



ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный
лесотехнический университет имени С.М. Кирова»

ОТДЕЛ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ АСПИРАНТОВ

Ф.И.О. (полностью): Григорьева Ольга Ивановна

Ученая степень: кандидат сельскохозяйственных наук

Ученое звание: доцент

Институт: леса и природопользования

Кафедра: лесоводства

Должность: доцент

Эл. почта: grigoreva_o@list.ru

Контактный телефон: +79217995798

Дополнительные документы (научные общества, ассоциации, академии, редколлегии журналов и т.п.; по желанию):

Заместитель главного редактора научно-практического журнала «Безопасность и охрана труда в лесозаготовительном и деревообрабатывающем производствах».

Научная специальность программы аспирантуры: 4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

Научные и учебно-методические публикации за последние 3 года (монографии, главы в монографиях, статьи, патенты и т.п.).

Статьи МБД (Wos, Scopus)

Рудов С.Е., Шапиро В.Я., Григорьев И.В., Куницкая О.А., Григорьева О.И. Моделирование взаимодействия лесных машин с почвогрунтом при работе на склонах // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2021. № 6 (384). С. 121-134. DOI 10.37482/0536-1036-2021-6-121-134. WoS, импакт-фактор 0,676

Рудов С.Е., Шапиро В.Я., Григорьев И.В., Куницкая О.А., Григорьева О.И. Исследование процесса разрушения мерзлых и оттаивающих почвогрунтов при воздействии трелевочной системы // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2020. № 2 (374). С. 101-117. DOI 10.37482/0536-1036-2020-2-101-117 . WoS, импакт-фактор 0,676

Рудов С.Е., Шапиро В.Я., Григорьев И.В., Куницкая О.А., Григорьева О.И. Прогнозная модель воздействия трелевочной системы на лесной почвогрунт в сложных сезонно-климатических условиях // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2020. № 5 (377). С. 131-144. DOI 10.37482/0536-1036-2020-5-131-144 . WoS, импакт-фактор 0,676

Рудов С.Е., Шапиро В.Я., Григорьев И.В., Куницкая О.А., Григорьева О.И. Особенности контактного взаимодействия трелевочной системы с мерзлым почвогрунтом // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2019. № 1 (367). С. 106-119. DOI 10.17238/issn0536-1036.2019.1.106 . WoS, импакт-фактор 0,676

Grigoreva O., Runova E., Ivanov V., Savchenkova V., Hertz E., Voronova A., Shvetsova V., Grigorev I., Lavrov M. Comparative analysis of thinning techniques in pine forests // Journal of Forestry Research. 2022. Т. 33. № 4. С. 1145-1156. DOI 10.1007/s11676-021-01415-8 Scopus, импакт-фактор 2

Grigoreva O., Runova E., Ivanov V., Alyabyev A., Hertz E., Voronova A., Shadrina S., Grigorev I. Influence of different forest management techniques on the quality of wood // *Journal of Renewable Materials*. 2021. Т. 9. № 12. С. 2175-2188. DOI 10.32604/jrm.2021.016387 Scopus, импакт-фактор 2

Grigoreva, O., Runova, E., Storodubtseva, T., Urazova, A., Voronova, A., Ivanov, V., Shvetsova, Grigorev, I. Comparative Analysis of Thinning Techniques in Garchinsky Forestry // *Mathematical Modelling of Engineering Problems*, Vol. 9, No. 3, June, 2022, pp. 762-770. DOI 10.18280/mmep.090324, Scopus, импакт-фактор 2

Статьи ВАК

Григорьева О.И., Григорьев И.В., Гринько О.И., Иванов В.А., Калита О.Н. Анализ результатов лесовосстановления в условиях Балтийско-белозерского таежного района // *Системы. Методы. Технологии*. 2022. № 1 (53). С. 86-92. DOI 10.18324/2077-5415-2022-1-86-92, импакт – фактор 0,392

Лысыч М.Н., Бухтояров Л.Д., Гринько О.И., Григорьева О.И., Григорьев И.В., Иванов В.А. Моделирование взаимодействия древесных семян с почвой при аэросеве // *Системы. Методы. Технологии*. 2022. № 1 (53). С. 93-98. DOI 10.18324/2077-5415-2022-1-93-98, импакт – фактор 0,392

