

Перечень публикаций сотрудников ФБУ «ДальНИИЛХ» в 2023 году

Публикации в изданиях, включенных в международные базы цитирования (SCOPUS, WEB OF SCIENCE):

1. Громыко, О.С. Терапевтическое воздействие эфирного масла лиственницы на организм человека / О.С. Громыко // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2023. – Т. 100. – № 3-2. – С. 69.

2. Орлов, А.М. Производство ароматерапевтических средств из коры *Abies perfoliata* и *Picea japonica* как одно из направлений многоцелевого использования лесов в Дальневосточном федеральном округе / А.М. Орлов // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2023. – Т. 100. – № 3-2. – С. 157-158.

3. Филатова, М.Ю. Оценка экологической ситуации в границах влияния золотодобычи (для обоснования создания лесных плантаций) / М.Ю. Филатова, Л.Т. Крупская, М.Б. Бубнова, А.В. Леоненко // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 8. – С. 27-44.

4. Шемякина А.В. Древесная зелень ели аянской – источник биологически активных веществ / А.В. Шемякина // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2023. – Т. 100. – № 3-2. – С. 224-225.

Публикации в Российских рецензируемых научных журналах, которые включены в перечень ВАК:

1. Выводцев, Н.В. Изучение процессов роса ясеня маньчжурского по материалам государственной инвентаризации лесов / Н.В. Выводцев // Хвойные бореальной зоны. – 2023. – Т. 41. – № 3. – С. 224-230. – DOI: 10.53374/1993-0135-2023-3-224-230.

2. Выводцев, Н.В. Особенности роста пихты цельнолистной на Юге Приморского края / Н.В. Выводцев // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2023. – № 4(73). – С. 88-96.

3. Выводцев, Н.В. Особенности роста клен мелколистного на Дальнем Востоке / Н.В. Выводцев, Н.В. Бессонова // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2023. – № 1(70). – С. 71-80. – DOI: 10.34655/bgsha/2023.70.1.010.

4. Голубев, Д.А. Оценка лесовосстановления на территории Сахалинской области / Д.А. Голубев, К.Е. Гула, Е.В. Лашина, К.А. Колобанов, А.А. Иванова // Природообустройство. – 2023. – № 2. – С. 113-119. – DOI: 10.26897/1997-6011-2023-2-113-119.

5. Голубев, Д.А. Применение географической информационной системы и метода анализа иерархий для оценки мест строительства полигонов захоронения коммунальных отходов в Хабаровском крае / Д.А. Голубев, И.В. Гладун, И.Н. Егоршин // Вестник Евразийской науки. – 2023. – Т. 15. – № 3. – DOI: 10.15862/81NZVN323.

6. Заусаев, В. К. Интенсификация воспроизводства лесов как необходимое условие устойчивого развития лесного комплекса Дальнего Востока России / В. К. Заусаев, Н. Н. Панкратова // Лесохозяйственная информация. – 2023. – № 4. – С. 61-70. – DOI 10.24419/LHI.2304-3083.2023.4.06. – EDN LXGKDA.

7. Иванов, А.В. Сравнительный анализ биомассы кедровых и дубовых древостоев Приморья в контексте биоразнообразия / А.В. Иванов, В.А. Усольцев, И.С. Цепордей, А.С. Касаткин // Хвойные бореальной зоны. – 2023. – Т. XLI. – № 1. – С. 38-45. – DOI: 10.53374/1993-0135-2023-1-38-45.

8. Ковалев, А.П. Освоение и состояние лесов Дальнего Востока / А.П. Ковалев, О.С. Громько // Природообустройство. – 2023. – № 1. – С. 115-121. – DOI: 10.26897/1997-6011-2023-1-115-121.

9. Крупская, Л.Т. Обоснование биологических методов восстановления защитных функций техногенно загрязненных отходами лесных участков для создания лесных плантаций / Л.Т. Крупская, А.П. Ковалев, И.В. Шугалей, А.М. Орлов, М.Ю. Филатова // Экологическая химия. – 2023. – Т. 32. – № 1. – С. 28-40.

10. Лашина, Е.В. Эксплуатационные особенности лесов Дальнего Востока / Е.В. Лашина // Сибирский лесной журнал. – 2023. – № 2. – С. 56-64. – DOI: 10.15372/SJFS20230207.

