володина С.О.
5. Проектирование выставочных пространств. Ст. преп. Аргутина М.В.

СЕКЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПЛАНИРОВКИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

08 февраля 2023 г., 12.30 ч
аудитория 3-027

Председатель – зав. каф., к. т. н., доц. Костюков И.И.
Секретарь – ст. преп. Крылова А.А.

1. Малоэтажные жилые модули из дерева в арктической зоне. Ст. преп. Беркович Л.Г.
2. Новые технологии в изготовлении строительных материалов и их применение в домостроении. Студ. Дубинин А.К. (руководитель ст. преп. Ветлинская Т.С.)
3. Применение новейших технологий в укладке дорожного полотна в экстремальных климатических условиях. Студ. Белов С.В. (руководитель ст. преп. Ветлинская Т.С.)
4. Инновации в деревянном домостроении. Студ. Рубан Р.Р. (руководитель ст. преп. Ветлинская Т.С.)
5. Применение строительных материалов в строительстве зданий и сооружений в экстремальных климатических условиях. Студ. Аншаков А.С.
6. История строительства существующей колокольни Никандровой пустыни. Ст. преп. Калинина С.К.
7. Применение композитных материалов в узловых соединениях деревянных пролетных конструкций. К.с.-х.н., доц. Костюков И.И.
8. Архитектура дачного деревянного дома конца XIX века в окрестностях Петербурга. Ст. преп. Крылова А.А., студ. Мартиросова Э.Р. (Санкт-Петербургская академия художеств имени И.Е. Репина).
9. Формирование директивной схемы размещения предприятий строительного комплекса на территории РФ. Васильев О.В. (ООО «Альфа – Фаберже»).
10. Организация общественных пространств при комплексной реконструкции квартальной застройки малых городов России. Ст. преп. Левашко Е.Ю.

11. Определение границы Санкт-Петербургской агломерации посредством выработки четких критериев и порядка отнесения территорий муниципальных образований к категории городской агломерации. Д. арх., проф. Митягин С.Д.
12. Применение композитных материалов в малых архитектурных формах. К. с.-х.н., доц. Субота М.В.
13. Формирование композиционной оси в исторических городах от реки к центру. К.арх., доц. Харзеева Т.О.

СЕКЦИЯ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ

09 февраля 2023 г., 15.15 ч

аудитория 1-431

Председатель – и.о. зав. каф., к.с.-х.н., доц. Смертин В.Н.

Секретарь – асс. Орловская Е.И.

1. Приёмы проектирования парков в условиях Средней Азии. К.с.-х н, доц. Смертин В.Н.
2. Оценка конфигурации территорий зелёных насаждений общего пользования. Маг. Дуплинских И.А.
3. Оценка неравномерности рекреационной нагрузки на партерные газоны Санкт-Петербурга. Маг. Логинова А.Н.
4. Опыт использования постоценки проекта для оценки рекреационного потенциала жилых микрорайонов. Асп. Кудряшова А.М. (руководитель к.с.-х.н., доц. Мельничук И.А.).
5. Зелёная инфраструктура города Колпино. Маг. Маркин А.А. (руководитель к.с.-х н, доц. Куприянова А.Г.).
6. Воссоздание утраченных парковых павильонов на примере парка Екатерингоф. Маг. Костерева А.А. (руководитель к.с.-х н, доц. Куприянова А.Г.).
7. Вопросы сохранения парка Осиновая роща. Студ. Григорьев М.А. (руководитель к.с.-х.н., доц. Куприянова А.Г.).
8. Изучение непрерывности экологического каркаса на примере Санкт-Петербурга. Асп. Нехаева М.Ю. (руководитель к.с.-х.н., доц. Мельничук И.А.).
9. Опыт изучения исторических китайских садов – объектов всемирного культурного наследия ЮНЕСКО. Асп. Лю Миньхао (руководитель д.с.-х.н., проф. Голосова Е.В.).

СЕКЦИЯ ДЕКОРАТИВНОГО РАСТЕНИЕВОДСТВА

09 февраля 2023 г., 13.30 ч

аудитория 1-431

Председатель – и.о. зав. каф., к.с.-х.н., доц. Шлапакова С.Н.

Секретарь – ст. преп. Двдцдтвд Т.В.

1. Крдсвдцвдушд дфдддрдд Рдсдсдсд Ддддсдсд Вдсдсдсд в кдллекцдд Бдтднчдсдсдсд сдд СДБГЛТУ. Дспдлзувдн д в учдбнм прдцдсдсд. К.б.н., ддц. Аддннд Н.П.
2. Дзувдн д рдсднй рддд *Asarum* L. (*Aristolochiaceae* JUSS.) в Бдтднчдсдсдсд сдд СДБГЛТУ. К.б.н., ддц.Аддннд Н.П., дссдсд. Бдрднвд А.В.
3. Лддн д дрдк СДБГЛТУ. Вддвдй сдсдв д вдрдсдн д стрдктурд. Мдг. Хрустдлсв Р.А. (руководдтдл к.б.н., ддц. Аддннд Н.П.).
4. Днвдзвднн ддд д трдвдннстдх рдсднй в дрдк СДБГЛТУ. Мдг. Тдурдков С.А. (руководдтдл к.б.н., ддц. Аддннд Н.П.).
5. Дддлнз дрдк «Дружбд» в гдрддсд Мдсквд. Студ. бдк. Чдрднвд А.А., (руководдтдл ст. прдп. Двдцдтвд Т.В.).
6. Прдкдт оргднздцдд ддкдрдтвднм ддтдмннкд в д. Кдбрдн Лднннгрддсдсдсд облдсдд. Студ. бдк. Сдвк Д.Д. (руководдтдл ст. прдп. Двдцдтвд Т.В.).
7. Дддлнз Уддлсднм дрдк в Сднкт-Пдтдрдбургд. Студ. бдк. Сдлвдсвд Д.А. (руководдтдл ст. прдп. Двдцдтвд Т.В.).
8. Вддвдй сдсдв трдвдннстдх рдсднй нд гдзднх Южнн-Прдмдрдсдсдсдсд дрдк в Сднкт-Пдтдрдбургд. Студ. бдк. Ддддндд М. (руководдтдл ст. прдп. Двдцдтвд Т.В.).
9. Пдтдрдгдсдсд ддрдгд кдк дсдрдкд-лдндшдфтнй кдмплекс. студднт Кдрдмдшсв А.А. (руководдтдл к.с.-х.н., ддц. Дздтдвд Т.В.).
10. Дпддт дспдлзувдн д дрвдсднх дкздтдв в ндсджддннх Сднкт-Пдтдрдбургд. Студднт Чдрднх Н.П., (руководдтдл к.пед.н., ддц. Цдмбдл Г.С.).
11. Вдрдщдвдн д тдпддрнх фдрдм дрвдсднх рдсднй в ддкдрдтвднм ддтдмннкд. Студ. Рдмднвд Е.А. (руководдтдл к.пед.н., ддц. Цдмбдл Г.С.).
12. Прднцдпд дргднздцдд мдтдчнм ддддлднн д в ддкдрдтвднм ддтдмннкд. Студ. Рубднв Д.В. (руководдтдл к.пед.н., ддц. Цдмбдл Г.С.).
13. Сдврддднн сдсдсдднн гдзднв нд прдмдрд дбдкдтдв дзлдннн Сдсдсдсдсд рдддн Сднкт-Пдтдрдбургд. Студ. Дубдвд А.С. (руководдтдл ст. прдп. Трубдчдвд Т.А.).
14. К вдпрдсу д сдсдсдднн гдзднв в Гдтчднсдм дрдк. Студ. Прдкдпдннк Д.А. (руководдтдл ст. прдп. Трубдчдвд Т.А.).
15. Сдврддднн сдсдсдднн ндсдждднй в курдртнх зднх нд прдмдрд гдрдд Зелдндгдрдсд. Студ. Тдхдмдрдв Ф.В. (руководдтдл ст. прдп. Трубдчдвд Т.А.).
16. Сдврддднн сдсдсдднн ндбдрдсднх в гдрддсд Крдсдндрдсдсд. Студ. Юрдчднк Д. К. (руководдтдл ст. прдп. Трубдчдвд Т.А.).
17. Дзувдн д рдсднй рддд *Philadelphus* L. в Бдтднчдсдсдсд сдд дм. Б.В. Грдзддв (г. Брднск). Д.д. здв. кдфедрдй ддкдрдтвднм рдсдннвддсдв Шлдддкдв С.Н.

