



СНО
студенческое
научное объединение
УГЛТУ

ДНИ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУКИ 2024

ПРОГРАММА



1-11 апреля 2024 г.
г. Екатеринбург



М Е Р О П Р И Я Т И Я

ДНЕЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУКИ УНИВЕРСИТЕТА

Конкурс инновационных разработок обучающихся УГЛТУ.....	2
XX Всероссийская (национальная) научно-техническая конференция студентов и аспирантов «НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО МОЛОДЕЖИ – ЛЕСНОМУ КОМПЛЕКСУ РОССИИ».....	3
Обеспечение безопасности функционирования транспортных систем	5
Лесное хозяйство и природопользование.....	6
Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог, мостов и тоннелей.....	10
Моделирование в технических системах и автоматизации производственных процессов.....	13
Социально-экономические, управленческие и гуманитарные проблемы лесного комплекса.....	15
Технологии, материалы и оборудование деревообработки.....	17
Промышленная экология и ресурсосберегающие технологии, химические и биотехнологии.....	19
Неделя иностранных языков «Университет будущего».....	21
Внутривузовская олимпиада по математике.....	22
Семинар Научной библиотеки УГЛТУ.....	22

Конкурс инновационных разработок обучающихся УГЛТУ

1 апреля 2024 г.

УЛК-1, 202
(Читальный зал №2)

12:30

ОРГКОМИТЕТ КОНКУРСА

Председатель – Фомин В.В., проректор по научной работе и инновационной деятельности, д-р биол. наук, доц.;

Секретарь – Малютина Л.В., заведующий сектором молодежной науки УНИД;

Члены оргкомитета:

Луганский В.Н., зам. директора ИЛП по науке. канд. с.-х. наук, доц.;

Артемов А.В., зам. директора ХТИ по науке. канд. техн. наук, доц.;

Чевардин А.В., зам. директора по науке СЭИ, канд. ист. наук;

Мялицин А.В., зам. директора ИТИ по науке. канд. техн. наук.

1. Разработка безгрунтовой мульчи-подложки на основе отходов лузги подсолнечника для озеленения и улучшения плодородия почв и восстановления нарушенного растительного покрова

Бак. Якимова А.Б.

Рук. Артемов А.В.

2. Природоподобные энергоэффективные технологии заготовки древесины: критерии и фактор управления

Бак. Лутков Д.В.

Рук. Якимович С.Б.

3. Низкоуглеродное развитие - основа современных импортозамещающих технологий в лесном комплексе

Бак. Беляева В.Н.

Рук. Мехренцев А.В.

4. Создание высокопродуктивного плодово-ягодного сада в условиях Среднего Урала

Бак. Клинов А.С.

Рук. Залесов С.В

5. Разработка технологии применения инертных материалов из дробленого бетона и железобетона в конструктивных слоях дорожных одежд

Бак. Морозов С.М.

Рук. Чудинов С.А.

6. Проектирование имитационной модели технологического процесса одностадийной сортировки пиловочника на продольном транспортере

Бак. Шмаков А.А.

Рук. Анянова Е.В.

7. Разработка биологически активной добавки из рачков Артемии Salina

Маг. Бурцева Д.С.

Рук. Гиндуллин И.К.

8. Повышение эффективности технологий дорожного строительства с использованием нефтешламов

Маг. Хачатрян А.В.

Рук. Чудинов С.А.

9. Изготовление стола из слэба и эпоксидной смолы

Маг. Буракова А.А., Сюткин Д.А.

Рук. Газеев М.В.

10. Теплоизоляционный материал

Маг. Торопов И.А.

Рук. Газеев М.В.

