

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

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

ПРОГРАММА

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ЛЕСОТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПО ИТОГАМ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ
2019 года**

27 января - 7 февраля 2020 года

Санкт-Петербург

2020

Рекомендовано к изданию
Научно-техническим советом Санкт-Петербургского государственного
лесотехнического университета
10 января 2020 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 2019 года. СПб:СПбГЛТУ, 2020.- 32 с.

ИНСТИТУТ ЛЕСА И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

28 января, 11.00 час.

аудитория 1- 343

Председатель – к.с.-х.н., доц. А.А.Селиванов

Секретарь – к.т.н., доц. М.Р. Вагизов

1. Крупные древесные остатки в лесных экосистемах: запасы и функциональная роль. К.б.н., доц. Е.В.Шорохова.
2. Использование технологий эколого-географического анализа и моделирования для изучения распространения биологических объектов за пределами их естественного ареала. К.б.н., доцент А. А. Егоров, к.г.н., доцент А.Н. Афонин.
3. Применение беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) для изучения и фотофиксации лесовосстановления. Д.г.н., проф. А.С. Алексеев, к.с.н., доц. А.А.Никифоров, асп. А.А.Филатов.

СЕКЦИЯ ЗАЩИТЫ ЛЕСА, ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЯ И ОХОТОВЕДЕНИЯ

28 января, 13.00 час.

аудитория 1- 320

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

Секретарь – к.с.-х.н., методист М.А. Николаева

1. Основные вредители ассимиляционного аппарата древесных растений в Санкт-Петербурге. Асп. Буй Динь Дык, зав.лаб. Н.В. Денисова.
2. Массовые размножения тополёвой моли пестрянки в Санкт-Петербурге. Асп. Буй Динь Дык; аспирант, к.б.н., доц. Л.Л. Леонтьев, д.б.н., проф. А.В. Селиховкин.
3. Ясенева изумрудная узкотелая златка на границе своего инвазионного ареала в европейской части России. Маг. Е.Ю. Перегудова, д.б.н. доц. Д.Л. Мусолин, д.б.н., проф. А.В.Селиховкин.
4. Инвазионные виды короедов России. В.н.с., д.б.н. М.Ю.Мандельштам.
5. Инфракрасная спектроскопия водородных связей в бересте. Студент ИЛиП 4 к. И.Д. Лобок, к.б.н., доц. Л.Л. Леонтьев.
6. Фитосанитарное состояние сосны и ели в 43-летних географических культурах Ленинградской области. Студ. ИЛиП 4 к. з/о И.В. Петрова, Ю.В.Михайлова, к.б.н., доц. Л.Н. Щербакова, к.с.-х.н., методист М.А. Николаева.
7. Лесопатологическое состояние ели в географических культурах II поколения в Лисинском УОЛХ. Студ. 4 к. М.А. Лебедь, к.б.н., доц. Е.Ю.Варенцова.

8. Анализ внутрихозяйственного охотустройства на ландшафтной основе. Асп. Дубов Д.А.
9. Посещаемость занятий по биологии лесных зверей и птиц и охотоведения студентами ИЛиП как показатель их успеваемости. К.б.н., доц. В.В. Масайтис.
10. Особенности ведения охотничьего хозяйства в Кировской области на примере НООХ ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова. Студ. ИЛиП 4 к. А.О.Панарин.
11. Отчет по результатам изучения экологии волка в Лисинском УОЛХ. . Студ. ИЛиП 4 к. А.О. Панарин, к.б.н., доц. В.В.Масайтис.
12. Распространение графроза вязовыми заболонниками в ЦПКиО им. С.М. Кирова. К.б.н., доц. Б.Г. Поповичев, к.б.н., доц. Е.Ю.Варенцова.
13. Совершенствование методов диагностики стволовых гнилей древесных пород. Студ. ИЛиП 4 к. Т.М. Сифуллин, к.б.н., доц. Е.Ю.Варенцова.
14. Лесопатологическое состояние ели в географических культурах II поколения в Лисинском УОЛХ. Студ. 4 к. М.А. Лебедь, к.б.н., доц. Е.Ю.Варенцова.

СЕКЦИЯ ЛЕСОВОДСТВА

29 января, 11.00 час.

аудитория 1-353

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

Секретарь – Д.В. Баркан

1. Особенности формирования фитоценозов на постагрогенных землях в условиях Ленинградской области. Д.с.-х.н., проф. Н.В. Беляева.
2. Сравнительная оценка естественного возобновления на постагрогенных землях и землях лесного фонда, пройденных пожарами в условиях Ленинградской области. Магистрант А.С. Сергеева.
3. Анализ естественного лесовозобновления на территориях, пройденных пожарами разной давности в условиях Ленинградской области. Магистрант Е.А. Панарина.
4. Влияние компонентов лесного фитоценоза на естественное возобновление леса. Студент Е.В. Аникина.
5. Результаты экспертиз по незаконным рубкам, проведенных в 2019 году в Ленинградской области. К.с.-х.н., доц. Е. Н. Кузнецов.
6. Постпирогенное возобновление древесных пород в условиях гатчинского лесничества Ленинградской области. К.с.-х.н., доц. О.И. Григорьева, студент Д.А. Ганыч, студент Э.И. Шакирова.
7. Система агролесоводства в Бразилии в штате Парана. Д.с.-х.н. Д.А.Данилов.
8. Ландшафтные особенности распространения смешанных древостоев сосны и ели в Ленинградской области. Магистрант А.А. Яковлев.

9. Влияние низовых пожаров на состояние сосновых древостоев в различных типах леса в Гатчинском лесничестве Ленинградской области. Студент И. В. Горюнов.
10. Растительные сообщества ООПТ Юго-Запада Ленинградской области. Магистрант А.В. Андреев.
11. Результаты применения химического метода ухода на формирование древостоев сосны и ели. Магистрант А.Ю. Гульчишин.
12. Биоресурсный потенциал угодий березняков для медосбора. Аспирант До Ван Тхао.
13. Анализ динамики структурных изменений подроста ели под влиянием деревьев верхнего яруса. К.с.-х.н. И.А. Кази.
14. Концепция частного лесовладения на землях не входящих в лесной фонд в Российской Федерации. К.с.-х.н А.А. Добровольский.
15. Комплексная оценка ресурсов березняка черничного. Д.б.н., проф. А.В. Грязькин., аспирант Тхань Т.Т.
16. Потенциальные ресурсы ельников. Аспирант И.А. Сырников.
17. Эффективность мероприятий по уходу за парковыми фитоценозами. Аспирант А.Н. Прокофьев.
18. Сокопродуктивность березняков по типам леса. Аспирант Ву Ван Хунг.
19. Состояние подроста сосны в сосняках на сухих бедных почвах. Аспирант А.В. Ефимов.
20. Естественное лесовозобновление после выборочных рубок в Центральном Вьетнаме. Аспирант Нгуен Ван Туен.
21. Связь последующего возобновления лесообразующих пород с плодородием почвы на вырубках Карелии. Д.с.-х.н., проф. А.П. Смирнов, к.с.-х.н., доц. А.А. Смирнов.

КАФЕДРА ОБЩЕЙ ЭКОЛОГИИ, АНАТОМИИ И ФИЗИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ

28 января, 15.00 час.

аудитория 1- 233

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

Секретарь – к.с.-х.н., Т.А. Ищук

1. Крупные древесные остатки в лесных экосистемах: запасы и функциональная роль. К.б.н., доц. Е.В.Шорохова.
2. Особенности размерной и виталитетной структуры ценопопуляций лесообразующих видов на разных стадиях восстановления северотаежных елово-сосновых лесов. 15-20. Д.б.н., проф. В.В. Горшков с соавт. (Н.И. Ставрова, П.Н.Катютин).
3. Восстановительная динамика нижних ярусов средневозрастных сосновых лесов после искусственного загрязнения почвы

- полиметаллической пылью (25-летний эксперимент) 15-20. Д.б.н., проф. В.В. Горшков, И.Ю. Баккал.
4. Формирование высокопродуктивных ельников кисличных рубками ухода различной интенсивности. К.с.-х.н., Т.А. Ищук.
 5. Клеточный рост основной паренхимы стебля в морфогенезе побега *Picea Abies* (*Pinaceae*). Д.б.н., проф. В.Б. Скупченко.
 6. Формирование эталонных насаждений в процессе лесовыращивания. К.с.-х.н., О.И. Антонов.
 7. Энтропийные методы моделирования в экологии. Д.б.н., проф. В.А. Соловьев.
 8. Пулы и потоки углерода в тропических дождевых лесах Вьетнама. К.б.н., доц. Е.А. Капица.

