

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Национальная научно-практическая конференция

НАУЧНЫЕ ИННОВАЦИИ В РАЗВИТИИ ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ,
посвященная 20-летию лесохозяйственного факультета

2-3 декабря 2020 года

ПРОГРАММА

Ижевск
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА
2020

Направление: **Лесовосстановление и воспроизводство лесов**

1. Штумф Ф.С., Абсалямов Р.Р.

Экономическое обоснование выращивания сеянцев ели европейской в
ООО «Орион
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

2. Бабина А.С., Абсалямов Р.Р.

Оптимизация выращивания березовых насаждений для нужд фанерного
производства в ООО «Орион
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

3. Мушкина К. А.¹, Итешина Н. М.²

Сравнительный анализ роста лесных культур ели, созданных с использо-
ванием разного вида посадочного материала, в Увинском лесничестве Уд-
муртской Республики

¹ООО ТПК «Восток-ресурс»

²*ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА*

4. Кулигина Д.А, Духтанова Н.В.

Влияние способов подготовки семян на их всхожесть
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

5. Касимов А. К., Духтанова Н.В., Утробина В.В.

Лесоводственные методы рекультивации нарушенных земель
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

6. Шабанова Е.Е., Касимов А.К.

Лесная рекультивация нарушенных земель на территории Мишкинско-
го месторождения нефти и газа
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

7. Белослудцева С. Г. , Итешина Н. М.

Особенности естественного возобновления хвойных пород на вырубках
в условиях Кезского лесничества Удмуртской Республики
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

8. Кондрашина Е.С.

Естественное лесовозобновление в условиях южной тайги на примере
ельников заповедника «Кологривский лес».
ФГБОУ ВО РГАУ –МСХА им. К.А. Тимирязева

9. Троц В.Б. Касымов С.К.

Морфологические особенности семян древесных пород в условиях
лесного питомника Самарского ГАУ
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

10. Троц В.Б.

Особенности развития сосны обыкновенной в условиях
Ново-Буянского лесничества
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

11. Троц В.Б.

Приживаемость семян сосны обыкновенной в различных лесорас-
тительных условиях Ставропольского лесничества
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

12. Вайс А.А.

Возрастные особенности чистых осиновых насаждений юга Средней
Сибири
ФГБОУ ВО СибГУ им. М.Ф. Решетнева

Направление: **Лесоустройство и таксация леса**

1. Новиков И.Л.¹, Абсалямов Р.Р.²

Проблемы современного лесоустройства»

¹АУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования
Минприроды Удмуртской Республики»

²ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

2. Шляев В.С., Поздеев Д.А.

Комлевой сбег стволов берёзы в древостоях Увинского лесничества
Удмуртской Республики

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

3. Якимов М.В.

Использование лесов для ведения охотничьего хозяйства в Удмуртской
Республике

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

4. Штумф Ф.С., Абсалямов Р.Р.

Анализ роста искусственных насаждений ели, созданных разным поса-
дочным материалом

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

5. Абсалямова С. Л.

Изучение запаса лекарственных растений в Граховском лесничестве
Удмуртской Республики

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

6. Рублёва Е.А., Копанева И.М.

Использование данных дистанционного зондирования в лесном хозяйстве

ФГБОУ ВО Удмуртский государственный университет

7. Лебедев А. В.

Двухпараметрические уравнения зависимости высот деревьев от диаметров на высоте груди.

ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева

8. Гостев В.В.

Влияние густоты посадки на вынос элементов минерального питания сосновыми древостоями Лесной опытной дачи Тимирязевской академии.

ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева

Направление: **Садово-парковое и ландшафтное строительство, благоустройство и озеленение населенных мест**

1. Пашкова А.С.

Особенности формирования корневой системы хвойных растений в насаждениях различных экологических категорий на примере г. Ижевска
ФГБОУ ВО Удмуртский государственный университет

2. Прокошева К.Ю.

Проблемы приживаемости и роста деревьев и кустарников на территории жилой застройки в г. Ижевске
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

3. Николаева П. С.

Малые архитектурные формы используемые в озеленении
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

4. Хизапова Г. А.

3D-моделирование в ландшафтном дизайне
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

5. Ермаков П. В.¹, Итешина Н. М.²

Оценка рекреационного потенциала Удмуртского ботанического сада и перспективы его использования

¹БУ УР «Дирекция ООПТ» ТО «Удмуртский ботанический сад»

²ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

6. Бабайлов А.В., Сунцова Н.Ю.

Анализ ассортимента посадочного материала Туи Западной в питомниках Удмуртской Республики

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

7. Колесникова Л.П., Итешина Н.М., Шабанова Е.Е.

Малые архитектурные формы в условиях городской среды на примере г. Ижевска.

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

9. Сунцова Н.Ю., Неганова Т.Н., Шкляева С.Л.

Опыт многолетнего сотрудничества Лесохозяйственного факультета ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА с музейными комплексами Удмуртской Республики

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

10. Блонская Л.Н., Неретина К.А.,

Современные аспекты озеленения приусадебных участков в пригороде
г. Уфы.

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»

11. Птицына Н.В.

Использование красноцветущих однолетников в озеленении террито-
рии храма

ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА

Направление: **Экология, мониторинг и охрана лесов**

1. Бусоргина Н.А.

Прогнозирование использования земель для повышения экологической устойчивости ландшафта

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

2. Ведерников К.Е.

Пространственное распространение, состояние и видовой состав еловых насаждений Удмуртской Республики

ФГБОУ ВО Удмуртский государственный университет

3. Крылова А.А.

Рекреационный потенциал сосняков Борового Опытного лесничества ФГБУ «Национальный парк «Бузулукский Бор

ФГБОУ ВО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»

4. Грабовский И.В.

Проблемы и ошибки кадастрового инженера при переходе от государственной СК к МСК

ФГБОУ Ижевская ГСХА

5. Бурлак Г.А.

Вспышка массового размножения Непарного шелкопряда (*Lumantria dispar*) в насаждения Шигонского лесничества Самарской области.

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

6. Василевская Н.В.

Палиноиндикация среды в зоне промышленного воздействия ОАО «Апатит (Мурманская область)

ФГБОУ ВО «МАГУ» (Мурманский Арктический Государственный Университет)

7. Вялков П.А., Смердов П.Е.

Зависимость числа хвойных пар от длины ауксибласта в зоне теплового воздействия факела

ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»

8. Спыну М.Т.

Функционально- экологическая оценка пространственно- временной изменчивости эмиссии потоков парниковых газов в посадке Ивы Пурпурной в городских лесах

ФГБОУ ВО РГАУ –МСХА им. К.А. Тимирязева

9. Тимерьянов А.Ш., Дмитриева А.В.

Оптимизация лесоаграрных ландшафтов на части территории
Дюрттюлинского района Республики Башкортостан
ФГБОУ ВО Башкирский Государственный Аграрный Университет

10. Илюшкова Е.М.

Экологическая оценка влияния состава древостоя на содержание ор-
ганики в почве на ЛОД РГАУ _МСХА имени К.А. Тимирязева
ФГБОУ ВО РГАУ –МСХА им. К.А. Тимирязева

11. Семёнова С.А.

Изучение шумопоглощающих способностей *Picea pungens* и *Pinus
pflasiiana* на территории города «Ростов-на Дону»
*Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортуно-
ва ФГБОУ ВО Донской ГАУ*

12. Руденок В.А., Строт Т.А.

Новый метод борьбы с борщевиком
ФГБОУ Ижевская ГСХА