

**Сведения об официальных оппонентах
по диссертации**

Аристарховой Екатерины Александровны

«Разнообразии и распространении редких эпифитных лишайников в Московской области»

1. Ф.И.О.: Гайрабеков Умар Ташадиевич

Ученая степень: доктор географических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 25.00.36 Геоэкология (науки о Земле)

Место работы: Академия наук Чеченской Республики

Должность: директор института природных ресурсов

Адрес места работы: 364043, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Вахи Алиева, д. 19а

Тел.: +79284782211

E-mail: gairabekov_u@mail.ru

Второе место работы: Грозненский государственный нефтяной технический университет имени акад. М.Д. Миллионщикова

Должность: профессор кафедры экологии и природопользования

Адрес места работы: 364051, Российская Федерация, Чеченская Республика, г. Грозный, проспект имени Х.А. Исаева, д. 100

Тел.: +78712294751

E-mail: info@gstou.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.12 Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов
за последние 5 лет:

1. Гуня А.Н., **Гайрабеков У.Т.**, Махмудова Л.Ш., Гагаева З.Ш. Сезонные состояния и динамика углерода на ключевых участках карбонового полигона в Чеченской Республике // Юг России: экология, развитие. 2024. Т. 19. № 3 (72). С. 169–179.
2. Гуня А.Н., Керимов И.А., **Гайрабеков У.Т.**, Никифорова А.А. Ландшафтно-геоэкологический каркас бассейна реки Сунжа // Устойчивое развитие горных территорий. 2024. Т. 16. № 4 (62). С. 1450–1459.
3. Гуня А.Н., **Гайрабеков У.Т.**, Махмудова Л.Ш., Гагаева З.Ш. Динамика соотношения фракций фитомассы и мортмассы на ключевых участках карбонового полигона в Чеченской Республике // Геология и геофизика Юга России. 2023. Т. 13. № 4. С. 135–148.

4. Даукаев А.А., **Гайрабеков У.Т.**, Усманов А.Х. К истории нефтедобычи в чеченской республике // Вестник Академии наук Чеченской Республики. 2023. № 2 (61). С. 79–86.
5. Гуня А.Н., **Гайрабеков У.Т.**, Гагаева З.Ш. Изучение ландшафтной структуры для оценки углеродного баланса горных экосистем // Геология и геофизика Юга России. 2022. Т. 12. № 3. С. 170–181.

2. Ф.И.О.: Пчёлкин Алексей Васильевич

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: нет

Научная специальность: 03.00.16 Экология

Место работы: Институт географии Российской академии наук

Должность: ведущий научный сотрудник лаборатории биогеографии

Адрес места работы: 119017, Российская Федерация, г. Москва, Старомонетный переулок, д. 29, стр. 4.

Тел.: +74959590016

E-mail: pchelkin@igras.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.12 Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов за последние 5 лет:

1. **Пчёлкин А.В.** Минерально-солевая стабилизация лишайников // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2025. Т. 130. №1. С. 45–52.
2. **Пчёлкин А.В.** Нитрофильный аспект эпифитной лишайнобиоты ивы белой (*Salix alba* L.) в Астраханском заповеднике // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2023. Т. 128. № 6. С. 13–22.
3. **Пчёлкин А.В.** Метод усиления теневого контраста для оценки воздействия на субстрат эпилитных лишайников // Экологический мониторинг и моделирование экосистем. 2022. Т. 33. № 1–2. С. 90–107.
4. **Пчёлкин А.В.** Проблемы мониторинга эпифитных лишайников внутрикранового пространства и пути их решения // Экологический мониторинг и моделирование экосистем. 2022. Т. 33. № 3–4. С. 67–80.

2. Ф.И.О.: Дудов Сергей Валерьевич

Ученая степень: кандидат географических наук

Ученое звание: нет

Научная специальность: 25.00.23 Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», биологический факультет

Должность: доцент кафедры экологии и географии растений

Адрес места работы: 119234, Российская Федерация, г. Москва, Ленинские Горы, д. 1, стр. 12

Тел.: +74959394310

E-mail: serg.dudov@gmail.com

Второе место работы: АО «Институт экологического проектирования и изысканий»

Должность: руководитель направления изучения биоразнообразия

Адрес места работы: 2. 119234, Российская Федерация, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 75Г

Тел.: +74959308751

E-mail: info@iepi.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.12 Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов за последние 5 лет:

1. Дудов С. В., Дзизюрова В. Д., Дудова К. В., Бочарников М. В. Экосистемный подход в охране природы: мировой опыт и перспективы для России // Журнал общей биологии. 2025. Т. 86, № 2. С. 83–99.
2. Софронова Е.В., Афонина О.М., Бакка С.В., Безгоднов А.Г., Чернядьева И.В., Дорошина Г.Я., Дудов С.В., Дулин М.В., Дзизюрова В.Д., Федосов В.Э., Фрейдин Г.Л., Гарин Э.В., Гинзбург Э.Г., Глазкова Е.А., Гольдштейн М.С., Гришуткин О.Г., Игнатова Е.А., Капитонов В.И., Капитонова О.А., Хайретдинова В.О., Константинова Н.А., Коткова В.М., Курбатова Л.Е., Кушневская Е.В., Кузьмина Е.Ю., Лаврская Е.А., Мамонтов Ю.С., Мосеев Д.С., Филиппов Д.А., Писаренко О.Ю., Попова Н.Н., Потемкин А.Д., Рыжова Е.М., Савченко А.Н., Шестакова А.А., Щуряков Д.С., Селиванов А.Е., Шкурко А.В., Шубина Т.П., Смирнова Е.В., Воронова О.Г., Железнова Г.В., Жузенова К.А. Новые бриологические находки. 24 // Arctoa. 2025. Т. 34. № 1. С. 73-92.
3. Дудов С.В., Кошовский Т.С., Прядилина А.В., Филиппов В.В. Ландшафтная структура Набильской равнины (Северный Сахалин) // География и природные ресурсы. 2024. Т. 45(1). С. 133–143.

4. Серёгин А. П., Бочков Д. А., Марченкова К. Ю., Магазов Я. О., Дудов С. В., Чепинога В. В. База данных «Локальные флоры России» в открытом доступе // Ботанический журнал. 2024. Т. 109, № 8. С. 799–820.
5. Кузнецова Е. С., Дудов С. В., Рябенко О. И. Новые данные о разнообразии лишайников Амурской области и Российского Дальнего Востока // Новости систематики низших растений. 2022. Т. 56, № 2. С. 357–370.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.016.9,

М.А. Смирнова