11. Нечаев, А.А. Калина Саржента – ценный летний медонос юга Дальнего Востока / А.А. Нечаев // Пчеловодство. – 2023. – № 3. – С. 29-31.

12. Павлов, Д.В. Нормативы учета заготовки *Allium ochotense* Prokh. в условиях Дальнего Востока (на примере юга Хабаровского края) / Д.В. Павлов // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 4(193). – С. 87-92. – DOI: 10.36718/1819-4036-2023-4-87-92.

13. Филатова, М.Ю. Сохранение и восстановление продуктивности нарушенных золотодобычей земель с использованием инновационного подхода / М.Ю. Филатова, Л.Т. Крупская, А.В. Леоненко, Ю.Г. Кочарян // Природообустройство. – 2023. – № 1. – С. 6-12. DOI: 10.26897/1997-6011-2023-1-6-12.

14. Шемякина, А.В. Анализ использования лесосырьевого потенциала в Восточно-Сибирском таежно-мерзлотном лесном районе / А.В. Шемякина // Природообустройство. – 2023. – № 5. – С. 125-133. – DOI: 10.26897/1997-6011-2023-5.

15. Шемякина, А.В. Заготовка сока лиственных пород на Дальнем Востоке / А.В. Шемякина // Естественные и технические науки. – 2023. – № 1(176). – С. 88-90. – DOI: 10.25633/ETN.2023.01.07.

16. Шемякина, А.В. Заготовка веточного корма на Дальнем Востоке / А.В. Шемякина, В.М. Тарханов // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 3. – С. 134-140.

17. Шемякина, А.В. Продуктивность и запасы борщевика рассеченного в Хабаровском крае / А.В. Шемякина // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 5(194). – С. 49-56. – DOI: 10.36718/1819-4036-2023-5-49-56.

Публикации, которые включены в российские базы цитирования (РИНЦ):

1. Алексеенко, А.Ю. Перспективные направления развития научных исследований в лесном комплексе Дальнего Востока и Восточной Сибири / А.Ю. Алексеенко // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., Хабаровск, 5-6 октября 2023 г. / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2023. – С. 6-9.

2. Алексеенко, А.Ю. Эффективность искусственного лесовосстановления в северо-таежной зоне, в районе притундровых лесов и редкостойной тайги Дальневосточной регионе / А.Ю. Алексеенко, Д.А. Голубев // Актуальные вопросы таежного и притундрового лесоводства на Европейском Севере России: сб. материалов науч.-практ. конф., Архангельск, 23-24 ноября 2023 г. / отв. ред. Н.А. Демидова; ФБУ «СевНИИЛХ». – М.: Т8 Издательские Технологии, 2023. – С. 31-35.

3. Белова, С.С. Оценка состояния древостоев вдоль реки Рудная Приморского края / С.С. Белова, Д.А. Голубев, К.А. Колобанов, К.Е. Гула // Сб. тез. конф. «Plantae & Fungi – 2023: Вызовы XXI века». – Владивосток: БСИ ДВО РАН, 2023. – С. 22-23.

4. Выводцев, Н.В. Изучение продуктивности насаждений сосны корейской по материалам ГИЛ / В.Н. Выводцев, Р. Кобаяси // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений. – 2023. – Т. 26. – С. 40-44.

5. Голубев, Д.А. Видовое многообразие древостоев вблизи закрытых горных предприятий юга Дальнего Востока / Д.А. Голубев, К.А. Колобанов, К.Е. Гула, А.А. Иванова // История и перспективы интродукции растений в России. Сб. тез. ст. Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвященной 100-летию со дня рождения Антонины Степановны Лантратовой, Петрозаводск, 27 ноября-01 декабря 2023 г. – Петрозаводск: Изд-во Петрозаводский государственный университет, 2023. – С. 16-17.

6. Голубев, Д.А. Совершенствование технологий и средств механизации искусственного лесовосстановления в Дальневосточном федеральном округе / Д.А. Голубев, К.Е. Гула, К.А. Колобанов, А.А. Иванов // Реализация Стратегии развития лесного комплекса РФ до 2030 года в новых реалиях: материалы Всерос. науч.-практ. конф., Иркутск, 16 декабря 2022 г. / науч. ред. О.И. Горбунова. – Иркутск: Байкальский государственный университет, 2023. – С. 113-120.