СЕКЦИЯ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ

09 февраля 2023 г., 15.00 ч
аудитория 2-204

Председатель – зав. кафедрой , к.п.н., Доц. Жук Ю.А.

Секретарь – ассист. Сырай О.Г.

1. Актуальность применения современных средств визуальной культуры, как инструмента формирования гражданской идентичности. Ст.преп. Базуева В.Л.
2. Детский образовательный выставочный комплекс. Студ. Сергиеня П.А. (руководитель Ст.преп. Аргутина М.В.)
3. Дизайн-концепт как способ интерпретации творческого замысла в архитектурном и ландшафтном эскизе. Ассист. Сырай О.Г.
4. Концепции русского космизма в архитектуре. Маг. Астахова А.В.
5. Ландшафт в структуре новых общественных пространств: опыт Москвы. Канд. арх., доц. Козырева Е.И.
6. Принципы «Золотого сечения» в жизни и искусстве. Студ. Маргарян М.М. (руководитель зав. каф., к.п.н., доц. Жук Ю.А.).
7. Проблемы дискретности визуальных коммуникаций в дизайне пространственной среды высших учебных заведений России. Ст.преп. Базуева В.Л.
8. Разработка редактора для создания интерактивных карт зданий, комплексов и парков. Ассист. Тетюев Е.В.
9. Часы как особый феномен культуры, интерьера, имиджа. Студ. Сахно А.И. (руководитель зав. каф., к.п.н., доц. Жук Ю.А.).

СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ, КОНСТРУКЦИЙ И СООРУЖЕНИЙ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ

10 февраля 2023 г., 13.00 ч
аудитория 3-033

Председатель – зав. каф., д.т.н., проф. Чубинский А.Н.

Секретарь – д.т.н., проф. Варанкина Г.С.

1. Перспективные направления исследований свойств древесины и процессов её обработки. Д.т.н., проф. Чубинский А.Н.
2. Модификация карбамидомеламиноформальдегидных смол. К.т.н., доц. Соколова Е.Г.
3. Исследование причин брака фанеры. К.т.н., доц. Русаков Д.С., студ. Молчанов В.А.

4. Сравнительный анализ свойств фанеры из разных пород древесины. д.т.н., проф. Чубинский А. Н., студ. Олексюк И.В.
5. Особенности развития мебельного рынка России. К.т.н. ст.препод. Иванов А.М.
6. Исследование свойств полиуретановых лакокрасочных материалов и покрытий. Руководитель технико-коммерческого отдела ООО "СТЕЙНВУД ЛКМ" Белова О.А., д.т.н., проф. Чубинский А.Н.
7. Анализ влияния уровня качества пиломатериалов на себестоимость изделий из древесины. К.т.н., доц. Батырева И.М.
8. Применение теории размерных цепей при конструировании мебели. К.т.н., доц. Батырева И.М., студ. Попович Е.Г.
9. Исследование конструкций из древесины неразрушающими методами контроля. К.т.н., доц. Федяев А.А., студ. Соловьева А.Д.
10. Современное состояние информационных технологий сушки пиломатериалов. К.т.н., доц. Артеменков А. М.
11. Оптимизация режимов склеивания осинового шпона. Ст. преп. Коваленко И.В.
12. Актуальные проблемы производства мебели в России. Студ. Третьяков Н.С.
13. Современные проблемы сушки пиломатериалов. Студ. Шевченко В.С.
14. Утилизация отходов деревоперерабатывающих производств. Студ. Попик В.А.

БОТАНИЧЕСКИЙ САД ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

06 февраля, 13.30 ч

Административно лабораторный корпус Ботанического сада

Председатель – директор Ботанического сада, к.б.н. Адонина Н.П.

Секретарь – документовед Федорова О.Ф.

1. Ботаническому саду СПбГЛТУ - 195 лет! Директор Ботанического сада, к.б.н. Адонина Н.П.
2. Ресурсы и биотехнологическое использование растений-адаптогенов. Зам. директора, проф., д.б.н. Володин В.В., зав. лабораторией, к.б.н. Володина С.О.
3. Парк Ботанического сада СПбГЛТУ в 2022 г. Текущее состояние, основные направления работы. Зам. директора Тюриков С.А., зав. отделом Слотина А.В.
4. Дендрарий Ботанического сада СПбГЛТУ в 2022 г. Перспективы развития. Зав. отделом Шибанов С.А., вед. инженеры: Сыромятникова М.Н., Брянцева Ю.С., Бессараб И.В.
5. Коллекция декоративных травянистых растений Ботанического сада СПбГЛТУ в 2022 г. Перспективы развития. Зам. директора Баранова А.В., Зав. отделом Вайсеро О.С.

6. Коллекция тропических и субтропических растений Ботанического сада СПбГЛТУ в 2022 г. Задачи на перспективу. Зав. отделом Миронова А.Н., вед. инженер Гузюк М.А.