Каляшов В.А., До Туан А., Хитров Е.Г., Григорьева О.И., Гурьев А.Ю., Новгородов Д.В. Современные системы машин и технологии заготовки древесины и лесовосстановления в условиях горных лесосек // *ResourcesandTechnology*. 2022. Т. 19. № 2. С. 1-47. DOI: 10.15393/j2.art.2022.6163, импакт – фактор 0,582

Каляшов В.А., Шапиро В.Я., Григорьев И.В., Куницкая О.А., Григорьева О.И. Исследование устойчивости массива оттаивающего почвогрунта при его динамическом взаимодействии с колёсной лесной машиной на склонах // *ResourcesandTechnology*. 2022. Т. 19. № 1. С. 129-148. DOI: 10.15393/j2.art.2022.6143, импакт – фактор 0,582

Каляшов В.А., Шапиро В.Я., Григорьев И.В., Куницкая О.А., Григорьева О.И. Математическое моделирование процесса динамического взаимодействия лесных машин и трелевочных систем с почвогрунтом при работе на склонах // *Лесотехнический журнал*. 2022. Т. 12. № 1 (45). С. 82-95. DOI: 10.34220/issn.2222-7962/2022.1/7, импакт – фактор 0,582

До Т.А., Григорьев Г.В., Каляшов В.А., Новгородов Д.В., Григорьева О.И., Хитров Е.Г. Оценка тягово-сцепных свойств движителя лесной гусеничной машины, работающей на склоне // *Системы. Методы. Технологии*. 2022. № 2 (54). С. 78-84. DOI: 10.18324/2077-5415-2022-2-78-84, импакт – фактор 0,373

Абузов А.В., Григорьева О.И., Григорьев И.В. Анализ потенциала лиственных лесов, произрастающих на территории Дальневосточного федерального округа // *Системы. Методы. Технологии*. 2022. № 2 (54). С. 64-71. DOI: 10.18324/2077-5415-2022-2-64-71, импакт – фактор 0,373

Григорьева О.И., Григорьев И.В., Давтян А.Б., Иванов В.А., Гринько О.И., Швабова Н.В., Калита А.Ю. Влияние ветровой нагрузки на образование пороков в растущих деревьях // *Системы. Методы. Технологии*. 2021. № 2 (50). С. 63-69. DOI 10.18324/2077-5415-2021-2-63-69, импакт – фактор 0,392

Каляшов В.А., Шапиро В.Я., Григорьев И.В., Куницкая О.А., Григорьева О.И., Герасимов С.В., Елизаров Ю.М. Исследование устойчивости краевой части массива оттаявшего почвогрунта на склонах при воздействии лесных машин и трелевочных систем // *Системы. Методы. Технологии*. 2021. № 2 (50). С. 70-75. DOI 10.18324/2077-5415-2021-2-70-75, импакт – фактор 0,392

Ковалев Р.Н., Еналеева-Бандура И.М., Баранов А.Н., Григорьева О.И., Григорьев И.В. Математическая модель определения эффективности доставки сил и средств пожаротушения с учетом уровня развития транспортной сети на территории лесного фонда // *Системы. Методы. Технологии*. 2021. № 4 (52). С. 57-62. DOI 10.18324/2077-5415-2021-4-57-62, импакт – фактор 0,392

Каляшов В.А., Шапиро В.Я., Григорьев И.В., Куницкая О.А., Григорьева О.И., Стородубцева Т.Н. Исследование процесса образования колеи и ее устойчивости при работе

лесных машин и трелевочных систем на склонах массива оттаивающего почвогрунта // Лесотехнический журнал. 2021. Т. 11. № 2 (42). С. 121-132. DOI 10.34220/issn.2222-7962/2021.2/12, импакт – фактор 0,645

Каляшов В.А., Шапиро В.Я., Григорьев И.В., Куницкая О.А., Григорьева О.И. Оценка работоспособности трелёвочного волока на склоне массива оттаивающего почвогрунта при циклических статических нагрузках // Resources and Technology. 2021. Т. 18. № 2. С. 79-95. DOI 10.15393/j2.art.2021.5723, импакт – фактор 1,082