7. Голубев, Д.А. Эффективность создания лесных культур сосны обыкновенной в Кербинском лесничестве Хабаровского края / Д.А. Голубев, А.Ю. Алексеенко, А.М. Орлов, Е.В. Лашина, К.А. Колобанов // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., Хабаровск, 5-6 октября 2023 г. / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2023. – С. 155-158.

8. Грек, В.С. Лесозащитная полоса из лиственницы даурской вдоль автомагистрали Хабаровск-Владивосток / В.С. Грек, А.А. Нечаев, Д.В. Павлов // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., Хабаровск, 5-6 октября 2023 г. / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2023. – С. 171-178.

9. Грек, В.С. Пространственное строение и развитие древостоев на лесных объектах постоянного наблюдения / В.С. Грек, Н.В. Романова // Леса России: политика, промышленность, наука, образование: материалы VIII Всерос. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург, 24-26 мая 2023 г. / под. ред. А.А. Добровольского. – СПб.: СПбГЛТУ, 2023. – С. 59-62.

10. Грек, В.С. Цифровые модели и измерения крон растущих деревьев с помощью морфометра / В.С. Грек, Н.В. Романова, О.В. Гузеева // Цифровые технологии в лесном секторе: материалы IV Всерос. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург, 19-20 октября 2023 г. – СПб., 2023. – С. 20-22.

11. Громыко, О. С. Правоприменительная практика предприятий лесопромышленного комплекса при работе с ЛесЕГАИС / О. С. Громыко, А. М. Орлов // VIII Дружининские чтения: Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвящённой 300-летию Российской академии наук, 55-летию Института водных и экологических проблем ДВО РАН, 60-летию заповедников в Приамурье, Хабаровск, 04–06 октября 2023 года. – Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2023. – С. 267-270. – EDN ZZUAZS.

12. Гуль, Л.П. Дальневосточные древесные породы перспективные для создания различных лесных плантаций / Л.П. Гуль, А.А. Иванова // Интенсификация использования

и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., Хабаровск, 5-6 октября 2023 г. / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2023. – С. 158-164.

13. Гуль, Л.П. Об использовании тополей для создания лесных плантаций на Дальнем Востоке / Л.П. Гуль, А.А. Иванова // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., Хабаровск, 5-6 октября 2023 г. / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2023. – С. 164-171.

14. Ковалев, А.П. О перспективах лесной отрасли на Дальнем Востоке / А.П. Ковалев, О.С. Громыко // Леса России: политика, промышленность, наука, образование: материалы VIII Всерос. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург, 24-26 мая 2023 г. / под ред. А.А. Добровольского. – СПб.: СПбГЛТУ, 2023. – С. 256-259.

15. Ковалев, А.П. О техногенном лесоводстве / А.П. Ковалев, А.Ю. Титов, А.Г. Матвеева, А.П. Гребенюк // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., Хабаровск, 5-6 октября 2023 г. / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2023. – С. 23-30.

16. Ковалев, А.П. Особенности восстановления лесов на Дальнем Востоке / А.П. Ковалев, Т.Г. Качанова // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., Хабаровск, 5-6 октября 2023 г. / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2023. – С. 184-186.

17. Колобанов, К.А. Аспекты лесовосстановления в Республике Бурятия / К.А. Колобанов, Д.А. Голубев, К.Е. Гула // Актуальные проблемы и перспективы развития мировой науки и техники: состояние, проблемы и пути решения. Серия: Естественные и технические исследования. Материалы XV Междунар. науч.-практ. конф., Ставрополь, 30 ноября 2023 г. – Ставрополь: ООО «Ставропольское изд-во «Параграф», 2023. – С. 101-103.

18. Колобанов, К.А. Анализ роста лесных культур в лесничествах Республики Бурятия / К.А. Колобанов, Д.А. Голубев, К.Е. Гула // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., Хабаровск, 5-6 октября 2023 г. / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2023. – С. 186-191.

19. Колобанов, К.А. Оценка негативного воздействия на лесные экосистемы Высокогорского хвостохранилища Кавалеровского района / К.А. Колобанов, Д.А. Голубев, А.А. Иванова, С.С. Белова // Философия современного природопользования в

бассейне реки Амур. Материалы XII науч.-практ. конф. с междунар. участием, Хабаровск, 24 апреля 2023 г. / редакционная коллегия: А.В. Абузов (отв. ред.) [и др.]. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-т, 2023. – Вып. 12. – С. 163-167.

