

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО соискателя: Коростелева Мария Валерьевна
Тема: Оценка перспективности интродукции древесных растений для озеленения на Среднем Урале
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	Хамитов Ренат Салимович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук (06.03.01 - Лесные культуры, селекция, семеноводство)
Ученое звание	доцент
Адрес электронной почты оппонента	renatkhamitov@yandex.ru
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева»
Почтовый и юридический адрес	127434, г. Москва, Тимирязевская ул., 49.
Должность	Профессор кафедры землеустройства и лесоводства
Официальный сайт организации	https://www.timacad.ru/
Адрес электронной почты организации	info@rgau-msha.ru
Телефон организации	+7 (499) 976-0480; (499) 976-2050
Основные работы за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях:	
1	Хамитов, Р.С. Семеношение хвойных в условиях интродукции в г. Архангельске / Хамитов Р.С., Антонов А.М., Пастухова Н.О., Попкова И.А., Боровикова А.А. // Естественные и технические науки. - 2023. - № 5 (180). - С. 182-187.
2	Khamitov, R.S. Variability of siberian stone pine seed yield in introduction plantations in the Vologda region / Khamitov R.S., Andronova M.M., Korchagov S.A., Khamitova S.M. // IOP Conference Series Earth and Environmental Science «Improving Energy Efficiency, Environmental Safety and Sustainable Development in Agriculture»: International Scientific and Practical Conference. – London. - 2022. - С. 012010.
3	Смирнов, А.В. Влияние географического фактора на степень интрогрессивной гибридизации популяций ели в центральной части Вологодской области / Смирнов А.В., Хамитов Р.С. // Хвойные бореальной зоны. - 2023. - Т. 41. - № 3. -С. 238-242.
4	Зальвская, О.С. Таксономическая структура видов дендрофлоры в урбаносистемах Архангельской области / Зальвская О.С., Бабич Н.А., Хамитов Р.С. // Лесной вестник. Forestry Bulletin. - 2023. -Т. 27, № 2. - С. 67-75.
5	Смирнов, А.В. Влияние типа условий местопроизрастания и географического положения популяций на степень интрогрессивной гибридизации ели в Вологодской области / Смирнов А.В., Хамитов Р.С., Корчагов С.А., Грибов С.Е., Щекалев Р.В.// Лесохозяйственная информация. - 2020. - № 4. - С. 94-104.
6	Andronova, M.M. Conceptual approaches to the formation of comfortable urban environment and tools for practical implementation / Andronova M.M., Oboturova N.S., Platonov

	A.V., Mishon E.V., Khamitov R.S. // International Journal of Chemical and Biochemical Sciences. - 2024. - Т. 25, № 15. - С. 395-403.
В других изданиях	
7	Хамитова, С.М. Озеленение как фактор устойчивого экологического равновесия урбоэкоисистемы / Хамитова С.М., Хамитов Р.С., Федченко Е.И. // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений. - 2024. - Т. 27. - С. 131-135.
8	Андропова, М. М. Ступенчатая интродукция древесных растений на севере Русской равнины / Андропова М.М., Бабич Н.А., Хамитов Р.С. - Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, 2021. – 412 с.
9	Хамитов, Р.С. Семенная продуктивность сосны кедровой сибирской при интродукции в таежную зону Европейской части России / Хамитов Р.С., Хамитова С.М. // Актуальные проблемы развития лесного комплекса: Материалы XVIII Международной научно-технической конференции. - Вологда: Вологодский государственный университет, 2020. - С. 173-175.
10	Смирнов, А.В. Влияние условий местопроизрастания и географического положения популяций ели на степень их интрогрессивной гибридизации в Вологодской и Костромской области / Смирнов А.В., Хамитов Р.С., Корчагов С.А., Евдокимов И.В., Хамитова С.М. // Лесное хозяйство: актуальные проблемы и пути их решения: Сборник научных статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 70-летию Владимира Петровича Бессчетнова, заведующего кафедрой "Лесные культуры" НГСХА, д-ра биол. наук, проф. и 30-летию высшего лесного образования в Нижегородской области. - Нижний Новгород, 2022. - С. 101-104.
11	Хамитов, Р.С. Интрогрессивная гибридизация ели в Буйском районе Костромской области / Хамитов Р.С., Чистяков Д.С., Смирнов А.В. // Научные основы устойчивого управления лесами: Материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием. – Москва, 2020. - С. 123-124.
12	Комиссарова, И.А. Влияние условий местопроизрастания на гибридогенную изменчивость ели в ельниках зеленомошных в Вологодской области / Комиссарова И.А., Власов В.В., Хамитов Р.С., Смирнов А.В. // Лесное дело, ландшафтная архитектура, мелиорация и экология: Материалы VI Национальной конференции по итогам научной и производственной работы преподавателей и студентов, посвященной 125-летию со дня рождения доцента Барабанщикова Алексея Степановича. – Саратов, 2024. - С. 138-141.
13	Хамитов, Р. С. Интрогрессивная гибридизация ели в Краснохолмском лесничестве Тверской области / Хамитов Р.С., Смирнов А.В., Адаи Д.М.// Теория и практика современной аграрной науки: Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. – Новосибирск, 2020. - С. 587-590.

18.02.2025

Р.С. Хамитов

