

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



Санкт-Петербургский
государственный
лесотехнический
университет

22-4679
Т. 1

**ЛЕСА
РОССИИ:**



**ПОЛИТИКА,
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ,
НАУКА,
ОБРАЗОВАНИЕ**

22-4679



**МАТЕРИАЛЫ
ВСЕРОССИЙСКОЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ**

Санкт-Петербург
26–28 мая 2021 года

Том 1

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.М. КИРОВА**

**МАТЕРИАЛЫ ШЕСТОЙ ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

**ЛЕСА РОССИИ: ПОЛИТИКА, ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, НАУКА,
ОБРАЗОВАНИЕ**

ТОМ 1

26-28 мая 2021

Санкт-Петербург

2021 г.

Ответственные редакторы:

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент А. А. Добровольский

Доктор биологических наук, профессор В. Ю. Нешатаев

Доктор экономических наук, профессор В. Н. Петров

Доктор географических наук, профессор А. С. Алексеев

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор Д. А. Данилов

Доктор химических наук, профессор В. И. Рошин

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор А. В. Жигунов

Старший преподаватель А. Б. Бубнова

Доктор технических наук, доцент Е. Г. Хитров

Доктор технических наук, профессор А. Н. Чубинский

Технический редактор:

Ведущий специалист отдела конгрессной деятельности Е.В. Чугунова

Леса России: политика, промышленность, наука, образование / материалы шестой Всероссийской научно-технической конференции. Том I / Под. ред. А.А. Добровольского. – Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. – 280 с.

В сборник включены материалы пятой научно-технической конференции-вебинара «Леса России: политика, промышленность, наука, образование», на которой обсуждались актуальные проблемы лесной политики, промышленности, науки и образования в условиях современного состояния экономики и поиск их решения.

ISBN 978-5-9239-1229-6

© Санкт-Петербургский
государственный лесотехнический
университет им. С.М. Кирова, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

К 140-летию основоположника биогеоценологии Владимира Николаевича Сукачева, Нешатаев В.Ю.	3
Краткий исторический обзор развития кафедры лесной таксации, лесоустройства и геоинформационных систем Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова, Алексеев А.С., Никифорчин И.В., Вавилов С.В.	8
Нейтрализация кислоты в процессе гидролиза древесины, Александрова А.Д., Фатеев В.О., Бахтиярова А.В., Сизов А.И.	13
Определение состояния лесов на основе сети наземных пробных площадей и материалов космической съемки SENTINEL-2 с использованием метода K-NN («Ближайшего соседа»), Алексеев А.С., Черниковский Д.М., Ветров Л.С., Никифорчин И.В.	16
Оценка жизненного состояния древостоев на основе материалов дистанционного зондирования земли (ДЗЗ) и коротковолнового вегетационного индекса SWVI, Алексеев А.С., Черниковский Д.М.	19
Лесотехническое образование и проблема защиты леса от разрушительной деятельности человека, Антипин Н.А.	22
Выявление благоприятных для произрастания популяций кипрея узколистного земель Вологодской области картографическим методом, Антоненко М.С., Масляков В.Ю.,	25
Меры по улучшению среды обитания в условиях сплошных вырубок лесов таежной зоны, Антонов Е.И., Корнев И.А.	27
Оценка плодородия почв и обеспеченности элементами питания на объектах комплексного ухода за лесом, Антонов О.И., Ишук Т.А., Григорьева О.И., Хомяков Ю.В.	30
Базисная плотность древесины ели европейской, сформировавшейся под влиянием обрезки ветвей различной интенсивности, Антонов О.И., Малышева О.Н., Антонов Е.И.,	33
Качество древесины хвойных пород, Ануфриев М.В.	36
Совершенствование технологии стереоскопической таксации лесов с применением материалов лидарной съемки, Архипов В.И., Березин В.И., Черниковский Д.М.	39
Синтез арилалкеновых и арилбутADIеновых мономеров из природных ароматических и гетероароматических альдегидов, Арямова Е.С., Васильев А.В.	42
Экстрактивные вещества северного и луковичноногового опят (ARMILLARIA BOREALIS И ARMILLARIA CEPISTIPES), Баканов В.В., Ведерников Д.Н.	44