СЕКЦИЯ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ

08 февраля, 13.30 ч

Административно лабораторный корпус Ботанического сада

1. Инвентаризация древесных растений (на примере участка № 18 Парка СПбГЛТУ). Вед. инженер Сыромятникова М.Н.
2. Сохранение и пополнение коллекции рода *Larix* L. (*Pinaceae* Lindl.) в дендрарии СПбГЛТУ. Зав. отделом Шибанов С.А.
3. Оценка фитозаболеваний некоторых древесных растений Верхнего дендросада СПбГЛТУ. Вед. инженер Брянцева Ю.С.
4. Интродукция *Cunninghamia lanceolata* (Lamb.) Hook. (*Cupressaceae* Gray) в Ботаническом саду СПбГЛТУ. Вед. инженер Бессараб И.В.
18. *Picea* A.Dietr. (*Pinaceae* Lindl.) в парке СПбГЛТУ. Видовой состав и возрастная структура. Инженер, маг. Хрусталева Р.А. (руководитель доц., к.б.н. Адонина Н.П.)
19. Новые исторические документы коллекции древесных растений Ботанического сада СПбГЛТУ. Дежурный, студ. 3 курс Данилов Г.А.
20. Парк СПбГЛТУ. Западная часть. История, современное состояние. Уч. мастер, маг. Ануфриев М.В.

СЕКЦИЯ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ

9 февраля, 13.30 ч

Административно лабораторный корпус Ботанического сада

1. Изучение растений рода *Helleborus* L. (*Ranunculaceae* Juss.) в Ботаническом саду СПбГЛТУ. Дир. Ботанического сада, к.б.н., доц. Адонина Н.П., зам. директора Баранова А.В.
2. Хозяйственноценные растения закрытого грунта Ботанического сада СПбГЛТУ. Учебный мастер, к.с.-х.н. Соколова Л.О., зав. отделом Миронова А.Н.
3. Родовой комплекс *Phlox* L. (*Polemoniaceae* Juss.) в Ботаническом саду СПбГЛТУ. Зав. отделом Вайсера О.С.
4. Интродукция *Atractylodes lancea* (Thunb.) DC. (*Asteraceae* Bercht. & J.Presl)
5. в Ботаническом саду СПбГЛТУ. Вед. инженер Загвоздина Н.А.
6. Родовой комплекс *Heimerocallis* L. (*Asphodelaceae* Juss.) в Ботаническом саду СПбГЛТУ. Инженер Махлумова А.Е.
7. Родовой комплекс *Astilbe* Buch.-Ham. ex D.Don (*Saxifragaceae* Juss.), в Ботаническом саду СПбГЛТУ. Инженер Гаврилова П.В.
8. Весеннецветущие эфемероиды в парке СПбГЛТУ. Зам. директора, магистр Тюриков С.А. (руководитель., к.б.н., доц. Адонина Н.П.).

ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ТРАНСПОРТА ЛЕСА

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

07 февраля 2023 г., 13.00 ч
аудитория 2-220

Председатель – директор института, к.т.н., доц. Спиридонов С.В.
Секретарь – д.т.н., проф. Угрюмов С.А.

1. Методы машинного обучения в задаче классификации породы ствола дерева на лесозаготовках. Асп. Жук К.Д., д.т.н., проф. Угрюмов С.А.
2. Проработка технических решений по повышению эффективности теплоэнергетического оборудования. К.т.н., доц. Егоров М.Ю.
3. Актуальные проблемы строительства лесных дорог. К.т.н., доц. Зубова О.В., к.т.н., доц. Борозна А.А.
4. Повышение надежности и снижение энергоемкости транспортно-технологических машин в лесном комплексе. К.т.н., доц. Борозна А.А.

СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

08 февраля 2023 г., 10.00 ч
аудитория 2-216

Председатель – зав. кафедрой, д.т.н., доц. Беленький Ю.И.
Секретарь – д.т.н., проф. Угрюмов С.А.

1. Развитие технических решений на базе снегоболотоходной техники для разработки труднодоступных по почвенно-грунтовым условиям лесосек. К.т.н., доц. Свойкин Ф.В., студ. Россихин К.В.
2. Совершенствование нормативов для организации типового лесозаготовительного участка. Маг. Горелик М.Д., д.т.н., проф. Угрюмов С.А.
3. Использование древесины для защиты от ионизирующих излучений. Д.т.н., проф. Бирман А.Р.
4. Обзор и оценка технологических характеристик харвестеров и форвардеров. Ассист. Козлова И.К., к.т.н., доц. Каляшов В.А.
5. Системный анализ функционального пространства-времени технологии лесозаготовительного производства. Д.т.н., проф. Базаров С.М., д.т.н., проф. Беленький Ю.И., к.т.н., доц. Свойкин Ф.В., асп. Ли Мэнди, асп. Ли Хуэйли, асп. Цзя Юэдивень.
6. Лесные ресурсы Курской области и возможные пути эффективного их использования. Д.т.н., проф. Беленький Ю.И., студ. Миронов А.А.
7. Изучение производительности трелевки тракторами. К.т.н., доц. Ильюшенко Д.А., маг. Беспалов Р. С.

8. Производство питательных грунтов для лесного и садово-паркового хозяйства из осадков сточных вод. К.т.н., доц. Кацадзе В.А.
9. Пути повышения эффективности использования лесных ресурсов с 1 га лесопокрытой площади в Лахденпохском районе. Маг. Козловская К.А., д.т.н., проф. Беленький Ю.И.

СЕКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

09 февраля 2023 г., 12.50 ч

аудитория 1-074

Председатель – зав. кафедрой, к.т.н., доц. Куликов А.А.

Секретарь – к.т.н., доц. Иванова И.В.

1. Роль баропотенциальной энергии в энергетическом балансе теплотехнических установок. Зав. кафедрой, к.т.н., доц. Куликов А.А.
2. Проблемы реконструкции и модернизации энергетического оборудования объектов и сооружений теплоэнергетики. К.т.н., доц. Иванова И.В.
3. Методы повышения эффективности систем сепарации и перегрева пара турбин АЭС. К.т.н. Егоров М.Ю.
4. Улучшение качества напряжения электроэнергетических систем с помощью сильного регулирования возбуждения генератора. К.т.н., доц. Кебко В.Д.
5. Расчет установленной мощности понизительной трансформаторной подстанции. Ст. преп. Алексеева Е.А.
6. Перспективные методы и способы получения и преобразования тепловой и электрической энергии. Ст. преп. Иванов М.М.
7. Значение малоотходных и ресурсосберегающих технологий. Студ. бак. Костюшина К.И., к.т.н., доц. Иванова И.В.
8. Использование отходов ТЭС. Студ. бак. Аверина Н.М., к.т.н., доц. Иванова И.В.
9. Проблемы и перспективы использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии. Студ. бак. Петров Ю.Д., к.т.н., доц. Иванова И.В.
10. Значение теплоснабжения для развития страны. Студ. бак. Вавилов В.А., к.т.н., доц. Иванова И.В.
11. Обоснование принципиальной схемы автоматизированного индивидуального теплового пункта. Студ. бак. Вахрамов В.В., к.т.н. Егоров М.Ю.
12. Выбор оборудования для теплоснабжающей установки на основе геотермальных скважин. Студ. бак. Яшков А.Д., к.т.н. Егоров М.Ю.

СЕКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА

09 февраля 2023 г., 11.00 ч

аудитория 2-317

Председатель – зав. кафедрой, к.т.н., доц. Громская Л.Я.

Секретарь – к.т.н., доц. Григорьев Г.В.

