**Список основных трудов**

**сотрудников ФБГОУ ВО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н.В. Верещагина» по профилю диссертации**

**Артемьевой Ирины Николаевны, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02. – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация» на тему: «Пространственное распределение, фитомасса и годичная продукция нижних ярусов растительности в северотаежных сосняках лишайниковых ХМАО-Югры».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Выходные данные | Авторы |
| ***Публикации в журналах, входящих в перечень ВАК*** |
| 1 | Лесозаготовительная деятельность как один из основных лимитирующих факторов, определяющих динамику биоразнообразия Вологодчины | [Экосистемы](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45616537). - 2020. -[№ 24 (54)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45616537&selid=45616542). - С. 75-82 | Пилипко Е.Н., Харченко Н.Н., Барцева У.А. |
| 2 | О роли ключевых биотопов в сохранении биоразнообразия в лесопромышленных зонах таежных биогеоценозов | Проблемы региональной экологии. - 2019. - № 6. -С. 38-42. | Дружинин Ф.Н., Дружинин Н.А. Пилипко Е.Н., Тяпушкина Т.А. |
| 3 | Сохранение биоразообразия при использовании лесов в Вологодской области | Лесохозяйственная информация. - 2017. - № 4. -С. 52-64. | Дружинин Ф.Н., Макаров Ю.И., Пилипко Е.Н., Михина Т.А. |
| 4 | Оценка состояния естественного возобновления после проходных рубок в условиях Вологодской области | Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. - 2020. -№ 3 (60). - С. 97-103. | Зарубина Л.В., Кулакова Е.А. |
| 5 | Оценка возобновительных процессов под пологом приспевающих хвойных древостоев в Вологодской области | Лесной вестник. Forestry Bulletin. - 2021. - Т. 25. -№ 2. - С. 10-18. | Зарубина Л.В., Карбасников А.А.,Пешин Д.А. |
| 6 | Сезонный рост сосны обыкновенной на заболоченных почвах севера | Известия высших учебных заведений. Лесной журнал.- 2021. - № 3(381). - С. 86-100. | Зарубина Л.В., Хамитов Р.С. |
| ***В других изданиях*** |
| 7 | Оценка динамики травяно-кустарниковой растительности после пожара | Инновационные технологии в сельском и лесном хозяйстве: сб. науч. тр. по результатам работы Всероссийской науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящённой 180-летию Н.В. Верещагина. – Вологда, 2019. - С. 109-113. | Пилипко Е.Н., Зарубина Л.В. |
| 8 | Влияние сплошных рубок на напочвенный покров лесных биогеоценозов | Биологическое разнообразие природных и антропогенных ландшафтов: изучение и охрана: сб.материалов II междунар. науч.-практ. конф. - Астрахань, 2021. - С. 293-296. | Пилипко Е.Н., Воробьёв Е.Д. |
| 9 | Влияние сплошнолесосечной системы рубок в Вологодском регионе на живой напочвенный покров | Экология и природопользование: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Назрань: ООО "КЕП", 2020. - С. 293-297. | Харченко Н.Н., Пилипко Е.Н. |
| 11 | Влияние сплошных рубок на биоразнообразие живого напочвенного покрова в Устюженском районе Вологодской области | Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам: сб. тр. по материалам науч.-практ. конф. - Вологда: ВГМХА, 2019. - С. 54-57. | Пилипко Е.Н., Барцева У.А. |
| 12 | Рост и развитие хвойного подроста в мягколиственных насаждениях в Никольском районе Вологодской области | Постулат. - 2019. - № 3 (41). - С. 29. | Зарубина Л.В., Рахимжанов А.Н., Зайцева В.А. |
| 13 | Результаты дендроклиматического анализа ели в черничном типе леса | Роль аграрной науки в развитии лесного и сельского хозяйства Дальнего Востока: материалы III Национальной (Всероссийской) науч.-практ. конф. - Уссурийск: Приморская ГСХА, 2019. - С. 170-174. | Вернодубенко В.С., Дружинин Н.А., Ерегина С.В. |