Производительность формирования пачки деревьев ВПМ при системном подходе к технологическому процессу в суммарном функциональном времени его связанного протекания, Базаров С.М., Беленький Ю.И., Бальде Т. М. Д Свойкин Ф.В., Свойкин В.Ф.,	46
Точность изготовления мебели, как аргумент в конкурентной борьбе, Батырева И.М.....	49
Исследование кейса: Подпорожье. Применение метода кластеризации К-средних для объединения лесосек в группы, Бачериков И.В., Симоненкова А.В., Симоненков М.В.....	52
Семена <i>PINUS SYLVESTRIS</i> L. Методика получения микрофотографий, Бачериков И.В., Дурова А.С., Раупова Д.Э., Межина К.М.....	55
Анализ влияния налоговой нагрузки на экономические результаты предприятий, Безпалько А. Р.....	58
Сескви- и дитерпеноиды CO ₂ -экстракта пихты сибирской, Березенко Е.В., Милович Н.Н, Рошин В.И.	61
Разработка способа выделения фенольной фракции из жидких продуктов быстрого пиролиза древесных опилок, Бикбулатова Г.М., Валиуллиная А.И., Валеева А.Р., Забелкин С.А.З.	64
Бактерии рода <i>PSEUDOMONAS</i> – патогены хвойных древесных растений в России, Блюммер А.Г.....	67
Неарктическая листовёртка <i>CHORISTONEURA FUMIFERANA</i> (LEPIDOPTERA: TORTRICIDAE): оценка возможности проникновения на территорию России, Блюммер А.Г., Коробейникова Л.А.	69
Разработка технологических карт по выращиванию посадочного материала хвойных пород с закрытой корневой системой в Архангельской области, Бобушкина С.В., Демина Н.А.....	72
Почвенные условия и характер растительности на территории Андомского геологического разреза, Богданова Л.С., Хрусталева Р.А., Межина К.М., Яковлев А.А., Часовская В.В., Баркан Д.В.....	79
Практика администрирования неналоговых платежей в лесном хозяйстве, Богословский А.С.....	81
Контроль осеннего старения листьев осины европейской (<i>POPULUS TREMULA</i> L.), Бускин Е.К., Жигунов А.В.	85
Исследование потери лесопокрытой площади Республики Саха с использованием WEB-картографических сервисов, Вагизов М.Р., Бойцов А.К., Конжголадзе К.В., Хан В.С.	88
Режим калия в постагрогенных почвах на разных стадиях восстановления древесной растительности, Вайман А.А, Зайцев Д.А., Данилов Д.А, Яковлев А.А.	91

Размещение подроста в условиях средней Сибири (по материалам лесоустройства), Вайс А.А.	94
Фитопатологическое состояние насаждений Приоратского парка ГМЗ «Гатчина», Варенцова Е.Ю., Поповичев Б.Г., Селиховкин А.В.	97
Химический состав листьев борщевика сосновского, Васильева Е.Н., Рошин В.И.	99
Еловые насаждения Удмуртской Республики и мероприятия по повышению их устойчивости, Ведерников К.Е.	102
Оценка состояния насаждений Яблоновского сада г. Санкт-Петербурга, Ветров Л.С., Гурьянов М.О., Ковалева К. А.,	104
Подходы к разработке комплексных информационных и мониторинговых системы для лесного комплекса, Воробец Т.И.	107
Анализ нормативов, используемых для таксации и практического лесопользования в рекреационных лесах, Воронин В.В. Демина Н.А., Третьяков С.В.	111
Смеси TWEEN-80 и лецитина – перспективные эмульгаторы биологически-активных веществ из древесной зелени, Ганева Д.С., Смит Р.А., Демьянцева Е.Ю.,	114
Производство экструзивной химико-термомеханической массы из низкосортной древесины и древесных отходов, Гедьо В.М., Ковернинский И.Н., Уткин А.Н., Дубовый В.К.	116
Изменения в лесных фитоценозах после низовых пожаров, Герасимова Т.А., Мерзук С.А.	118
Запасы недревесной продукции под пологом сосняка, Го Лубинь, Тун Чэн, Грязькин А.В., Данг Вьет Хунг, Чан Чунг Тхань, Ву Ван Хунг.	121
Опыт К.Ф. Тюрмера по выращиванию дуба черешчатого в Московской области, Гревцова В.В., Яценко И.О.	125
Взаимосвязи показателей размещения деревьев с таксационными характеристиками насаждений в смешанных Дальневосточных лесах, Грек В.С., Романова Н.В.	128
Санитарное состояние сосны обыкновенной (PINUS SYLVESTRIS L.) в зелёных зонах города Луганска, Грибачева О.В., Сотников Д.В., Кравец А.Л.	131
Общее в сфере развития лесного комплекса и сельских территорий, Громская Л.Я., Борозна А.А., Салминен Э.О.	134