1. Нормативно-правовая база в сфере создания, ремонта и эксплуатации лесных дорог. Зав. кафедрой, к.т.н., доц. Громская Л.Я.
2. Структура транспортной сети интенсивной модели лесопользования. Студ. Ларин С.М., к.т.н., проф. Тюрин Н.А.
3. Обоснование территориального размещения пеллетного производства. Студ. Мотовилов Г.К.
4. Исследование сопротивления движению сортиментных плотов. Студ. Эполетов Д.В.
5. Применение вторично использованных материалов при строительстве лесных дорог. Студ. Диваков Д.О., к.т.н., доц. Коваленко Т.В.
6. Применение БПЛА при проектировании и строительстве лесных дорог. Студ. Эйвазов А.Ф.
7. Возможности применения фосфогипса в строительстве лесных дорог. Студ. Мартынюк А.С., к.т.н., доц. Зубова О.В.
8. Оптимизация подбора дорожно-строительной техники в условиях ограниченной транспортной доступности лесных дорог. Студ. Никифоров И.В.
9. Применение технологии холодной регенерации дорожных покрытий при капитальных ремонтах лесных дорог. Студ. Филиппов Р.В.
10. Повышение износостойкости асфальтобетонного гранулята в покрытиях лесных дорог путем обработки вяжущими. Студ. Александров Д.И.
11. Влияние каталитических добавок в системе «нефелиновый шлам- грунт» на коэффициент морозостойкости и теплопроводность материала. Асп. Силецкий В.В.
12. Апробирование методов измерения объемов древесного сырья с применением БПЛА. К.т.н., доц. Артемьев В.В.
13. Анализ экспорта лесных грузов в условиях санкций. Студ. Стрелковский Р.А., к.т.н., доц. Калистратов А.В.
14. Обзор исследований по направлению 23.03.01 «Технология транспортных процессов». К.т.н., доц. Антонова Т.С.
15. Исследование общественно-социальной активности студентов ИТМиТЛ СПбГЛТУ в 2022 году. Рук. центра социальной и психологической поддержки СПбГЛТУ Мамонтова А.А.
16. Проблемы строительства и содержания объектов лесотранспортной инфраструктуры водного транспорта. К.т.н., доц. Григорьев Г.В.
17. Контейнерные перевозки лесных грузов по Транскаспийскому участку МТК «Север-Юг» контейнеровозами нового поколения. Студ. Столяров М.Г.

18. Развитие транспортной инфраструктуры Волго-Каспийского участка МТК «Север-Юг». Студ. Перьков И.М.
19. Определение несущей способности грунта. Мировой опыт. Соиск. Кучмин А.В.
20. К вопросу конструирования и изготовления оборудования для экспериментального испытания грунтов. Соиск. Банщиков А.А.
21. Коэффициент Пуассона как одна из основных деформационных характеристик грунтов. Соиск. Виноградов И.А.
22. Угол распространения внешней нагрузки как один из параметров устойчивости объектов лесотранспортной инфраструктуры. Асп. Парфенов Е.А.
23. Актуальные проблемы и направления развития лесной промышленности. Ген. директор ООО «Боровик» Попов Ф.М.
24. Цифровизация в лесной отрасли: перспективы использования интеллектуальных систем видеонаблюдения и нейронных сетей. Директор по развитию ГК «РАЙТ» Матюнин С.В.

СЕКЦИЯ ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ

09 февраля 2023 г., 13.00 ч

аудитория 2-122

Председатель – д.т.н., проф. Добрынин Ю.А.

Секретарь – к.т.н., доц. Кривоногова А.С.

1. Энергосбережение при работе крупногабаритного теплотехнологического оборудования. Д.т.н., проф. Федяев А.А.
2. Явление «биения» при вертикальных колебания лесотранспортных средств. Д.т.н., проф. Добрынин Ю.А.
3. Особенности проектирования робототехники. К.т.н., доц. Власов Е.Н.
4. Использование методов Начертательной геометрии в инструментальном деле. К.т.н., доц. Вохмянин Н.А.
5. Совершенствование техники и технологии погрузочно-разгрузочных работ на лесопромышленных складах. К.т.н., доц. Вернер Н.Н.
6. Оценка состояния проблемной и управленческой ситуации на деревоперерабатывающем предприятии. К.т.н., доц. Хрусталева И.В.
7. Технологии междисциплинарной взаимосвязи в освоении образовательной программы направления подготовки "Строительство", профиль «Проектирование и строительство автомобильных дорог промышленного транспорта». К.т.н., доц. Кривоногова А.С.
8. Ретроспектива применения арочных конструкций в дорожном строительстве в лесопромышленном комплексе. Студ. Белов С.В., студ. Рубан Р.Р., к.т.н, доц. Пушкин Ю. Л., к.т.н., доц. Кривоногова А.С.
9. Деревянные арочные конструкции на объектах промышленного, гражданского, сельскохозяйственного строительства и

- лесопромышленного комплекса: история применения. Студ. Дубинин А.К., студ. Аншаков А.С., к.т.н., доц. Кривоногова А.С.
10. Функциональная и конструктивная целесообразность строительных ферм из древесных материалов в лесопромышленном комплексе. Студ. Чистяков С., студ. Александров И.Д., к.т.н., доц. Кривоногова А.С., к.т.н., доц. Пушкив Ю. Л.
 11. Арочные конструкции в лесопромышленном комплексе как объект строительной механики. Студ. Гараев Н.П., студ. Сефиев Т.С. оглы, доц. Кривоногова А.С.
 12. Работа большепролетных деревянных конструкций в спортивных объектах: обзор. Студ. Троянова В.Е., доц. Кривоногова А.С.
 13. Рамные конструкции из древесины: область применения, многорядные соединения, механические особенности. Студ. Курочкин А.В., студ. Чашина М.А., к.т.н., доц. Кривоногова А.С.

СЕКЦИЯ ЛЕСНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ, СЕРВИСА И РЕМОНТА

06 февраля 2023 г., 12.50 ч
аудитория 2-220

Председатель – зав. кафедрой, к.т.н., доц. Спиридонов С.В.
Секретарь – ассист. Зверев И.А.

1. Современное состояние лесозаготовительной техники в РФ. К.т.н., доц. Спиридонов С.В.
2. Оценка продольной и поперечной устойчивости колесных валочно-пакетирующих машин. Ассист. Зверев И.А.
3. Опыт представления компьютерных технологий в учебном процессе. К.т.н., доц. Трофимов А.В.
4. Обоснование параметров малогабаритной лесной техники для зимних условий. К.т.н., доц. Тарадин Г.С.
5. Оптимизация рейсовой нагрузки лесосечных машин. К.т.н., доц. Михайлов О.А.
6. Вибронагруженность операторов валочно-пакетирующей машины. Д.т.н., проф. Александров В.А., асп. Бучников А.А.
7. Анализ влияния качества моторных масел на ресурс работы двигателя внутреннего сгорания. К.т.н., доц. Пушкив Ю.Л.
8. Повышение быстродействия технических мышц в приводах машин и оборудования лесного комплекса. К.т.н., доц. Кизилев А.Б.
9. Исследование воздействия движителей колесных харвестеров на лесные почвы и грунты. К.т.н., доц. Андронов А.В., асп. Егорин А.А.
10. Нагруженность валочно-пакетирующих машин. К.т.н., доц. Александров А.В.
11. Моделирование скорости изнашивания компрессионного кольца двигателя ЯМЗ-238НД5 на неустановившихся режимах функционирования. Ст. преп.

