

### **Сведения о ведущей организации**

по диссертации Гурова Александра Анатольевича «Антропогенные ландшафты Сихотэ-Алинского биосферного района», представленную на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 – геоэкология

**Полное наименование организации:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии имени В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук (ФГБУН ИГ СО РАН)

**Место нахождения:** Российская Федерация, г. Иркутск

**Почтовый адрес:** 664033, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 1

**Телефон:** +7 3952 426920 – приемная директора

**Факс:** +7 3952 422717

**Адрес электронной почты:** [postman@irigs.irk.ru](mailto:postman@irigs.irk.ru)

**Адрес официального сайта в сети «Интернет»:** <https://igsbras.ru/>

### **Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):**

1. Семенов М.Ю., Снытко В.А., Силаев А.В., Семенов Ю.М. Сопряженная оценка величин допустимых нагрузок загрязнителей на водные и наземные экосистемы (на примере бассейна Селенги) // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2020. – Т. 492, № 2. – С. 77-86. – DOI 10.31857/S2686739720060171.

2. Лысанова Г.И., Семенов Ю.М., Сороковой А.А. Ландшафтное картографирование южных и центральных регионов Средней Сибири // География и природные ресурсы. – 2020. – Т. 41, № S5(164). – С. 40-45. – DOI 10.21782/GIPR0206-1619-2020-5(40-45).

3. Semenov Y.M., Silaev A.V., Semenov M.Yu., Snytko V.A. Landscape-hydrochemical aspects of geoecological monitoring // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : 2020 International Online Conference on Environmental Transformation and Sustainable Development in Asian Region, EnTransAsia 2020, Irkutsk, 08–10 сентября 2020 года. Vol. 629. – IOP Publishing Ltd: IOP Publishing Ltd, 2021. – P. 012005. – DOI 10.1088/1755-1315/629/1/012005.

4. Фролов А.А. Силаев А.В., Софронов А.П. Геосистемы хребта Малый Хамар-Дабан (Западное Забайкалье) // География и природные ресурсы. – 2021. – Т. 42, № 1. – С. 73-83. – DOI 10.15372/GIPR20210109.

5. Бычков И.В. Владимиров И.Н., Плюснин В.М. Состояние экосистемы озера Байкал при значительных колебаниях его уровня / И. В. Бычков, // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № S5. – С. 5-6.

6. Биличенко И.Н. Картографирование структуры горно-таежных геосистем Прибайкалья // ИнтерКарто. ИнтерГИС. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий. – 2022. – Т. 28. Ч. 1. – С. 129-138. DOI: 10.35595/2414-9179-2022-1-28-129-138

7. Семенов Ю.М., Силаев А.В., Семенов М.Ю. Идентификация природных и техногенных источников вещества в бассейне озера Байкал: ГИС-картографирование // ИнтерКарто. ИнтерГИС. – 2022. – Вып. 28, Ч. 1. – С. 175-188. DOI: 10.35595/2414-9179-2022-1-28-175-188

8. Семенов М.Ю., Онищук Н.А., Нецветова О.Г., Ходжер Т.В., Семенов Ю.М. Установление источников аэрозольного загрязнения воздуха урбанизированных и фоновых территорий на основе данных о химическом составе твердой фракции снега // Естественные и технические науки. – 2022. – № 1 (164). – С. 149-157. ВАК; РИНЦ; Импакт-фактор РИНЦ (0,149). DOI: 10.25633/ETN2024.01.13

9. Семенов М.Ю., Семенов Ю.М., Маринайте И.И. Состав полициклических ароматических углеводородов в выбросах антропогенных источников, поверхностных водах и донных осадках водных объектов бассейна озера Байкал // Естественные и технические науки. – 2022. – № 7 (170). С. 157-163. – DOI: 10.25633/ETN.2022.07.09

10. Владимиров И.Н., Выркин В.Б., Кобылкин Д.В., Софронов А.П. Рельеф и ландшафты Амутской котловины (Северо-Восточное Прибайкалье) // География и природные ресурсы. – 2022. – № 3. – С. 125-133. ВАК; РИНЦ; Импакт-фактор РИНЦ (0,598). DOI: 10.15372/GIPR20220314

11. Plyusnin V. M., Bilichenko I. N. Landscape Studies of Goletzes in Cisbaikalia // Geography and Natural Resources. – 2023. – Vol. 44. – No. 3. – Pp. 230–237. DOI: 10.1134/S1875372823030113

12. Semenov M.Y., Marinaite I.I., Silaev, A.V., Begunova L.A. Composition, Concentration and Origin of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Waters and Bottom Sediments of Lake Baikal and Its Tributaries / Water. – 2023. – 15. 2324. <https://doi.org/10.3390/w15132324>

13. Vladimirov I.N., Dashtsyren A., Kobylkin D.V., Habbaatar S., Belozertseva I.A., Sofronov A.P. Results and prospects of geographical research on the cross-border territory of Russia and Mongolia at the beginning of the XXI century // Geography and Natural Resources. – 202 – Vol. 43 – Issue 2 – Pp. 9–14. DOI: 10.1134/S1875372823050207.

14. Бычков И.В., Владимиров И.Н., Ружников Г.М., Софронов А.П., Фёдоров Р.К., Попова А.К., Аврамско Ю.В., Кравцов С.Л., Чурило Е.В. Внедрение цифровых технологий в мониторинг лесов Байкальской природной территории // География и природные ресурсы. – 2023. – № 1. – С. 23-30. – DOI 10.15372/GIPR20230103.

Директор ИГ СО РАН, д.г.н.



И.Н. Владимиров