

**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
2018 года**

28 января - 4 февраля 2019 года

Санкт-Петербург

2019

Рекомендовано к изданию
Научно-техническим советом Санкт-Петербургского государственного
лесотехнического университета
23 января 2019 года

С о с т а в и т е л ь Н.В. Майкова

УДК 630*

Программа научно-технической конференции Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета по итогам научно-исследовательских работ 2018 года. СПб:СПбГЛТУ, 2019.- 35 с.

ИНСТИТУТ ЛЕСА И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

29 января, 11.00 час.
аудитория 1-343

Председатель – директор института, к.с.-х.н., доц. А.А. Селиванов
Секретарь – к.т.н., доц. М.Р. Вагизов

1. Вредители и болезни насаждений Санкт-Петербурга и окрестностей. Д.б.н., проф. А.В. Селиховкин.
2. Осушение болот и водное питание рек. Д.с.-х.н., проф. Б.В. Бабилов.
3. Геоботаническое районирование северной части Корякского округа Камчатского края: результаты 10-летних исследований. Д.б.н., доц. В.Ю. Нешатаев.

СЕКЦИЯ ГЕОДЕЗИИ, ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КАДАСТРОВ

28 января, 10.00 час.

Конференц-зал учебного центра ООО «Геоприбор»
пр. Энгельса д.107.

Председатель – к.т.н., доц. А.Н. Соловьев
Секретарь – к.т.н., доц. В.Е. Божбов

1. Современное состояние и научно-производственные перспективы развития геодезического приборостроения. Анализ мониторинга рынка геодезических приборов и оборудования. Генеральный директор ООО «Геоприбор» Е.Г. Магера.
2. Особенности постановки на кадастровый учет объектов недвижимости и земельных участков в Санкт-Петербурге и Ленинградской области. К.т.н., доц. А.М. Поликарпов.
3. Проблемы актуализации картографо-геодезической основы ведения ГКН и выполнения кадастровых работ. К.т.н., доц. М.М. Орехов.
4. Анализ возможностей комплекса для геодезической аэрофотосъемки на основе квадрокоптера DJI Phantom 4 PRO с геодезическими GNSS RTK приемником на борту по картографированию местности, созданию точных цифровых ортофотопланов и цифровых моделей местности и сооружений. К.т.н., доц. А.Н. Соловьев.
5. Изменения в законодательстве РФ, регулирующие правовые основы взаимодействия органов государственной власти и местного самоуправления, органов по учету объектов недвижимости государственной и муниципальной собственности. Генеральный директор СЗКЦ Д.В. Полунин.

6. Проблемы инвентаризации объектов недвижимости. Государственная кадастровая оценка объектов недвижимости: методическое обеспечение, порядок оценки и экономическое обоснование.
Ст.препод. О.М. Ферапонтова.

СЕКЦИЯ ЗАЩИТЫ ЛЕСА, ОХОТОВЕДЕНИЯ И ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЯ

05 февраля, 13.30 час.

аудитория 1-229

Председатель – д.б.н., проф. А.В. Селиховкин

Секретарь – к.б.н., методист М.А. Николаева

1. Опенок как основной возбудитель корневой гнили древесных пород на примере насаждений о. Елагин. К.б.н., доц. Е.Ю. Варенцова, маг. Ю.С. Брянцева.
2. Особенности формирования и структуры годичных слоев в древесине листовых рассеянососудистых пород. К.б.н., доц. Л.Л. Леонтьев.
3. Результаты изучения свойств древесины карельской березы. К.б.н., доц. Л.Л. Леонтьев, студ. А.В. Кравцова.
4. Состояние популяции лося (*Alces alces* L.) на территории Лисинского учебно-опытного охотничьего хозяйства. К.б.н., доц. В.В. Масайтис.
5. Изучение патогенной микрофлоры семян хвойных пород при различных способах и сроках хранения. Ст. методист М.А. Николаева, к.б.н., доц. Е.Ю. Варенцова, маг. А.В. Замниус.
6. Ясеновая изумрудная узкотелая златка на Дальнем Востоке и в европейской части России. Д.б.н., проф. Д.Л. Мусолин, маг. Е.Ю. Перегудова, д.б.н., проф. А.В. Селиховкин.
7. Короеды ели Шренка в Заилийском Алатау, Казахстан. Н.С. Мухамадиев, Н.Ж. Ашикбаев, Г.Ж. Мендибаева (ТОО «Казахский научно-исследовательский институт Защиты и Карантина растений им. Ж. Жиёмбаева», г.Алматы, Казахстан), д.б.н, вед.н.с. М.Ю. Мандельштам.
8. Длина маточных ходов и плодовитость пёстроного ясеневого лубоеда. К.б.н., доц. Б.Г. Поповичев.
9. Количественная оценка интенсивности воздействия экологических факторов на хвойные древостои. Асп. О.А. Ходачек.
10. Динамика очагов голландской болезни язвов в Санкт-Петербурге. К.б.н., доц. Л.Н. Щербакова, асп. С.В. Шевченко.

СЕКЦИЯ ОБЩЕЙ ЭКОЛОГИИ, АНАТОМИИ И ФИЗИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ

31 января, 13.00 час

Кафедра общей экологии, анатомии и физиологии растений СПбГЛТУ

Председатель – к.б.н., доц. Е.А. Капица

Секретарь – к.с.-х.н., Т.А. Ищук

1. Функции и экологические услуги лесных экосистем. Д.б.н., проф. В.А. Соловьев.
2. Современные проблемы экологии и изучения "растительного покрова": явления, процессы и константы, и их отражение в терминологии. Д.б.н., проф. В.В. Горшков.
3. Дифференциация особей в древостоях северотаежных сосновых лесов и редколесий. Д.б.н., проф. В.В. Горшков в соавторстве.
4. Оценка вирулентности штаммов энтомопатогенных анаморфных аскомицетов на имаго короеда-типографа. К.б.н., доц. И.А. Казарцев.
5. Особенности выращивания древесины ели европейской, обладающей акустическими и физико-механическими свойствами. К.с.-х.н., доц. О.И. Антонов.
6. Строение и развитие семязачатков представителей рода *Iris* L. (*Iridaceae*). К.б.н., доц. М.М. Дорофеева.
7. Формирование высокопродуктивных ельников кисличных рубками ухода различной интенсивности. К.с.-х.н. Т.А. Ищук.
8. Методические подходы к изучению пулов и потоков углерода в тропических дождевых лесах Вьетнама. К.б.н., доц. Е.А. Капица.

СЕКЦИЯ ПОЧВОВЕДЕНИЯ И ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР

05 февраля, 13.00 час.

аудитория 1- 320

Председатель – зав. каф., к.с.-х.н., доц. Ю.И. Данилов

Секретарь – к.с.-х.н., доц. М.Е. Гузюк.

1. Осушение болот и водное питание рек. Д.с.-х.н., проф. Б.В. Бабилов.
2. Влияние кольцевой автодороги на рост сосновых древостоев. К.с.-х.н., доц. С.Г. Шурыгин.
3. Характеристики почв парков памятников культурного наследия города. К.с.-х.н., доц. Л.С. Богданова, к.с.-х.н., доц. В.В. Часовская, к.с.-х.н., доц. М.Б. Субота.
4. Поглощение углекислого газа лесами Ленинградской области. К.г.н., доц. Н.А. Лемешко.
5. Разработка предложений по борьбе с маршанцией изменчивой и другими видами мхов при выращивании посадочного материала сосны и ели с закрытой корневой системой в лесных селекционно-семеноводческих центрах и тепличных комплексах. К.с.-х.н., доц., А.Н. Партолина.
6. Генетическое разнообразие популяций ели на Восточно-Европейской равнине. Д.с.-х.н., проф. А.В. Жигунов, асп. Э.А. Левкоев.

7. Энергетическая оценка выращивания посадочного материала ели и сосны. К.с.-х.н., доц. Ю.И. Данилов, маг. К. Межина.
8. Изучение географических культур ели второго поколения в Ленинградской области. К.с.-х.н., доц. М.Е. Гузюк, к.с.-х.н., спец. М.А. Николаева, маг. Ю.Е. Пушкарев.
9. Исследование природы гетероплазмии в популяции елей природного парка «Вепский лес». Д.б.н., проф. Е.К. Потокина.
10. Исследование посевных качеств семян сосны скрученной интродуцированной в Ленинградской области. К.с.-х.н., доц. А.А. Фетисова.
11. Анализ фракционного состава фитомассы сосновых молодняков. К.с.-х.н., доц. С.В. Навалихин, маг. А.М. Полтаруха.
12. Создание плантаций манглиетия конифера в Республике Вьетнам. Асп. Дао Тхи Тху Ха, д.с.-х.н., проф. А.В. Жигунов.
13. Рост и продуктивность гевеи бразильской на каучуконосных плантациях во Вьетнаме. Асп. Нгуен Ван Тхань, д.с.-х.н., проф. А.В. Жигунов.
14. Особенности роста посадочного материала *in vitro* ели европейской и сосны обыкновенной в лесных культурах. Студ. Г.В. Поваров.
15. Сравнение роста порослевой осины и культур триплоидной осины, созданных посадочным материалом *in vitro*. Студ. А.И. Роголев.
16. Отбор клонов гибридных тополей и гибридной осины на повышение продуктивности и устойчивости. Студ. А.К. Бойцов.
17. Исследование групповых культур сосны в Гатчинском лесничестве. К.с.-х.н., доц. О.П. Шепелева.