- Дурманов М.Я., студ. Васильев Л.А.
12. Влияние конструктивных параметров на величину часового расхода топлива лесохозяйственного машинно-тракторного агрегата. К.т.н., доц. Козьмин С.Ф.
 13. Пути повышения безопасного передвижения лесозаготовительной техники по дорогам общего пользования. Студ. Сапаров А.В., к.т.н., доц. Пушков Ю.Л.
 14. Анализ сервисных услуг лесозаготовительной техники Северо-Западного региона РФ. Студ. Охапкин Т.А., к.т.н., доц. Пушков Ю.Л.

СЕКЦИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В УПРАВЛЕНИИ

06 февраля 2023 г., 11.00 ч
аудитория 2а-346

Председатель – зав. кафедрой, к.т.н., доц. Теппоев А.В.
Секретарь – ст. преп. Елисеев И.В.

1. Испытательные системы для исследования листовых рессор. К.т.н., доц. Чураков А.В., студ. Шишков П.И., студ. Силина В.И.
2. Испытания покрытий с использованием механических тестеров. К.т.н., доц. Чураков А.В., студ. Попов В.Д.
3. Совершенствование системы метрологического обеспечения при измерении радиального и торцевого биений на основе приборов бесконтактного действия. Ст. преп. Парфенопуло Г.К.
4. Разработка математической модели прочности сцепления при ГТН. К.т.н., доц. Кретинин В.И., маг. Панасенко Н.Д., маг. Нозиков М.А.
5. Определение вероятности безотказной работы балансира гусеничного трактора. К.т.н., доц. Марков В.А., асп. Карасев Ю.А.
6. Влияние психофизиологических и климатических факторов на вахтовых работников. К.т.н., доц. Теппоев А.В., к.м.н. Сафонова Н.Ю.
7. Моделирование процесса сушки пиломатериалов. К.т.н., доц. Шифрин Б.М., маг. Турбал Е.Ю.
8. Использование IDEF-моделей при анализе процессов контроля качества. К.т.н., доц. Шифрин Б.М., маг. Попова Д.А.
9. Разработка модели процесса сортировки сухих пиломатериалов. К.т.н., доц. Шифрин Б.М., маг. Ивлева В.Д.
10. Принципы разработки обучающего комплекса в области деревообработки. К.т.н., доц. Шифрин Б.М., маг. Федосеева М.А.
11. Принципы образования в контексте компетентностной модели выпускника образовательной организации. К.т.н., доц. Шифрин Б.М., маг. Киселев П.С.
12. Smart House в деревянном домостроении. Ст. преп. Елисеев И.В., маг. Наганов А.С.
13. Системы распознавания образов в решении задач управления качеством продукции. Ст. преп. Елисеев И.В., маг. Федосеева М.А.

14. Принятие решений в условиях риска при наличии инсайдерской информации. К.т.н., доц. Шифрин Б.М., Ассист. Козлов Д.Д.
15. Проблемы калибровки кругломера Roundtest RA. К.т.н., доц. Епифанцев К.Е., к.т.н., доц. Теппоев А.В.
16. Методика определения пороков и сортности древесины при помощи нейросетей. Ст. преп. Елисеев И.В., маг. Киселев П.С.
17. Модернизация узла контроля эффективности системы шариковой очистки конденсатора паровой турбины. Ст. преп. Елисеев И.В., маг. Ивлева В.Д.

ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ БИОМАССЫ ДЕРЕВА И ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

06 февраля, 13.00 часов
аудитория 2-429

Председатель - директор института, д.х.н., проф. Васильев А.В.
Секретарь - д.х.н., проф. Ведерников Д.Н.

1. Результаты НИР института в 2022 г. Зам. директора института по научной работе, д.х.н., проф. Ведерников Д.Н.
2. Строение окисленного гидролизного лигнина и получение из него полифункциональных материалов. К.х.н., доц. Закусило Д.Н.
3. Основные направления деятельности ООО «АМТ». Генеральный директор, к.х.н. Кручина-Богданов И.В.

СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ДРЕВЕСНЫХ И ЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

07 февраля 2023 г., 10.00 ч
аудитория 2а-262

Председатель – зав. кафедрой, д.т.н., проф. Шелоумов А.В.
Секретарь – к.т.н., доц. Иванов Д.В.

1. Анализ службы изоляционных задувных древесноволокнистых материалов. Асп. Глазунова М.Г., д.т.н., проф. Леонович А.А.
2. К вопросу строения клеящих фенолоформальдегидных смол. К.т.н., доц. Иванов Д.В.
3. Потенциал Доннана как вероятный источник появления заряда волокон целлюлозы. Маг. Шевченко С.В., к.х.н., доц. Ермолинский В.Г.
4. Проблемы создания строительного материала на основе подсолнечной лузги. Асп. Замазий Л.В., д.т.н., проф. Леонович А.А.

5. Изучение взаимодействия карбамида с компонентами древесины в условиях горячего прессования древесноволокнистых плит сухого способа производства. Маг. Орехов Е.В., маг. Никифорова П.К.
6. Анализ результатов исследования вариантов переработки лузги подсолнечника с целью получения бумажно-картонной продукции. Маг. Уткин А.Н., к.т.н., доц. Ковалева О.П.
7. Особенности отверждения карбамидоформальдегидной смолы модификаторами-отвердителями марок «МО». Маг. Екатеринчева М.А.
8. Направления развития технологии переработки макулатуры как фактор модернизации действующего предприятия. Маг. Бембеев М.А., к.т.н., доц. Ковалева О.П.
9. Синтез и применение лигнофенолоформальдегидных смол на основе модифицированного гидролизного лигнина. Маг. Баканов И.Ю.
10. Гидрофобные взаимодействия как причина агрегации природных волокон целлюлозы. Маг. Петряев Д.А., к.х.н., доц. Ермолинский В.Г., к.т.н., доц. Ковалева О.П.
11. Использование целлолигнина – отхода получения древесной дегидратационной смолы – в технологиях фанеры и древесностружечных плит. Маг. Спинул Ю.А., студ. Чернышева Н.В.

СЕКЦИЯ БИОТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

09 февраля 2023 г., 13.30 ч
аудитория 4-403

Председатель – зав. кафедрой , к.т.н., доц. Занько Н.Г.
Секретарь – ст.преп. Лузанова Л.Н.

