СВЕДЕНИЯ ОБ ОФФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Богдановича А.Ю. «Моделирование климатической области распространения природных явлений с использованием гидрометеорологических индексов», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.18. — Науки об атмосфере и климате

Фамилия, имя, отчество	Сухова Мария Геннадьевна	
Гражданство	Россия	
Ученая степень (с указанием отрасли науки и научной специальности, по которым защищена	Доктор географических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология	
диссертация) Ученое звание	доцент	

Основное место работы:

Полное наименование	федеральное государственное бюджетное
организации	образовательное учреждение высшего
*	образования "Горно-Алтайский
	государственный университет"
Ведомственная	Министерство науки и высшего
принадлежность	образования РФ
Наименование	Управление научных исследований, кафедра
подразделения	географии и природопользования
Должность	Проректор по научной и инновационной
	деятельности, профессор кафедры
	географии и природопользования
Адрес организации	649000, Республика Алтай, г. Горно-
	Алтайск, Ленкина, 1
Телефон	(388 22)66320
Адрес электронной почты	Mgs.gasu@yandex.ru
Официальный сайт в сети-	https://www.gasu.r u/university/faculty and sta
Интернет	ff/2204/

Список основных публикаций за период с 2020 г.:

1. Оценка рисков рекреационного природопользования в Республике Алтай / О. П. Николаева, Р. В. Любимов, К. С. Савенко, М. Г. Сухова // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. — 2025. — № 1. — С. 102-119.

- 2. Оценка устойчивости ландшафтов Республики Алтай к антропогенным воздействиям / М. Г. Сухова, О. В. Журавлева, А. В. Каранин, Е. Ф. Шамаева // Геоинформатика. 2024. № 1. С. 78-83. DOI 10.47148/1609-364X-2024-1-78-83.
- 3. Проблемы расчета водообеспеченности и водопотребления муниципальных образований Республики Алтай / А. В. Каранин, О. В. Журавлева, М. Г. Сухова, А. И. Минаев // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2023. № 2. С. 47-55. DOI 10.17308/geo/1609-0683/2023/2/47-55.
- 4. Biogenic and Toxic Elements in Mountain Tundra Soils of the Teletskoye Lake Basin (Altai Mountains) / O. A. Elchininova, M. G. Sukhova, O. V. Kuznetsova [et al.] // Journal of Environmental Accounting and Management. 2022. Vol. 10, No. 2. P. 191-201. DOI 10.5890/JEAM.2022.06.006.
- 5. Журавлева, О. В. Антропогенная трансформация ландшафтов (на примере Республики Алтай) / О. В. Журавлева, А. В. Каранин, М. Г. Сухова // Труды Карадагской научной станции им. Т.И. Вяземского Природного заповедника РАН. 2022. № 3(23). С. 61-68. DOI 10.21072/eco.2022.23.06.
- 6. Target indicators for the development of the forest complex in the context of the Altai Republic municipalities / O. Zhuravleva, M. Sukhova, A. Karanin [et al.] // Periodicals of Engineering and Natural Sciences. 2021. Vol. 9, No. 4. P. 31-43. DOI 10.21533/pen.v9i4.2297.
- 7. Environmental and Economic Trends of Recreation Development in the Republic of Altai / A. I. Minaev, M. G. Sukhova, O. V. Juravleva, E. O. Chernova // Proceeding of the International Science and Technology Conference "FarEastCon 2021", Vladivostok, 05–08 октября 2021 года. Vladivostok: Springer Nature Switzerland AG, 2022. P. 373-380. DOI 10.1007/978-981-16-8829-4_34.
- 8. Climatic causes of dangerous hydrological phenomena in the Altai region / M. G. Sukhova, O. V. Zhuravleva, A. V. Karanin, N. F. Kharlamova // Air Quality, Atmosphere and Health. 2020. Vol. 13. No 10. P. 1211-1222. DOI 10.1007/s11869-020-00887-7.

Монографии:

- 9. Природные ресурсы Республики Тыва / А. Д. Самбуу, И. М. Красноборов, В. В. Севастьянов, М.Г. Сухова [и др.]; Министерство природных ресурсов и экологии РФ, Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН, Центральный сибирский ботанический сад СО РАН, Томский государственный университет, Тувинский государственный университет. Том 1. Новосибирск: Гарамонд, 2018. 488 с. ISBN 978-5-6042231-0-9/
- 10. География Сибири в начале XXI века: В 6 томах / И.В. Андреева, О.С. Андреева, И.Д. Ахмедова, М.Г. Сухова [и др.]. Том 5. Новосибирск: Академическое издательство "Гео", 2016. 447 с. ISBN 978-5-906284-97-6.

- 11.Изменение климата и биоразнообразие российской части Алтае-Саянского экорегиона / И. А. Артемов, Т. А. Бляхарчук, Н. И. Быков, М.Г. Сухова [и др.]. – Красноярск : Город, 2013. – 327 с. – ISBN 978-5-904314-69-9.
- 12. Сохранение биоразнообразия в российской части Алтае-Саянского экорегиона в условиях изменения климата. Стратегия адаптации / А. Ф. Мандыч, Т. В. Яшина, И. А. Артемов [и др.]; Проек ПРООН/МКИ "Расширение сети ООПТ для сохранения Алтае-Саянского экорегиона". Красноярск, 2012. 62 с. ISBN 978-5-904314-58-3.
- 13. Модина, Т. Д. Климат и агроклиматические ресурсы Алтая / Т. Д. Модина, М. Г. Сухова. Новосибирск : Универсальное книжное издательство, 2007. 180 с. ISBN 5-94087-572-6.
- 14. Сухова, М. Г. Климаты ландшафтов Горного Алтая и их оценка для жизнедеятельности человека / М. Г. Сухова, В. И. Русанов; Российская академия наук, Сибирское отделение; Институт водных и экологических проблем. Новосибирск: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Дальневосточного отделения Российской академии наук, 2004. 149 с. ISBN 5-7692-0673-X.

Официальный оппонент

-Сухова М.Г.

30.06.2025 г.