Редкие и охраняемые растения природного заповедника «Бинь Чау - Фьюк Бьу», Вьетнам, Данг Вьет Хунг, Данг Тхи Лан Ань, Доан Тхи Нга, Грязькин А. В., Потокин А.Ф.....	137
Изменения содержания подвижных форм калия в постагрогенных почвах на луговой–кустарниковой стадии сукцессии, Данилов Д.А., Яковлев А.А., ² Зайцев Д.А., Вайман А.А	140
Проблематика использования постагрогенных земель для выращивания древесных насаждений, Данилов Д.А., Зайцев Д.А., Януш С.Ю., Вайман А.А.	141
Горимость лесов на северо-западе России в связи с метеорологическими факторами, Данилов Д.А., Бачериков И.В., Смирнов А.П., Смирнов А.А., Анисимова И.М.....	146
Рост культур лиственницы профессора А.Н. Соболева в Охтинском учебно-опытном лесхозе, Данилов Ю.И., Гузюк М.Е., Межина К.М., Раупова Д.Э	149
Анализ теплотехнических показателей стеновых конструкций деревянных зданий, Данилюк Д.В., Васильева Т.Н., Куликова Н.В.....	152
Сравнительный анализ индексов цен и производства продукции лесного комплекса в Российской Федерации и Республике Беларусь, Дегтев В.В., Голотовская А.В, Лагутина В.В.,	155
Влияние тяжёлых металлов на индекс гумусообразования почв, Дурягина Ю.А., Воропай Л.М.....	157
Получение, строение и использование гидрогелей лигнина, Евстигнеев Э.И., Васильев А.В.....	161
Разработка режима гидролиза смеси хвойных и лиственных пород древесины для последующей биоконверсии, Ёлкин В.А., Денисенко Г.Д., Шурыгин С.Г.....	163
Экстрактивные вещества дождевика грушевидного (LYCOPERDON PYRIFORME), Ерегина О.А., Ведерников Д.Н.	165
От лесных съездов до форумов лесного комплекса: вопросы развития практического лесоводства и условия их решения, Желдак В.И., Кулагин А.А., Зарубина Л.В., Прока И.Ю.....	167
Лесоводственное обеспечение содержания и использования лесов по лесным районам, Желдак В.И., Сидоренков В.М., Дорошенкова Э.В., Липкина Т.В., Сидоренкова Е.М	170
О судьбе листового пула элементов осенью (на примере меди, цинка и кадмия в древесных растениях), Железнова О.С., Тобратов С.А	173
Выращивание контейнеризированных семян лиственных древесных пород для защитного лесоразведения, Жигунов А.В., Фетисова А.А., Яковлев П.А.....	177