1. Оценка качества образования со стороны работодателя. К.т.н., доц. Занько Н.Г.
2. Очистка сточных вод деревообрабатывающих производств от формальдегида и тяжелых металлов. Студ. Сильченко В.А.
3. Опасность катания на тубинге и снижение травматизма. К.т.н., доц. Супонина Н.Ю.
4. Пожарная безопасность помещений жилого назначения. Студ. Елесина В.С.
5. Расширенная ответственность производителя в системе управления отходами. К.х.н., доц. Раковская Е.Г.
6. Экологические проблемы утилизации отходов пластика. Студ. Кийкова И.А.
7. Геоинформационные модели лесной экосистемы. К.с.-х.н., доц. Новикова М.А.
8. Улучшение условий труда оператора валочно-пакетирующей машины. Ст.преп. Лузанова Л.Н.
9. Управление охраной труда на основе системного анализа опасностей. Ст.преп. Цветкова А.Д.

10. Перспективы влияния автотранспорта на газомоторном топливе на загрязнение атмосферного воздуха. Ст.преп. Травкина А.И.
11. Основные токсиканты предприятий лесопромышленного комплекса. К.х.н., доц. Костюкевич Н.Г.
12. Оценка устойчивости природно-хозяйственных систем. Ассист. Позднякова В.А.
13. Микропластик в почве: воздействие на экосистемы. Ассист. Носова А.О.

СЕКЦИЯ ХИМИИ

08 февраля 2022 г., 12.50 ч.

аудитория 3-330

Председатель – зав. кафедрой , д.х.н., проф. Васильев А.В.

Секретарь – к.х.н., ассист. Ипатова Е.В.

1. Получение 1-арил-4,4,4-трихлорбут-2-ен-1-онов и их циклизация в инданоны в трифторметансульфоновой кислоте. Асп. Соколов В.А.
2. Превращения 5-гидрокси-1-пирролинов в кислотах Бренстеда. Асп. Борисова М.А.
3. Реакции муконовой кислоты с аренами в условиях электрофильной активации. Студ. маг. Пузанов А.И.
4. Синтез биологически активных веществ из фурфурола и его производных. Студ. бак. Каляев М.В.
5. Синтез производных бензимидазола на основе реакции фторированных 2-гидроксиметилбензимидазолов с аренами в трифторметансульфоновой кислоте. Студ. бак. Фадеева В.И.

СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ, ХИМИИ ДРЕВЕСИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ

8 февраля 2022 г., 11.00 ч

аудитория 2-428

Председатель – зав. кафедрой , д.х.н., проф. Роцин В.И.

Секретарь – д.х.н., проф. Ведерников Д.Н.

1. Тритерпеноиды чашелистников морошки *Rubus chamaemorus* L. Студ. бак. В.А. Гончарова, д.х.н., проф. Ведерников Д.Н.
2. Содержание тяжелых металлов в опятах различных видов и противотромбозная активность водных экстрактов грибов Асп. Баканов В.В., д.х.н., проф. Ведерников Д.Н.
3. Влияние вибрации на предобработку лиственной целлюлозы липазой и ксиланазой. Маг. Малышев А.В., д.х.н., проф. Ведерников Д.Н.
4. Маломодульный гидролиз древесины с получением ксилозного сиропа. Студ. бак. Мамбетова С.Р., ст.преп. Бахтиярова А.В.

5. Качественный и количественный состав кислот гидролизатов, полученных после гидролиза пентозансодержащего древесного сырья. Студ. Жолданбек Кызы Айзирек., Началова А.Д., Смольская А.А., ст. преп. Денисенко Г.Д., генеральный директор ООО "АМТ" Кручина-Богданов И.В.
6. Состав, свойства и биологическая активность терпеноидов древесной зелени пихты сибирской. Маг. Станкевич М., д.х.н., проф. Рощин В.И.
7. Свойства и применение жидких пиролизатов из растительного сырья. Маг. Багаутдинов В.Е., доц. Спицын А.А.
9. Технология утилизации отходов углевыжигательных производств. Студ. Жуков В.А., Мочалова Н.А., Москаленко М.А., доц. Спицын А.А.

СЕКЦИЯ ФИЗИКИ

07 февраля 2023 г., 15.15 ч
аудитория 1-010

Председатель – зав. кафедрой, к.ф.-м.н., доц. Былев А.Б.
Секретарь – к.т.н., доц. Обухова И.А.

1. Исследование методами АСМ области контакта прижимного зонда с поверхностью тонкой пленки халькогенидного стеклообразного полупроводника состава $\text{Ge}_2\text{Sb}_2\text{Te}_5$ после подачи токового импульса. Зав. кафедрой, к.ф.-м.н., доц. Былев А.Б.
2. Влияние примесей металлов и галогенов на перенос носителей заряда в халькогенидных стеклообразных полупроводниках системы Se-As. К.ф.-м.н., доц. Казакова Л.П.
3. Нестационарное периодическое решение уравнения теплопроводности в стеклообразных полупроводниках с малой энергией активации. Ассист. Совтус Н.В.
4. Столкновительно-индуцированные спектры излучения и поглощения вблизи резонансных линий $1,3P_1 - 1S_0$ возбужденных атомов Kr и Xe в атмосфере водорода. К.ф.-м.н., доц. Леднев М.Г.
5. Деловые игры в вузовском курсе общей физики. К.т.н., доц. Обухова И.А.
6. Новые идеи в физике и теории систем во второй половине XX века. Бутстрап в теории элементарных частиц. К.ф.-м.н., доц. Анненкова А.М.

ИНСТИТУТ ЛЕСНОГО БИЗНЕСА И ИННОВАТИКИ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

07 февраля 2023г., 15.15
аудитория 1-254

Председатель - директор института, к.филос.н., доц. Нефедова И.Д.
Секретарь – к.т.н., доц. Михайлова А.Е.

1. Социокультурные проблемы обучения мусульман в системе высшего образования России. К.с.н. Нуруллина Р.В.
2. Лингвокультурологические проблемы в условиях трансформации современного общества. К.ф.н., доц. Киселева Н.А.
3. Современные проблемы российского спорта в условиях санкционного давления. Зав. каф., д.п.н., проф. Сингуринди Э.Г., к.п.н., проф. Курова Н.В.
4. Цифровая трансформация в производственной среде предприятия: глобальные тренды. К.э.н., доц. Захаренкова И.А.

СЕКЦИЯ ФИЛОСОФИИ И СОЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

09 февраля 2023г. 12.50 ч
аудитория 2-400

Председатель – зав. Кафедрой, к.ф.н., доц. Любомиров Д.Е.
Секретарь –к.ф.н., доц. Петров С.О.

