**Список основных трудов**

**сотрудников ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный**

**университет имени М.В. Ломоносова» по профилю диссертации**

**Морозова Андрея Евгеньевича, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02. – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная**

**таксация» на тему: на тему: «Научная организация использования и**

**сохранения лесов в районах добычи углеводородного сырья (на примере Ханты-Мансийского автономного округа - Югры)»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Выходные данные | Авторы |
| ***В журналах, входящих в перечень ВАК и международные базы данных*** | | | |
| 1 | [Изменение климата и его влияние на адаптацию и внутривидовую изменчивость хвойных пород европейского севера России](https://elibrary.ru/item.asp?id=48211746) | [Известия высших учебных заведений. Лесной журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48211745). - 2022. - [№ 2 (386)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48211745&selid=48211746). - С. 9-25. | Прожерина Н.А., Наквасина Е.Н. |
| 2 | [Evaluation of main parameters for the growth model of pine crops in the European north of Russia](https://elibrary.ru/item.asp?id=48328542) | [Journal of Agriculture and Environment](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48328530). - 2022. - [№ 1 (21)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48328530&selid=48328542). - № 12. | Ivanova E.E.,  Bibich N.A. |
| 3 | [Пожароустойчивость сосновых древостоев на севере Архангельской области](https://elibrary.ru/item.asp?id=41151920) | [Лесоведение](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41151905). - 2019. - [№ 6](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41151905&selid=41151920). –  С. 501-511. | Тюкавина О.Н., Феклистов П.А. |
| 4 | [Биоэнергетический потенциал северных лесов](https://elibrary.ru/item.asp?id=48036146) | [Хвойные бореальной зоны](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48036138). -2021. - Т. 39, [№ 5](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48036138&selid=48036146). - С. 385-391. | Сунгурова Н.Р., Клевцов Д.Н. |
| 5 | [Современная динамика лесопользования в бореальных лесах России (на примере Архангельской области)](https://elibrary.ru/item.asp?id=46651812) | [Лесотехнический журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46651808). - 2021. - Т. 11, [№ 3 (43)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46651808&selid=46651812). –  С. 45-62. | Ильинцев А.С., Шамонтьев И.Г., Третьяков С.В. |
| 6 | [Пигментный состав Sphagnum Fuscum заболоченных территорий в условиях техногенного воздействия](https://elibrary.ru/item.asp?id=44411166) | [Известия высших учебных заведений. Лесной журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44411156). - 2020. - [№ 6 (378)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44411156&selid=44411166). - С. 120-131. | Селянина С.Б., Татаринцева В.Г., Зубов И.Н., Кутакова Н.А., Пономарева Т.И. |
| 7 | [Навигационно-пилотажная система беспилотного летательного аппарата для мониторинга лесных пожаров](https://elibrary.ru/item.asp?id=44411172) | [Известия высших учебных заведений. Лесной журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44411156). -2020. - [№ 6 (378)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44411156&selid=44411172). - С. 194-203. | Скуднева О.В.,  Коптев С.В.,  Иванцов С.В. |
| 8 | [Эколого-географическая изменчивость таксационных показателей искусственных насаждений сосны обыкновенной на Европейском Севере](https://elibrary.ru/item.asp?id=44379549) | [Лесохозяйственная информация](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44379544). - 2020. - [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44379544&selid=44379549). - С. 52-60. | Клевцов Д.Н.,  Коновалов Д.Ю., Макаров С.С. |
| ***В других изданиях*** | | | |
| 9 | [Предложения по рекультивации земель, вышедших из-под промышленных разработок](https://elibrary.ru/item.asp?id=44140512) | Ломоносовские научные чтения студентов, аспирантов и молодых ученых высшей школы естественных наук и технологий САФУ – 2020: материалы конф., проводившихся в рамках Ломоносовских науч. чтений студентов, аспирантов и молодых ученых Высшей школы естественных наук и технологий – 2020. - Архангельск, 2020. - С. 26-29. | Выручаев А.В. |
| 10 | [Микробиологическая активность почв, загрязненных нефтепродуктами](https://elibrary.ru/item.asp?id=44674293) | Научные междисциплинарные исследования: Сб. статей VI Международной научно-практической конференции. – Саратов: Научная общественная организация «Цифровая наука», 2020. - С. 11-15. | Лукошкова А.А., Попова Л.Ф. |
| 11 | [Повторное использование воды из нефтяных и газовых скважин](https://elibrary.ru/item.asp?id=44756552) | Современная российская наука: актуальные вопросы, достижения и инновации: сб. статей Всеросс. науч.-практ. конф. -Пенза, 2021. - С. 98-100. | Журахонов Ж.С.У. |
| 12 | [Влияние источников техногенного загрязнения на фитотоксичность арктических почв (остров Б. Соловецкий)](https://elibrary.ru/item.asp?id=37207627) | Биомониторинг в Арктике: сборник тезисов докладов участников междунар. конф. – Архангельск: САФУ, 2018. - С. 118-122. | Прибыткова Е.В., Шанина Г.И.,  Терентьев К.Ю. |
| 13 | [Оценка рисков и причин возникновения лесных пожаров на территории Архангельской области](https://elibrary.ru/item.asp?id=46420123) | Ломоносовские научные чтения студентов, аспирантов и молодых учёных Высшей школы естественных наук и технологий САФУ – 2021: Сб. материалов конф. – Архангельск: САФУ, 2021. - С. 70-73. | Копейкин М.А. |
| 14 | [Таксация леса по новым технологиям на севере](https://elibrary.ru/item.asp?id=45697249) | Наука и образование в XXI веке. Advanced science and open innovation. Наука на современном этапе: вопросы, достижения, инновации: материалы V и IV, XII Междунар. науч.-практ. конф. - Томск, 2020. - С. 42-46. | Рыбак Г.В. |
| 15 | [Нефтепродукты в почвах: подходы к нормированию](https://elibrary.ru/item.asp?id=35549815) | Архангельск: САФУ, 2018. – 145 с. | Михайлова А.А., Попова Л.Ф., Наквасина Е.Н. |