XX Всероссийская (национальная) научно-техническая конференция студентов и аспирантов

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО МОЛОДЕЖИ – ЛЕСНОМУ КОМПЛЕКСУ РОССИИ

СЕКЦИИ

1. Лесное хозяйство и природопользование
2. Технологии, материалы и оборудование деревопереработки
3. Моделирование в технических системах и автоматизация производственных процессов
4. Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог, мостов и тоннелей
5. Обеспечение безопасности функционирования транспортных систем
6. Промышленная экология и ресурсосберегающие технологии, химические и биотехнологии
7. Социально-экономические, управленческие и гуманитарные проблемы лесного комплекса

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель – Фомин В. В., проректор по научной работе и инновационной деятельности, доктор биологических наук, доцент;

Зам. председателя – Магасумова А.Г., начальник УНИД, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;

Отв. секретарь – Малютин Л.В., заведующий сектором молодежной науки УНИД;

Бунькова Н.П., заведующий редакционно-издательским отделом, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;

Лаврик Е.Ю., и.о. заведующего кафедрой русского и иностранных языков, кандидат педагогических наук.

Члены оргкомитета – председатели секций:

Луганский В.Н., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;

Газеев М.В., доктор технических наук, доцент;

Санников С.П., кандидат технических наук, доцент;

Чудинов С.А., кандидат технических наук, доцент;

Демидов Д.В., кандидат технических наук, доцент;

Артемов А.В., кандидат технических наук, доцент;

Чевардин А.В., кандидат исторических наук.

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

СЕКЦИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ

2 апреля 2024 г.

УЛК-4, 220

10:45

(формат проведения секции – очно-дистанционный)

1. Вступительное слово председателя секции;
2. Презентация докладов участников;
3. Отбор лучших докладов для награждения;
4. Подведение итогов работы секции.

1. Автомобильные перевозки в интеллектуальных транспортных системах.

Бак. Токарева Л.Е.

Рук. Алексеева О.В., Демидов Д.В.

2. Инновационный материал инконель 718

Спец. Лысенков К.А.

Рук. Илюшин В.В.

3. Совершенствование технологии процесса тонирования автомобилей

Спец. Мокроусов И.М.

Рук. Крюкова М.А., Чернышев Д.О.

4. Особенности применения системы тяговых плеч при автомобильных грузовых перевозках

Маг. Гайнутдинов Е.Р.

Рук. Демидов Д.В.

5. О классификации дорожно-транспортных ситуаций, связанных с наездом на диких животных

Маг. Конева О.В.

Рук. Демидов Д.В.

6. Критерии комфортности движения для водителей автотранспортных средств

Маг. Мальцева А.А.

Рук. Демидов Д.В.

7. Автомобильные перевозки – перспективы

Асп. Чащина А.В.

Рук. Алексеева О.В., Демидов Д.В.

СЕКЦИЯ
ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

4 апреля 2024 г.

УЛК-2, 426

10:00

(формат проведения секции - очно-дистанционный)

1. Вступительное слово председателя секции;
2. Презентация докладов участников;
3. Отбор лучших докладов для награждения;
4. Подведение итогов работы секции.

Бакалавры

1. Использование рода Боярышник (*Crataegus Tourn ex L.*) в озеленении города Екатеринбурга

Бак. Давыдов И.В.

Рук. Агафонова Г.В., Мартюшев П.А.

2. Выявление условных зон загрязнения по мере удаления от источника методом лишеноиндикации

Бак. Пономарев Д.В.

Рук. Сычугова О.В.

3. Геопластика в озеленении города Екатеринбурга

Бак. Юнцевич Е. В.

Рук. Вишнякова С.В.

4. Влияние дорожно-тропиночной сети на санитарное состояние древостоев в условиях лесного парка им. Лесоводов России

Бак. Иванова М.А.

Рук. Бунькова Н.П.

5. Экологический баланс территории гимназии №39 г. Екатеринбурга

Бак. Домрачева Е.А.

Рук. Ефимова Н.А.

6. Выращивание посадочного материала для создания высокопродуктивных плодово-ягодных плантаций в условиях Среднего Урала

Бак. Клинов А.С.

Рук. Залесов С.В.

7. Анализ общественных пространств малых городов на примере набережной Верхнего Тагила.