Гаспарян Г.Д., Давтян А.Б., Григорьев И.В., Марков О.Б., Григорьева О.И. Численное исследование показателей заготовки древесины на лесных плантациях // Resources and Technology. 2021. Т. 18. № 4. С. 17-45. DOI 10.15393/j2.art.2021.5923, импакт – фактор 1,082

Ковалев Р.Н., Еналеева - Бандура И.М., Баранов А.Н., Григорьева О.И., Григорьев И.В. Математическая модель определения оптимального месторасположения лесных пожарно-химических станций с учётом уровня развития транспортных сетей на территории лесного фонда // Resources and Technology. 2021. Т. 18. № 4. С. 77-92. DOI 10.15393/j2.art.2021.5963, импакт – фактор 1,082

Григорьев И.В., Куницкая О.А., Григорьева О.И. Обслуживание цепных пильных гарнитур лесозаготовительных машин // Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2020. № 8. С. 14-19. DOI 10.31044/1684-2561-2020-0-8-14-19, импакт – фактор 0,466

Бурмистрова О.Н., Тетеревлева Е.В., Григорьева О.И., Григорьев И.В., Куницкая О.А. Анализ параметров колесных вездеходов для лесного хозяйства // Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2020. № 9. С. 18-26. DOI 10.31044/1684-2561-2020-0-9-18-26, импакт – фактор 0,466

Рудов С.Е., Шапиро В.Я., Григорьев И.В., Куницкая О.А., Григорьева О.И. Обоснование исходных требований математической модели взаимодействия колесных лесных машин с мерзлым и оттаивающим грунтом // Системы. Методы. Технологии. 2020. № 1 (45). С. 72-79. DOI 10.18324/2077-5415-2020-1-72-79, импакт – фактор 0,392

Рудов С.Е., Шапиро В.Я., Григорьев И.В., Куницкая О.А., Григорьева О.И., Стородубцева Т.Н. Результаты экспериментальных исследований влияния температуры почвогрунтов криолитозоны на их физико-механических свойства // Лесотехнический журнал. 2020. Т. 10. № 4 (40). С. 197-207. DOI 10.34220/issn.2222-7962/2020.4/16, импакт – фактор 0,645

Григорьев И.В., Куницкая О.А., Григорьева О.И., Войнаш С.А. Сравнительный анализ противопожарных систем защиты лесных машин // Строительные и дорожные машины. 2019. № 1. С. 45-49. DOI -, импакт – фактор 0,241

Рудов С.Е., Шапиро В.Я., Григорьев И.В., Куницкая О.А., Григорьева О.И. Вариационный метод расчета параметров взаимодействия трелевочной системы с массивом мерзлых и оттаивающих почвогрунтов // Системы. Методы. Технологии. 2019. № 1 (41). С. 68-77. DOI 10.18324/2077-5415-2019-1-68-77, импакт – фактор 0,392

Рудов С.Е., Шапиро В.Я., Григорьев И.В., Куницкая О.А., Григорьева О.И. Оценка несущей способности мерзлого и оттаявшего грунта при неполной информации о состоянии его взаимодействия с трелевочной системой // Системы. Методы. Технологии. 2019. № 2 (42). С. 80-86. DOI 10.18324/2077-5415-2019-2-80-86, импакт – фактор 0,392

Рудов С.Е., Шапиро В.Я., Григорьев И.В., Куницкая О.А., Григорьева О.И. Особенности взаимодействия трелевочной системы с оттаивающим почвогрунтом // Лесной вестник. Forestry Bulletin. 2019. Т. 23. № 1. С. 52-61. DOI 10.18698/2542-1468-2019-1-52-61, импакт – фактор 0,273

Каляшов В.А., Шапиро В.Я., Григорьев И.В., Куницкая О.А., Григорьева О.И. Математическое моделирование процесса динамического взаимодействия лесных машин и трелевочных систем с почвогрунтом при работе на склонах // Лесотехнический журнал. 2022. Т. 12. № 1 (45). С. 82-95. DOI: 10.34220/issn.2222-7962/2022.1/7, импакт – фактор 0,645

Каляшов В.А., Шапиро В.Я., Григорьев И.В., Куницкая О.А., Григорьева О.И. Моделирование процесса образования колеи в массиве оттаивающего почвогрунта на склонах при динамическом взаимодействии с колесной лесной машиной // Системы. Методы.