СЕКЦИЯ БОТАНИКИ И ДЕНДРОЛОГИИ

29 февраля, 14.00 час.

аудитория 1- 405

Председатель – зав. каф., д.б.н. проф. В.Т. Ярмишко

Секретарь – к.б.н. доц. А.Ф. Потокин

1. Многолетний мониторинг состояния сосновых лесов на Европейском Севере. Д.б.н., проф. В.Т. Ярмишко.
2. Экологические последствия влияния урбанизации на состояние растительности в окрестностях Великого Новгорода. К.б.н., доц. О.В. Игнатьева.
3. Изучение разнообразия хвойных Санкт-Петербурга в XX веке. Асп. А.Г. Хмарик.
4. Прорастание семян *Eucottmia ulmoides Oliv.* в зависимости от способов предпосевной подготовки. Асп. Нгуен Куинь Чанг, к.б.н., доц. С.Г. Сахарова.

5. Методы изучения лекарственных растений на территории заповедника Донгнай. Асп. Данг Вьет Хунг.
6. Методология исследования растительности и исследования флоры во Вьетнаме. Асп. Фан Ван Зунг.
7. Результаты обследования флоры и растительности на территории ГМЗ. К.б.н., доц. А.Ф. Потокин.
8. Применение эколого-географического анализа в интродукции растений. К.б.н., доц. А.А. Егоров.
9. Растительные ассоциации городских зелёных насаждений с преобладанием в живом напочвенном покрове сныти (*Aegopodium pjdagraria*). Асп. Тхи Ань Туэт Зыонг, д.б.н., проф. В.Ю. Нешатаев.
10. Мониторинг растительности заказника «Озеро Щучье». Студ. Н.А. Коник, асп. Тхи Ань Туэт Зыонг, д.б.н., проф. В.Ю. Нешатаев.
11. Мониторинг растительности заказника «Юнтоловский». Студ. А.А. Овчинникова, асп. Тхи Ань Туэт Зыонг, д.б.н., проф. В.Ю. Нешатаев.
12. Культура лимонника китайского на Карельском перешейке Ленинградской области. К.б.н. доц. Ф.А. Чепик, к.б.н., доц С.В. Васильев.
13. Устойчивость дальневосточных древесных растений в условиях Санкт-Петербурга. Маг. В.В. Рыбальченко, к.б.н. доц. Ф.А. Чепик.
14. Коллекция древесных растений дендрария Лисино-Корпус и ее роль в создании испытательных культур. Маг. С.Д. Захаров, к.б.н., доц. Ф.А. Чепик.
15. Новые местонахождения редких видов из состава *Lonicera caerulea* L. s.l. на территории Ленинградской и Псковской областей России. Соискатель А.В. Бялт.

СЕКЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

05 февраля, 13.30 час.

аудитория 1- 310 (кафедра ИСиТ)

Председатель – к.т.н., проф. А.М. Заяц

Секретарь – к.т.н., доц. М.А. Шубина

1. Итоги научно-исследовательской работы кафедры в 2018году. К.т.н., проф. А.М. Заяц.
2. Аналитическая модель оценки эффективности беспроводных сенсорных сетей. К.т.н., проф. А.М. Заяц, студ. Т.И. Игнатьева.
3. Актуальные вопросы имитационного исследования транспортных систем. Д.т.н М.П. Филяев, к.т.н. А.С. Якшин (НИИ ВА МТО).
4. Сокращение времени разработки программных приложений на основе применения новой технологии. Д.т.н. М.П. Филяев, к.т.н. М.Н. Волков (НИИ ВА МТО).

5. Применение методов машинного обучения в задачах оптимизации. К.т.н., доц. Н.Г. Полетаева, маг. С.П. Васильев.
6. Информационная модель передачи наследственных признаков в опытах Менделя. К.т.н., доц. И.А. Обухова.
7. Прогнозы в энергетике, оценка экологической безопасности России с АЭС и без них. К.т.н., доц. И.А. Обухова.
8. Построение нейронной сети классификации ирисов Фишера на базе javascript. К.т.н., доц. С.П. Хабаров.
9. Техническая оптимизация веб-приложения для улучшения позиций в поисковой выдаче. К.т.н., доц. М.Л. Шилкина.
10. Проектирование программного модуля «Учет посещаемости студентов». К.т.н., доц. В.А. Горбачев.
11. Разработка программного модуля разнесения оплат студентов из системы «Парус» в базу данных «деканат». К.т.н., доц. В.А. Горбачев.
12. Организация хранения и доступа к дистанционным данным. К.т.н., доц. М.А. Шубина.
13. Организация программно-информационной системы для оценки технологичности производственных процессов. К.т.н., доц. М.О. Лебедев.
14. Приложение фиксации хода образовательного процесса обучающихся по аддитивной оценке сформированности компетенций. Ст. преп. А.А. Логачев.
15. Web-приложение учета технических и материальных активов. Асс. Л.Г. Пушкарева.
16. Интеграция гибридных приложений cordova с web-серверной обработкой графики. К.т.н., доц. Н.П. Васильев, к.т.н., доц. Н.В. Лушкин.
17. Технология подготовки изображения объектов для обучения нейронной сети. К.п.н., доц. Ю.А. Жук., студ. К.С. Веретенникова.
18. Особенность анализа вокализации птиц с помощью методов искусственного интеллекта. К.п.н., доц. Ю.А. Жук, студ. В.А. Яньшина.

СЕКЦИЯ ЛЕСНОЙ ТАКСАЦИИ, ЛЕСОУСТРОЙСТВА И ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

31 января, 13.00 час.
аудитория 1-341

Председатель – зав. каф., д.г.н., проф. А.С. Алексеев
Секретарь – к.с-х.н., доц. И.В. Никифорчин

1. Государственная инвентаризация лесов в России: завершение первого цикла к 2020 году и проблемы проектирование следующего цикла. Д.г.н., проф. А.С. Алексеев.
2. Интенсивная модель лесного хозяйства: баланс преимуществ и ограничений, проблемы практического применения. Д.г.н., проф. А.С. Алексеев.
3. Рентные оценки лесных участков и расчет арендной платы на основе материалов лесоустройства. Д.г.н., проф. А.С. Алексеев, к.с-х.н., доц. М.О.Гурьянов.
4. Определение высот и запасов насаждений древесных растений по данным радарной топографической съемки SRTM (Shuttle Radar Topographic Mission) на примере Лисинской части Учебно-опытного лесничества Ленинградской области. К.с-х.н., доц. Д.М. Черниховский, д.г.н., проф. А.С. Алексеев.
5. Лесные ресурсы в районе Тихвинской судоходной водной системы и особенности их использования. Д.с-х.н., проф. А.В. Любимов, к.с-х.н., доц. С.В. Вавилов.
6. Использование инверсионной модели отражения и спектральных индексов для определения характеристик бореальных лесов. Д.с-х.н., проф. А.В. Любимов, к.с-х.н., доц. С.В. Вавилов.
7. Моделирование лесов как средство решения проблем информационного обеспечения устойчивого развития лесного комплекса и ООПТ. Асп. Чан Хау Тхин, д.с-х.н., проф. А.В. Любимов.
8. Анализ экологического состояния водоохранных лесов главного водораздела Восточно-Европейской равнины. Д.с-х.н., проф. А.В. Любимов, к.с-х.н., доц. С.В. Вавилов, асп. Чан Хау Тхин.
9. Обзор применения ГИС в экологическом мониторинге лесов региона. К.с-х.н., доц. С.В. Вавилов, д.с-х.н., проф. А.В. Любимов, бак. В.А. Азарова, бак. М.А. Смелова, бак. О.П. Власюк.
10. Камеральный анализ признаков дешифрирования на основе вероятностных методов при выполнении таксации лесов дешифровочным способом. Д.с-х.н., проф. А.В. Любимов, к.с-х.н., доц. С.В. Вавилов, асп. Чан Хау Тхин.
11. Интеллектуальный алгоритм дешифрирования лесотаксационных выделов на основе программно-математической модели основанный на методе вычисления расстояния метрики Хаусдорфа. К.т.н., доц. М.Р. Вагизов, инж. А.Е. Морщикина.
12. Проблемы проведения государственной инвентаризации лесов (ГИЛ) и научно-технологические аспекты в решении развитии методов ГИЛ. К.т.н., доц. М.Р. Вагизов, к.с-х.н., асс. А.А. Михайлова.
13. Использование БПЛА применительно к задачам инвентаризации лесов Ленинградской области. К.т.н., доц. М.Р. Вагизов, маг. А.А.Петров.

