

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Хакуновой Елены Мухадиновны
фамилия, имя, отчество (при наличии) соискателя
на тему: Экологическая оценка естественных и агрогенных горных черноземов
Центрального Кавказа
тема диссертации
по специальности 1.5.15. – Экология (биологические науки)
шифр и название специальности
на соискание ученой степени кандидата биологических наук
отрасль наук
Самофалова Ираида Алексеевна
фамилия, имя, отчество - при наличии (полностью)
доктор биологических наук (1.5.19 – Почвоведение)
ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена
диссертация)
доцент
ученое звание (по кафедре, специальности)
Основное место работы – федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования «Пермский
государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н.
Прянишникова»
полное наименование организации в соответствии с Уставом,
Россия, 614990, Пермский край, город Пермь, Петропавловская ул., д.23.
Тел: +7 (992) 200-76-54; e-mail: samofalovairaida@mail.ru;
<https://pgsha.ru/faculties/agrohim/cathedras/soil/employees/>
юридический адрес, телефон, e-mail, web сайт
подразделение, должность: кафедра агрохимии и почвоведения, профессор
наименование подразделения, должность

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях **за последние 5 лет** (не более 15):

1. **Самофалова И.А.** Распространение альфегумусовых почв в пределах водораздельного пространства низких гор на Среднем Урале (на примере хребта Басеги) // Почвы и окружающая среда. – 2025. – Т. 8. № 2. e294. DOI: <https://doi.org/10.31251/pos.v8i2.294>
2. Кондратьева М.А., **Самофалова И.А.** Цифровое картографирование как основа агроэкологической типизации земель для рационального природопользования // ВЕСТНИК АГРАРНОЙ НАУКИ УЗБЕКИСТАНА (BULLETIN OF THE AGRARIAN SCIENCE OF UZBEKISTAN). – 2025. № 3 (21/2). – С. 11–15.
3. Кондратьева М.А., **Самофалова И.А.** Картографическое обеспечение раздела «Агроэкологические карты» в региональном атласе // ИнтерКарто. ИнтерГИС. – 2024. – Т. 30, № 2. – С. 120-135.
4. Чашин А.Н., **Самофалова И.А.**, Мудрых Н.М., Гилёв О.А., Гилев В.Ю. Геоинформационная система мелиорируемых земель Пермского края // Почвы и окружающая среда. – 2024. – Т. 7, № 4. – DOI 10.31251/pos.v7i4.277.

5. Власов М.Н., Васильев А.А., **Самофалова И.А.**, Гилев В.Ю., Чашин А.Н. Загрязнение почв урбанизированной территории частицами пластмасс в пойме малой реки Данилиха // Почвы и окружающая среда. – 2024. – Т. 7, № 4. – DOI 10.31251/pos.v7i4.274.
6. Чашин А.Н., Мудрых Н.М., **Самофалова И.А.** Пространственное моделирование содержания гумуса в почвах на основе БПЛА-съёмки // Почвы и окружающая среда. – 2023. – Т. 6. – № 3. e226. DOI: 10.31251/pos.v6i3.226.
7. Мудрых Н.М., **Самофалова И.А.**, Чашин А.Н. Агроэкологическая оценка адаптивно-сельскохозяйственного потенциала осушенных и орошаемых почв // Агрохимический вестник. – 2022. – № 6. – С. 28-31.
8. Мудрых Н.М., **Самофалова И.А.**, Чашин А.Н. Агроэкологическая типизация земель мелиорируемой территории в Нечерноземной зоне // ИнтерКарто. ИнтерГИС. – 2022. – Т. 28, № 2. – С. 935-946. DOI 10.35595/2414-9179-2022-2-28-935-946
9. Кондратьева М.А., **Самофалова И.А.** Радиальные геохимические барьеры в почвах Пермского края // ИнтерКарто. ИнтерГИС. – 2022. – Т. 28, № 2. – С. 901-912. DOI 10.35595/2414-9179-2022-2-28-901-912
10. **Самофалова И.А.** Почва как компонент охраняемых ландшафтов в системе ООПТ (на примере ФГБУ "Государственный заповедник "Басеги") // Агрохимический вестник. – 2021. – № 1. – С. 19-27.
11. **Самофалова И.А.** Диагностика эродированности почв с использованием современных подходов к интерпретации параметров гранулометрического состава // Земледелие. – 2020. – № 1. – С. 14-19. DOI 10.24411/0044-3913-2020-10104
12. **Самофалова И.А.** Использование бассейнового подхода для изучения дифференциации растительного и почвенного покровов (хребет Басеги, Средний Урал) // География и природные ресурсы. – 2020. – № 1(160). – С. 175-184. DOI 10.21782/GIPR0206-1619-2020-1(175-184).
13. **Самофалова И.А.** Диагностика процессов почвообразования и выветривания по содержанию щелочных и щелочноземельных макроэлементов в почвах Среднего Урала (хребет Басеги) // Учен. зап. Казан. ун-та. Сер. Естеств. науки. 2020. Т. 162, кн. 4. С. 592–611. doi: 10.26907/2542-064X.2020.4.592-611.

Профессор кафедры агрохимии и почвоведения
ФГБОУ ВО «Пермский государственный
аграрно-технологический университет
имени академика Д.Н. Прянишникова»,
доктор биологических наук, доцент



И.А. Самофалова

05.09.2025.