Технологии. 2022. № 1 (53). С. 154-162. DOI 10.18324/2077-5415-2022-1-154-162, импакт – фактор 0,392

Рудов С.Е., Куницкая О.А., Григорьев И.В., Григорьева О.И., Каляшов В.А., Нгуен Т.Н. Современные системы машин для освоения лесосек на склонах // Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2021. № 1. С. 35-42. DOI 10.31044/1684-2561-2021-0-1-35-42, импакт – фактор 0,466

Каляшов В.А., Шапиро В.Я., Григорьев И.В., Куницкая О.А., Григорьева О.И., Герасимов С.В., Елизаров Ю.М. Исследование устойчивости краевой части массива оттаявшего почвогрунта на склонах при воздействии лесных машин и трелевочных систем // Системы. Методы. Технологии. 2021. № 2 (50). С. 70-75. DOI 10.18324/2077-5415-2021-2-70-75, импакт – фактор 0,392

Каляшов В.А., Шапиро В.Я., Григорьев И.В., Куницкая О.А., Григорьева О.И., Стородубцева Т.Н. Исследование процесса образования колеи и ее устойчивости при работе лесных машин и трелевочных систем на склонах массива оттаивающего почвогрунта // Лесотехнический журнал. 2021. Т. 11. № 2 (42). С. 121-132. DOI 10.34220/issn.2222-7962/2021.2/12, импакт – фактор 0,645

Григорьев И.В., Куницкая О.А., Рудов С.Е., Григорьева О.И., Войнаш С.А. Лучшие практики подготовки операторов лесных машин // Строительные и дорожные машины. 2020. № 10. С. 42-48. DOI -, импакт – фактор 0,241

Статьи РИНЦ

Гринько О.И., Шапиро В.Я., Григорьева О.И., Григорьев М.Ф., Степанова Д.И., Григорьева А.И. Инновационный способ остановки верховых лесных пожаров // Актуальные проблемы лесного комплекса. 2020. № 56. С. 15-18.

Григорьев И.В., Григорьева О.И. Правила техники безопасности при тушении лесных пожаров // Безопасность и охрана труда в лесозаготовительном и деревообрабатывающем производствах. 2022. № 1. С. 21-33.

Григорьева О.И., Данилов Д.А., Григорьев И.В. Безопасность и охрана труда в свете требований международных систем добровольной лесной сертификации // Безопасность и охрана труда в лесозаготовительном и деревообрабатывающем производствах. 2022. № 1. С. 4-20.

Григорьев И.В., Григорьева О.И. Технические аспекты безопасного использования бензиномоторных пил // Безопасность и охрана труда в лесозаготовительном и деревообрабатывающем производствах. 2022. № 1. С. 43-50.

Каляшов В.А., До Т.А., Григорьева О.И., Гурьев А.Ю., Новгородов Д.В. Современные технические решения для обеспечения безопасной работы лесных машин на горных склонах // Безопасность и охрана труда в лесозаготовительном и деревообрабатывающем производствах. 2022. № 2. С. 11-25.

Каляшов В.А., До Т.А., Григорьева О.И., Гурьев А.Ю., Новгородов Д.В. Технологические аспекты безопасной работы вальщиков леса на горных склонах // Безопасность и охрана труда в лесозаготовительном и деревообрабатывающем производствах. 2022. № 2. С. 4-10.

Григорьева О.И., Григорьев И.В. Дикорастущие пищевые и ядовитые растения в лесах Российской Федерации // Безопасность и охрана труда в лесозаготовительном и деревообрабатывающем производствах. 2022. № 3. С. 10-27.

Григорьева О.И., Григорьев И.В. Удаленные медицинские осмотры работников лесозаготовительных предприятий // Безопасность и охрана труда в лесозаготовительном и деревообрабатывающем производствах. 2022. № 3. С. 51-54.

Злобина Н.И., Зеликов В.А., Григорьева О.И., Новгородов Д.В. Обоснование пропускной способности по критерию безопасности дорожного движения на лесовозных автомобильных дорогах // Безопасность и охрана труда в лесозаготовительном и деревообрабатывающем производствах. 2022. № 4. С. 19-35.