1. Отечественная система образования в условиях глобальных цивилизационных трансформаций. Зав. каф. к.ф.н., доц. Любомиров Д.Е.
2. Традиционализм и креативность - дилемма в воспитании и образовании. К.ф.н., доц. Сапенков О.В.
3. Политическая идентичность личности в реальности неклассической философии. Препад. Экзекова М.Н.
4. О принципе социальной относительности. К.ф.н., доц. Петров С.О.
5. Глобализация и современная парадигма войны. Ст. преп. Соколова Е.В.
6. Культурная дипломатия РФ в современном международном контексте. Доктор культурологи, проф. Лебедева В.Г.
7. Международные конвенции о защите мирного населения в ходе военных действий. К.и.н., доц. Козлов Е.А.
8. Социокультурные проблемы обучения мусульман в системе высшего образования России. К.с.н. Нуруллина Р.В.
9. Вопросы трудового законодательства, соблюдения прав человека на благоприятную окружающую среду в вузовском курсе «Правоведение». К.и.н., доц. Николаев А.В.
10. Формирование органов взаимодействия Советской власти и Русской православной церкви в период Великой Отечественной войны. Препад. Бутенко В.А.
11. Особенности гражданской войны на Кавказе (1917-1920гг.). К.и.н., доц. Добрякова Н.А.
12. Особенности и формы политической коммуникации. К. полит.н., доц. Донин А.Я.
13. Философские идеи в творчестве К. Малевича. К.ф.н., доц. Тукаева Р.А.

СЕКЦИЯ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

17 февраля 2023 г., 10.00 ч

аудитория 1-412

Председатель – зав. кафедрой , д.п.н., доц. Ломакина И. С.

Секретарь – ст. преп. Филипова Н. А.

1. Современные тенденции в методике преподавания иностранных языков. Зав. каф., д.п.н., доц. Ломакина И.С.
2. Ландшафтный сад в рецепции поэтов английского Просвещения (к вопросу о становлении новой поэтики). Д.ф.н., доц. Алилова Д.Г.
3. Лингводидактический потенциал "американской готики" XX в. (на материале рассказа Ш. Джексон "Лотерея"). К.ф.н., доц. Васильева Э.В.
4. Развитие общекультурных компетенций через повышение уровня культуры речи студентов. К.п.н., доц. Дарьенкова Н.Н.
5. К вопросу о взаимосвязи и взаимодействии языка и культуры. К.ф.н., доц. Бекмурзаева Ф.Ш.
6. Применение онлайн словарей для обучения переводу технических текстов. Ст. преп. Филипова Н.А.
7. Использование цифровых инструментов в подготовке студентов к переводу текстов по специальности. Ст. преп. Зонова О.Е.

СЕКЦИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА

08 февраля 2023 г., 09.15 ч

аудитория 1-265

Председатель – зав. каф., к.ф.н., доц. Лукьянова Л.В.

Секретарь – к.ф.н., доц. Киселева Н.А.

1. Лингвокультурологические проблемы в условиях трансформации современного общества. К.ф.н., доц. Киселева Н.А.
2. Концепт «праздник» в русской лингвокультуре. Ст. преп. Щербак О.А.
3. Лингвистические и металингвистические компетенции студента СПбГЛТУ. Зав. каф., к.ф.н., доц. Лукьянова Л.В.
4. Применение метода сторителлинга для решения дидактических задач в обучении коммуникативной культуре. Преп. Е.Н. Басова.
5. Перспективы реализации альтернативных образовательных программ на кафедре русского языка. К.ф.н., доц. Балакай А.А.

СЕКЦИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

31 января 2023г., 12.30 ч

Кафедра физической культуры

Председатель – зав. кафедрой, д.п.н., проф. Сингуринди Э.Г.

Секретарь – к.п.н., проф. Курова Н.В.

1. Развитие физических качеств студентов ЛТУ средствами спортивной игры в бадминтон. Доц. Адаева О.Е., к.п.н., доц. Тарасеня Т.Ю.
2. Анализ показателей физической формы студентов первого курса СПбГЛТУ. К.п.н, доц., Бахтина Т.Н., ст. преп. Филатов А.О.
3. Особенности реализации оздоровительной физической культуры студентов ЛТУ в спортивных единоборствах. Доц. Киносто М.С., проф. Антюх Н.Н.
4. Отличия в подготовке студентов ЛТУ учебно-спортивных групп к соревнованиям по классическому баскетболу и баскетболу 3х3. Преп. Ильина Е.К., преп. Кремнев В.С.
5. Восстановительные мероприятия студентов учебно-спортивных групп ЛТУ, занимающихся теннисом. Ст. преп., Борисов В.Е., доц. Вичикова Г.Р.
6. Особенности реализации оздоровительной физической культуры студентов-спортсменов гандболистов ЛТУ. Ст. преп., Косарева О.В., доц. Тихомиров Ю.И.
7. Современные проблемы российского спорта в условиях санкционного давления. Зав. каф., д.п.н., проф. Сингуринди Э.Г., к.п.н., проф. Курова Н.В.

СЕКЦИЯ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

08 февраля, 12.50 час.

аудитория 2-302

Председатель – к.ф.-м.н., доц. Осечкина Т.А.

Секретарь – к.ф.-м.н. Затенко С.И.

1. Применение фрактального анализа при экспертной оценке проектов ландшафтной архитектуры. Разработка торговой системы валютного рынка. Математическое моделирование гидротранспорта щепы. Зав. каф., к.ф.-м.н., доц. Осечкина Т.А.
2. Математическое обеспечение геотехнических автоматизированных систем лесозаготовительных производств. Д.ф.м.н., проф. Шапиро В.Я.
3. Математические модели надежности при недостаточном количестве статистических данных. К.ф.-м.н., Затенко С.И.
4. Применение математических моделей для решения задач технического диагностирования машин. К.т.н., Тарабан М.В.

5. Разработка алгоритмов транспортной задачи на оси. Ст. преп. Овсянников Е.А.
6. Математические модели искажений законов физических процессов. Ст. преп. Черный О.Г.
7. Статистическое моделирование экономических процессов. Ст. преп. Разумова Л.В.

СЕКЦИЯ КАФЕДРЫ ЭКОНОМИКИ УЧЕТА И АНАЛИЗА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

07 февраля 2023 г., 13-00 ч

аудитория 1-248

Председатель – к.э.н., доц. Полянская О.А.

Секретарь – к.э.н., доц. Беспалова В.В.

1. Сервисная функция на предприятиях-участниках внешнеэкономической деятельности. Ст. преп. Андреева И.А.
2. Развитие предприятий лесного комплекса на основе комплексного использования древесных ресурсов. К.э.н. доц., Беспалова В.В.
3. Инновационный потенциал ресурсосбережения предприятий ЛПК в условиях санкций. К.э.н., доц. Мушкарова О.М., ст. преп. Михеева М.Ф.
4. Стратегические направления развития российского рынка дикоросов. Д.соц.н., проф. Киселева Л. С.
5. Информационные технологии и экономическое поведение. Д.э.н. проф., Татаренко В.Н.
6. Проблемы рынка труда и системы образования в учетной сфере в условиях развития цифровых информационных технологий. К.э.н., доц. Беляева Т.П.
7. Эколого-экономическая оценка эффективности природоохранной деятельности на предприятиях ЛПК. К.э.н., доц. Гарбузова Т.Г.
8. Использование древесных отходов на основе экотехнологий. К.э.н., доц. Полянская О. А.
9. Цифровая трансформация в производственной среде предприятия: глобальные тренды. К.э.н., доц. Захаренкова И.А.
10. Синдром профессионального выгорания: симптомы и методы профилактики. К.ф.н., доц. Нефедова И.Д.
11. ESG отчетность в РФ. К.э.н., доц. Терещенко С.В.
12. Инвестиционные возможности лесного сектора. К.э.н., доц. Панютин А. Н.
13. Направления развития маркетинговой компетентности для поддержания конкурентоспособности предприятий ЛПК в условиях цифровой экономики. К.э.н., доц. Петрова Т. В.
14. Перспективы внутреннего предпринимательства на уровне МСП. К.э.н., доц. Земенцкий Ю.В.