*Бак. Комарова К.С.
Рук. Кайзер Н.В.*

8. Особенности апикального роста побегов волосистых видов сирени в коллекции Ботанического сада УрО РАН

*Бак. Шашина А.В.
Рук. Тишкина Е.А.*

9. Применение природоподобных технологий как элемент энергетического самообеспечения лесопромышленного производства

*Бак. Григорьев М.В.
Рук. Мехренцев А.В.*

10. Особенности влияния вытаптывания на живой напочвенный покров на примере лесопарка им. Лесоводов России города Екатеринбурга

*Бак. Михайлов А.П.
Рук. Сычугова О.В.*

11. Низкоуглеродное развитие - основа современных импортозамещающих технологий в лесном комплексе

*Бак. Беляева В.Н. .
Рук. Мехренцев А.В.*

12. Варьирование таксационных показателей деревьев яблони Недзвецкого в условиях города Екатеринбурга

*Бак. Жолобова В.А.
Рук. Шевелина И.В.*

13. Сезонная динамика роста однолетних вегетативных побегов некоторых сортов *Siringa vulgaris* L. в сиренгарии Ботанического сада УрО РАН

*Бак. Филлистеев А.С.
Рук. Тишкина Е.А.*

14. Биоиндикационный анализ состояния атмосферного воздуха на примере Северо-Западного парка Курчатовского района г. Челябинска

*Бак. Тихонов Е.А.
Рук. Панин И.А.*

15. Линейная технологическая схема с заездами и методика оценки ее эффективности

Бак. Лутков Д.В.

Магистранты

1. Влияние рубок ухода на радиальный прирост сосны обыкновенной в ленточных борах Алтайского края

*Маг. Сюваткин А.И.
Рук. Осипенко А.Е.*

2. Оценка воздействия лесопромышленного производства на окружающую среду при переходе на низкоуглеродное развитие

*Маг. Радченко Н.А.
Рук. Азаренок В.А.*

3. Зависимость фракций фитомассы деревьев сосны от их диаметра на верхней границе леса горы Ачхиштарабаша (Главный Кавказский хребет)

*Маг. Громов А.М.
Рук. Нагимов З.Я.*

4. Расселение интродуцентов в Шарташском лесном парке и лесном парке им. Лесоводов России г. Екатеринбурга

*Маг. Яковлева А.А..
Рук. Бунькова Н.П.*

5. Анализ системы озеленения пгт. Пышма Свердловской области

*Маг. Горкина А. С.
Рук. Сродных Т.Б.*

6. Изменение фитомассы живого почвенного покрова в пределах горного лесотундрового экотона (г. Кулумыс, Западный Саян)

*Маг. Громова О.А.
Рук. Нагимов З.Я.*

7. Обследование фитосанитарного состояния массива насаждений УСЛК-2

*Маг. Ананьина А.В.
Рук. Воробьева М.В.*

Аспиранты

1. Ресурсы плодовых растений подлеска сосняка ягодникового в условиях Березовского лесничества Свердловской области

*Асп. Аржанников Ю.А.
Рук. Панин И.А.*

2. Особенности аллейных посадок на бульварах Екатеринбурга

*Асп. Никитина Е.С..
Рук. Сродных Т.Б.*

3. Изменчивость радиального прироста лиственницы Гмелина на плато Путорана в пределах экотона лес – горная тундра

*Асп. Вьюхин С.О.
Рук. Григорьев А.А.*

4. Анализ степени агрессивности дендрологического парка-выставки по улице Первомайская города Екатеринбург

*Асп. Станислав Я.В.
Рук. Жукова М.*

5. Первые данные климатического отклика радиального прироста ели сибирской на западном макросклоне Полярного Урала

*Асп. Вьюхина А.А.
Рук. Кукарских В.В.*

6. Рост и продуктивность средневозрастных культур сосны в Чупинском бору Алтайского края

*Асп. Чичкарев А.С.
Рук. Маленко А.А.*

СЕКЦИЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО И
ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, МОСТОВ И
ТОННЕЛЕЙ

4 апреля 2024 г. УЛК-4, Ауд. 207 10:45
(формат проведения секции - очно-дистанционный)

1. Вступительное слово председателя секции;
2. Презентация докладов участников;
3. Отбор лучших докладов для награждения;
4. Подведение итогов работы секции.

