**Список**

**опубликованных научных работ**

**кандидата биологических наук, доцента, доцента кафедры лесного хозяйства ФГБОУ ВО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»**

## ПИЛИПКО ЕЛЕНЫ НИКОЛАЕВНЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Выходные данные | Соавторы |
| **В рецензируемых научных журналах** |
| 1 | [Оценка трофической роли лося (Аlces alces L. 1758) на вырубках Вологодской области в зимний период](https://elibrary.ru/item.asp?id=35350456) | [Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35350424). - 2018. - [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35350424&selid=35350456). – С. 211-220. | - |
| 2 | [Вырубки как потенциальные кормовые станции млекопитающих-фитофагов в зимний период в южно-таёжном районе Вологодской области](https://elibrary.ru/item.asp?id=35645958) | [Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35645950). -2018. - [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35645950&selid=35645958). - С. 87-102. | - |
| 3 | [Трофическое влияние лося (Аlces alces L.) на территории смешанных и лиственных молодняков Вологодской области в летний период](https://elibrary.ru/item.asp?id=28843449) | [Известия высших учебных заведений. Лесной журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34466519). -2017. - [№ 2 (356)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34466519&selid=28843449). - С. 52-66. | - |
| 4 | [Сохранение биоразнообразия при использовании лесов в Вологодской области](https://elibrary.ru/item.asp?id=32589023) | [Лесохозяйственная информация](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34836106). - 2017.- [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34836106&selid=32589023). - С. 52-64. | Дружинин Ф.Н., Макаров Ю.И., Михина Т.А. |
| 5 | [Трофическое влияние лося (Аlces alces L.) На хвойный подрост в лиственно-хвойных молодняках 5-20 лет](https://elibrary.ru/item.asp?id=32239528) | [Вестник Нижневартовского государственного университета](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34825255). - 2017. - [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34825255&selid=32239528). С. 77-87. | - |
| 6 | [Анализ экскреторной деятельности млекопитающих-фитофагов в лесных экосистемах](https://elibrary.ru/item.asp?id=28772212) | [Самарский научный вестник](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34463841). 2017. - Т. 6. [№ 1 (18)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34463841&selid=28772212). С. 66-72. | - |
| 7 | [Анализ трофической деятельности млекопитающих-фитофагов в различных биогеоценозах](https://elibrary.ru/item.asp?id=28767254) | [Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34463563). - 2016. - Т. 16. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34463563&selid=28767254). – С. 439-444. | - |
| **Другие публикации** |
| 8 | [Экскременты лося (Аlces alces L.) и температурный режим как лимитирующие факторы некоторых физиологических процессов в лабораторном эксперименте](https://elibrary.ru/item.asp?id=32423436) | [Естественные науки](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34831806). - 2017. - [№ 4 (61)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34831806&selid=32423436). - С. 66-76. | - |
| 9 | [Трофическое влияние лося (Аlces alces L.) на растительность в летний период на зарастающих вырубках Никольского района Вологодской области](https://elibrary.ru/item.asp?id=25404612) | [Результаты научных исследований](https://elibrary.ru/item.asp?id=25404024): Сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. – Уфа: ООО «Аэтерна», 2016. - С. 38-40. | - |