

## Сведения о ведущей организации:

**Полное и сокращенное наименование организации:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Горно-Алтайский государственный университет (ГАГУ)

**Ведомственная принадлежность:** Министерство науки и высшего образования

**Наименование структурного подразделения, которое готовит отзыв:** кафедра географии и природопользования

**Тип организации:** ВУЗ;

**Почтовый адрес:** 649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Ленкина, д. 1.

### **Список публикаций работников по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15):**

1. Каранин А.В., Журавлева О.В., Сухова М.Г., Минаев А.И. Проблемы расчета водообеспеченности и водопотребления муниципальных образований республики Алтай // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2023. № 2. С. 47-55.
2. Karanin A.V., Zhuravleva O.V., Sukhova M.G., Minaev A.I. Comparability assessment of water supply and water consumption in the Altai republic as a factor of mountain ecosystem resilience to human impacts // Ресурсы, окружающая среда и региональное устойчивое развитие в Северо-Восточной Азии: тез. докл. V Междунар. науч. конф. Иркутск: ИГ СО РАН, 2022. С. 105.
3. Ленский А.Е., Журавлева О.В. Вопросы оценки экологического состояния урбанизированных территорий // Перспективы развития науки в современном мире: сб. науч. ст. по материалам VI Междунар. науч.-практ. конф. Уфа, Изд-во: НИЦ Вестник науки, 2021. С. 223-228.
4. Редькин А.Г., Маммадова А., Отто О.В., Сухова М.Г., Журавлева О.В. Теоретико-методологическое обоснование разработки эколого-рекреационного каркаса республики Алтай // Динамика и взаимодействие геосфер Земли: Материалы Всерос. конф. с междунар. участ. Томск, Изд-во: Томского ЦНТИ, 2021. С. 172-175.
5. Sukhova M.G., Zhuravleva O.V., Karanin A.V., Kharlamova N.F. Climatic causes of dangerous hydrological phenomena in the Altai region // Air Quality, Atmosphere and Health. 2020. Т. 13. № 10. С. 1211-1222.
6. Сухова М.Г., Журавлева О.В., Каранин А.В., Шамаева Е.Ф. Оценка устойчивости ландшафтов республики Алтай к антропогенным воздействиям // Геоинформатика. 2024. № 1. С. 78-83.
7. Журавлева О.В., Каранин А.В., Сухова М.Г. Антропогенная трансформация ландшафтов (на примере республики Алтай) // Труды Карадагской научной станции им. Т.И. Вяземского - Природного заповедника РАН. 2022. № 3 (23). С. 61-68.
8. Минаев А.И., Чернова Е.О., Сухова М.Г. Рекреационное природопользование республики алтай: современное состояние и экологические проблемы // В сборнике: Рекреационная география и тренды развития туризма. Материалы III международной научно-практической конференции. Иркутск, 2021. С. 254-257.
9. Karanina S.Y., Karanin A.V., Kocheeva N.A., Belikova M.Y. Assessment of the lightning discharge energy depending on the height of the territory above sea level for Western Siberia // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "All-Russian Open Conference on Cloud Physics and Weather Modification" 2021. С. 012034.

10. Minaev A.I., Sukhova M.G., Juravleva O.V., Chernova E.O. Environmental and economic trends of recreation development in the republic of Altai // Proceeding of the International Science and Technology Conference "FarEastCon 2021". Сер. "Smart Innovation, Systems and Technologies" 2022. С. 373-380.

**Контактный телефон:** +7 (38822) 6-64-69

**Контактный факс:** (38822) 26735

**Адрес электронной почты:** gf@gasu.ru

**Сайт:** <http://www.gasu.ru/edu/departments/egf/>