1. Цифровизация в сфере дорожного хозяйства в Российской Федерации
Асп. Карабутова И.А.
Рук. Булдаков С.И.
2. Рациональное использование местных грунтов при строительстве конструктивных слоев лесных дорог
Асп. Ладейщиков Н. В.
Рук. Чудинов С.А.
3. Искусственные сооружения, продлевающие срок эксплуатации зимних лесных дорог
Асп. Ладейщиков К. В.
Рук. Чудинов С.А.
4. Технология систем водоотвода с проезжей части
Маг. Михайлов И.К.
Рук. Чижев А.А.
5. Особенности устройства нефтешламогрунтовых оснований и покрытий лесовозных автомобильных дорог
Маг. Хачатрян А.В.
Рук. Чудинов С.А.
6. Сравнение объемных георешеток и габионов при укреплении откосов земляного полотна автомобильных дорог
Маг. Таран А.В.
Рук. Чижев А.А.

7. Перспективы строительства цементобетонных автомобильных дорог в России
*Маг. Шляпников В.С.
Рук. Савсюк М.В.*
8. Обоснование эффективности укрепления грунтов лесовозных автомобильных дорог комплексной добавкой
*Маг. Маринских Д.М.
Рук. Чудинов С.А.*
9. Особенности производства инженерно-геодезических изысканий в зимнее время
*Бак. Елисеев Д.С.
Рук. Чудинов С.А.*
10. Современные технологии наземного лазерного сканирования при инженерно-геодезических изысканиях автомобильных дорог
*Бак. Злобин А.С.
Рук. Чудинов С.А.*
11. Особенности разработки ортофотопланов местности при инженерно-геодезических изысканиях автомобильных дорог
*Бак. Шмидт Я.К.
Рук. Чудинов С.А.*
12. Использование георадарных методов зондирования при инженерно-геологических изысканиях объектов транспортной инфраструктуры
*Бак. Баранова В.Н.
Рук. Чудинов С.А.*
13. Современные машины и оборудование для укрепления грунтов конструкций лесовозных автомобильных дорог
*Бак. Вопилова А.В.
Рук. Чудинов С.А.*
14. Методы и способы модернизации асфальтобетонных заводов
*Бак. Сперанский Д.В.
Рук. Гриневич Н.А.*
15. Особенности формирования кристаллизационно-коагуляционной структуры укрепленных грунтов конструкций лесовозных автомобильных дорог
*Бак. Порицкая А.А.
Рук. Чудинов С.А.*

16. Преимущества разработки состава асфальтобетона методом СУПЕРПЕЙВ

Бак. Морекит Я.Д.

Рук. Гриневич Н.А.

17. Особенности применения укрепленных грунтов с добавками поверхностно-активных веществ для строительства лесовозных автомобильных дорог

Бак. Мокрушин Н.Ю.

Рук. Чудинов С.А.

СЕКЦИЯ
МОДЕЛИРОВАНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ И
АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

8 апреля 2024 г.

УЛК-3, 215

9:30

(формат проведения секции – очно-дистанционный)

1. Вступительное слово председателя секции;
2. Презентация докладов участников;
3. Отбор лучших докладов для награждения;
4. Подведение итогов работы секции.

1. Математическое моделирование процесса полимеризации изготовления композиционных конструкций как материалов будущего в современном сельскохозяйственном производстве в условиях импортозамещения

Бак. Акимов И.А.

2. Исследование этапа остывания, процесса полимеризации композиционных конструкций для изготовления сельскохозяйственного оборудования в условиях импортозамещения

Бак. Акимов И.А.