СЕКЦИЯ ЛЕСНОЙ ТАКСАЦИИ, ЛЕСОУСТРОЙСТВА И ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

30 января, 13.00 часов
аудитория 1-341

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

1. Государственная инвентаризация лесов в РФ: завершение первого цикла, проблемы и перспективы. Д.г.н., проф. Алексеев А.С.
2. Оценка состояния лесов на приграничных с Финляндией территориях: первые результаты совместного научно-исследовательского проекта. Д.г.н., проф. Алексеев А.С., к.с.н., доц. Ветров Л.С., к.с.н., доц. Гурьянов М.О., к.с.н., доц. Никифорчин И.В., к.с.н., доц. Черниховский Д.М., зав. лабораторией Чернов И.М.
3. Применение беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) для изучения и фотофиксации лесовосстановления. Д.г.н., проф. Алексеев А.С., к.с.н., доц. Никифоров А.А., асп. Филатов А.А.
4. Основные направления применения аэрофотосъемки сверх высокого разрешения на основе БПЛА в лесном хозяйстве и лесоустройстве. Д.г.н., проф. Алексеев А.С., к.с.н., доц. Никифоров А.А., асп. Филатов А.А.
5. Определение средних высот и запасов древостоев на основе обработки информации топографической радарной съемки, цифровых моделей рельефа и ГИС-технологий. К.с.н., доц. Черниховский Д.М., д.г.н., проф. Алексеев А.С.
6. Анализ динамики лесного фонда Ленинградской области за период с 1978 по 2018 годы по материалам государственного учета лесного фонда (ГУЛФ) и государственного лесного реестра (ГЛР). Магистрант Прокофьева Ю.В., д.г.н., проф. Алексеев А.С.
7. Анализ влияния климатических факторов на радиальный прирост сосны румелийской и сосны обыкновенной на основе методов

дендрохронологии. Магистрант Садовникова А.А., д.г.н., проф. Алексеев А.С.

8. Минимальная модель круговорота органического вещества в лесных экосистемах и моделирование хода роста древостоев основных лесообразующих пород. Д.г.н., проф. Алексеев А.С.

9. Изменения в нормативно-законодательной базе по лесопользованию и ведению лесного хозяйства. К.с.н., доц. Ветров Л.С.

10. Зависимость размерно-весовых показателей ветвей деревьев ели европейской от биосоциологических классов. К.с-х.н., доц. Гурьянов М.О., к.с-х.н., доц. Антонов О.И.

11. Оценка возможностей применения метода ближайшего соседа (k-NN) для определения обобщенных характеристик лесов на основе материалов космической съемки Landsat. К.с-х.н., доц. Черниховский Д.М., д.г.н., проф. Алексеев А.С.

12. Анализ связей характеристик структуры и продуктивности лесов с результатами автоматической классификации рельефа на региональном уровне (на примере ландшафтов Ленинградской области). К.с-х.н., доц. Черниховский Д.М., д.г.н., проф. Алексеев А.С.

13. Разработка рекомендаций по совершенствованию лесочетных работ на основе применения дистанционных методов, цифрового моделирования рельефа и ГИС-технологий. К.с-х.н., доц. Черниховский Д.М., д.г.н., проф. Алексеев А.С.

14. Дистанционная фенология основных пород-лесообразователей Северо-Запада России (на примере системы раннего обнаружения лесных пожаров РПДУ "Леноблес"). К.с-х.н., доц. Лебедев П.А., Олинковский Д.П., Салаватов А.А.

15. Экономическая оценка выделения кислорода и поглощения углекислоты в ельниках-черничниках Учебно-опытного лесничества Ленинградской области. К.с-х.н., доц. Никифорчин И.В., д.э.н., проф. Петров В.Н.

16. Экспресс-методы оценки биомассы деревьев на урбанизированной территории. К.с-х.н., доц. Вавилов С.В., к.с-х.н., доц. Гурьянов М.О., к.с-х.н., доц. Никифорчин И.В.

17. Таксационные нормативы для г.Санкт-Петербург, как субъекта Российской Федерации. К.с-х.н., доц. Вавилов С.В., Травин А.А., бакалавр.

18. Объективная оценка древостоев при обследовании и ведении лесопатологического мониторинга. К.с-х.н., доц. Вавилов С.В., Глебов Р.Н., Носова О.М., бакалавр.

19. К вопросу совершенствования лесотаксационных нормативов: критерии абсолютной полноты древостоев ольхи серой, произрастающих на территории Ленинградской области. К.с-х.н., доц. Тетюхин С.В.

20. Структура замкнутых и сточных болотных комплексов ЛНИиУП. Д.с-х.н., проф. Киреев Д.М., асп. Нгуен Ч.Т.

21. Особенности ландшафтных урочищ Кауштинского болота Ленинградской области. Асп. Нгуен Ч.Т.

22. Индикаторы затопляемости и дренажа Перинского участкового лесничества Лисинского УОЛХ. Бакалавр Вайсера О.С., д.с-х.н., проф. Киреев Д.М., асп. Нгуен Ч.Т., к.с-х.н., ст.преп. Сергеева В.Л., бакалавр Хабирова А.И.

23. Ландшафтные свойства лесных земель Юматовского участкового лесничества Республики Башкортостан. Магистр Акбашев Р., д.с-х.н., проф. Киреев Д.М., к.с-х.н., ст.преп. Сергеева В.Л.

24. Ландшафтная характеристика территории Вельского участкового лесничества Архангельской области. Студент Булатов А.С., д.с-х.н., проф. Киреев Д.М., к.с-х.н., ст.преп. Сергеева В.Л.

СЕКЦИЯ ПОЧВОВЕДЕНИЯ И ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР

30 января, 11.00 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. Формирование сосновых древостоев на осушенных болотах. Д.с.-х.н., проф. Б.В. Бабилов, к.с.-х.н. доц. М.Б. Субота.
2. Сток с осушенных лесных земель. К.с.-х.н., доц. С.Г. Шурыгин.
3. Причины и последствия современного глобального потепления. К.г.н., доц. Н.А. Лемешко.
4. Особенности почвообразования Андомского геологического разреза. К.с.-х.н., доц. Л.С. Богданова, Студ. Р.А. Хрусталева, Маг. А.А. Яковлев.
5. Географически культуры хвойных пород в Ленинградской области. К.с.-х.н., доц. М.Е. Гузюк, спец. М.А. Николаева.
6. Рост групповых культур сосны обыкновенной на опытном объекте в Лисинском УОЛХ. К.с.-х.н., доц. М.Е. Гузюк, маг. П.В. Фирсов.
7. Энергетическая эффективность создания плантационных культур ели. К.с.-х.н., доц. Ю.И. Данилов.
8. Географические культуры в Охтинском учебно-опытном лесхозе. Маг. И.М. Ряховский.
9. Влияние массы посадочного материала на рост и продуктивность плантационных культур. Маг. К.М. Межина.
10. Влияние размножения сосны и ели в культурах на их рост и продуктивность. Маг. Д.Э. Раупова.
11. Роль факторов исходной технологии в ускорении роста плантационных культур. Маг. В.В. Елисеев.
12. Влияние внесения торфа на рост сосны в культурах при рекультивации

- песчаных карьеров. Студ. В.А. Петров.
13. Рост и продуктивность культур *Manglieta conifera* Blume во Вьетнаме. Асп. Дао Тхи Тху Ха, д.с.-х.н., проф. А.В. Жигунов.
 14. Введение растений *Eucommia ulmoides* Oliv. в культуру invitro. Асп. Нгуен Куинь Ганг, д.с.-х.н., проф. А.В. Жигунов.
 15. Влияние шунгита на всхожесть семян и рост контейнеризированных сеянцев сосны и ели. Маг. З.Р. Кадырова, проф. А.В. Жигунов.
 16. Продуктивность хвойных молодняков при различной технологии создания. К.с.-х.н., доц. С.В. Навалихин, студ. Кулынтаев Тимур (Казахстан), студ. А.А. Зубрин.
 17. Филогеография ели европейской и ели сибирской на Восточно-Европейской равнине: методы исследований. Д.б.н., проф. Е.К. Потокина.
 18. Границы ареалов видов ели на территории РФ и сопредельных государств в связи с процессами интрогрессивной гибридизации. Асп., А.Е. Андреев.
 19. Методы кластерного анализа для целей генетической инвентаризации коллекции Дендросада СПбГЛТУ. Студ., И.В. Александрова.
 20. Поиск гена, детерминирующего пол у видов *Actinidia Lindl.* Студ. Д.С. Каржаев.
 21. Исследование роста и продуктивности плантационных культур сосны обыкновенной в Гатчинском лесничестве. К.д.н., доц. А.А. Фетисова.
 22. Исследование групповых культур сосны обыкновенной на дискретных микроповышениях в условиях избыточного увлажнения. К.с.-х.н., доц. О.П. Шепелева.