Григорьева О.И., Григорьев И.В. Подготовка снаряжения для пребывания в лесу и правила организации временного лагеря // Безопасность и охрана труда в лесозаготовительном и деревообрабатывающем производствах. 2022. № 4. С. 36-42.

Злобина Н.И., Зеликов В.А., Григорьева О.И., Гурьев А.Ю. Обзор безопасности дорожного движения на лесовозных автомобильных дорогах // Безопасность и охрана труда в лесозаготовительном и деревообрабатывающем производствах. 2022. № 4. С. 4-18.

Григорьев И.В., Григорьева О.И. Постановка задачи экономической оценки улучшения условий труда и безопасности работы операторов лесных машин // Безопасность и охрана труда в лесозаготовительном и деревообрабатывающем производствах. 2022. № 4. С. 43-48.

Каляшов В.А., Григорьев И.В., Григорьева О.И. Сравнительный анализ видов трелевки на горных склонах // Вестник АГАТУ. 2022. № 2 (6). С. 41-59.

Каляшов В.А., Григорьева О.И., Григорьев И.В. Перспективные варианты восстановления лесов на склонах // Вестник АГАТУ. 2022. № 1 (5). С. 86-96.

Патенты/авторские свидетельства

Григорьев И.В., Григорьев М.Ф., Куницкая О.А., Давтян А.Б., Григорьева О.И., Григорьева А.И. Валочные головки для рубок ухода за лесом, заготовки энергетической древесины, рубок спелых и перестойных насаждений // Свидетельство о регистрации базы данных 2020622201, 09.11.2020. Заявка № 2020622091 от 30.10.2020.

Григорьев И.В., Григорьев М.Ф., Куницкая О.А., Давтян А.Б., Григорьева О.И., Григорьева А.И. Харвестерные головки для рубок ухода за лесом, заготовки энергетической древесины, рубок спелых и перестойных насаждений // Свидетельство о регистрации базы данных 2020622610, 11.12.2020. Заявка № 2020622531 от 07.12.2020.

Документы, подтверждающие апробацию результатов научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях за последние 3 года. (тезисы докладов, программы или – в крайнем случае – приглашения и т.п.) – список (*приложить ксерокопии титульных страниц/страниц с выходными данными*).

Доклады на международных конференциях

Григорьев И.В., Григорьева О.И. Мини-тракторы и райдеры в садово-парковом хозяйстве // Транспортные и транспортно-технологические системы. Материалы Международной научно-технической конференции. 2020. С. 122-125. Тюменский индустриальный университет (Тюмень), 22 октября 2020 г.

Гринько О.И., Григорьева О.И., Григорьев И.В., Григорьев М.Ф., Григорьева А.И. Повышение эффективности тушения лесных пожаров на основе прогнозных моделей их возникновения // Энергоэффективность и энергосбережение в современном производстве и обществе. Материалы международной научно-практической конференции. 2020. С. 242-246. Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I (Воронеж). 09–10 июня 2020 г.

Рудов С.Е., Григорьев И.В., Григорьева О.И., Григорьев М.Ф., Григорьева А.И. Эффективность лесопользования в криолитозоне // Энергоэффективность и энергосбережение в современном производстве и обществе. Материалы международной научно-практической конференции. 2020. С. 460-463. Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I (Воронеж). 09–10 июня 2020 г.

Мануковский А.Ю., Зорин М.В., Григорьева О.И., Давтян А.Б., Куницкая О.А., Григорьев И.В. Перспективная лесохозяйственная машина // Приоритетные направления инновационной деятельности в промышленности. сборник научных статей по итогам шестой международной научной конференции. Казань, 2020. С. 141-143. 29–30 июня 2020 г.

Мануковский А.Ю., Зорин М.В., Григорьева О.И., Гринько О.И., Куницкая О.А., Григорьев И.В. Возможности использования садово-парковой техники для борьбы с низовыми лесными пожарами // Приоритетные направления инновационной деятельности в промышленности. сборник научных статей по итогам шестой международной научной конференции. Казань, 2020. С. 144-146. 29–30 июня 2020 г.

