

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО соискателя: Марковская Анастасия Николаевна

Тема: Характеристика подлеска и возможности расширения его биологического разнообразия в лесных парках г. Екатеринбурга

На соискание ученой степени: кандидата сельскохозяйственных наук

По научной специальности: 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

Фамилия, имя отчество	Зарубина Лилия Валерьевна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указание шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук (06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»)
Ученое звание	Доцент
Адрес электронной почты оппонента	liliya270975@yandex.ru
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»
Почтовый и юридический адрес	160555, г. Вологда, с. Молочное, ул. Шмидта, д. 2
Должность	Профессор кафедры лесного хозяйства
Официальный сайт организации	https://molochnoe.ru/
Адрес электронной почты организации	academy@molochnoe.ru
Телефон организации	+7 (172) 525-730
Основные работы за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях	
1	Сунгурова, Н.Р. Интродукция калины обыкновенной (<i>Viburnum opulus</i> L.) в дендрофлору Архангельска / Сунгурова Н.Р., Стругова Г.Н., Страздаускене С.Р., Соломонова Е.В., Зарубина Л.В. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. - 2025. - № 3. - С. 30-41.
2	Зарубина, Л.В. Адаптационная способность некоторых лекарственных растений <i>ex vitro</i> к почвенно-климатическим условиям Вологодской области / Зарубина Л.В., Суоров В.В., Куликова Е.И., Чудецкий А.И., Кульчицкий А.Н., Бородулин Д.М. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. - 2024. - № 2. - С. 33-44.
3	Макаров, С.С. Микроклональное размножение форм морошки приземистой (<i>Rubus chamaemorus</i> L.), отобранных в условиях севера европейской части России и Сибири / Макаров С.С., Антонов А.М., Зарубина Л.В., Чудецкий А.И., Кузнецова И.Б. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. - 2024. - № 3 (76). - С. 102-109.
4	Куликова, Е.И. Изучение адаптационной способности лесных ягодных растений <i>ex vitro</i> в почвенно-климатических условиях Вологодской области / Куликова Е.И., Зарубина Л.В., Суоров В.В., Дonya Д.В., Устинова Ю.В., Умнов Н.С. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. - 2024. - № 4. - С. 36-52.
5	Макаров, С.С. Ризогенез растений голубики топяной (<i>Vaccinium uliginosum</i> L.) север-

	но-российского происхождения в культуре <i>in vitro</i> / Макаров С.С., Куликова Е.И., Зарубина Л.В., Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И., Кульчицкий А.Н. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2023. - № 5 (103). - С. 95-100.
6	Макаров, С.С. Особенности ризогенеза голубики топяной (<i>Vaccinium uliginosum</i> L.) в культуре <i>in vitro</i> с применением ростостимулирующих препаратов / Макаров С.С., Куликова Е.И., Кузнецова И.Б., Зарубина Л.В., Соловьев А.В. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. - 2023. - № 3. - С. 53-58.
7	Чудецкий, А.И. Укоренение <i>in vitro</i> и адаптация к нестерильным условиям российских сортов брусники обыкновенной / Чудецкий А.И., Макаров С.С., Родин С.А., Кузнецова И.Б., Макарова Т.А., Зарубина Л.В. // Лесохозяйственная информация. - 2023. - № 2. - С. 102-114.
8	Чудецкий, А.И. Органогенез красники (<i>Vaccinium praestans</i> Lamb.) при клональном микроразмножении / Чудецкий А.И., Родин С.А., Феклистов П.А., Кузнецова И.Б., Зарубина Л.В. // Лесохозяйственная информация. - 2022. - № 1. - С. 62-73.
9	Чудецкий, А.И. Адаптация сортового посадочного материала брусники обыкновенной к нестерильным условиям <i>ex vitro</i> для выращивания на нелесных землях / Чудецкий А.И., Родин С.А., Зарубина Л.В., Кузнецова И.Б. // Лесохозяйственная информация. - 2021. - № 4. - С. 106-113.
10	Чудецкий, А.И. Микрклональное размножение и особенности адаптации к условиям <i>ex vitro</i> лесных ягодных растений рода <i>Vaccinium</i> / Чудецкий А.И., Родин С.А., Зарубина Л.В., Кузнецова И.Б., Тяк Г.В. // Техника и технология пищевых производств. - 2022. - Т.52. - № 3. - С. 570-581.
<i>Другие публикации</i>	
11	Зарубина, Л.В. Комплексная санитарная оценка пригородных лесов Вологодской области / Зарубина Л.В., Зайцева В.А., Малетина Ю.А. // Актуальные проблемы развития лесного комплекса: Материалы XXII Международной научно-технической конференции. - Вологда, 2024. - С. 469-473.
12	Зарубина, Л.В. Восстановление и устойчивое развитие лесных территорий после антропогенного воздействия / Зарубина Л.В., Панкратов В.К. // Актуальные вопросы биологии, селекции и агротехники садовых культур: Сборник трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика Г.И. Тараканова. - Москва, 2023. - С. 120-124.

12.02.2026



Л.В. Зарубина

Собственноручную подпись
Л.В. Зарубиной удостоверяю:
Ученый секретарь
Ученого совета




Т.С. Кулакова
12.02.2026г.