СЕКЦИЯ БОТАНИКИ И ДЕНДРОЛОГИИ

28 января, 13 час. 30 мин.

аудитория 1- 405

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

Секретарь – д.б.н., проф. В.Ю. Нешатаев

1. Влияние химического производства на хвойные и лиственные древостои южной тайги. Доц., к.б.н. О.В. Игнатьева.
2. Восстановительная динамика лиственных лесов Монголии. Д.б.н., зав. каф. В.Т. Ярмишко.
3. Древесные растения - поставщики лекарственного сырья. Студ. К.В. Казаков.
4. Использование технологий эколого-географического анализа и моделирования для изучения распространения биологических объектов за пределами их естественного ареала. К.б.н., доцент А.А. Егоров, к.г.н., доцент А.Н. Афонин.

5. Особенности фенологического развития древесных растений в осенний период 2019 года. Студ. В.В. Рыбальченко.
6. Разнообразие флоры и растительности на территории заповедника «Бинья-Фьюкью» (Вьетнам). Асп. Данг Вьет Хунг.
7. Состояние флоры и растительности на территории парка музея-усадьбы «Приютино» (Ленинградская область). К. б. н., доц. А.Ф. Потокин.
8. Способы вегетативного размножения лимонника китайского (*Schisandra chinensis*). К.б.н., доц. Ф.А. Чепик.
9. Типы заболоченных и осушаемых зелёных насаждений Санкт-Петербурга. Асп. Зыонг Тхи Ань Туэт, д.б.н., проф. В.Ю. Нешатаев.
10. Характеристики древостоя в различных типах леса на территории заповедника Хау Ка (Вьетнам). Асп. Фан Ван Зунг.
11. Эколого-биологические основы охраны растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области. К. б. н., доц. С.В. Васильев.

СЕКЦИЯ ГЕОДЕЗИИ, ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КАДАСТРОВ

31 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 перспективы развития геодезического приборостроения. Анализ рынка геодезических приборов и оборудования. Использование роторных сканеров для кадастровых съемок. Генеральный директор ООО «Геоприбор» Е.Н. Магера.
2. Изменения в законодательстве РФ, регулирующие правовые основы взаимодействия органов государственной власти и местного самоуправления, органов по учету объектов недвижимости государственной и муниципальной собственности. К.т.н., доц. А. М. Поликарпов.
3. Применение глобальных спутниковых навигационных систем в кадастровых работах. К.т.н., доц. М. М. Орехов.
4. Схема землеустройства административного района в системе территориального планирования. Старший преподаватель О. М. Ферапонтова.
5. Научные основы оптимизации системно связанных технологических процессов лесозаготовок. К.т.н., доц. А.Н.Соловьев.
6. Повышение эффективности работы малой группы студентов при прохождении учебной летней практики по геодезии. К.т.н., доц. В.Е. Божбов.
7. Строительная 3D печать. Современное состояние и перспективы развития. К.т.н., доц. О.М. Матэр.

СЕКЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

30.января, 10.00 час.

аудитория 310 – 2

Председатель – к.т.н., проф. А.М.Заяц

Секретарь – к.т.н., доц. М.А. Шубина

1. Итоги научно – исследовательской работы и НИРС. Заяц А.М., к.т.н., проф.
2. Технологии разработки приложений для мобильных платформ. Васильев Н.П., к.т.н., доцент.
3. Программная реализация функций управления учебным процессом кафедры. Горбачев В.А. к.т.н., доцент.
4. Алгоритм и реализация многошагового метода решения систем ОДУ. Лебедев М.О., к.т.н., доцент.
5. Машинное обучение при классификации наземных объектов. Лушкин Н.В., к.т.н., доцент, Шубина М.А., к.т.н., доцент.
6. Использование пакета OSTA VE для обработки поступающих по сети данных. Хабаров С.П., к.т.н., доцент.
7. Исследование методов маршрутизации с использованием среды виртуальных машин. Кравченкова И.С. (магистр 1 курса), Хабаров С.П., к.т.н., доцент.
8. Исследование работы VPN на базе модели из нескольких виртуальных машин. Колыгин В.С., Хабаров С.П., к.т.н., доцент.
9. Информационные технологии сетевого планирования и управления инновационных процессов. Обухова И.А., к.т.н., доцент.
10. Создание простого чата с использованием WebSocket сервера на серверной платформе Node.js. Шилкина М.Л., к.т.н., доцент.
11. Применение информационных систем для компьютерного моделирования. Филяев М.П. д.т.н., проф.
12. Разработка алгоритма машинного обучения распознавания образов Ели европейской (*Picea abies*) по материалам дистанционного зондирования Земли и разделения на классы возраста. Вагизов М.Р., к.т.н., доцент, студ. Сулимова А.Р., Жернова А.П. (маг. 2 курса Университета ИТМО).
13. Проектирование параметрической геоинформационной системы оценки изменения климатических факторов и прогнозирования георисков. Вагизов М.Р. к.т.н., доцент, Тепляков С.Ю. (маг. 1 курса)

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

27 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. Итоги научной работы института ХПБДиТБ за 2019 год. Заместитель директора по научной работе института, д.х.н., проф. Д.Н.Ведерников.
2. Исследование эффекта памяти в тонких пленках халькогенидных полупроводников состава $\text{Ge}_2\text{Sb}_2\text{Te}_5$. К.ф.-м.н., доц. А.Б. Былев.

СЕКЦИЯ БИОТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

28 января, 13.00 час.

аудитория 4-403

Председатель – зав. каф. Н.Г. Занько

Секретарь – ст. преп. Л.Н. Лузанова

1. Анализ причин возникновения профессиональных заболеваний. К.т.н., доц. Н.Г. Занько.
2. Инновационные технологии в экологической промышленной безопасности. К.х.н., доц. Е.Г. Раковская, студ. А.В. Позднякова.
3. Исследование снижения уровня транспортного шума экранированием в зоне жилой застройки, примыкающей к Новоприозерскому шоссе. К.т.н., доц. Н.Ю. Супонина.
4. Производственный травматизм: причины сокрытия. Ст. преп. А.Д. Цветкова.
5. Экология и охрана окружающей среды. К.т.н., доц. Рудов М.Е., студ. С.Д. Забурдин.
6. Альтернативные виды топлива. Ст. преп. А.И. Травкина.
7. Назначение выплат работнику по обязательному социальному страхованию в связи с несчастным случаем на производстве. Ст. преп. Л.Н. Лузанова.
8. Анализ возникновения лесных пожаров. К.с.-х.н., ст. преп. М.А. Новикова, студ. А.А. Сакпай.

СЕКЦИЯ ХИМИИ

27 января, 13.00 час.

аудитория 2-330

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

Секретарь – к.х.н., доц. Д.Н. Закусило

1. Взаимодействие хинолинкарбальдегидов с аренами под действием кислотных реагентов. Магистрантка 2-го курса М.А. Борисова.
2. Реакции диеновых производных с ароматическими соединениями в трифторметансульфоновой кислоте. Магистрантка 2-го курса А.Р. Исмаилова.
3. Сравнительное изучение свойств активированного угля, полученного из различных растительных материалов. Магистрант 2-го курса С.Ю. Морозов.
4. Синтез и исследование равновесной растворимости модификаций оксида и гидроксида алюминия в водных средах. Студент 4-го курса бакалавриата Д.П. Еловигов.
5. История органической химии в лесотехническом университете: к 90-летию образования кафедры органической химии в лесотехнической академии. Д.х.н., проф. А.В. Васильев.

СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ДРЕВЕСНЫХ И ЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

05 февраля, 13.00 час.