20. Крупская, Л.Т. К вопросу необходимости использования инновационных технологий на горных предприятиях Дальневосточного федерального округа / Л.Т. Крупская, Н.А. Леоненко, М.Ю. Филатова А.В. Леоненко // Интеллектуальная собственность в инновационном развитии региона. Материалы VI регион. науч.-практ. конф., Хабаровск, 25 апреля 2023 г. / редакционная коллегия: И.Н. Бочкова (отв. ред.) [и др.]. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-т, 2023. – С. 46-56.

21. Крупская, Л.Т. К вопросу создания лесных плантаций как интенсивной модели воспроизводства лесов в Дальневосточном федеральном округе / Л.Т. Крупская, М.Ю. Филатова, А.М. Орлов, Л.П. Гуль, Е.В. Бруслова, Д.В. Павлов // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., Хабаровск, 5-6 октября 2023 г. / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2023. – С. 195-201.

22. Крупская, Л.Т. Оценка функциональной пригодности лесных насаждений для рекреационного использования в границах горнопромышленного освоения / Л.Т. Крупская, М.Ю. Филатова, А.М. Орлов, А.В. Леоненко // Леса России: политика, промышленность, наука, образование; материалы VIII Всерос. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург, 24-26 мая 2023 г. / под ред. А.А. Добровольского. – СПб.: СПбГЛТУ, 2023. – С. 511-514.

23. Лашина, Е.В. Становление рубок ухода на Дальнем Востоке / Е.В. Лашина // Леса России: политика, промышленность, наука, образование: материалы VIII Всерос. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург, 24-26 мая 2023 г. / под ред. А.А. Добровольского. – СПб.: СПбГЛТУ, 2023. – С. 275-276.

24. Макаров, А.Г. Формирование центров компетенций как необходимое условие интенсификации лесохозяйственной деятельности / А.Г. Макаров, В.К. Заусаев // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., Хабаровск, 5-6 октября 2023 г. / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2023. – С. 36-39.

25. Нечаев, А.А. Аралия высокая на Дальнем Востоке: лекарственное значение, корневая продуктивность, ресурсы / А.А. Нечаев // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений. – 2023. – Т. 26. – С. 112-116.

26. Нечаев, А.А. Калина Саржента на Дальнем Востоке: лекарственное значение, плодовая продуктивность, ресурсы / А.А. Нечаев // Достижения и перспективы создания

новых лекарственных растительных препаратов: сборник материалов Междунар. науч.-практ. конф., Москва, 15-16 июня 2023 г. – М.: ФГБНУ ВИЛАР, 2023. – С. 167-172. – DOI: 10.52101/9785870191102_167.

27. Нечаев, А.А. Ресурсы лещины на Дальнем Востоке / А.А. Нечаев // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., Хабаровск, 05-06 октября 2023 г. / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2023. – С. 220-232.

28. Нечаев, А.А. Семенная продуктивность и ресурсы кедрового стланика на Дальнем Востоке / А.А. Нечаев // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., Хабаровск, 5-6 октября 2023 г. / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2023. – С. 211-220.

29. Нечаев, А.А. Страусник обыкновенный на Дальнем Востоке / А.А. Нечаев // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., Хабаровск, 5-6 октября 2023 г. / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2023. – С. 232-241.

30. Орлов, А.М. Особенности законодательства в сфере оборота древесины и сделок с ней / А.М. Орлов, О.С. Громыко // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., Хабаровск, 5-6 октября 2023 г. / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2023. – С. 39-44.

31. Орлов, А.М. Оценка объемов внутреннего потребления древесины в Хабаровском и Приморском краях / А.М. Орлов, О.С. Громыко, Ю.А. Грищенко // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2023. – № 63. – С. 377-381.

32. Орлов, А.М. Практика многоцелевого использования лесов на территории Дальневосточного федерального округа / А.М. Орлов, Н.Н. Панкратова, В.В. Позднякова, Ю.А. Грищенко // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., Хабаровск, 5-6 октября 2023 г. / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2023. – С. 45-52.

33. Орлов, А. М. Оценка экономических потерь, связанных с незаконными рубками на примере Хабаровского и Приморского краев / А. М. Орлов, О. С. Громыко, В. А. Зайцев // VIII Дружининские чтения: Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвящённой 300-летию Российской академии наук, 55-летию Института водных и экологических проблем ДВО РАН, 60-летию заповедников в

Приамурье, Хабаровск, 04–06 октября 2023 года. – Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2023. – С. 311-313. – EDN EFFFVZ.