14. Особенности таксационной структуры сосновых древостоев элементов леса в зонах активной рекреации. К.с-х.н., доц. С.В. Вавилов, бак. А.А.Травин.
15. Применение БПЛА для фотофиксации лесовосстановления на арендованных лесных участках. Д.г.н., проф. А.С. Алексеев, к.сх.н., доц. А.А. Никифоров.
16. Разработка теории и методов малозатратного высокоточного лесоустройства с применением БПЛА. Д.г.н., проф. А.С. Алексеев, к.сх.н., доц. А.А. Никифоров, к.с-х.н., асс. А.А. Михайлова.
17. Взаимосвязь радиального прироста деревьев сосны с климатическими факторами в условиях Лисинской части Учебно-опытного лесничества. К.с-х.н, доц. И.В. Никифорчин, к.с-х.н, доц М.О Гурьянов, к.с-х.н, доц. Л.С. Ветров, маг. А.А. Садовникова.
18. Проблемы применения нормативов ухода за лесами при использовании "интенсивной" модели лесного хозяйства. К.с-х.н, доц. Л.С. Ветров.
19. Природные территориальные комплексы севера Лисинского НИиУП. Бак. О.С. Вайсеро, д.с-х.н., проф. Д.М. Киреев, бак. А.С. Мельничук, асп. Нгуен Чонг Тай, к.с-х.н., ст.пр. В.Л. Сергеева, бак. Т.Д. Старцева, бак. А.И. Хабилова.
20. Ландшафтные термины в лесном деле. Д.с-х.н., проф. Д.М. Киреев.
21. Использование синтезированных космических и архивных панхроматических аэроснимков в ландшафтных исследованиях северо-запада Лисинского НИиУП. Д.с-х.н., проф. Д.М. Киреев, асп. Нгуен Чонг Тай.
22. Ландшафтные карты как основа экологического картографирования территории. Д.с-х.н., проф. Д.М. Киреев, к.с-х.н., ст.преп. В.Л. Сергеева.
23. Геологические карты в ландшафтном исследовании территории северо-запада Лисинского НИиУП. Асп. Нгуен Чонг Тай.
24. Применение ландшафтной основы при картографировании фенологических явлений (на примере Северо-Западного федерального округа). К.с-х.н., доц. П.А. Лебедев.
25. Сравнительный анализ различных методов определения товарной структуры древостоев на примере ели европейской Лисинского учебно-опытного лесничества. К.с-х.н., доц. М.О. Гурьянов, бак. Д.С. Картунова.

СЕКЦИЯ ЛЕСОВОДСТВА

31 января, 11.00 час.

аудитория - 1-353

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

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

1. Естественное возобновление древесных пород на постагrogenных землях в условиях Ленинградской области. Д.с.-х.н., проф. Н.В. Беляева.
2. Особенности восстановления естественных лесов в заповеднике Кук Фьонг (на примере микрорайона Данг). Асп. Нгуен Тхи Тху Хьонг.
3. История развития и современные проблемы лесовосстановления во Вьетнаме. Асп. Нгуен Тхи Зьонг.
4. Практика санитарных рубок в Северо-Западном лесничестве Ленинградской области. Студ. Е.А. Панарина.
5. Естественное возобновление древесных пород на бывших сельскохозяйственных землях, пройденных низовым пожаром. Студ. А.С. Сергеева.
6. Плотность древесины сосны и ели в спелых древостоях на осушенных землях лесного фонда Ленинградской области. Д.с.-х.н., проф. Д.А. Данилов.
7. Лесовозобновительные процессы на постагrogenных землях Северо-Запада России. Асп. С.С. Мандрыкин.
8. Анализ таксационных показателей смешанных древостоев сосны и ели на старопахотных почвах Ленинградской области. Соиск. С.Ю. Януш
9. Анализ таксационных показателей сосново-еловых древостоев в различных ландшафтах Ленинградской области. Студ. А.А. Яковлев.
10. Плотность древесины ели в спелых древостоях на объектах рубок ухода в Карташевском участковом лесничестве Гатчинского лесничества. Студ. Д.П. Андриановский.
11. Редкие растения, включённые в Красную книгу Ленинградской области, в организуемом ООПТ «Ижорские ельники». Студ. А.В. Андреев.
12. Количественные характеристики напряженности конкуренции между деревьями верхнего яруса и подростом. К.с.-х.н., ст. преп. И.А. Кази.
13. Примеры и причины проведения нелегальных рубок в Кададинском лесничестве Пензенской области. К.с.-х.н., доц. Е.Н. Кузнецов.
14. Анализ естественного лесовозобновления в Алексеевском участковом лесничестве республики Саха (Якутия). К.с.-х.н., доц. О.И. Григорьева.
15. Успешность естественного возобновления леса на объектах с подсушкой осины. Студ. В.С. Измайлова.
16. Оценка результатов комбинированного лесовосстановления в разных типах леса Подпорожского лесничества. Студ. А.С. Орехова.
17. Взаимовлияние естественного возобновления леса и подлеска на вырубках Ленинградской области. К.с.-х.н., доц. А.А. Смирнов
18. Влияние зимней рекреации на лесные БГЦ. Д.б.н., проф. А.В. Грязькин, асп. А.А. Кочкин.

19. Состав молодняков на участках лесных культур сосны. Асп. Нгуен Ван Зинь, асп. А.Г. Шахов.
20. Самосев ели на участках лесных культур. Асп. Шахов А.Г., асп. Нгуен Ван Зинь.
21. Пихта на Северо-Западе РФ. Д.б.н., проф. А.В. Грязькин., асп. А.А. Журавлева
22. Запасы бересты в березняках черничниках. Асп. Г.В. Ванджурак, асп. Ву Ван Хунг.
23. Ресурсы березняков. Д.б.н., проф. А.В. Грязькин, ст.преп. М.А. Новикова.
24. Сокопродуктивность березняка черничника. Д.б.н., проф. А.В. Грязькин, асп. Ву Ван Хунг.
25. Аэроионная продуктивность лесобразующих пород. Д.б.н., проф. А.В. Грязькин., асп. В.А. Севостьянов.
26. Баланс углерода в осушаемых сосняках кустарничково-сфагновых. Д.с.-х.н., проф. А.П. Смирнов.
27. Естественное возобновление после выборочных рубок в центральном Вьетнаме. Асп. Нгуен ван Туен.

БОТАНИЧЕСКИЙ САД ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

1 февраля, 13.00 час.

Ботанический сад

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

Секретарь – М.И. Адамова

1. Коллекционные фонды Ботанического сада СПбГЛТУ и их использование в учебном процессе. Директор Ботанического сада, к.б.н. Н.П. Адонина.
2. Коллекция древесных растений: итоги 2018 года и перспективы развития. Зав. лаб. С.А. Шибанов.
3. Коллекция травянистых растений: итоги 2018 года и перспективы развития. Зав. лаб. А.В. Баранова.
4. Интродукционный питомник древесных растений: история, современное состояние и перспективы развития. Вед. инж. Л.А. Семенова.
5. Index seminum и международный обмен семенами. Вед. инж. М.А. Почкутова.
6. Культурно-просветительская работа Ботанического сада СПбГЛТУ в 2018 году. Вед. инж., к.с.-х. н. Е.О. Беляева.

СЕКЦИЯ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ И ЦВЕТОВОДСТВА

04 февраля, 13.00 час.

Ботанический сад

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

Секретарь – зав. лаб. А.В. Баранова

1. Современная таксономическая система классификации цветковых растений (APG IV) и ее использование в Базах данных Ботанического сада СПбГЛТУ. Директор Ботанического сада, к.б.н. Н.П. Адонина.
2. Интродукция растений рода *Veronicastrum Heist. ex Fabr.* в Ботаническом саду СПбГЛТУ. Инж. I кат. Н.А. Загвоздина.
3. Изучение растений рода *Rabdosia Hassk.* в Ботаническом саду СПбГЛТУ. Зав. лаб. А.В. Баранова.
4. Растения рода *Rhaphiolepis Lindl.* в Ботаническом саду СПбГЛТУ. Вед. инж. А.Н. Миронова.
5. Изучение растений Красной книги коллекции Ботанического сада СПбГЛТУ на примере *Sedum roseum* (L.) Scop. (*Rhodiola rosea* L.). Уч. маст. М.И. Адамова.
6. Новые поступления растений рода *Dahlia Cav.* в Ботаническом саду СПбГЛТУ и их использование в учебном процессе. Инж. С.А. Русских.
7. Изучение растений рода *Dodecatheon L.* в Ботаническом саду СПбГЛТУ. Вед. инж. А. А. Арнаутова.

СЕКЦИЯ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ

04 февраля, 13.00 час.

Ботанический сад

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

Секретарь – зав. лаб. С.А. Шибанов

1. Видовой состав современной коллекции рода *Larix Mill.* в дендросадах Ботанического сада СПбГЛТУ. Зав. лаб. С.А. Шибанов.
2. Изменения в составе древостоя нижней террасы парка Ботанического сада СПбГЛТУ (1983 – 2018 гг.), зафиксированные в ГИС (Mapinfo). Вед. инж. М.Н. Сыромятникова.
3. Интродукция растений рода *Chamaecyparis Spach* в Ботаническом саду СПбГЛТУ. Вед. инж. Л.А. Семенова.
4. Изучение *Euonymus verrucosus Scop.* в Ботаническом саду СПбГЛТУ. Вед. инж. М.А. Почекутова.
5. Интродукция *Juglans regia L.* в Ботаническом саду СПбГЛТУ. Инж. А.С. Гузюк.
6. Изучение растений рода *Microbiota Kom.* в Ботаническом саду СПбГЛТУ. Уч. маст. Ю.В. Смирнова.

**ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ БИОМАССЫ
ДЕРЕВА И ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

28 января, 11.00 час.
аудитория 2-429

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

1. Изменение химического состава почек березы. Д.х.н., проф. Д.Н. Ведерников.

**СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ДРЕВЕСНЫХ И ЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ
КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ**

29 января, 13.00 час.
аудитория 2а-262

Председатель – зав. каф., д.т.н., проф. А.А. Леонович
Секретарь – д.т.н., проф. А.В. Шелоумов

1. Эффект Ребиндера в целлюлозно-бумажном производстве. К.х.н., доц. В.Г. Ермолинский.
2. Исследование солей амидов как акцепторов формальдегида в технологии древесных плит. Инж. Д.В. Иванов, д.т.н., проф. А.А. Леонович.
3. Исследование связующего вещества на основе жидкого стекла для получения древесных плит. Маг. Э.С. Чернышева, к.т.н., доц. И.А. Гамова.
4. Пропитка шпона для огнезащиты фанеры. К.т.н., вед. инж. С.С. Захаров, д.т.н., проф. А.А. Леонович.
5. Влияние карбамида на отверждение карбамидоформальдегидной смолы. К.т.н., вед. инж. С.Н. Выюнков, к.т.н., вед. инж. В.В. Васильев.
6. Модифицирование связующего вещества измельченными отходами бумажно-смоляных пленок для изготовления древесных материалов. Маг. А.В. Пермяков, к.т.н., доц. И.А. Гамова.
7. Экранирующая эффективность ДСП от электромагнитного излучения при работе с ноутбуком. Маг. А.Ф. Меркулова, к.т.н., вед. инж. В.В. Васильев.

**СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ,
ХИМИИ ДРЕВЕСИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ**

31 января, 13.00 час.
аудитория 2-429

Председатель – зав. каф., д.х.н., проф. В.И. Рошин
Секретарь – д.х.н., проф. Д.Н. Ведерников

1. Влияние тензо-импульсного воздействия на экстракцию луба и бересты березы повислой. Маг. Е.О. Бобкова.
2. Экстрактивные вещества корней девясила *Inula Helenium*. Маг. А.В. Силина.
3. Состав эфирного экстракта лишайника *Hypogymnia physodes*, произрастающего на березе. Маг. С.В. Теплякова.
4. Различия в химическом составе нижних и верхних плодовых тел гриба шиитаке. Маг. В.В. Баканов.
5. Разработка методики экспресс-анализа определения групп соединений препарата «Bioeffective А-320». Студ. 5 к. заочного отделения А. Гусев.
6. Состав липидов и фенольных соединений частей кроны лиственницы сибирской. Маг. А.Н. Самохина.
4. Групповой состав экстрактов из свежих пней – отхода лесозаготовки сосны обыкновенной. Маг. А. Бобков, студ. 4 к А. Гурьянов.
7. Разработка технологии кормовой добавки для птицеводства из древесной зелени – отхода лесозаготовки. Студ. 4 к Д. Иванов.
8. Получение гранулированных активных углей из целлюлогнина. Маг.Е.Г. Цветкова, ст. преп. А.В. Бахтиярова, проф. В.А. Елкин.

СЕКЦИЯ БИОТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

01 февраля, 13.00 час.

аудитория 4-403

Председатель – зав. каф., к.т.н., доц. Н.Г.Занько

Секретарь – ст. преп. Л.Н. Лузанова

1. Практики студентов В условиях реализации образовательных стандартов. К.т.н., доц. Н.Г. Занько, к.х.н., доц. Е.Г. Раковская.
2. Проблемы, возникающие при реконструировании вытяжных вентиляционных установок. К.т.н., доц. Н.Ю. Супонина.
3. Образование и проблемы безопасности деятельности. Д.т.н., проф. О.Н. Русак, ст. преп. А.Д. Цветкова.
4. Вопросы безопасности при эксплуатации газобаллонного оборудования и техники. Асс. А.И. Травкина.
5. Исследование механических свойств экспериментальных почвогрунтов. К.т.н., асс. М.Е. Рудов.
6. Обеспечение безопасности оператора при эксплуатации лесозаготовительных машин. Ст. преп. Л.Н. Лузанова.

7. Система рациональной утилизации твердых бытовых отходов. К.т.н., доц. М.И. Мушкудиани.
8. Защита лесных машин от коррозии. Асс. О.А. Кудряшова, асс. М.А. Новикова.
9. Вопросы безопасности пищевых продуктов. К.т.н., доц. Н.Г. Занько, студ. Е.А. Тауберт.
10. Проблемы утилизации электронного лома. К.х.н., доц. Е.Г. Раковская, студ. А.А. Гусаков.

СЕКЦИЯ ХИМИИ

28 января, 13.00 час.
кафедра химии 2-320

Председатель – зав. каф., д.х.н., проф. А.В. Васильев
Секретарь – к.х.н., доц. Т.Г. Федулина

1. Литературные данные по способам получения и выделения 7-гидроксиматаирезинола и его химическим превращениям в кислых и основных средах. Студ. А.В. Субботин, к.х.н., доц. Д.С. Рябухин.
2. Синтез производных стирола из природных ароматических и гетероароматических альдегидов. Студ. Е.С. Арямова, д.х.н., проф. А.В. Васильев.
3. Разработка способа получения гидролизат-массы из древесной целлюлозы для производства МКЦ. Маг. С.Д. Пименов, к.т.н., доц. А.И. Сизов.
4. Разработка способа получения МКЦ фармацевтического назначения из гидролизат-массы древесной целлюлозы. Маг. Г.В. Мзоков, к.т.н., доц. А.И. Сизов.
5. Экономическая эффективность производства МКЦ из древесной целлюлозы с использованием хлористого водорода. Маг. Г.Р. Мартыненко, к.т.н., доц. А.И. Сизов.
6. Гидроформилирование и гидрирование синапового спирта, катализируемое комплексами кобальта и родия. Маг. Н.Ю. Степанов, д.х.н., проф. Ю.Т. Виграненко.
7. Получение гранулированных углеродных сорбентов из целлолигина. Маг. В.А. Азиев, д.х.н., проф. Д.А. Пономарев.
8. Исследование химического строения активированного древесного угля из бамбука. Асп. Чу Конг Ньги, д.х.н., проф. Д.А. Пономарев.

**ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН
И ТРАНСПОРТА ЛЕСА
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

04 февраля, 12.50 час.
аудитория 2-317

Председатель – директор института ТМиТЛ к.т.н., доц. С.В. Спиридонов
Секретарь – зам. директора по научной работе, к.т.н., доц. В.А. Соколова

1. Создание универсального энергетического модуля с использованием экологически чистой технологии. К.т.н., доц. А.В. Андронов, д.т.н., проф. Б.Г. Мартынов.
2. Исследование и автоматизация обработки данных в технических системах. К.т.н., доц. Б.М. Шифрин, к.т.н., доц. В.А. Соколова, к.т.н., доц. В.А. Марков, ст. преп. И.В. Елисеев.
3. Повышение прочности дорожно-строительного материала взаимодействием негашеной извести и шламогрунта. Студ. В.В. Силецкий, к.т.н., доц. О.В. Зубова.
4. Современные проблемы системного анализа. Магистр К.М. Кузнецова, к.т.н. Н.В. Меламед, к.т.н. В.А. Соколова
5. Анализ современных систем обеспечения потребителей средствами охранно-пожарной сигнализации. Магистр А.Г. Муравьев, к.т.н., доц. Б.М. Шифрин.

СЕКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

06 февраля, 12.50 час.
аудитория 2а-342

Председатель – к.т.н., доц. В.А. Соколова
Секретарь – к.т.н., доц. И.В. Елисеев

1. Методика оценки прочности покрытий с учетом коэффициента концентрации напряжений. К.т.н., доц. В.И. Кретинин.
2. Новые методы обработки и анализа экспертной информации на основе алгебры предпочтений. К.т.н. Н.В. Меламед.
3. Автоматизация гальванических процессов в условиях предприятий лесозаготовительной отрасли. К.т.н., доц. В.А. Марков, к.т.н., доц. В.А. Соколова.
4. Switch-технология как универсальный инструмент для разработки управляющих программ для систем автоматизации и управления различными технологическими процессами. К.т.н., доц. Б.М. Шифрин, ст. препод. И.В. Елисеев.

5. Методология обеспечения точности при измерении оптико-механическими приборами. Ст. препод. Г.К. Парфенопуло, к.т.н., доц. А.В. Теппоев, асп. Л.Г. Черных.

СЕКЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЛЕСНЫХ МАШИН

30 января, 11 часов
аудитория 4-205

Председатель – д. т. н., проф. В.А. Александров
Секретарь – к.т.н., доц. С.Ф. Козьмин

1. Вибронагруженность операторов лесосечных машин. Д.т.н., проф. В.А. Александров.
2. Вибронагруженность операторов валочно-пакетирующих машин в процессе подготовки дерева к срезанию в зимний период. Маг. П.И. Вусатый, к.т.н., доц. А.В. Александров.
3. Вибронагруженность операторов валочно-трелевочных машин в процессе очистки основания дерева от снега. Прикрепленный к университету для подготовки дисс. на соискание ученой степени к.т.н., Д.Ю. Гомон.
4. Вибронагруженность операторов валочно-пакетирующих машин при технологических переездах. Маг. А.А. Никифоров, маг. П.И. Вусатый, маг. М.А. Толстенков, д.т.н., проф. В.А. Александров.
5. Определение параметров системы управления приводом звеньев манипулятора погрузочно-транспортной машины. Ст. преп. М.Я. Дурманов.
6. Оценка динамической нагруженности трансмиссии лесохозяйственного машинно-тракторного агрегата. К.т.н., доц. С.В. Спиридонов, ст. преп. М.Я. Дурманов.
7. Современное конструкторско-технологическое обеспечение производства лесных манипуляторов. Студ. В.Ю. Пегов, ст. преп. М.Я. Дурманов.
8. Анализ компоновки и экологической совместимости с природной средой колёсной валочно-трелёвочной машины. Студ. Г.Л. Волков, ст. преп. М.Я. Дурманов.
9. Обоснование динамической составляющей к рациональной формуле академика В.П. Горячкина. К.т.н., доц. С.Ф. Козьмин, студ. В.Д. Солодков.

СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И МАШИН ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА

31 января, 11.00 час
аудитория 2-216

Председатель – зав.каф., к.т.н., доц. В.А. Кацадзе
Секретарь – к.т.н., доц. И.В. Бачериков

1. Эффективные способы переработки лесосечных отходов. Магистр Б.В. Синецын, д.т.н., проф. С.А. Угрюмов.
2. Разработка программного обеспечения для решения оптимизационной задачи планирования строительства, содержания и реконструкции объектов лесной дорожной сети на основании математических моделей мелко-целочисленного программирования. магистр А.В. Суходольская (Симоненкова), к.т.н., доц. И.В. Бачериков.
3. Пропитка пиломатериалов для изготовления европоддонов. Асп. В.В. Неслухов.
4. Оборудование для изготовления топливных брикетов. Д.т.н., проф. А.Р. Бирман.
5. Сравнительные технико-экономические показатели внутризаводского транспорта измельченной древесины (щепы). Соискатель И.К. Козлова, к.т.н., доц. А.А. Ржавцев.
6. Повышение эффективности лесопользования на основе оптимизации несплошных рубок. Асп. Нгуен Фук Зюи, д.т.н., проф. С.М. Базаров.
7. Системный анализ технической эффективности лесозаготовительной техники. Д.т.н., проф. С.М. Базаров, д.т.н., доц. Ю.И. Беленький, к.т.н., доц. А.Н. Соловьев.
8. Системный анализ технической эффективности техники заготовки деревьев на лесосеке. Авторы: проф. С.М. Базаров, д.т.н., доц. Ю.И. Беленький, асп. Л.И. Лагода, магистр М.С. Канищев.
9. Использование плоских сплочных единиц при транспортировке древесины по малым рекам, в условиях нерентабельности строительства лесных дорог. Соиск. С.В. Хвалев, д.т.н., проф. А.Ю. Виноградов.
10. Размыв дна малых рек в местах строительства водопропускных и водоотводных лесохозяйственных инженерных сооружений. Соиск. М.М. Кадацкая, д.т.н., проф. А.Ю. Виноградов.
11. Снижение сортности и потери объемов круглых лесоматериалов при хранении в открытом штабеле. Магистр В.Н. Заесков, к.т.н., доц. В.А. Кацадзе.

12. Повышение эффективности производства биотоплива из отходов лесопереработки. К.т.н., доц. Д.А. Ильюшенко.

СЕКЦИЯ МЕХАНИКИ

30 января, 12.00 час.

аудитория 2-122

Председатель – зав. каф., д.т.н., проф. В.В. Сергеевичев

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

1. К вопросу о системе кондиционирования приточного воздуха с нулевым энергопотреблением. Д.т.н., проф. В.Е. Воскресенский.
2. Анализ деформации напряжений при термопрессовании древесины. Д.т.н., проф. В. В. Сергеевичев, к.т.н., доц. А.С. Кривоногова.
3. Моделирование процесса использования передаточных чисел механической трансмиссии трелевочного трактора. Д.т.н., проф. Ю.А. Добрынин, к.т.н., доц. А.С. Кривоногова.
4. Особенности применения технологических устройств при модификации древесины мягких лиственных пород методом глубокого уплотнения. К.т.н., доц. А.С. Кривоногова, д.т.н., проф. В.В. Сергеевичев.
5. Возможности определения максимальной силы при ударе. К.т.н., доц. А.И. Фурин, к.т.н., доц. Н.Ю. Супонина.
6. Определение стратегии развития компании с помощью SWOT-анализа. К.т.н., доц. И.В. Хрусталева.
7. Область применения технологического устройства для пропитки капиллярно-пористых тел. К.т.н., доц. А.С. Кривоногова.
8. К вопросу о математическом моделировании процесса пропитки капиллярно-пористых структур. К.т.н., доц. А.С. Кривоногова.
9. Возможности автоматизированного расчета механических систем в AutoCADMechanical. К.т.н., доц. А.С. Кривоногова, проф. Ю.А. Добрынин, студ. Ар.С. Петрова, студ. Ал.С. Петрова, студ. Н.С. Беляков.
10. Автоматизированный расчет механических систем. К.т.н., доц. А.С. Кривоногова, д.т.н., проф. В.В. Сергеевичев, студ. М.В. Чагина, студ. П. Е. Владимиров, студ. Н.И. Васильев.

СЕКЦИЯ ТЕПЛОТЕХНИКИ И ТСУ

01 февраля, 12.50 час.

аудитория 1-061

Председатель – к.т.н., доц. А.Ф. Смоляков

Секретарь – к.т.н., доц. И.В. Иванова

1. Энергетическая и экономическая эффективность биогазово-биогуменной установки. К.т.н., доц. А.Ф. Смоляков.
2. Термодинамический анализ эффективности работы центробежных насосов, применяемых в теплоэнергетике. К.т.н., доц. А.А. Куликов.
3. Использование отходов биомассы дерева в производстве древесно-угольных брикетов. К.т.н., доц. И.В. Иванова.
4. Перспективы развития биоэнергетики. Потенциал роста российского рынка топливных гранул. К.т.н., доц. А.Ф. Смоляков, студ. II курса ТМб-ТЭТТ-17-1 Д.С. Тихонов.
5. Современное состояние энергетического хозяйства ЛПК России. К.т.н., доц. И.В. Иванова, студ. II курса ТМб-ТЭТТ-17-1 В.Е. Тюляков.
6. Газ, тепло и электричество из древесных отходов. К.т.н., доц. И.В. Иванова, студ. II курса ТМб-ТЭТТ-17-1 Н.Д. Ходорыч.
7. Объем сырья для производства древесных топливных гранул. К.т.н., доц. И.В. Иванова, студ. II курса ТМб-ТЭТТ-17-1 М.В. Андрюхин.
8. Повышение коэффициента мощности объекта на основе частотного регулирования асинхронного двигателя. К.т.н., доц. И.Д. Лупкин, ст. преподаватель Е.А. Алексеева.

СЕКЦИЯ ЛЕСНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ, СЕРВИСА И РЕМОНТА

30 января, 13.00 час.

аудитория 2-227

Председатель – зав. каф., д.т.н., проф. Б.Г. Мартынов

Секретарь – к.т.н., доц. А.В. Андронов

1. Исследование температурных режимов рабочей жидкости в гидросистемах лесных машин. Д.т.н., проф. Б.Г. Мартынов, маг. Г.В. Казиева.
2. Диагностика дизельных двигателей лесовозных автомобилей с помощью косвенного индицирования. Д.т.н., проф. Б.Г. Мартынов, маг. В.К. Коськин.
3. Обоснование связи диагностических показателей с параметрами технического состояния гидроманипуляторов. Д.т.н., проф. Б.Г. Мартынов, асп. Н.В. Сидоренков.

4. Влияние коэффициента приспособляемости дизеля на эксплуатационные показатели лесосечных машин. К.т.н., доц. О.А.Михайлов.
5. Анализ эффективности использования лесозаготовительных машин (на примере моделей John Deere). Маг. М. В. Трембач, к.т.н., доц. А.В. Андронов.
6. Совершенствование технологических процессов лесосечных работ на базе анализа показателей работы систем машин. Маг. В.А. Некрутов, к.т.н., доц. А.В. Андронов.
7. Влияние конструктивных параметров колесного лесопромышленного трактора на эффективность тормозной системы. К.т.н., доц. Ю.Л. Пушков.

СЕКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА

31 января, 11.00 час.

аудитория 2-317

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

Секретарь – к.т.н., доц. В.В. Артемьев

1. Состояние и перспективы научно-исследовательской работы кафедры промышленного транспорта. К.т.н. доц. Л.Я. Громская.
2. Использование растрового географического анализа при размещении лесных автомобильных дорог. Студ. А.В. Теселкин, к.т.н. доц. Л.Я. Громская.
3. Оптимизация организации лесного дорожного строительства. Асп. Мохаммед Ахмед Халед Абдельвахаб, к.т.н., проф. Н.А. Тюрин.
4. Усовершенствование перевозки лесопродукции в контейнерах на комбинате «СВЕЗА Усть-Ижора». К.т.н., доц. Г.В. Григорьев, студ. К.В. Брадауцан.
5. Инъектирование слабых грунтов на основе побочных продуктов промышленности в лесном дорожном строительстве. Студ. М.А. Вальдер, к.т.н., доц. В.В. Артемьев.
6. Зондирование слабых грунтов. Студ. К. Фурсов, к.т.н., доц. В.Н. Язов.
7. Особенности интенсивной модели использования и воспроизводства лесов. Студ. А. Петров, к.т.н., доц. Н.А. Суворова.
8. К методике лабораторных исследований по выявлению эффективных пылеподавляющих реагентов. Студ. Г.К. Мотовилов, к.т.н., доц. Б.П. Мотовилов.

9. Размещение лесопромышленных предприятий на базе геоинформационных систем. Студ. Д.О. Лотник, к.т.н, доц. Т.С. Антонова.
10. Вопросы оптимизации транспортных процессов деревоперерабатывающих предприятий. Студ. З.В. Поцоте, к.т.н., доц. Т.В. Коваленко.
11. Технология связывания промышленного ила ГУП «Водоканал СПб» комплексным вяжущим при строительстве лесных дорог. К.т.н., доц. О.В. Зубова, студ. В.Е. Пигарев, студ. В.В. Силецкий.
12. Технология улучшения дорожно-строительных свойств слабых грунтов лесной зоны применением нефелинового шлама. К.т.н., доц. О.В. Зубова, студ. Н.С. Фирсов, студ. В.В. Силецкий.
13. Исследование вяжущих свойств нефелинового шлама при взаимодействии с гранитным отсеком в основаниях лесных дорог. К.т.н., доц. О.В. Зубова, студ. К.Г. Башкиров.

ИНСТИТУТ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

31 января, 11.00 час.
аудитория 3-038

1. Тенденции развития номенклатуры и ассортимента продукции из древесины. Д.т.н., проф. А.Н. Чубинский.
2. Особенности формирования рекреационной привлекательности городских парков на примере Парка СПбГЛТУ имени С.М. Кирова. К.с.-х.н. А.Г. Куприянова.
3. Результаты обследования состояния насаждений территории спорткомплекса «Зенит-Арена» - к.с.-х.н. В.Н. Смертин, к.с.-х.н. А.С. Крюковский
4. Развитие городской среды и социальные задачи Санкт-Петербурга. д.арх., проф. Митягин С.Д.,

СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ

30 января, 13-00 час.
аудитория 3-030

Председатель – зав. каф., к.т.н., доц. А.В. Сергеевичев
Секретарь – к.т.н., доц. Е.Г. Соколова

1. Анализ формы режущих кромок шлифовального инструмента для обработки древесины. К.т.н., доц. А.В. Сергеевичев.
2. Влияние модифицирующих добавок в лакокрасочных и древесных материалах на качество формируемых покрытий. Д.т.н., проф. В.И. Онегин.
3. Воднодисперсионные лакокрасочные материалы для прозрачной отделки древесины. Д.т.н., проф. Ю.И. Цой.
4. Влияние окраски древесины на декоративные свойства заменителя натуральной ели. К.т.н., доц. В.Г. Лукин.
5. Рациональное природопользование. вопрос вовлечения древесины осины. Ст. преп. И.В. Коваленко.
6. Динамическая модель при шлифовании древесины и ее анализ. К.т.н., доц. Е.Г. Соколова.
7. Направления совершенствования деревообрабатывающего оборудования. Ст. преп. И.С. Ляхтинен.
8. Анализ влияния формы абразивного зерна на эффективность процесса шлифования древесины. Асп. Е.О. Овчарова.
9. Перспективы развития деревянного домостроения с использованием оцилиндрованных бревен. Асс. В.О. Кушнерев.

СЕКЦИЯ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ

31 января, 15:00 час.

аудитория 1-431

Председатель – к.с.-х.н., доц. А.С. Крюковский

Секретарь – спец. по УМР М.Д. Золотухина

1. Базы данных Ботанического сада СПбГЛТУ и их использование в учебном процессе. К.б.н. Н.П. Адонина.
2. Инновационные методы исследования в ландшафтной архитектуре асп. Н.А. Цуварёва.
3. Особенности объёмно-пространственной композиции садов и парков Вьетнама. Асп. Чу Мань Хунг.
4. Процесс проектирования с применением концепций гештальтпсихологии. Маг. А.А. Ромашин.
5. Междисциплинарные границы ландшафтной архитектуры. Маг. С.С. Рябова.
6. Научное познание в ландшафтной архитектуре. Маг. М.Д. Золотухина.
7. Изучение растений Красной книги коллекции Ботанического сада СПбГЛТУ на примере *Atropa belladonna* L. Маг. М.И. Адамова.
8. Изучение растений рода *Pseudotsuga Carrière* коллекции Ботанического сада СПбГЛТУ. Маг. Ю.В. Смирнова.

9. Анализ объектов ландшафтной архитектуры военно-патриотической тематики. Маг. Е.Е. Вольнов.
10. Анализ ассортимента декоративных растений в исторических садах центральных районов Санкт-Петербурга. Ст. преп. Т.А. Трубачева, студ. Л.А. Везико.
11. Анализ использования хвойных растений в насаждениях Колпинского района г. Санкт-Петербург. Ст. преп. Т.А. Трубачева, студ. А.А. Воробьева.
12. Анализ зелёных насаждений Парка культуры и отдыха им. 30-летия Победы города Краснодара. Ст. преп. Т.А. Трубачева, студ. В.С. Киселёва.
13. Анализ насаждений в г. Сестрорецк. Ст. преп. Т.А. Трубачева, студ. В.А. Кожевникова.
14. Анализ насаждений Колонистского парка в г. Санкт-Петербурге. Ст. преп. Т.А. Трубачева, студ. Т.М. Маркина.
15. Анализ ассортимента растений для дождевых садов в условиях Северо-Западного региона. Ст. преп. Т.А. Трубачева, Ю.С. Офицерова.
16. Анализ парка в г. Магнитогорске. Ст. преп. Т.А. Трубачева, М.Е. Самойлова.
17. Научно-практические аспекты проекта приспособления Лугового парка. К.с.-х.н. А.Г. Куприянова, студ. А.В. Высоцкая.
18. Анализ принципов формирования системы зеленых насаждений "серого пояса" Санкт-Петербурга. Маг. Е.А. Проскурина, к.с.-х.н., Т.В. Изотова.
19. Основные подходы к формированию ассортимента посадочного материала для проектируемого питомника в г. Сортавала. К.п.н., доц. Г.С. Цымбал, студ. А.И. Вершинина.
20. Основные подходы к формированию ассортимента посадочного материала для проектируемого питомника в Новгородской области. К.п.н., доц. Г.С. Цымбал, студ. В.А. Логвиненко.
21. Анализ рынка посадочного материала декоративных древесных растений в Карелии. К.п.н., доц. Г.С. Цымбал, студ. М.А. Мохова.
22. Обоснование эффективных способов размножения декоративных древесных растений в условиях питомнического хозяйства в Ленинградской области. К.п.н., доц. Г.С. Цымбал, студ. М.А. Мохова.
23. Анализ состояния насаждений Полежаевского парка г. Санкт-Петербурга. К.п.н., доц. Г.С. Цымбал, студ. И.Н. Ермоленко.
24. Анализ использования кустарников в насаждениях общего пользования Приморского района г. Санкт-Петербурга. К.п.н., доц. Г.С. Цымбал, студ. Н. В. Ларина.
25. Научно-практические аспекты проекта благоустройства усадебного комплекса «Имение Алтунь» в Псковской области. К.с.-х.н. А.Г. Куприянова, студ. В.Р. Семенов, А.С. Шилова.

СЕКЦИЯ ДИЗАЙНА, СТРОИТЕЛЬСТВА И ПЛАНИРОВКИ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ

01 февраля, 15.00 час.

аудитория 3-044

1. Проблемы реконструкции исторической среды в границах Большого Петербурга. Доц. Т.О. Харзеева.
2. Создание памятника Жанне д'Арк. Ст. препод. Л.Г. Беркович.
3. Анализ пяти самых современных садов. Ст. препод. М.В. Аргутина.
4. Образ монастыря Никандрова пустынь по воспоминаниям паломников. Ст. препод. С.К. Калинина.
5. Портретный рисунок в художественной культуре Нидерландов XV в. Асс. А.А. Крылова.
6. Основы планировочной структуры парка Лесотехнической академии. А.П. Кичук.
7. Доклады студентов под руководством Ст. препод. М.В. Аргутиной.

СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ, КОНСТРУКЦИЙ И СООРУЖЕНИЙ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ

01 февраля, 13.00 час.

аудитория 3-019

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

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

1. Модификаторы для карбамидоформальдегидных и фенолоформальдегидных клеев. Д.т.н., проф. А.Н. Чубинский, д.т.н., проф. Г.С. Варанкина, к.т.н., доц. Д.С.Русаков.
2. Исследование процесса энергосберегающей технологии сушки пиломатериалов. Д.т.н., проф. А.Н. Чубинский, студ. В.С. Белкин.
3. Исследование деформаций листовенного шпона при склеивании. Д.т.н., проф. А.Н. Чубинский, студ. И.В. Шейко.
4. Исследование процесса изготовления клееных брусьев. К.т.н., доц. А.И.Шейнов, студ. Ф.П.Шадрин.
5. Исследование влияния шероховатости поверхности древесины на ее способность смачиваться клеем. Д.т.н., проф. Г.С. Варанкина, студ. Е.Д. Скурихин.
6. Исследование влияния содержания опилок на прочность ДСтП. Д.т.н., проф. Г.С. Варанкина, студ. Ю.С. Костылева.
7. Исследование влияния расхода клея на качество облицовывания кромочным материалом. Д.т.н., проф. Г.С. Варанкина, студ. С.С.

- Егоров.
8. Неразрушающие методы контроля свойств продукции из древесины. К.т.н., доц. А.А. Федяев.
 9. Исследование качества монтажа деревянных домов заводского домостроения. К.т.н., доц. А.А. Федяев, студ. И.С. Мирощенко.
 10. Влияние модификаторов на прочность клеевых соединений. К.т.н. К.Г. Брутян.
 11. Принципы выбора дереворежущего инструмента. Преп. В.А. Падерин.
 12. Исследование влияния основных факторов инфраструктуры деревообрабатывающих производств в процессе проектирования. Преп. А.В. Завадский.
 13. Совершенствование системы оценки показателей качества сушки пиломатериалов. К.т.н., доц. А.М. Артеменков, студ. К.С. Борисов.
 14. Влияние точности формирования присадочных отверстий мебельных деталей на технологичность сборочных операций. К.т.н., доц. И.М. Батырева, студ. Ю.В. Алексеева.
 15. Формирование системы показателей качества кухонной мебели на основе оценки предпочтений потребителей. К.т.н., доц. И.М. Батырева, студ. М.С. Короткова.
 16. Анализ требований к качеству шиповых соединений в столярно-строительных изделиях. К.т.н., доц. И.М. Батырева, студ. И.С. Маненков.
 17. Влияние технологических параметров производства изделий из массивной древесины на нормы расхода древесных материалов. Преп. Е.В. Батырев.

**ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ
ЛЕСНОГО СЕКТОРА
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

29 января, 12.30 час.
аудитория 1-254.

Председатель – к.э.н., доц. М.А. Лобовиков
Секретарь – д.э.н., проф. А.В. Лабудин

Вступительное слово. К.э.н., доц. М.А. Лобовиков.

1. Развитие лесного хозяйства Российской Федерации. Д.э.н., проф. В.Н. Петров.
2. Состояние и перспективы развития российской экономики в 2019 году. Д.э.н., проф. А.В. Лабудин.
3. Перспективы развития конъюнктуры рынка волокон на основе древесной целлюлозы. К.э.н., доц. О.Е. Шайтарова.

СЕКЦИЯ ЛЕСНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

31 января, 13-30 час.
аудитория 1-238

Председатель – проф. В.А. Ильин
Секретарь – к.э.н., доц. Т.Е. Каткова

1. Подходы к оценке степени капитализации лесных участков. Д.э.н., проф. В.Н. Петров.
2. Современное экономическое положение лесного хозяйства Российской Федерации. К.э.н., проф. В.А.Ильин.
3. Исследование зависимости между солнечной активностью и лесными пожарами. К.э.н., доц. Т.Е. Каткова.
4. Кадровое обеспечения организаций лесного сектора экономики. К.э.н., доц. Е.Ю. Богатова.
5. Экономическая организация использования лесов в рекреационных целях. Д.э.н., проф. В.Н. Петров, к.э.н., доц. И.В. Филинова.
6. Нормирование в условиях сметно-бюджетного финансирования лесного хозяйства. К.э.н., доц. А.И. Смирнова.
7. Экономика и управление городскими насаждениями на примере Санкт-Петербурга. К.э.н., доц. Ю.В. Джикович.
8. Эффективность переданных полномочий по управлению лесами на примере Ленинградской области. К.э.н., доц. С.А. Кораблев.
9. Экономика лесозаготовительного предприятия. К.э.н., доц. А.Р. Беспалько.

СЕКЦИЯ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ

29 января, 13.00 час.
аудитория 1-248

Председатель – д.э.н., проф. В.Н. Татаренко
Секретарь – к.э.н., доц. В.В. Беспалова

1. Особенности экологического маркетинга в сфере деревообрабатывающей промышленности. Ст. преп., доц. Т.В. Петрова.
2. Основные направления развития лесного комплекса в России. К.э.н. доц. В.В. Беспалова.
3. Риски инвестиций предприятий лесопромышленного комплекса северо-западного федерального округа. К.э.н., доц. О.М. Мушкарова, ст. преп. М.Ф. Михеева.

4. Развитие и анализ инновационной деятельности предприятий лесопиления. К.э.н., доц. О.А. Полянская.
5. Диверсификационные стратегии предприятий лесного сектора. Д.э.н., проф., В.Н. Татаренко.
6. Некоторые аспекты инноваций в управлении человеческими ресурсами. Ст. препод. И.П. Шейнова.
7. Разработка стратегических сценариев развития для формирования бизнес-стратегий. К.э.н., доц., И.А. Захаренкова, к.э.н., доц. И.Н. Иготти.

СЕКЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ И БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЁТА

29 января, 14.00 час.
аудитория 1-243

Председатель – д.э.н., проф. А.В. Лабудин
Секретарь – к.э.н., доц. А.Н. Панютин

1. Тенденции и перспективы развития лесного сектора. К.э.н., доц. А.Н. Панютин
2. Об итогах выполнения научно-исследовательского проекта по договору с Рослесхозом (2017-2018 гг.): проблемы распределения полномочий по управлению лесами между федеральным центром и субъектами федерации. К.э.н., доц. С.Е. Грязнов, ст. препод. С.Е. Суконкин.
3. Влияние системы экологического менеджмента на развитие предприятий в лесном секторе. К.э.н., доц. Т.Г. Гарбузова.
4. Текущая ситуация и возможности повышения эффективности производства в лесных предприятиях Вьетнама. Асп. Чан Тхи Тхань Нга, науч. рук., к.э.н., доц. М.А. Лобовиков.

ОТДЕЛЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО И ГУМАНИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

28 января, 12.00 час.
аудитория 2-210

Председатель – нач. ОЕНГО, к.э.н., доц. С.Е. Грязнов
Секретарь – вед. специалист Г.В. Архипова

1. Оценка эффективности исполнения полномочий в области лесных отношений, органами государственной власти субъектов РФ. К.э.н., доц. С.Е. Грязнов.

2. Ценностная картина мира в зеркале современного русского языка (теоретический и практический аспекты). К.ф.н., доц. Л.В. Лукьянова, к.ф.н., доц. В.А. Мельничук.

СЕКЦИЯ ФИЛОСОФИИ И ПРАВА

24 января, 14.00 час.

аудитория 2-05-4

Председатель – зав. каф. к.ф.н., доц. Д.Е. Любомиров

Секретарь – к.ф.н., доц. О.В. Сапенюк

1. Философия и методологические новации в современной науке. К.ф.н., доц. Д.Е. Любомиров.
2. Проблема истины в философии И.А. Ильина и его последняя книга «Путь к очевидности». К.ф.н., доц. Н.А. Антипин.
3. Проблема реализации конституционного права человека на благоприятную окружающую среду как составляющей государственной экологической политики в правоведческих курсах вуза. К.и.н., доц. А.В. Николаев.
4. Экологическая эстетика как феномен интегративных процессов в постнеклассической науке. К.ф.н., доц. О.В. Сапенюк.

СЕКЦИЯ СОЦИАЛЬНО-ПОЛИТИЧЕСКИХ НАУК

28 января, 13.00 час.

аудитория 2-05-4

Председатель – зав. каф., д.ф.н., доц. И. А. Фёдоров

Секретарь – к.пол.н., доц. А. Я. Донин

1. Социальное творчество в историческом процессе. Д.ф.н., доц. И.А. Фёдоров.
2. К истории присуждения учёных степеней и званий в Российской империи. Д.к.н., проф. В.Г. Лебедева.
3. Особенности трактовок информационного общества в основных концепциях информационного общества. К.пол.н., доц. А.Я. Донин.
4. Социально-профессиональные группы: проблемы изучения. К.ф.н., доц. И.И. Григоркина.
5. К истории предпринимательства в императорской России. К.и.н., доц. Н.А. Добрякова.