аудитория 2а-262

Председатель – д.т.н., проф. А.В. Шелоумов

Секретарь – к.т.н., асс. Д.В. Иванов

1. Актуальные технологические проблемы производства синтетических смол и древесных плит. К.т.н., вед. инж. В.В. Васильев.
2. Использование солей гидроксипропилендифосфоновой кислоты в снижении горючести древесностружечных плит. Д.т.н., проф. А.А. Леонович, маг. Е.А. Свиридо, маг. М.Г. Глазунова.
3. Химические превращения компонентов древесины при горячем прессовании древесноволокнистых плит сухого способа изготовления. Маг. А.А. Рябинков, к.т.н., асс. Д.В. Иванов.
4. Снижение токсичности древесноволокнистых плит средней плотности с использованием высокомолекулярных акцепторов формальдегида. Маг. Р.А. Исламова, к.т.н., доц. А.А. Багаев.
5. Использование измельченных отходов бумажно-смоляных пленок для изготовления фанеры. Маг. А.В. Пермяков, к.т.н., доц. И.А. Гамова.
6. Использование полимерных коагулянтов для снижения водопотребления в производстве древесноволокнистых плит мокрым способом. Маг. Е.С. Еремина, к.т.н., доц. А.А. Багаев.
7. Зависимость свойств вторичного волокна от условий разделения на волокна газетной макулатуры. Маг. Т.А. Круль, к.т.н., доц. О.П. Ковалева.

8. Дизайн как признак третьей цивилизации. К.х.н., доц. В.Г. Ермолинский, к.т.н., доц. О.П. Ковалева.
9. Сокращение капитальных и эксплуатационных затрат для производства беленой сульфатной целлюлозы путем включения озоновой ступени в схему отбели. Маг. Д.И. Нигмонов, д.х.н., проф. Э.И. Гермер.

СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ, ХИМИИ ДРЕВЕСИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ

31 января, 13.00 час.

аудитория 1-76

Председатель – д.х.н., проф. В.И.Рощин

Секретарь – инж. Н.П. Маркова

1. Неомыляемые вещества лиственного сульфатного мыла. Маг. В.В. Шеломенцев.
2. Практика получения сложных эфиров коричных кислот и сесквитерпеновых спиртов. Студ. Е.А.Рысева.
3. Разнообразие состава тритерпеноидов коры берез Ленинградской области. Студ. О.А. Ереги́на.
4. Результаты тензо-импульсного воздействия на получение настойки эхинации. Маг. Е.М.Ипанова.
5. Параметры влияния тензо-импульсного воздействия на делигнификацию березовой древесины. Маг. А.Ю.Романенко.
6. Сравнительный анализ состава экстрактивных веществ и тяжелых металлов грибов шиитаке и чешуйчатки. Маг. В.В. Баканов.
7. Нейтрализация варочной кислоты в процессе гидролиза древесины. Студ. А.Д. Александрова, студ В.О. Фатеев, асс. А.В. Бахтиярова, доц. А.И.Сизов.
8. Кросс-сочетание ненасыщенных соединений как метод синтеза прекурсоров лигнанных структур. Маг. В. А. Попов, д.х.н., проф. А.В. де Векки.
9. Получение новых углеродистых материалов на основе древесно-угольных брикетов. Маг. Н.А. Павлов.
10. Разработка технологии кормовой добавки для птицеводства на основе древесной зелени сосны. Маг. Д.В. Иванов.
11. Состав соединений экстрактивных веществ пней сосны обыкновенной - отхода лесозаготовки. Маг. А.А. Бобков.
12. Хлорофиллин натрия - продукт из древесной зелени пихты сибирской - отхода лесозаготовки. Маг. М.Д. Кошелев.
13. Получение пентозного гидролизата при использовании низкосортной лиственной древесины в ксилитном производстве. Маг. А.В. Подымалова, ст. преп. Г.Д. Денисенко, проф. В.А.Елкин.

14. Элементы безотходной технологии в гидролизно-спиртовом производств. Маг. М.С. Говорун, ст. преп. Г.Д. Денисенко, проф. В.А. Елкин.

СЕКЦИЯ ФИЗИКИ

30 января, 11.00 час.

аудитория 1-010

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

Секретарь – к.т.н., доц. И. А. Обухова

1. Многоуровневая запись в тонких пленках $\text{Ge}_2\text{Sb}_2\text{Te}_5$. К.ф.-м.н., доц. А.Б. Былев, к.ф.-м.н., доц. Л.П. Казакова.
2. Элементы синергетики в преподавании физики, биологии и концепций современного естествознания. К.ф.-м.н., доц. А.М. Анненкова.
3. Экспериментальное охлаждение атомов лазерным излучением. Зав. лаб. С.В. Савельева.
4. О нераспространении ядерного оружия и проблемах развития энергетики России. К.т.н., доц. И.А. Обухова.
5. Некоторый опыт изучения влияния монохроматического света на приживаемость саженцев вяза. К.б.н. И.А. Давыдова.
6. Трансформатор Тесла. Студ. Д.А. Коншин.

ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ТРАНСПОРТА ЛЕСА

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

28 января, 12.50 час.

аудитория 2-122

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. К вопросу динамики лесосечных машин манипуляторами. Д.т.н., проф.р В.А. Александров.
2. Перспективы использование технологий виртуальной и дополненной реальности для подготовки/повышения квалификации кадров в лесной отрасли. Разработки симуляторов-тренажеров в институте технологических машин и транспорта леса. К.т.н., доц. А.В. Андронов.
3. Разработка системы прогнозирования доставки грузов. Студ. И.В. Королев, к.т.н., доц. Л.Я. Громская.

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. Разработка методики оценки прочности кромки лезвий почворежущих деталей лесохозяйственных машин. К.т.н., доц. В.И. Кретинин.
2. Системный подход как методологическая основа управления логистическими процессами в цепях поставок. К.т.н. Н.В. Меламед.
3. Создание 3Д моделей деталей нестандартной формы для лесных машин. К.т.н., доц. В.А. Марков, к.т.н., доц. В.А. Соколова, аспирант С.С. Родкин
4. Проектирование и создание электронных курсов, к.т.н., доц. Б.М. Шифрин. Ст. препод. И.В. Елисеев, аспирант И.М. Лихачев.
5. Разработка курсов электронного обучения по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация», ст. препод. Г.К. Парфенопуло.
6. Гармонизация профессиональных стандартов и программ обучения как основа качественного образования. К.т.н., доц. А.В. Теппоев, магистр А.М. Иванов.

СЕКЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЛЕСНЫХ МАШИН

29 января, 11 час.

аудитория 2-108

Председатель – д. т. н., проф. В. А. Александров

Секретарь – к.т.н., доц. С. Ф. Козьмин

1. Вибронагруженность операторов валочно-пакетирующих машин. Д.т.н., проф. В.А. Александров, к.т.н., доц. А.В. Александров
2. Вибронагруженность операторов валочно-трелевочных машин. Д.т.н., проф. В.А. Александров, асп. Д.Ю Гомон.
3. Нагруженность механизма поворота платформы ВПМ в процессе обработки дерева. К.т.н., доц. А.А. Ржавцев.
4. К вопросу создания малогабаритных тракторов для механизации рубок ухода за лесом, к.т.н., доц. С.Ф. Козьмин.
5. Метод снижения часового расхода топлива при транспортном режиме функционирования лесохозяйственного машинно-тракторного агрегата, к.т.н., доц. С.В. Спиридонов, ст. преп. М.Я. Дурманов.

6. Исследование нагруженности силовых установок валочно-трелевочных машин, магистр 2 курса К.В. Королев.

СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И МАШИН ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА

30 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. Определение плотности тел с положительной плавучестью. Д.т.н., проф. А.Р. Бирман.
2. Совершенствование способов переработки древесных отходов на предприятиях лесопромышленного комплекса. Маг. Ж.О. Белова, д.т.н., проф. С.А. Угрюмов.
3. Химическая переработка древесных отходов на предприятиях лесопромышленного комплекса. Маг. Б.В. Сеницын, д.т.н., проф. С.А. Угрюмов.
4. Проходимость лесных машин в особо сложных почвенно-грунтовых условиях. К.т.н., доц. Е.Г. Хитров.
5. Задача оптимизации размещения сети лесовозных автомобильных дорог. К.т.н., доц. И.В. Бачериков.
6. Производство удобрений для лесного хозяйства из осадков сточных вод. К.т.н., доц. В.А. Кацадзе.
7. Разработка программного обеспечения для решения задачи минимизации воздействия на почву при трелевке леса в условиях слабонесущих грунтов. К.т.н., доц. Ф.В. Свойкин.
8. Многокритериальная задача оптимизации процессов в лесном комплексе. Д.т.н., проф. С.М. Базаров, к.т.н., д.т.н., проф. Ю.И. Беленький, доц. В.А. Соколова, к.т.н., доц. А.Н. Соловьев.
9. Экологическая сертификация трелевочных тракторов. К.т.н., доц. Д.А. Ильюшенко.
10. Исследование снижения сортности и потери объемов круглых лесоматериалов при хранении в открытых штабелях. Маг. В.Н. Заесков, к.т.н., доц. В.А. Кацадзе.
11. Повышение эффективности производства биотоплива из отходов лесопереработки. К.т.н., доц. Д.А. Ильюшенко.

СЕКЦИЯ ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ

30 января, 12.00 часов

аудитория 2-122

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

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

1. Характеристики деформаций напряжений при термопрессовании древесины. Д.т.н., проф. В. В. Сергеевичев, д.т.н., проф. А. В. Сергеевичев, к.т.н., доц. А.С. Кривоногова.
2. Анализ применения технологических устройств для пропитки капиллярно-пористых структур. К.т.н., доц. А.С. Кривоногова.
3. Аналитическое моделирование процесса использования передаточных чисел механической трансмиссии трелевочного трактора. Д.т.н., проф. Ю.А. Добрынин, к.т.н., доц. А.С. Кривоногова.
4. Области применения устройств в технологии модификации древесины мягких лиственных пород методом глубокого уплотнения. К.т.н., доц. А.С. Кривоногова.
5. Анализ математического моделирования процесса пропитки капиллярно-пористых тел. К.т.н., доц. А.С. Кривоногова.
6. Автоматизированный расчет механических систем при выполнении расчетно-графических работ в учебном процессе. К.т.н., доц. А.С. Кривоногова, студ. А.С. Медведева, студ. С.В. Давыденко.
7. Использование автоматизированного расчета стержневых систем в AutoCADMechanical в учебном процессе. К.т.н., доц. А.С. Кривоногова, студ. П.С. Торощин, студ. В.А. Демиденко.
8. Применение прикладных автоматизированных программ при выполнении расчетных работ в учебном процессе. К.т.н., доц. А.С. Кривоногова, студ. М.Т. Мубаракшина, студ. И.Д. Бердюков.
9. Актуальные приемы традиционных графических технологий в проектировании. К.т.н., доц. А.С. Кривоногова.

СЕКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

27 января, 12.50 час.

аудитория 1-061

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

Секретарь – к.т.н., доц. И.В. Иванова

1. Оценка эффективности прямых круговых процессов с учётом затрат всех видов энергии. К.т.н., доц. А.А. Куликов.
2. Технологические решения и оборудование для производства из отходов древесины. К.т.н., доц. И.В. Иванова.
3. Основные характеристики электроприводов постоянного тока с униполярными электродвигателями. К.т.н., доц. В.Д. Кепко.
4. Перспективы использования отходов лесного комплекса. Ст. преп. М.М. Иванов.
5. Нарушение нормального электроснабжения. Ст. преп. Е.А. Алексеева.
6. Разработка фильтра механического для очистки воды. Ассист. В.А. Прохоров.
7. Концепция энергосберегающих технологий в Российской Федерации. Студ. А.Л. Бандель, к.т.н., доц. И.В. Иванова.
8. Анализ методов и перспектив использования твердых бытовых отходов в системах энергоснабжения. Студ. С.В. Жвакина, к.т.н., доц. И.В. Иванова.
9. Проблемы в системах теплоснабжения из-за коррозии и пути их решения. Студ. А.Д. Дейс, к.т.н., доц. И.В. Иванова.
10. Современные подходы ожижения биомассы дерева с получением биотоплив. Студ. В.А. Петров, к.т.н., доц. И.В. Иванова.
11. Оборудование для сжигания местных видов топлива и отходов лесопиления. Студ. В.Е. Тюляков, ст. преп. М.М. Иванов.
12. Технические предложения при переводе угольных котельных на древесные гранулы. Студ. Н.Д. Ходорыч, ст. преп. М.М. Иванов.

СЕКЦИЯ ЛЕСНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ, СЕРВИСА И РЕМОНТА

28 января, 10.00 час.

аудитория 2-227

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

Секретарь – к.т.н., доц. Ю.Л. Пушков

1. Исследование температурных режимов рабочей жидкости в гидросистемах лесных машин. Д.т.н., проф. Б.Г. Мартынов, магистр Г.В. Казиева.
2. Оптимизация рейсовой нагрузки трелевочных тракторов. К.т.н., доц. О.А. Михайлов.

3. Обоснование конструктивных параметров тормозной системы колесных трелевочных тракторов в условиях эксплуатации по заболоченной местности. К.т.н., доц. Ю.Л. Пушков.
4. ИЭТР как удобное представление информации об изделии. К.т.н., доц. А.В. Трофимов, магистр С.С. Воробьев.
5. Методика оценки статической прочности шарнирных соединений лесных машин с использованием программного обеспечения "ANSYS". К.т.н., доц. А.В. Трофимов, магистр И.А. Зверев.
6. PLM-системы в задачах информационного обеспечения жизненного цикла. К.т.н., доц. А.В. Трофимов, магистр В.Ю. Пегов.

СЕКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА

04 февраля, 11.00 час.

аудитория 2-317

Председатель - к.т.н., доц. Г.В. Григорьев

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

1. Результаты научной работы и стратегия развития кафедры промышленного транспорта. К.т.н., доц. Г.В. Григорьев.
2. Спутниковый мониторинг лесных пожаров. Студ. С.К. Смирнов, к.т.н., проф. Н.А. Тюрин.
3. Транспортные проблемы перехода на интенсивную модель лесопользования. Соиск. Моисеева К.С., к.т.н., проф. Н.А. Тюрин.
4. Особенности транспортной структуры комплексного освоения лесов. Маг. А.Д. Тропин, к.т.н., проф. Н.А. Тюрин.
5. Комплексный анализ транспортной освоенности лесов. Студ. И.П. Швыдкий.
6. Использование климатических данных для оптимизации лесотранспортных процессов. К.т.н., доц. Т.В. Коваленко.
7. Устройство морозозащитных слоев в полотне лесных дорог с применением нефелинового шлама. Маг. Куканов С.Ю., маг. В.В. Силецкий, к.т.н., доц. О.В.Зубова.
8. Насосное оборудование для гидротранспорта древесного сырья. К.т.н., доц. А.А. Ржавцев.
9. Современные конструкции сборно-разборных плит для лесного дорожного строительства. Студ. О.С. Тихомиров, студ. П.В. Бжеленко, к.т.н., доц. О.В. Зубова.
10. Оптимизация технологии укладки дорожных одежд из шлагогрунтов. Студ. А.И. Филимонов, студ. М.В. Кистина, к.т.н., доц. О.В.Зубова.
11. Обзор физико-механических свойств лесных почвогрунтов. Студ. Е.К. Ермакова, к.т.н., доц. Г.В. Григорьев.