Рук. Акимов А.И.

3. Разработка инновационного устройства для выравнивания края полотна на технологической линии

Бак. Акулов К.Д.

Рук. Санников С.П.

4. Уровни и функциональность иерархическая структура автоматизированных интегрированных систем

Маг. Аюбов А.К.

Рук. Анянова Е.В.

5. Разработка инновационного устройства для выравнивания края полотна на технологической линии

Бак. Баяндина М.М.

Рук. Кустов А.В.

6. Разработка измерительного устройства для определения возраста деревьев в лесу

*Бак. Горяева В.М.
Рук. Санников С.П.*

7. Классификация и расчет уплотнений в гидроцилиндрах

*Асп. Малых А.С.
Рук. Исаков С.Н., Сиваков В.П.*

8. Самодельная установка для окорки брёвен без ПО

*Бак. Полещук Д.Л.
Рук. Побединский А.А.*

9. Моделирование работы напускного устройства лабораторной бумагоделательной машины «РАМА»

*Маг. Старцев Г.Р.
Рук. Исаков С.Н.*

10. Разработка магнитострикционного преобразователя высоты дерева

*Бак. Саляхов И.Р.
Рук. Санников С.П.*

11. Проектирование имитационной модели технологического процесса одностадийной сортировки пиловочника на продольном транспортере

*Бак. Шмаков А.А.
Рук. Анянова Е.В.*

СЕКЦИЯ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ, УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ И
ГУМАНИТАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА

8 апреля 2024 г.

УЛК-1, 401

11:00

(формат проведения секции – очно-дистанционный)

1. Вступительное слово председателя секции;
2. Презентация докладов участников;
3. Отбор лучших докладов для награждения;
4. Подведение итогов работы секции.

1. Экономическая выгода от сортировки отходов посредством сбора, переработки, продажи и реализации продукции (на примере пластиковых крышек)

*Бак. Асадбек А.А., Мерзук С.А.,
Рук. Михайлова А. Е.*

2. Проблематика преподавания и изучения иностранного языка в лесотехническом вузе

*Бак. Жолобова В.А.
Рук. Костоусова Э. Т.*

3. Правовые аспекты налогообложения малых предприятий лесного комплекса РФ

*Бак. Бутунов В.И.
Рук. Киселева Л.А.*

4. Трансформация прецедентных феноменов в афганском языке с опорой на лесохозяйственную терминологию в цифровом интернет-пространстве

*Маг. Насири Б.
Рук. Старыгина Н.Ф.*

5. Особенности возведения мостового сооружения в лесных массивах на примере экодуга и висячего моста

*Бак. Забелина К.В.
Рук. Федоровских Е. С.*

6. Деятельность «Российского общества садоводства в Санкт - Петербурге» на рубеже 1850 – 1860-х гг.

*Бак. Кузьмина А. Е., Давыдов И. В.
Рук. Пухов Д. Ю.*

7. Использование русских фольклорных образов в проектировании экологической тропы через лес

*Маг. Сухих О.Е.
Рук. Карасев И.Е.*

8. Современное естественно-научное образование в учебных заведениях

*Бак. Филиппова П.А.
Рук. Байтурина Р.Р.*

9. Лесовосстановление как условие жизнеобеспечения людей

*Бак. Янишевский Д.И.
Рук. Петрикеева И.А.*

10. Правовые аспекты защиты персональных данных студентов УГЛТУ

*Бак. Попов М.В.
Рук. Киселева Л.А.*

**СЕКЦИЯ
ТЕХНОЛОГИИ, МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
ДЕРЕВООБРАБОТКИ**

8 апреля 2024 г.

УЛК-1, 123

13:20

(формат проведения секции - очно-дистанционный)

1. Вступительное слово председателя секции;
2. Презентация докладов участников;
3. Отбор лучших докладов для награждения;
4. Подведение итогов работы секции.

