

## 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	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 имени К.А. Тимирязева»
Почтовый и юридический адрес	127434, г. Москва, Тимирязевская ул., 49.
Должность	Профессор кафедры землеустройства и лесоводства
Официальный сайт организации	<a href="https://www.timacad.ru/">https://www.timacad.ru/</a>
Адрес электронной почты организации	info@rgau-msha.ru
Телефон организации	+7 (499) 976-0480; (499) 976-2050
<b>Основные работы за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях:</b>	
1	Пузанков, А.А. Особенности динамики роста вяза шершавого ( <i>Ulmus glabra</i> Huds.) в естественных насаждениях и полезащитных лесных полосах Ростовской области / Пузанков, А.А., Хамитов Р.С. // Научно-агрономический журнал. - 2025. - № 3 (130). - С. 64-72.
2	Хамитов Р.С. Динамика урожайности интродукционных культур сосны кедровой сибирской в Вологодской области / Хамитов Р.С., Хамитова С.М. // Хвойные бореальной зоны. - 2025. - Т. 43. - № 1. - С. 62-67.
3	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.
4	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.
5	Корчагов, С.А. Лесоводственно-хозяйственная оценка объектов биологического разнообразия в таёжной зоне / Корчагов С.А., Хамитов Р.С., Грибов С.Е., Иванова (Комиссарова) М.Г., Беляков Д.В. // Известия высших учебных заведений. Лесной

	журнал. - 2021. - № 6 (384). - С. 110-120.
6	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.
7	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.
8	Данилов, Д.А. Формирование надземной фитомассы лиственных древесных пород на постагrogenных землях / Данилов Д.А., Яковлев А.А., Суворов С.А., Крылов И.А., Корчагов С.А., Хамитов Р.С. // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. - 2023. - № 1 (391). - С. 65-76.
<i>В других изданиях</i>	
9	Хамитова, С.М. Озеленение как фактор устойчивого экологического равновесия урбоэкосистемы / Хамитова С.М., Хамитов Р.С., Федченко Е.И. // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений. - 2024. - Т. 27. - С. 131-135.
10	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, мелпорация 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.
11	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.
12	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.

10.02.2026

*Мессин*

Р.С. Хамитов