15. Цифровой маркетинг в контексте метaprостранственных бизнес-образований. Проф., д.э.н. Яненко М.Б. (СПбПУ Петра Великого), доц., к.э.н. Яненко М.Е. (СПбГЛТУ им. С.М. Кирова).
16. Сбор, анализ и инструменты визуализации HR данных. К.э.н., доц. Иготти И.Н.
17. Анализ конъюнктуры рынков лесных продуктов. К.э.н., доц. Шайтарова О.Е.
18. Корпоративные основы организации и методологии бухгалтерского и налогового учета, экономической безопасности и управления деятельностью сложно структурированных форм организации бизнеса. К.э.н., доц., Мещеряков С.А.
19. Развитие теоретико-методологических основ менеджмента и контроля в экономике замкнутого цикла. К.э.н., доц., Косоногова Е.С.
20. Современные подходы к определению понятия "имидж предприятия". Асп. Загородний Д. В.
21. Факторы, влияющие на устойчивое развитие предприятий. Асп. Пичугин. Ю.
22. Экспертный контент как инструмент продвижения бренда. Асп. Моргачева И.Н.

СЕКЦИЯ ЛЕСНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

07 февраля 2023 г., 13-00 ч

аудитория 1-254

Председатель – зав. кафедрой, д.э.н., проф. Петров В.Н.

Секретарь – к.э.н., доц. Васильева А.З.

1. Экономическое положение предприятий лесного комплекса и возможные меры государственной поддержки. Зав. каф., д.э.н., проф. Петров В.Н.
2. Динамика изменений экономических показателей лесопользования в условиях санкционных ограничений. К.э.н. доц. Безпалько А.Р.
3. Прогнозирование риска возникновения лесных пожаров в лесных экосистемах. К.э.н. доц. Каткова Т.Е.
4. Применение проектного подхода в государственном управлении лесами. К.э.н., доц. Васильева А.З.
5. Экономические факторы определяющие развитие предприятий УСПХ Санкт-Петербурга. К.б.н., доц. Джикович Ю.В.
6. Малотоннажные технологии в лесном секторе: экономический, экологический и социальный аспекты. Ст. преп. Абакулина Л.Ю.
7. Лесная педагогика: опыт преподавания дисциплины в университете., К.э.н., доц. Филинова И.В.
8. Современная проблематика установления платежей за использование лесов. Ассист. Богословский А.С.

9. Совершенствование экономической организации деятельности СПб ГКУ «Курортный лесопарк». Студ. зЛБМ-Эк-20-1 Громова Е. А.
10. Практика ценообразования на лесные ресурсы и предложения по её совершенствованию. Студ. зЛБМ-Эк-20-1 Люце Е. А.
11. Экономический анализ и оценка платежей за право пользования лесными участками на примере Вологодской области. Студ. зЛБМ-Эк-20-1 Шереметьевская М.В.
12. Возможные меры экономической поддержки предприятий лесопромышленного комплекса. Студ. ЛБМ-ГосМ-22-1 Шишкин Я.Д.
13. Эволюция государственного управления лесами в России. Студ. зЛБМ-ГосМ-21-1 Городничев И.А.
14. Информационные ресурсы для принятия управленческих решений в лесном хозяйстве. Студ. зЛБМ-ГосМ-21-1 Матвейчук Р.А.
15. Кадровое обеспечение государственного управления лесами. Студ. зЛБМ-ГосМ-21-1 Наседкина О.Н.
16. Лесная педагогика как элемент государственного управления лесами. Студ. зЛБМ-ГосМ-21-1 Попов Д.В.
17. Особенности государственного управления природопользованием в рамках государственно-частного партнёрства. Студ. зЛБМ-ГосМ-21-1 Семенова О.В.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ИНСТИТУ ЛЕСА И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	3
СЕКЦИЯ ЗАЩИТЫ ЛЕСА, ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЯ И ОХОТОВЕДЕНИЯ	3
СЕКЦИЯ ЛЕСОВОДСТВА	4
СЕКЦИЯ ПОЧВОВЕДЕНИЯ	5
СЕКЦИЯ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР	6
СЕКЦИЯ ЛЕСНОЙ ТАКСАЦИИ, ЛЕСОУСТРОЙСТВА И ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	6
СЕКЦИЯ БОТАНИКИ И ДЕНДРОЛОГИИ	7
СЕКЦИЯ ОБЩЕЙ ЭКОЛОГИИ, АНАТОМИИ И ФИЗИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ	8
СЕКЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЛЕСНОМ СЕКТОРЕ	9
СЕКЦИЯ ГЕОДЕЗИИ, ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КАДАСТРОВ	10
ИНСТИТУТ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ	10

СЕКЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПЛАНИРОВКИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	11
СЕКЦИЯ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ	12
СЕКЦИЯ ДЕКОРАТИВНОГО РАСТЕНИЕВОДСТВА	12
СЕКЦИЯ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ	13
СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ, КОНСТРУКЦИЙ И СООРУЖЕНИЙ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ	14
БОТАНИЧЕСКИЙ САД	15
СЕКЦИЯ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ	16
СЕКЦИЯ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ	16
ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ТРАНСПОРТА ЛЕСА	17
СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ	17
СЕКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКИ	18
СЕКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА	19
СЕКЦИЯ ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ	20
СЕКЦИЯ ЛЕСНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ, СЕРВИСА И РЕМОНТА	21
СЕКЦИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В УПРАВЛЕНИИ	22
ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ БИОМАССЫ ДЕРЕВА И ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	23
СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ДРЕВЕСНЫХ И ЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	23
СЕКЦИЯ БИОТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	24
СЕКЦИЯ ХИМИИ	25
СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ, ХИМИИ ДРЕВЕСИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ	25
СЕКЦИЯ ФИЗИКИ	26
ИНСТИТУТ ЛЕСНОГО БИЗНЕСА И ИННОВАТИКИ	26
СЕКЦИЯ ФИЛОСОФИИ И СОЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН	27
СЕКЦИЯ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ	28
СЕКЦИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА	28
СЕКЦИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ	29
СЕКЦИЯ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ	29
СЕКЦИЯ КАФЕДРЫ ЭКОНОМИКИ УЧЕТА И АНАЛИЗА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	30
СЕКЦИЯ ЛЕСНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ	31