

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО соискателя: Башегуров Константин Андреевич

Тема: Эффективность различных способов лесовосстановления в условиях подзоны северной тайги Западной Сибири

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 указанием 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	Зарубина, Л.В. Оценка возобновительных процессов под пологом приспевающих хвойных древостоев в Вологодской области / Л.В. Зарубина, Ф.Н. Дружинин, Д.А. Пешин // Хвойные бореальной зоны. – 2022. – Т. 40, № 6. – С. 474-479.
2	Зарубина, Л.В. Оценка состояния естественного возобновления после проходных рубок в условиях Вологодской области / Л.В. Зарубина, Е.А. Кулакова // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2020. – № 3 (60). – С. 97-103.
3	Грибов, С.Е. Сравнительная оценка санитарного состояния лесных культур сосны и ели в условиях Вологодской области / С.Е. Грибов, Л.В. Зарубина, Т.С. Прохорова, Ю.А. Бобров // Естественные и технические науки. – 2019. – № 3 (129). – С. 76-80.
4	Зарубина, Л.В. Оценка возобновительных процессов под пологом приспевающих хвойных древостоев в Вологодской области / Л.В. Зарубина, А.А. Карбасников, Д.А. Пешин // Лесной вестник. Forestry Bulletin. – 2021. – Т. 25, № 2. – С. 10-18.
5	Зарубина, Л.В. Сезонный рост сосны обыкновенной на заболоченных почвах севера / Л.В. Зарубина, Р.С. Хамитов // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2021. – № 3 (381). – С. 86-100.
6	Pilipko, E.N. Assessment of living ground cover under the influence of logging activities in the taiga zone / E.N. Pilipko, L.V. Zarubina, N.N. Kharchenko, S.A. Smirnov, A.O. Gerai-

	movich // IOP conference series: earth and environmental science. – Krasnoyarsk: IOP Publishing Ltd, 2020. – P. 52066.
7	Коновалов, В.Н. Транспорт, распределение и потребление 14С-ассимилятов у сосны и ели в северотаежных фитоценозах при различном световом и азотном питании / В.Н. Коновалов, Л.В. Зарубина // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2020. – № 4 (376). – С. 77-94.
8	Зарубина, Л.В. Влияние азотных удобрений на сезонный рост хвои сосны обыкновенной в условиях торфяно-болотных почв севера России / Л.В. Зарубина, С.С. Макаров // Лесохозяйственная информация. – 2023. – № 4. – С. 29-40.
9	Konovalov, V.N. Peculiar influence of nitrogen on the daily growth and photosynthesis of scots pine in the far north / V.N. Konovalov, L.V. Zarubina, A.D. Goreva // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – Arkhangelsk: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 012011.
10	Зарубина, Л.В. Влияние удобрений на суточный рост сосны на торфяно-болотных почвах / Л.В. Зарубина // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2022. – № 4 (388). – С. 115-126.
	<i>в других изданиях</i>
11	Зарубина, Л.В. Оценка жизненного состояния естественного возобновления на вырубках в Вологодской области / Л.В. Зарубина // Оптимизация лесопользования: Материалы Всеросс. (нац.) науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвященной 70-летию Почетного работника высшего образования, Заслуженного лесоведа России Залесова Сергея Вениаминовича. – Екатеринбург: УГЛТУ, 2023. – С. 71-76.
12	Зарубина, Л.В. Естественное возобновление на вырубках ельников зеленомошной группы типов леса в условиях Вологодской области / Л.В. Зарубина, Д.В. Беляков // Эффективный ответ на современные вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий: социально-экономические и экологические проблемы лесного комплекса: Материалы XIII Междунар. науч.-техн. конф. – Екатеринбург: УГЛТУ, 2021. – С. 119-123.
13	Зарубина, Л.В. Жизненное состояние естественного возобновления ели на вырубках в условиях Вологодской области / Л.В. Зарубина, Е.Н. Пилипко, Д.В. Беляков // Проблемы и мониторинг природных экосистем: Материалы V Всеросс. (нац.) науч. конф. – Пенза: ПГАУ, 2020. – С. 53-56.

16 февраля 2024 г.

Л.В. Зарубина

Л.В. Зарубина