СЕКЦИЯ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

28 января, 13.00 час.

аудитория 1-412

Председатель – и.о. зав. каф., к.п.н., доц. Ю.М. Бобрицкая
Секретарь – ст. препод. Т.Е. Тихончик

1. Перспективы применения инновационных методов преподавания в неязыковом вузе на современном этапе. Доц. Ю.М. Бобрицкая.
2. Лексический состав англоязычного научного текста с точки зрения «предиктабельности» (перевод специализированного текста без словаря). Доц. С.Д. Кожевников.
3. Методика преподавания иностранного языка студентам заочного отделения с применением электронных учебных пособий. Ст. преподаватель Е.Д. Цымбулова.
4. Проблемы дисграфии и дислексии у студентов. Преподаватель И.Ю. Любомирова.
5. Ритм в романе Э.М. Форстера «Поездка в Индию». Ст. преподаватель М.Г. Соколовская.
6. К вопросу о самостоятельной работе магистров неязыкового вуза. Ст. препод. Л.И. Шумихина.

СЕКЦИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА

23 января, 11.30 час.
аудитория 1-265

Председатель – зав. каф., к.ф.н., доц. Л.В. Лукьянова
Секретарь – ст. преп. Е.С. Рябинина

1. Актуализация ФГОС в системе дисциплин кафедры. К.ф.н., доц. Л.В. Лукьянова.
2. Грамматический тренинг как форма совершенствования языковой компетенции. К.ф.н., доц. В.А. Мельничук.
3. Речевое поведение личности: научно-методический аспект. Ст. преп. Л.В. Семенычева.
4. Проблемы обучения студентов-иностранцев языку специальности. Ст. преп. Е.С. Рябинина.
5. Дисциплина «Основы профессиональных коммуникаций» в системе подготовки бакалавров ИЛАСиОД. Ст. преп.. Т.С. Иванова.
6. Формирование коммуникативной компетенции у студентов-иностранцев 1 курса бакалавриата (дисциплина «Иностранный язык (русский язык)»). Ст. преп.. О.А. Щербак.

СЕКЦИЯ НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ И ГРАФИКИ

18 января, 11.00 час.
аудитория 2-210

Председатель – зав. каф., доц. Н.А. Белоногова
Секретарь – доц. Е.В. Ефимова

1. Применение методов начертательной геометрии в оценке работоспособности дереворежущего инструмента. Доц. Н.А. Вохмянин.
2. Получение оперативных результатов при курсовом проектировании с помощью применения программы «AutoCAD». Студ. Д.М. Куликова.

СЕКЦИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

22 января, 12.00 час.
аудитория 2-302

Председатель – к.ф.-м.н., С.И. Затенко
Секретарь – к.ф.-м.н., доц. Т.А. Осечкина

1. Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния массива оттаявшего грунта при статических нагрузках в зоне контакта с мерзлотой. Д.ф.-м.н., проф. В.Я. Шапиро.
2. Математическое моделирование одного типа трехзвенного манипулятора. К.т.н., доц. С.В. Алексеева.
3. Интервальные модели надёжности программного обеспечения. К.ф.-м.н., С.И. Затенко.
4. Непараметрические методы оценки толерантных пределов. К.ф.-м.н., доц. Т.А. Осечкина.
5. Особенности методики преподавания дисциплины «математика» для студентов с ВОЗ в образовательных учреждениях высшего профессионального образования. К.ф.-м.н., доц. М.В. Тарабан.
6. О сходимости метода последовательных приближений для решения нелинейного уравнения одного вида. К.ф.-м.н., доц. Н.И. Федоренко.
7. Методика использования метода сводных показателей и метода рандомизированных сводных показателей для оценивания качества объектов на примере оценки качества ДСП. К.ф.-м.н., доц. Л.А. Чудовская.

СЕКЦИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

24 января, 12.30 час.
кафедра физической культуры

Председатель – зав. кафедрой, д.п.н., проф. Э.Г. Сингуринди
Секретарь - к.п.н., проф. Н.В. Курова

1. Особенности психологической подготовки студентов ЛТУ, занимающихся дартс. К.п.н., доц. Т.Н. Бахтина, ст. преп. В.Е.Борисов.
2. Развитие гиревого спорта в ЛТУ. Ст. преп. М.С. Киносто, доц. Ю.И. Тихомиров.
3. Здоровьесберегающие технологии в вузе. К.п.н. Н.В. Курова, ст. преп. О.В. Косарева.
4. Анализ факторов, влияющих на эффективность развития основных физических качеств студентов I-II курсов основной медицинской группы ЛТУ. К.п.н., доц. Т.Ю. Тарасеня, доц. В.И. Седых.
5. Развитие скоростной выносливости спортсменов автогонщиков. Д.п.н., проф. Э.Г. Сингуринди, к.п.н., доц. В.И. Романенко.

СЕКЦИЯ ФИЗИКИ

29 января, 13.00 час.
аудитория 1-010

Председатель – зав. каф., к.ф.-м.н., доц. А.Б. Былев
Секретарь – к.ф.-м.н., доц. А.М. Анненкова

1. Гидродинамическая модель восходящего потока жидкости в прямостоячем стебле растения. К.ф.-м.н., доц. Г.И. Полищук.
2. Оценка температуры шнура тока, возникающего при переключении в халькогенидах системы GeSbTe. К.ф.-м.н., доц. Л.П. Казакова.
3. Особенности вольт-амперных характеристик халькогенидных пленок системы GeSbTe при переключении и попытки их объяснения. К.ф.-м.н., доц. А.Б. Былев.
4. Регулярные черные дыры и проходимые кротовые норы. К.ф.-м.н., доц. Е.Е. Мацкевич.
5. Энергетика и экологическая безопасность России с АЭС и без них. К.т.н., доц. И.А. Обухова.
6. «Теория всего» Кена Гилбера и применение ее к проблемам науки и образования. К.ф.-м.н., доц. А.М. Анненкова.
7. Инновационные высокоэффективные устройства пожаротушения. К.т.н., доц. И.А. Обухова.

8. Размножение короеда-типографа в древостоях, примыкающих к сплошным вырубкам в Лисинском лесхозе. К.б.н. И.А. Давыдова.

Оглавление

ИНСТИТУТ ЛЕСА И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	3
СЕКЦИЯ ГЕОДЕЗИИ, ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КАДАСТРОВ.....	
СЕКЦИЯ ЗАЩИТЫ ЛЕСА, ОХОТОВЕДЕНИЯ И ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЯ	4
СЕКЦИЯ ОБЩЕЙ ЭКОЛОГИИ, АНАТОМИИ И ФИЗИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ	4
СЕКЦИЯ ПОЧВОВЕДЕНИЯ И ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР	5
СЕКЦИЯ БОТАНИКИ И ДЕНДРОЛОГИИ	6
СЕКЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ.....	7
СЕКЦИЯ ЛЕСНОЙ ТАКСАЦИИ, ЛЕСОУСТРОЙСТВА И ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	8
СЕКЦИЯ ЛЕСОВОДСТВА	10
БОТАНИЧЕСКИЙ САД	
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	12
СЕКЦИЯ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ И ЦВЕТОВОДСТВА	13
СЕКЦИЯ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ	13
ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ БИОМАССЫ ДЕРЕВА И ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	14
СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ДРЕВЕСНЫХ И ЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ.....	14
СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ, ХИМИИ ДРЕВЕСИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ.....	14
СЕКЦИЯ БИОТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	15
СЕКЦИЯ ХИМИИ.....	16
ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ТРАНСПОРТА ЛЕСА	
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	17
СЕКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ.....	17
СЕКЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЛЕСНЫХ МАШИН.....	18
СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И МАШИН ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА.....	19
СЕКЦИЯ МЕХАНИКИ.....	20
СЕКЦИЯ ТЕПЛОТЕХНИКИ И ТСУ.....	20
СЕКЦИЯ ЛЕСНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ, СЕРВИСА И РЕМОНТА	21
СЕКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА	22

**ИНСТИТУТ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И
ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ**

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	23
СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ	23
СЕКЦИЯ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ	24
СЕКЦИЯ ДИЗАЙНА, СТРОИТЕЛЬСТВА И ПЛАНИРОВКИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	26
СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ, КОНСТРУКЦИЙ И СООРУЖЕНИЙ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ	26
ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ ЛЕСНОГО СЕКТОРА	
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	27
СЕКЦИЯ ЛЕСНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ	28
СЕКЦИЯ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ	28
СЕКЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ И БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЁТА	29
ОТДЕЛЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО И ГУМАНИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	29
СЕКЦИЯ ФИЛОСОФИИ И ПРАВА	30
СЕКЦИЯ СОЦИАЛЬНО-ПОЛИТИЧЕСКИХ НАУК	30
СЕКЦИЯ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ	30
СЕКЦИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА	31
СЕКЦИЯ НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ И ГРАФИКИ	31
СЕКЦИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	32
СЕКЦИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ	32
СЕКЦИЯ ФИЗИКИ	33