Тетеревлева Е.В., Гринько О.И., Григорьева О.И. Транспортно-технологические машины для тушения лесных пожаров на базе колесных вездеходов // В сборнике: Транспортные и транспортно-технологические системы. Материалы Международной научно-технической конференции. Отв. редактор Н.С. Захаров. 2020. С. 374-377. Тюмень, 22 октября 2020 года

Чемшикова Ю.М., Давтян А.Б., Григорьева О.И. Транспортно-технологические системы для лесоразведения на базе гусеничных вездеходов // В сборнике: Транспортные и транспортно-технологические системы. Материалы Международной научно-технической конференции. Отв. редактор Н.С. Захаров. 2020. С. 400-403. Тюмень, 22 октября 2020 года

Григорьева О.И., Гринько О.И., Николаева Ф.В. Лесопожарные транспортно-технологические комплексы на базе колесных форвардеров // В сборнике: Транспортные и транспортно-технологические системы. Материалы Международной научно-технической конференции. Отв. редактор Н.С. Захаров. Тюмень, 2021. С. 55-58. Тюмень, 15 апреля 2021 года

Доклады на всероссийских конференциях и конференциях с международным участием

Григорьева О.И., Григорьев И.В. Повышение эффективности кадрового обеспечения лесного комплекса Российской Федерации // В сборнике: Архитектура университетского образования: построение единого пространства знаний. сборник трудов IV Национальной научно-методической конференции с международным участием. 2020. С. 123-130. Санкт-Петербург, 30 января – 01 февраля 2020 года

Григорьева О.И., Давтян А.Б., Гринько О.И. Перспективы импортозамещения в производстве лесохозяйственных и лесопожарных машин в России // В сборнике: лесозаготовка и комплексное использование древесины. Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции. Красноярск, 2020. С. 66-69. Красноярск, 10 марта 2020 года

Гринько О.И., Григорьева О.И. Влияние лесных пожаров на здоровье населения // В сборнике: повышение эффективности лесного комплекса. материалы Шестой Всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием. Петрозаводск, 2020. С. 49-50. Петрозаводск, 22 мая 2020 года

Гринько О.И., Григорьева О.И. Молнии как причины лесных пожаров // В сборнике: повышение эффективности лесного комплекса. материалы Шестой Всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием. Петрозаводск, 2020. С. 50-52. Петрозаводск, 22 мая 2020 года

Рудов С.Е., Григорьев И.В., Григорьева О.И., Григорьев М.Ф., Григорьева А.И. Эффективность лесопользования в криолитозоне // В сборнике: Энергоэффективность и энергосбережение в современном производстве и обществе. Материалы международной научно-практической конференции. 2020. С. 460-463. Воронеж, 09–10 июня 2020 года

Григорьева О.И., Давтян А.Б., Гринько О.И., Войнаш С.А. Концепция универсальной машины для выполнения лесохозяйственных работ и тушения лесных пожаров // В сборнике: машиностроение: новые концепции и технологии. Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых. Красноярск, 2020. С. 45-49. Красноярск, 23 октября 2020 года

Григорьева О.И., Гринько О.И., Давтян А.Б., Григорьев И.В. Технология получения воды в лесу при помощи иглофильтров // В сборнике: Повышение эффективности управления устойчивым развитием лесопромышленного комплекса. Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной 90-летию Воронежского государственного лесотехнического университета имени Г. Ф. Морозова. Редколлегия: Е.А. Яковлева [и др.]. 2020. С. 444-449. Воронеж, 15–16 октября 2020 года

Давтян А.Б., Григорьева О.И., Николаева Ф.В., Нгуен Т.Н. Мобильные технологии для мониторинга и управления процессами выращивания и эксплуатации лесных плантаций // В сборнике: Инновации в химико-лесном комплексе: тенденции и перспективы развития. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. Ответственные редакторы Ю.А. Безруких, Е.В. Мельникова. 2020. С. 132-135. Красноярск, 04–05 июня 2020 года

Антонов О.И., Ищук Т.А., Григорьева О.И., Хомяков Ю.В. Оценка плодородия почв и обеспеченности элементами питания на объектах комплексного ухода за лесом // В книге: Леса России: политика, промышленность, наука, образование. материалы VI Всероссийской научно-

технической конференции. Санкт-Петербург, 2021. С. 30-33. Санкт-Петербург, 26–28 мая 2021 года