1. Влияние озонирования на адгезионные свойства натуральной и термомодифицированной древесины

*Асп. Аникеева К.Г.
Рук. Сафин Р.Р.*

2. Модернизация привода сушильной части бумагоделательной машины

*Бак. Бараев Р.В..
Рук. Вихарев С.Н.*

3. Подходы и методики по определению сортовой структуры круглых лесоматериалов

*Маг. Решетников С.И., Иванов Е.В.
Рук. Солдатов А.В.*

4. Исследование качественных характеристик древесных наполнителей для кошачьего лотка

*Маг. Комягин И.В.
Рук. Яцун И.В.*

5. Исследование физико-механических свойств стабилизированной древесины сосны методом вакуумной пропитки с последующей термической полимеризацией

*Маг. Коцеев В.С.
Рук. Яцун И.В.*

6. Интенсификация склеивания массивной древесины инфракрасным нагревом клеевого слоя

*Бак. Лыхина Е.Ю.
Асп. Носоновских К.В..
Рук. Газеев М.В., Свиридов А.В..*

7. Анализ применения воска и парафина для защиты древесины методом «прогрев – холодные ванны»
*Маг. Мирошниченко Л.В.
Рук. Мяслицин А.В*
8. Применение гидрофобизирующих составов для пропитки древесины
*Маг. Мирошниченко Л.В.
Рук. Мяслицин А.В, Савина В.В.*
9. Термомодификация древесины сосны
Асп. Овчинникова Т.С.
10. К вопросу шлифования погонажных деревянных деталей пенополиуретановыми кругами
*Асп. Пестов И.Е.
Рук. Газеев М.В., Щепочкин С.В.*
11. К вопросу о стойкости защитно-декоративных покрытий мебели к ультрафиолетовому излучению
*Маг. Трелинберг А.В.
Рук. Газеев М.В*
12. Использование опила и стружки как декоративный настенный элемент
*Ушаков А.Е.
Рук. Побединский А.А.*
13. К вопросу изготовления подшипников скольжения из древесины
*Бак. Федосеева Е.С.
Рук. Исаков С.Н., Яцун И.В.*
14. Циклевание как способ обработки поверхностей деталей из древесины
*Бак. Чекасин М.С.
Рук. Яцун И.В.*
15. Определение основных направлений в оценке безопасности на деревоперерабатывающем предприятии
*Бак. Черноштанова М.М.
Рук. Чумарный Г.В.*
16. Исследования стойкости рентгенозащитного лакокрасочного покрытия к воздействию ультрафиолетового излучения
*Соискатель Шишкина С.Б.
Рук. Яцун И.В.*
17. Влияние количественного содержания кварцевой крошки в огнезащитном составе покрытия древесины
Асп. Якунов И.И., Масалимов И.И.

СЕКЦИЯ
ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И
РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ХИМИЧЕСКИЕ
И БИОТЕХНОЛОГИИ

9 апреля 2024 г.

УЛК-5, 205

10:00

(формат проведения секции - очно-дистанционный)

1. Вступительное слово директора ХТИ Первой И.Г.;
2. Презентация докладов участников;
3. Отбор лучших докладов для награждения;
4. Подведение итогов работы секции.

1. Изменение свойств модифицированной коры древесины лиственницы

*Маг. Тюменцева А.Е.
Рук. Криворотова А.И.*

2. Модернизация системы очистки аспирационных газов дробильного отделения обогатительной фабрики

*Бак. Джумаев Р.К., Ибрагимов А.А.
Рук. Аврамова Е.А.*

3. Исследование процесса получения экстракта цветков ромашки

*Бак. Буденкова Д.В., Белявина П.А.
Рук. Панова Т.М.*

4. Особенности сорбционного извлечения ионов металлов модифицированными сорбентами на основе сосновых опилок

*Бак. Дворянкин Д.Ю.
Рук. Перова И.Г.*

5. Получение целлюлозы из отходов переработки конопли технической

*Бак. Губанов И.А.
Рук. Вураско В.А.*

6. Исследование влияния химического состава яблок из сада им. Л.И. Вигорова для приготовления сидра.

