

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Ф.И.О. соискателя:

Коростелева Мария Валерьевна

Тема:

Оценка перспективности интродукции древесных растений для озеленения на Среднем Урале кандидата сельскохозяйственных наук  
4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

На соискание ученой степени:

По научной специальности:

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА
Почтовый и юридический адрес	160555, г. Вологда, село Молочное, ул. Шмидта, д. 2
Официальный сайт организации	<a href="https://molochnoe.ru/">https://molochnoe.ru/</a>
Адрес электронной почты организации	academy@molochnoe.ru
Телефон организации	+7 (8172) 52-57-30
<b>Основные работы за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях:</b>	
1	Карбасникова Е.Б. Адаптация интродуцентов к зимнему периоду в условиях северной агломерации /Е.Б. Карбасникова, А.А. Карбасников //Хвойные бореальной зоны. – 2023. – Т.41. – № 6. – С.479-485.
2	Karbasnikova E.B. Introduction of pedunculate oak in the conditions of the northern border of the range /Karbasnikova E.B., Karbasnikov A.A., Kiryanova V.S., Suvorova E.A., Vasilyeva D.A. //IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2022. – Т.1045. – № 1. – С.012-025.
3	Бабич Н.А. Ступенчатая интродукция видов дендрофлоры в северо-восточную часть русской равнины (обзор) /Н.А. Бабич, Е.Б. Карбасникова, М.М. Андропова, О.С. Залывская, Ю.В. Александрова, Н.П. Гаевский //Известия высших учебных заведений. – Лесной журнал. – 2021. – № 3(381). – С.73-85.
4	Дружинин Н.А. Результаты и оценка многолетней интродукции на особо охраняемых природных территориях южно-таежного района /Н.А. Дружинин, Ф.Н. Дружинин, Д.М. Корякина, С.В. Цыпилев, О.В. Чухина //Известия высших учебных заведений. – Лесной журнал. – 2020. – №6. – С.74-87.
5	Карбасникова Е.Б. Оценка перспективности интродукции каштана конского обыкновенного ( <i>Aesculus hippocastanum</i> L.) в условиях г. Вологды /Е.Б. Карбасникова //Лесной вестник. Forestry Bulletin. – 2020. – Т.24. – №6. – С.58-64.
<b>Другие публикации</b>	
6	Карбасникова Е.Б. Степень адаптации и декоративность видов рода Сирень ( <i>Syringa</i> L.) в дендрологическом саду Вологодской ГМХА /Е.Б. Карбасникова, А.А. Карбасников // Лесное дело, ландшафтная архитектура, мелиорация и экология. Материалы VI нац. конф. по итогам научной и производственной работы преподавателей и студентов, посвященной 125-летию со дня рождения доцента Барабанщикова Алексея Степановича. – Саратов, 2024. – С.92-97.
7	Карбасникова Е.Б. Обзор методик оценки декоративности деревьев и кустарников /Е.Б. Карбасникова //Передовые достижения науки в молочной отрасли: Сб. науч. трудов по результатам работы VI Междунар. науч.-практ. конф., посвящённой дню рождения Николая Васильевича Верещагина. – Вологда-Молочное, 2024. – С.115-

	118.
8	Дружинин Ф.Н. Эколого-лесоводственная оценка древесной и кустарниковой растительности памятника природы «Парк Дудорова» /Ф.Н. Дружинин, Д.М. Корякин //Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2023. – №63. – С.185-189.
9	Ворошнина М.Д. Интегральная оценка перспективности интродукции туи западной /М.Д. Ворошнина, О.А. Яковлева //Практические аспекты ведения хозяйства и использования лесов. – 2023. – С.11-16.
10	Ворошнина М.Д. Декоративный потенциал рода Черемуха (Padus) для озеленения населенных пунктов Европейского Севера /М.Д. Ворошнина (науч. рук. Карбасников А.А.) //Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам: сб. науч. трудов по результатам работы VIII Всеросс. науч.-практ. конф. с международн. участием. – Вологда, 2023. – С.175-179.
11	Корякина Д.М. Оценка роста и развития интродуцентов в структуре насаждений на особо охраняемых природных территориях Вологодской области /Д.М. Корякина //Экологическая безопасность в условиях антропогенной трансформации природной среды: Сб. материалов всеросс. школы-семинара, посвященной памяти Н.Ф. Реймерса и Ф.Р. Штиль марка. – Пермь: Пермский гос. нац. исслед. Университет, 2022. – С. 93-96.
12	Байдаков Е. С. Обзор североамериканских видов дендрофлоры в дендрологическом саду Вологодской ГМХА /Е.С. Байдаков (науч. рук. Карбасников А.А., Карбасникова Е.Б.) //Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам: Материалы конференции. – Вологда, 2022. – С.150-154.
13	Корякина, Д.М. Качественная и количественная характеристика насаждений зеленой зоны г. Вологда / Корякина Д.М., Дружинин Н.А. // Леса России: политика, промышленность, наука, образование: Материалы VI Всеросс. науч.-техн. конф. - СПб, 2021. - С. 227-230.
14	Карбасникова Е.Б. Оценка устойчивости экстразональных видов дендрофлоры в урбанизированной среде /Е.Б. Карбасникова, А.А. Карбасников, Е.А. Суворова //Актуальные проблемы развития лесного комплекса: материалы XVIII Междунар. науч.-техн. конф. – Вологда, 2020. – С.142-144.

Заведующий кафедрой  
лесного хозяйства



Ф.Н. Дружинин

Собственноручную подпись  
Ф.Н. Дружинина удостоверяю:  
ученый секретарь Ученого совета




Т.С. Кулакова  
19.02.2025 г.