Григорьева О.И., Давтян А.Б. Эффективная технология расчистки древесно-кустарниковой растительности // В сборнике: повышение эффективности лесного комплекса. Материалы Седьмой Всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием. Петрозаводск, 2021. С. 34-35. Петрозаводск, 25 мая 2021 года

Григорьева О.И., Давтян А.Б. Целевое лесовыращивание как основной путь повышения эффективности лесного комплекса России // В сборнике: повышение эффективности лесного комплекса. Материалы Седьмой Всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием. Петрозаводск, 2021. С. 32-33. Петрозаводск, 25 мая 2021 года

Рунова Е.М., Гринько О.И., Григорьева О.И. Глобальные проблемы лесных пожаров 2021 г. и восстановление лесов // В сборнике: комплексные вопросы аграрной науки и образования. Сборник научных статей по материалам Внутривузовской научно-практической конференции, посвященной 65-летию Высшего аграрного образования Республики Саха (Якутия) и Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием в рамках «Северного форума – 2021». 2021. С. 341-348. Якутск, 27 сентября – 12 ноября 2021 года

Григорьев И.В., Давтян А.Б., Григорьева О.И. Выбор системы машин для создания и эксплуатации лесных плантаций // В сборнике: Управление земельными ресурсами, землеустройство, кадастр, геодезия и картография. Проблемы и перспективы развития. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 255-летию Землеустройству Якутии и Году науки и технологий. Якутск, 2021. С. 271-278. Якутск, 26 февраля 2021 года

Герасимова Т.А., Мерзук С.А., Яковлев А.А., Ануфриев М.В., Григорьева О.И. Влияние физических свойств почвы на состояние насаждения парка «Сосновка» (г. Санкт-Петербург)

В сборнике: Актуальные проблемы развития лесного комплекса. Материалы XIX Международной научно-технической конференции. Отв. редактор С.М. Хамитова. Вологда, 2021. С. 23-25. Вологда, 07 декабря 2021 года

Григорьева О.И., Гринько О.И., Григорьев И.В. Моделирование развития многокомпонентной лесной экосистемы после лесного пожара // В сборнике: Лесная инженерия, материаловедение и дизайн. материалы 86-й научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием). Минск, 2022. С. 34-37. Минск, 31 января – 12 февраля 2022 года

Рудов С.Е., Григорьева О.И., Григорьев И.В. Эффективное восстановление лесов на вечной мерзлоте // В сборнике: Лесная инженерия, материаловедение и дизайн. материалы 86-й научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием). Минск, 2022. С. 38-41. Минск, 31 января – 12 февраля 2022 года

Давтян А.Б., Григорьева О.И., Григорьев И.В. Энергетические лесные плантации для эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения в РФ // В сборнике: Лесная инженерия, материаловедение и дизайн. материалы 86-й научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием). Минск, 2022. С. 42-45. Минск, 31 января – 12 февраля 2022 года

Каляшов В.А., Куницкая О.А., Григорьева О.И. Современные технологии и системы машин для заготовки древесины на склонах // В сборнике: Лесная инженерия, материаловедение и дизайн. материалы 86-й научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием). Минск, 2022. С. 46-49. Минск, 31 января – 12 февраля 2022 года

Григорьев И.В., Григорьева О.И. Пути повышения мотивации молодежи к работе в лесном комплексе // В сборнике: лесозаготовка и комплексное использование древесины. Сборник статей IX Всероссийской научно-практической конференции. Красноярск, 2022. С. 31-35. Красноярск, 10 марта 2022 года

Григорьева О.И., Богачев П.В., Панарин А.О. Оценка структуры лесного фонда для проведения рубок прореживания и проходных рубок при переходе на нормативы интенсивной модели лесного хозяйства // В книге: Леса России: политика, промышленность, наука, образование. материалы VII Всероссийской научно-технической конференции. Санкт-Петербург, 2022. С. 125-126. Санкт-Петербург, 25–27 мая 2022 года

Монографии

Беляева Н.В., Григорьева О.И., Грязькин А.В. Фенологические формы подроста ели европейской (*Picea abies* (L.) Karst) . СПб.: Издательство «Галаника», 2022.- 96 с.