*Бак. Собянина А.Д.
Рук. Савиновских А.В., Мартюшов П.А.*

7. Ингибирование коррозии модификацией поверхности стали органофосфонатами

Маг. Стягов Н.Н.

Рук. Дриккер Б. Н.

8. Исследование влияния содержания триацетина и триэтилцитрата на показатель текучести расплава пластифицированного ацетата целлюлозы

Маг. Усова К.А.

Рук. Шкуро А.Е.

9. Исследование адсорбционных свойств чаги в сравнительном аспекте

Маг. Козлова К.А.

Рук. Щеголев А.А.

10. Оценка физико-механических свойств полуфабриката из соломы пшеницы

Маг. Шерстобитов А. Л.

Рук. Агеев М.А., Вураско А.В.

11. Получение БАВ из хвойной зелени

Маг. Сошнева К.М.

Рук. Гиндулин И.К.

12. Адсорбционное извлечение ванадия на модифицированном углеродном сорбенте

Асп. Чиши Т.С.

Рук. Свиридов А.В., Гиндулин И.К.

13. Биочар и промышленный древесный уголь на основе березовой древесины

Асп. Авдюкова О.Д.

Рук. Юрьев Ю.Л., Гиндулин И.К.

14. Оценка эмиссии прк-удобрения из композитов с полимерной фазой ацетата целлюлозы

Асп. Захаров П. С.

Рук. Шкуро А. Е., Глухих В. В.

НЕДЕЛЯ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ «УНИВЕРСИТЕТ БУДУЩЕГО»

4-9 апреля 2024 г.

ОРГКОМИТЕТ

Председатель - Капустина Ю.А., директор Социально-экономического института;

Заместитель председателя - Лаврик Е.Ю., и.о. заведующего кафедрой РИЯ;

Секретарь - Костоусова Э.Т., старший преподаватель кафедры РИЯ.

Члены оргкомитета:

Яковлева В.А., доцент кафедры РИЯ;

Кириллович Н.Н., старший преподаватель кафедры РИЯ;

Королева О.С., старший преподаватель кафедры РИЯ;

Кисель Н.Ф., старший преподаватель кафедры РИЯ.

Конкурс-квиз по английскому языку для студентов 2 курса, магистров и аспирантов

4 апреля 2024 г. УЛК-1, 202 15:10

Олимпиада по английскому языку (для студентов 1 курса)

5 апреля 2024 г. УЛК-1, 506 15:10

Олимпиада по немецкому языку (для студентов 1 курса)

6 апреля 2024 г. УЛК-1, 219 13:20

Олимпиада по французскому языку (для студентов 1 курса)

6 апреля 2024 г. УЛК-1, 218 13:20

Конкурс-выставка стенгазет на тему «Университет будущего»

9 апреля 2024 г. УЛК-1, 217 16:00

ВНУТРИВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО МАТЕМАТИКЕ

8 апреля 2024 г.

УЛК-2, 504, 524

16:00

ОРГКОМИТЕТ

Председатель – Капустина Ю.А., директор Социально-экономического института;

Заместитель председателя – Рублева С.С., заведующий кафедрой высшей математики;

Секретарь – Демидова И.Н., старший преподаватель кафедры ВМ;

Члены Оргкомитета:

Мухина В.М., старший преподаватель кафедры ВМ.

СЕМИНАР НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ УГЛТУ «ОСНОВЫ РАБОТЫ НА ПЛАТФОРМЕ ELIBRARY.RU»

Спикер – Абубакирова М.И., директор Научной библиотеки УГЛТУ

9 апреля 2024 г.

УЛК-1, Читальный зал

16:00

Подписано в печать 28.03.2024 Заказ №77 Тираж 40 экз.

Отдел оперативной полиграфии ФГБОУ ВО УГЛТУ