34. Павлов, Д.В. Акклиматизация гибридных сортов тополя на юге Хабаровского края / Д.В. Павлов // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., Хабаровск, 5-6 октября 2023 г. / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2023. – С. 242-250.

35. Павлов, Д.В. Перспективные гибридные сорта тополя для плантационного выращивания в условиях юга Хабаровского края / Д.В. Павлов // Актуальные вопросы таежного и притундрового лесоводства на Европейском Севере России: сб. материалов науч.-практ. конф., Архангельск, 23-24 ноября 2023 г. / отв. ред. Н.А. Демидова. – М.: Т8 Издательские Технологии, 2023. – С. 354- 360.

36. Панкратова, Н.Н. Приоритеты развития лесного комплекса Дальнего Востока в документах стратегического планирования / Н.Н. Панкратова, А.Ю. Алексеенко // Реализация Стратегии развития лесного комплекса РФ до 2030 года в новых реалиях. Материалы Всерос. науч.-практ. конф., Иркутск, 16 декабря 2022 г. / науч. ред. О.И. Горбунова. – Иркутск: Байкальский государственный университет, 2023. – С. 6-12.

37. Панкратова, Н.Н. Транспортная освоенность дальневосточных лесов / Н.Н. Панкратова, Е.В. Бруслова, С.А. Авдеева, О.К. Мартынова // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., Хабаровск, 5-6 октября 2023 г. / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2023. – С. 52-57.

38. Чаков, В.В. К вопросу продуктивности мхов Дальнего Востока / В.В. Чаков, Д.В. Изотов // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., Хабаровск, 5-6 октября 2023 г. / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2023. – С. 258-264.

39. Чаков, В.В. Перспективы освоения сфанговых болот Нижнего Приамурья / В.В. Чаков, Д.В. Изотов // VIII Дружининские чтения. Материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвященная 300-летию Российской академии наук, 55-летию Института водных экологических проблем ДВО РАН, 60-летию заповедников в Приамурье, Хабаровск, 04-06 октября 2023 г. – Хабаровск, ИВЭП ДВО РАН, 2023. – С. 341-343.

40. Шемякина, А.В. Анализ динамики незаконной заготовки древесины в Республике Бурятия и Забайкальском крае / А.В. Шемякина // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос.

науч. конф., Хабаровск, 5-6 октября 2023 г. / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2023. – С. 77-82.

41. Шемякина, А.В. Биометрические показатели шишек кедра корейского в Хабаровском крае / А.В. Шемякина, Д.В. Павлов // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений. – 2023. – Т. 26. – С. 220-223.

42. Шемякина, А.В. Древесная зелень берез: ресурсы и заготовка на Дальнем Востоке / А.В. Шемякина // Достижения и перспективы создания новых лекарственных растительных препаратов: сборник материалов Междунар. науч.-практ. конф., Москва, 15-16 июня 2023 г. – М.: ФГБНУ ВИЛАР, 2023. – С. 198-204. – DOI: 10.52101/9785870191102_198

43. Шемякина, А.В. Использование расчетной лесосеки в Восточно-Сибирском таежно-мерзлотном районе / А.В. Шемякина // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. науч. конф., Хабаровск, 5-6 октября 2023 г. / отв. ред. А.Ю. Алексеенко. – Хабаровск: Изд-во ФБУ «ДальНИИЛХ», 2023. – С. 82-89.

44. Шемякина, А.В. Лесопользование на территории Восточно-Сибирского таежного мерзлотного лесного района / А.В. Шемякина // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2023. – № 63. – С. 112-115.

45. Шемякина, А.В. Обследование лесосек на сплошных вырубках в Еравнинском лесничестве Республике Бурятия / А.В. Шемякина, Д.А. Голубев, К.Е. Гула // Актуальные вопросы таежного и притундрового лесоводства на Европейском Севере России: сб. материалов науч.-практ. конф., Архангельск, 23-24 ноября 2023 г. / отв. ред. Н.А. Демидова; ФБУ «СевНИИЛХ». – М.: Т8 Издательские Технологии, 2023. – С. 31-35.