12. Пути увеличения грузооборота СМП за счет лесотранспортной системы Ангаро-Енисейского региона. Студ. Д.В. Эполетов, к.т.н., доц. И.Н. Дмитриева.
13. Автоматизация отслеживания порожнего транспорта в пути на комбинат-производитель и готовой продукции в пути от комбината-производителя до клиента. Студ. И.В. Королев, ассист. П.А. Бойчук, к.т.н., доц. Т.С. Антонова, к.т.н., доц. Л.Я. Громская.
14. Анализ экспорта лесопродукции в РФ. Студ. Н.О. Раевская, к.т.н., доц. Л.Я. Громская, к.т.н., доц. А.А. Борозна.
15. GPS контроль парка танк-контейнеров. Студ. К.А. Слепокуров, студ. Е.А. Колесников, к.т.н., доц. Л.Я. Громская, ассист. П.А. Бойчук.
16. Геоанализ транспортной доступности лесосек. Студ. М.С. Тюрина, к.т.н., проф. Н.А. Тюрин, к.т.н., доц. Л.Я. Громская.
17. Геоанализ транспортной доступности Любанского лесничества Ленинградской области. Студ. Г.А. Федосеев, студ. В.Р. Аксенов, к.т.н., проф. Н.А. Тюрин, к.т.н., доц. Л.Я. Громская.
18. О методах прогнозирования продолжительности лесосплава. С.В. Матюнин.
19. Применение беспилотных летательных аппаратов при учете древесного сырья. Студ. А.Д. Мокин, студ. В.С. Соколова, к.т.н., доц. В.В. Артемьев.
20. Роль лесной инфраструктуры в интенсификации использования и воспроизводства лесов. К.т.н., доц. А.А. Борозна, к.т.н., доц. Т.В. Якушева
21. К вопросу о механизме образования пылевого облака на лесовозных автомобильных дорогах. Студ. Г.К. Мотовилов, к.т.н., доц. Б.П. Мотовилов.
22. Проблемы изыскания и строительства лесных дорог в Лужском районе Ленинградской области. Нач. ОРГП, ООО «Луга-Лес» Ф.М. Попов, к.т.н., доц. Г.В. Григорьев.
23. Создание систем контроля эффективности в логистической деятельности на основе технологических инноваций. Маг. ИТМО И.О. Финкель, к.т.н., доц. Г.В. Григорьев.
24. Актуальные вопросы буксировки плотов по малым рекам. Студ. Д.Р. Шарошкина, к.т.н., ст. преп. А.В. Калистратов.
25. Исследование воздействия гидротурбин на экологию лесосплавных путей. Маг. В.В. Силецкий, д.т.н., проф. А.Н. Минаев.
26. Исследование возможности проведения молевого лесосплава по ручьям. Д.т.н., проф. А.Ю. Виноградов, асп. С.И. Сазонова, асп. С.В. Хвалев.
27. Применение золополимерных смесей в лесном дорожном строительстве. Маг. ИТМО Д.М. Кулик, к.т.н., доц. О.В.Зубова.

ИНСТИТУТ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

28 января, 12.45 час.

аудитория 3-038

Председатель – доц., канд. с.-х. наук И.А.Мельничук

Секретарь – ст. преподаватель И.В.Коваленко

1. Анализ рекреационной нагрузки на газоны Марсова поля. Доц., к. с.-х. наук А.С.Крюковский, ст. преп. Т.В. Двадцатова.
2. На пути к биофильным мегаполисам (на примере Санкт-Петербурга). Доц., канд. с.-х. наук И.А. Мельничук.
3. Комфортная среда: синтез ландшафтного искусства и новых стратегий дизайна (по материалам X Российской национальной премии по ландшафтной архитектуре). Канд. арх., доц. Е.И.Козырева.
4. Свойства древесины лиственницы и особенности её обработки. Д.т.н., проф. А.Н.Чубинский, д.т.н., проф. Г.С.Варанкина, к.т.н., доц. Д.С.Русаков.
5. Способы визуализации и представления информации при создании онлайн курсов. к.п.н., доц. Ю.А. Жук

СЕКЦИЯ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ

29 января, 15.15 час.

аудитория 1-431

Председатель – доц., канд. с.-х. наук А.С. Крюковский

Секретарь – лаб. О.А. Пыжова

1. Анализ коллекции вьющихся растений закрытого грунта ботанического сада СПбГЛТУ имени С.М. Кирова. К.б.н., доц. Н.П. Адонина.
2. Анализ коллекции тропических и субтропических растений Ботанического сада СПбГЛТУ и ее использование в учебном процессе. К.б.н., доц. Н.П. Адонина.
3. Анализ насаждений больничного городка в городе Сосновый бор. Ст.пр. Т.А. Трубачева, студ. М.В. Зайцева.
4. Анализ насаждений исторического центра города Ярославля. Ст.преп. Т.В. Двадцатова, студ. А.Ю. Быстрова.
5. Анализ насаждений набережных и прилегающих к ним территорий в городе Нижний Новгород. Ст.преп. Т.В. Двадцатова, студ. Ю.Е. Сильнова.
6. Анализ насаждений Приморского парка Победы в Санкт-Петербурге. Доц., к.п.наук Г.С. Цымбал, студ. В.Э. Тимошенко.

7. Анализ озеленения набережных Санкт-Петербурга. Доц., канд. с.-х. наук А.Г. Куприянова, студ. Т.А. Трохимец.
8. Анализ парка Александрия в Петергофе. Доц., канд. с.-х. наук А.Г. Куприянова, студ. К.И. Пирумова.
9. Анализ парка им. И. Якутова в г.Уфе. Ст.пр. Т.А. Трубачева, студ. Е.И. Астафьева.
10. Анализ пространственных характеристик садов и парков Санкт-Петербурга на примере Марсова Поля. Канд. с.-х. наук А.С. Крюковский.
11. Анализ Таврического сада. Ст.пр. Т.А. Трубачева, студ. Д.С. Антонова.
12. Анализ насаждений усадьбы Демидовых в Тайцах. Канд. с.-х. наук, доц. Т.В. Изотова, студ. А.В. Грамович.
13. Изучение ассортимента исторических цветников на примере ландшафтных объектов Франции. К.б.н., доц. Н.П. Адонина.
14. Изучение лиан закрытого грунта на базе коллекции Ботанического сада СПбГЛТУ и их использование в озеленении. К.б.н., доц. Н.П. Адонина, студ. А.А. Алексеева.
15. История и современное состояние усадьбы Гостилицы Ломоносовского района Ленинградской области. Канд. с.-х. наук, доц. Т.В. Изотова, студ. Ю.А. Романова.
16. Концепция реставрации и приспособления комплекса «Оранжереи (шесть корпусов)» в г. Пушкин. Канд. с.-х. наук, доц. В.Н. Смертин, студ. Е.В. Кокшилова.
17. Подходы к формированию концепции освоения Охтинского мыса с созданием Музея археологии Санкт-Петербурга. Канд. с.-х. наук, доц. А.Г. Куприянова, студ. Э.В. Савельева.
18. Проект приспособления усадьбы адмирала Грейга С. К. и парка имени "Ольгино" в г. Ломоносове. Канд. с.-х. наук, доц. В.Н. Смертин, студ. А.В. Спиридонова.
19. Проектирование и организация декоративного питомника деревьев и кустарников в городе Тель-Авив. Канд. п. наук, доц. Г.С. Цымбал, студ. М.Ю. Бодрова.
20. Проектирование и организация декоративного питомника хвойных растений в городе Твери. Канд. п. наук, доц. Г.С. Цымбал, студ. В.В. Маклова.

СЕКЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПЛАНИРОВКИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

28 января, 14.00 час.
аудитория 3-027

Председатель – и.о. зав. каф., к.арх. , доц. Е.И.Козырева
Секретарь – А.А.Крылова

1. Градостроительное развитие северо-западного побережья Финского залива. Канд. арх., доц. Т.О.Харзеева.
2. Этапы градостроительного развития территории СПбГЛТУ им. С.М.Кирова". Ст. преподаватель С.К.Калинина.
3. Повышение энергоэффективности и экономичности многослойных ограждающих конструкций из материалов на основе древесины. Канд. тех. наук, доц. И.И.Костюков.
4. Неизвестные архитекторы второго плана. Берников Семен Прокофьевич. Церковь Св. Муч. Ирины в дер. Волгово Ленинградской области (1809-1817гг.). Ст. преподаватель С.К.Калинина.
5. Роль изобразительного искусства в творческом воспитании ландшафтных архитекторов. Ст. преподаватель Т.С.Ветлинская.
6. Макетирование в профессиональной подготовке ландшафтных архитекторов: опыт апробации новой методики. Ст. преподаватель Л.Г.Беркович.
7. Городская скамья в фокусе средового дизайна. Канд. арх., доц. Е.И.Козырева.
8. Дизайн среды образовательных пространств: актуальные тенденции. Студ. Е.Левковский, рук. к. арх., доц. Е.И.Козырева.
9. Песочная графическая анимация. Ее роль в формировании образовательного пространства. Ст. преподаватель В.Л.Базуева.
10. Инновационные материалы и технологии деревообработки в обеспечении экологических качеств жилой среды. Канд. технических наук, доц. И.И.Костюков.
11. История развития столярного инструмента: дизайн и функциональность. Студ. С.Колтаков, асс. кафедры А.А.Крылова.
12. Дерево в современном интерьере: материал, стиль, дизайн. Студ. А.Ефимова, рук. канд. арх., доц. Е.И.Козырева.
13. Жилой интерьер: современные тренды дизайна гостиных. Ст. преподаватель М.В.Аргутина.
14. Использование возобновляемых растительных ресурсов местного региона для создания предметов дизайна интерьера новой потребительской стоимости. Ст. преподаватель Э.А.Воронина.
15. Ранние нидерландские рисунки в технике кьяроскуро. Асс. Кафедры А.А.Крылова.

СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ, КОНСТРУКЦИЙ И СООРУЖЕНИЙ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ

29 января, 13.00 час
аудитория 3-033

Председатель – зав. каф., д.т.н., проф. А.Н. Чубинский
Секретарь – д.т.н., проф. Г.С. Варанкина

1. Совершенствование технологии сушки пиломатериалов. Маг. В.С.Белкин.
2. Деформация шпона при склеивании фанеры. Маг. И.В. Шейко.
3. Технология отделки решетчатой мебели методом окунания. Маг. М.А.Туманов.
4. Совершенствование технологии склеивания фанеры модифицированными клеями. К.т.н., доц. Д.С. Русаков.
5. Технология облицовывания фанеры микрошпоном. Д.т.н., проф. Г.С. Варанкина.
6. Совершенствование процессов гидро-термической обработки древесины. К.т.н., доц. А.М. Артеменков
7. Управление качеством мебели на малых предприятиях. К.т.н., доц. И.М.Батырева.
8. Совершенствование процессов управления лесопильным предприятием.К.т.н., доц. А.И. Шейнов.
9. Модификация карбаминоформальдегидных смол. К.т.н., доц. Е.Г.Соколова.
- 10.Особенности технологии склеивания осинового шпона. Ст. преподаватель И.В.Коваленко.
- 11.Применение тепловидения для обосновании толщины ограждающих конструкций. К.т.н., доц. А.А.Федяев.
- 12.Совершенствование технологии отделки водно-дисперсионными лакокрасочными материалами. Д.т.н., проф. Ю.И. Цой.
- 13.Методика преподавания дисциплины «Методы и средства научных исследований». Д.т.н., проф. А.М.Кочнев, к.т.н., доц. Д.С.Русаков.
- 14.Совершенствование технологии склеивания брусковых заготовок на зуб. Маг. Е.А.Скурихин.
- 15.Совершенствование технологии производства фанеры с внутренним слоем из древесно-стружечных материалов. Маг. Ю.В.Костылева.
- 16.Применение водно-дисперсионных лаков для отделки фанеры. Маг. И.С.Ладиков.
- 17.Прочностные показатели мебели при проектировании конструкции шкафа-кровати трансформера. Маг. М.В.Николаев, маг. Ю.В.Алексеева.

СЕКЦИЯ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ

30 января, 12.00 час
аудитория 2-206

Председатель – к.п.н., доц. Ю.А. Жук

Секретарь – к.т.н., В.В. Ежова

1. Обзор программ для трехмерного моделирования. К.т.н., доц. В.В.Ежова.
2. Визуализация сложных киберфизических сред. Ст. преподаватель Д.И. Бурлов.
3. Дополненная реальность AR. Актуальные технологии и их использование в сфере образования. Ст. преподаватель А.Г.Ведерников.
4. Применение ЧПУ станка для создания макета лесосеки. Ассистент Ф.Р.Базаров.
5. Аддитивные технологии и биодизайн. Ассистент И.К.Говядин.
6. Особенности разработки программного обеспечения для расчета дорожных работ. Студент Б.М.Каримов, к.п.н., доц. Ю.А.Жук.
7. Разработка виртуальных практикумов для образовательного процесса на основе технологии WEBGL. Студент А.В.Тетюев, к.п.н., доц. Ю.А.Жук.

ИНСТИТУТ ЛЕСНОГО БИЗНЕСА И ИННОВАТИКИ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

04 февраля, 13.00 час.
аудитория 1-254

Председатель – директор ИЛБиИ, к.э.н, доцент С.Е. Грязнов

Секретарь – к.э.н, доцент М.В.Тарабан

1. Качественный подход в междисциплинарных исследованиях постнеклассической науки. Доц. Д.Е. Любомиров, доц. С.О. Петров, доц. О.В. Сапенюк.
2. Основные положения проекта Лесного кодекса РФ, меняющие экономическую организацию лесного хозяйства. Зав. каф., д.э.н., проф. В. Н. Петров.
3. Перспективы развития кафедры физической культуры на период 2020-2022 гг. Д.п.н., проф. Э.Г. Сингуринди.
4. Оценка эффективности исполнения полномочий субъектами федерации в области лесных отношений. К.э.н, доцент С.Е. Грязнов.

СЕКЦИЯ ФИЛОСОФИИ И СОЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

28 января, 15.00 час.
аудитория 2-400

Председатель – д.ф.н, проф. И.А. Федоров

Секретарь – к.ф.н., доц. О.В. Сапенюк

1. Методология профессиональной самореализации. Доц. И.И. Григоркина.
2. К истории высшего образования в России и в Европе. К.и.н., доц. Н.А. Добрякова.
3. Немецкие ученые о развитии политической коммуникации в ФРГ в конце 20-нач.21 в.в. К.п.н, доц. А.Я. Донин.
4. Юридические аспекты реализации права граждан на комфортную экологическую среду в условиях мегаполиса. К.и.н., доц. Е.А. Козлов.
5. История штаба военно-воздушных сил Балтийского флота в главном корпусе ЛТА. Из серии - неизвестные страницы прошлого ЛТА. Д.к., проф. В.Г. Лебедева.
6. Роль экологии в становлении современной науки и образования. К.ф.н., доц. Д.Е. Любомиров.
7. Реализация международно-правовых принципов охраны окружающей среды в условиях глобального характера экологического кризиса. К.и.н, доц. А.В. Николаев.
8. О концепции роли творческого меньшинства в культуре А.А. Горелова. К.ф.н., доц. С.О. Петров.
9. Междисциплинарные исследования в экономической науке. К.ф.н., доц. О.В. Сапенюк.
10. Религиоведение как гуманитарная составляющая высшего образования. Ст.преподаватель, Е.В. Соколова.
11. Тенденции развития профсоюзного движения в современной России (правовые аспекты). Преподаватель, В.В. Федорова.

СЕКЦИЯ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

31 января, 13.30 час.

аудитория 1-402

Председатель – зав. каф., к.п.н., проф. И.С. Ломакина

Секретарь – ст. преподаватель О.Е. Зонова

1. Мультилингвизм в мемуарном дискурсе. Зав. кафедрой, д.п.н., доц. И.С. Ломакина.
2. Психологические особенности студентов на начальном этапе обучения в техническом вузе. К.п.н., доц. Ю.М. Бобрицкая.
3. Английский язык в социальной сети «ВКонтакте». Преподаватель В.А. Асатрян.
4. Значение «ритма» как структурно - и смыслообразующего элемента в романе Э.М. Фостера «Поездка в Индию». Ст.преподаватель, М.Г. Соколовская.

5. Проблемы преподавания иностранного языка в неязыковом вузе. Ст. преподаватель, Е.Д. Цымбулова.
6. Особенности обучения английской грамматике студентов уровня Elementary. Ст. преподаватель, Н.А. Филипова.
7. К вопросу о разработке онлайн - курса для образовательной программы. Ст. преподаватель, О. Е. Зонова.

СЕКЦИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА

28 января, 10.00 час.

аудитория 1-265

Председатель – заведующий кафедрой, к.ф.н., доц. Л.В. Лукьянова

Секретарь – к.ф.н., доц. В.А. Мельничук

1. Развитие речемыслительной деятельности студентов магистратуры на занятиях по дисциплине «Ораторское искусство и риторика» (ФГОС 3++). К.ф.н., доц. Л.В. Лукьянова.
2. Реализация ФГОС 3++ в преподавании дисциплины «Практикум делового общения»: аспекты, методы, формы. К.ф.н., доц. В.А. Мельничук.
3. Организация самостоятельной работы студентов бакалавриата (очная форма обучения) по дисциплине «Русский язык и культура речи» в условиях ФГОС 3++. Ст. преподаватель Л.В. Семенчева.
4. Система оценивания учебных результатов студентов заочной формы обучения по дисциплине «Русский язык и культура речи» (ФГОС 3++). Ст. преподаватель О.А. Щербак.

СЕКЦИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

28 января, 11.00 час.

аудитория 2-302

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

Секретарь – к.ф.-м.н., С.И. Затенко

1. Использование логистических уравнений в прогнозных моделях воздействия трелевочных систем на лесной грунт. Д.ф.м.н., проф. В.Я.Шапиро.
2. Математическая модель трехзвенного манипулятора робота, имеющего одну вращательную и две поступательные степени подвижности. К.т.н., доц. С.В. Алексеева.
3. Дискретная обобщённая байесовская модель надёжности на основе априорного бета распределения. К.ф.-м.н., С.И. Затенко.
4. Математическая модель гидротранспорта сыпучих материалов. К.ф.-м.н., доц. Т.А. Осечкина.

5. Прогнозирование скорости движения лесопромышленного трактора с механической трансмиссией. К.ф.-м.н., доц. М.В. Тарабан.
6. Оценка инвестиционного бизнес-процесса в лесопромышленном комплексе с помощью аппарата нечеткой логики. К.ф.-м.н., доц. Л.А. Чудовская.

СЕКЦИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

22 января, 12.30 часов

Кафедра физической культуры

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

1. Формирование здорового образа жизни, как фактора сохранения и укрепления здоровья студентов ЛТУ. К.п.н., проф. Н.В. Курова, доц. Г.Р. Вичикова.
2. Анализ результатов чемпионата вузов Санкт-Петербурга за период 2016-2019 г.г., перспективы развития. Ст. преп. М.С. Киносто, доц. О.Е. Адаева.
3. Инженерно-техническая подготовка студентов ЛТУ средствами автоспорта. К.т.н., доцент В.И. Романенко, д.п.н., проф. Э.Г. Сингуринди.
4. Киберспорт. Перспективы развития киберспорта в ЛТУ. Ст. преп. А.О. Филатов. К.п.н., доц. Т.Н. Бахтина.
5. Сравнительная характеристика видов спорта: спортивный туризм, альпинизм, скалолазание. К.п.н., доцент Т.Ю. Тарасеня.
6. Развитие командных видов спорта в вузах в учебных занятиях по предмету «Элективные курсы по физической культуре и спорту». Доц. Ю.И. Тихомиров, ст. преп. О.В. Косарева.
7. Особенности организационно-методической работы по формированию сборных команд ЛТУ во вновь вводимых видах спорта в чемпионат вузов Санкт-Петербурга. Ст. преп. В.Е. Борисов.

СЕКЦИЯ ЭКОНОМИКИ, УЧЕТА И АНАЛИЗА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

28 января, 13.00 час.

аудитория 1-248

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

1. Анализ наличия и применения критериев экономической эффективности использования лесов. К.э.н., доц. В.В. Беспалова.

2. Методические основы формирования оценки эффекта ресурсосберегающих технологий лесопромышленного комплекса. К.э.н., доц. О.М. Мушкарлова, ст. преп. М.Ф. Михеева.
3. Перспективы развития конъюнктуры рынка волокон на основе древесной целлюлозы. доц., к.э.н. О.Е. Шайтарова.
4. Об организационных трансформациях на предприятиях ЛПК. Проф., д.э.н. В.Н. Татаренко.
5. Проблемы функционирования и развития предприятий лесного комплекса РФ. Ст. преподаватель И.П. Шейнова.
6. Тенденции и особенности рынка труда российского лесопромышленного комплекса. К.э.н. доц., Т.П. Беляева.
7. Управление природоохранной деятельностью на предприятиях ЛПК. К.э.н., доц., Т.Г. Гарбузова.
8. Экологический след и инвестиционная привлекательность. Ст. преп. Л.Ю. Абакулина.
9. Диффузные процессы в инновационной среде современных предприятий. К.э.н., доц. И.А. Захаренкова, к.э.н., доц. И.Н. Иготти.

СЕКЦИЯ ЛЕСНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

29 января, 12.45 час.

аудитория 1-238

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

Секретарь – к.э.н., доц. Т. Е. Каткова

1. Основные принципы и элементы формирования кадровой стратегии лесного хозяйства региона. К.э.н., доц. Е.Ю. Богатова.
2. Совершенствование экономической организации лесозаготовительных компаний. К.э.н., доц. А.Р. Безпалько.
3. Совершенствование организации садово-паркового хозяйства. К.б.н., доц. Ю.В. Джикович.
4. Стратегическое управление рисками возникновения лесных пожаров. К.э.н., доц. Т.Е. Каткова.
5. Основные аспекты юридической регламентации государственных гражданских служащих. К.э.н., доц. С.А. Кораблев.
6. Экономическая эффективность создания лесных культур на лесных участках, пройденных лесными пожарами. Асс. С.С. Мандрыкин.
7. Показатели оценки переданных полномочий в области лесных отношений. Асс. О.А. Назарова.
8. Реформирование лесных отношений в рамках нового лесного законодательства. Д.э.н., проф. В.Н. Петров.
9. Модель подготовки выпускника по программам «Экономика» и «Государственное и муниципальное управление». К.э.н., доц. И.В. Филинова.

10. Совершенствование контрольных и надзорных мероприятий как функции государственного управления лесами. Маг. Н.А. Ветрова.
11. Совершенствование организации как функции государственного управления лесами. Маг. М.А. Гаврилов.
12. Государственное управление воспроизводством лесов. Маг. Д.Х. Гаризан.
13. Управление государственной собственностью: современное состояние и перспективы развития. Маг. П.А. Звонов.
14. Государственное управление лесами и его эффективность. Маг. С.П. Ларионов.
15. Эффективность государственного управления лесами на региональном уровне. Маг. В.С. Стаценко.
16. Экономическое обоснование бизнес-процессов в лесопромышленном комплексе. Маг. М.А. Фролова.
17. Исследование некоторых рентообразующих факторов на горных лесах в Республике Грузия. Маг. Д. Цома.
18. Совершенствование планирования как функции государственного управления лесами. Маг. Т.Ф. Шакиров.

Оглавление

ИНСТИТУТ ЛЕСА И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	3
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	3
СЕКЦИЯ ЗАЩИТЫ ЛЕСА, ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЯ И ОХОТОВЕДЕНИЯ	3
СЕКЦИЯ ЛЕСОВОДСТВА	4
КАФЕДРА ОБЩЕЙ ЭКОЛОГИИ, АНАТОМИИ И	5
ФИЗИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ	5
СЕКЦИЯ ЛЕСНОЙ ТАКСАЦИИ, ЛЕСОУСТРОЙСТВА И ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	6
СЕКЦИЯ ПОЧВОВЕДЕНИЯ И ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР	8
СЕКЦИЯ БОТАНИКИ И ДЕНДРОЛОГИИ.....	9
СЕКЦИЯ ГЕОДЕЗИИ, ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КАДАСТРОВ.....	10
СЕКЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ.....	11
ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ БИОМАССЫ ДЕРЕВА И ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	12
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	12
СЕКЦИЯ БИОТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	12
СЕКЦИЯ ХИМИИ.....	12
СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ДРЕВЕСНЫХ И ЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ.....	13
СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ, ХИМИИ ДРЕВЕСИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ.....	14

СЕКЦИЯ ФИЗИКИ	15
ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И	15
ТРАНСПОРТА ЛЕСА	15
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	15
СЕКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	16
СЕКЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЛЕСНЫХ МАШИН	16
СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И МАШИН.....	17
ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА	17
СЕКЦИЯ ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ	18
СЕКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКИ	18
СЕКЦИЯ ЛЕСНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ, СЕРВИСА И РЕМОНТА	19
СЕКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА	20
ИНСТИТУТ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ	22
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	22
СЕКЦИЯ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ	22
СЕКЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПЛАНИРОВКИ.....	23
НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ.....	23
СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ, КОНСТРУКЦИЙ И СООРУЖЕНИЙ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ.....	24
СЕКЦИЯ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ	26
ИНСТИТУТ ЛЕСНОГО БИЗНЕСА И ИННОВАТИКИ	26
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	26
СЕКЦИЯ ФИЛОСОФИИ И СОЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН	26
СЕКЦИЯ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ.....	27
СЕКЦИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА	28
СЕКЦИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	28
СЕКЦИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ	29
СЕКЦИЯ ЭКОНОМИКИ, УЧЕТА И АНАЛИЗА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	29
СЕКЦИЯ ЛЕСНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ	30