Получение новых материалов на основе химических превращений окисленного гидролизного лигнина, Закусило Д.Н., Евстигнеев Э.И., Васильев А. В.....	179
Обзор состояния лесопромышленного комплекса севера Свердловской области во второй половине 2010-х гг, Зыкин И.В	181
Функция чувствительности как критерий качества сушки шпона, Иванов А.М., Соколова В.А., Войнаш С.А.,	184
Модели роста древостоев – как основа стратегии формирования лесоводственных экологических систем, Иванова Е.Е., Бабич Н.А.,.....	187
Насколько связаны характеристики крупных древесных остатков и древостоя? пример Лисинского учебно-опытного лесничества, Капица Е.А., Антонов О.И., Малышева О.Н., Шорохова Е.В.	190
О длине круглых лесоматериалов для лесопильно-деревоперерабатывающих производств, Каптелкин А.А., Куликова Н. В, Рыкунин С.Н.....,	193
Особенности дешифрирования насаждений со сложным породным составом по космическим снимкам SENTINEL-2a в QGIS на примере заповедника «Денежкин камень», Карпачев А.П., Квашнина А.Е, Владимирова Н.А.,	194
Уровень смертности инвазионного коричнево-мраморного клопа <i>HALYOMORPHA HALYS</i> (HETEROPTERA: PENTATOMIDAE) в зимний период во влажных субтропиках России, Карпун Н.Н., Захарченко В.Е., Мусолин Д.Л.,	197
Предпосылки использования мобильных канатных установок в лесозаготовительном производстве на территории России, Кацадзе В.А.,.....	200
Особенности управления приводами на технических мышцах в машинах и оборудовани лесого комплекса, Кизилов А.Б., Тихомиров О.С.....	203
Развитие корневой системы <i>PICEA ABIES</i> (L.) H. KARST. на начальных стадиях онтогенеза на различных ксилолитических субстратах, Кикеева А.В., Харитонов В. А., Новичонок Е. В., Крышень А. М.,Савельев Л.А.....	205
Чужеродные инвазионные моли-пестрянки – вредители древесных растений в лесопарковых зонах юга России, Кириченко Н.И., Карпун Н.Н., Захарченко В.Е., Мамаев Н.А., Мусолин Д.Л.	208
Ресурсные и экономические аспекты неистощительного лесопользования, Киселева В.В., Чумаченко С.И., Митрофанов Е.М., Карминов В.Н., Кольчева А.А.....	212
Первоочередные мероприятия для сохранения естественной среды обитания Амурского тигра, Ковалев А. П., Лашина Е. В	215
Экструзивная технология химико-термомеханической массы из растительного сырья, Ковернинский И.Н., Прокопенко К.Д., Гедьо В.М., Суконкин С.Е., Дубовый В.К.....	218

Состояние сосновых насаждений ГПЗ «Бушковский лес», Коновалова И.А.,	222
Экстрактивные вещества чашелистиков морошки (<i>RUBUS CHAMAEMORUS</i> L.), Кононов С.А., Любавина А.П., Ведерников Д.Н.	225
Качественная и количественная характеристика насаждений зеленой зоны г. Вологда, Корякина Д.М., Дружинин Н.А.	227
Лесной покров ЦЧР: состояние, динамика, проблемы развития лесообразующих пород, Кузнецова Н.Ф.	230
О технологии производства стенового клееного бруса, Куликова Н.В., Каптелкин А.А., Владимирова Е.Г., Рыкунин С.Н.	233
Система непрерывного мониторинга пожароопасных ситуаций в лесных зонах, Кулыгин С.В., Красноперова С.А., Кочкаров А.А.	234
Низкомолекулярные соединения ложного ядра березы, Кунцова М.Н., Ведерников Д.Н., Понкратова А. О., Уэйли А. К.	237
Лесоводственные критерии подбора лесных участков для заготовки плодов лесных ягодных растений, Курлович Л.Е., Цареградская С.Ю.	241
Лесные недревесные ресурсы как объект ландшафтного картографирования, Куфтерин Н.Ю., Ларичева Ю.Г., Нгуен Ч.Т., Сергеева В.Л.	244
Влияние обработки экстрактом лаванды на свойства бумаги, Лашева В.Г., Тодорова Д.А., Яворов Н.А., Цветанска И.П.	247
Оптимизация зубчатых цилиндрических передач редуктора привода грузовой лебедки, Лебедев С.Ю., Пуртова И.А.	250
Экологические особенности кедра сибирского в условиях интродукции на территории Воронежской области, Левин С.В.	253
Динамика категорий состояния деревьев при лесоводственном ухудшении сосны Крымской в лесопарковой зоне г. Симферополя, Левчук О.И., Кучеренко В.Н.	256
Строительный материал из изолированных древесных волокон пониженной горючести, Леонович А.А., Глазунова М.Г., Замазий Л.В.	259
Анализ водородных связей в целлюлозо- и хитинсодержащих объектах, Леонтьев Л.Л., Лобок И.Д., Сидорова Д.А., Иванов-Омский В.И.	261
Блокчейн как новый этап цифровизации лесного сектора России, Лобовиков М.А., Прядилина Н.К., Щербак И.Н.	264
Естественное возобновления кедра Корейского после сплошных рубок, Ломов В.Д.	267
Экстрактивные вещества листьев и веток ивы ломкой <i>SALIX FRAGILIS</i> L., Лукьянов И.М., Беличенко В.Т., Ведерников Д.Н.	269