Публикации в других изданиях:

1. Алексеенко, А.Ю. Типовые нарушения технологий лесосечных работ в лесных районах Дальневосточного федерального округа / А.Ю. Алексеенко, Е.В. Лашина, Т.Г. Качанова // Развитие непрерывного образования и научных исследований в сфере лесного комплекса: материалы науч.-практ. конференции, посвященной 50-летию ФАУ ДПО ВИПКЛХ, Пушкино, 16 декабря 2022 г. – Пушкино: ФАУ ДПО ВИПКЛХ, 2023. – С. 7-9.

2. Грек, В.С. Использование координатных пробных площадей государственной инвентаризации лесов для анализа таксационной структуры лесов Дальнего Востока / В.С. Грек, Н.В. Романова // Развитие непрерывного образования и научных исследований в сфере лесного комплекса: материалы науч.-практ. конференции, посвященной 50-летию

ФАУ ДПО ВИПКЛХ, Пушкино, 16 декабря 2022 г. – Пушкино: ФАУ ДПО ВИПКЛХ, 2023. – С. 20-22.

3. Нечаев, А.А. Брусника (*Vaccinium vitis-idaea* L.) на Дальнем Востоке России: природные особенности развития, продуктивность, ресурсы, освоение / А.А. Нечаев // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов: материалы Междунар. конф. (Хейхе, 1-3 августа 2023 г.). – Благовещенск: Дальневосточный ГАУ, 2023. – С. 232-242.

4. Нечаев, А.А. Влияние защитной полосы из лиственницы даурской на состояние лесосеменной плантации кедра корейского в Хехцирском лесничестве / А.А. Нечаев, В.С. Грек, Д.А. Голубев, Н.В. Романова // Развитие непрерывного образования и научных исследований в сфере лесного комплекса: материалы науч.-практ. конференции, посвященной 50-летию ФАУ ДПО ВИПКЛХ, Пушкино, 16 декабря 2022 г. – Пушкино: ФАУ ДПО ВИПКЛХ, 2023. – С. 48-50.

5. Орлов, А.М. Развитие движения общественных инспекторов в целях снижения теневого оборота лесопродукции / А.М. Орлов, О.С. Громыко, Ю.А. Грищенова // Развитие непрерывного образования и научных исследований в сфере лесного комплекса: материалы науч.-практ. конференции, посвященной 50-летию ФАУ ДПО ВИПКЛХ, Пушкино, 16 декабря 2022 г. – Пушкино: ФАУ ДПО ВИПКЛХ, 2023. – С. 50-53.

6. Шемякина, А.В. Практика заготовки пищевых лесных ресурсов в Хабаровском и Приморском краях Дальнего Востока / А.В. Шемякина // Развитие непрерывного образования и научных исследований в сфере лесного комплекса: материалы науч.-практ. конференции, посвященной 50-летию ФАУ ДПО ВИПКЛХ, Пушкино, 16 декабря 2022 г. – Пушкино: ФАУ ДПО ВИПКЛХ, 2023. – С. 73-75.

7. Shemyarkina, A.V. Analysis of the forest resource potential in Zabaikalsky mountain-permafrost forest area / A.V. Shemyarkina, D.V. Pavlov // Practice Oriented Science: UAE – RUSSIA – INDIA. Materials of International University Scientific Forum, UAE, June 28, 2023. – UAE, 2023. – P. 167-176. – DOI: 10.34660/INF. 2023.99.23.02

Публикации в средствах массовой информации:

1. ДальНИИЛХ поздравляет с Днем работников леса // Аргументы и факты. Хабаровск. - № 37 (2234) 13.09.2023. – С. 4.

2. Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства // Мой Хабаровск: Фотоальбом. – Хабаровск: Издательство «Приамурские ведомости», 2023. – С. 104.

3. Задачи дальневосточной лесной науки в Новом году и в долгосрочной перспективе // Аргументы и факты. Хабаровск. - № 51 (2249) 13.12.2023. – С. 16.

4. Наука о лесе // Аргументы и факты. Хабаровск. - № 7 (2204) 15.09.2023. – С. 12.
5. Нечаев, А.А. Липовый цвет уссурийских лесов / А.А. Нечаев // Просторы Приамурья. Эколого-публистический журнал. – 2023. – № 2. – С. 28-29.
6. Нечаев, А.А. Запасайтесь калиной / А.А. Нечаев // Просторы Приамурья. Эколого-публистический журнал. – 2023. – № 3. – С. 32-35.
7. Третье царство в лесах Дальнего Востока // Аргументы и факты. Хабаровск. - № 37 (2234) 13.09.2023. – С. 4.