

Сведения об официальных оппонентах по диссертации

Самсонова Тимофея Евгеньевича

«Генерализация пространственных данных и ее картографические приложения»

1. Ф.И.О.: Лисицкий Дмитрий Витальевич

Ученая степень: доктор технических наук

Ученое звание: профессор

Научная(ые) специальность(и): 25.00.32 – Геодезия

Должность: директор научно-исследовательского института стратегического развития, профессор-консультант кафедры картографии и геоинформатики

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»

Адрес места работы: 630108, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 10

Тел.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Список основных научных публикаций по специальности
1.6.20 – «Геоинформатика, картография» за последние 5 лет:

1. *Картик А. П., Лисицкий Д. В., Мусихин И. А.* Развитие геопропространственной деятельности в России: стратегические направления и первоочередные задачи // Геодезия и картография. – 2023. – Т. 84, № 12. – С. 49-58. – DOI 10.22389/0016-7126-2023-1002-12-49-58. – EDN SGWEBM.
2. *Мелкий В. А., Братков В. В., Чернявка Е. С., Верхотуров А.А., Лисицкий Д. В.* Картографирование растительности южной части острова Сахалин по данным дешифрирования снимков спутниковой системы Landsat // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2023. – Т. 28, № 4. – С. 94-106. – DOI 10.33764/2411-1759-2023-28-4-94-106. – EDN OYLJXM.
3. *Хлебникова Т. А., Арбузов А. С., Лисицкий Д. В., Опритова О. А.* Использование материалов БВС для выявления фактов нарушения земельного законодательства на территории г. Новосибирска // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2023. – Т. 28, № 5. – С. 33-40. – DOI 10.33764/2411-1759-2023-28-5-33-40. – EDN IUQPHR.
4. *Верхотуров А. А., Мелкий В. А., Долгополов Д. В., Лисицкий Д. В.* Мониторинг изменения состояния растительного покрова на участке трассы трубопровода проекта "Сахалин-2" по данным космических съемок // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2022. – Т. 27, № 4. – С. 45-53. – DOI 10.33764/2411-1759-2022-27-4-45-53. – EDN AROBFE.
5. *Антонов Е. С., Лисицкий Д. В., Янкелевич С. С.* Теоретико-методологическое представление прямого перехода от геоинформации к геознаниям // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2021. – Т. 26, № 2. – С. 82-90. – DOI 10.33764/2411-1759-2021-26-2-82-90. – EDN KXZNND.

2. Ф.И.О.: Погорелов Анатолий Валерьевич

Ученая степень: доктор географических наук

Ученое звание: профессор

Научная(ые) специальность(и): 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Должность: профессор кафедры геоинформатики

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Адрес места работы: 350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

Тел.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Список основных научных публикаций по специальности
1.6.20 – «Геоинформатика, картография» за последние 5 лет:

1. *Погорелов А. В., Липилин Д. А., Кузякина М. В.* О техногенной деградации речных систем в Восточном Приазовье: гидрографический аспект // Геология и геофизика Юга России. – 2024. – Т. 14, № 3. – С. 243-259. – DOI 10.46698/i4469-5379-6925-p. – EDN VNSNVT.
2. *Pogorelov A. V., Laguta A. A., Ntrebin P. B., Lipilin D. A.* Analysis of the Bottom Topography of the Reservoir Due to Sediment Trapping (According to the Krasnodar Reservoir, Russia) // Geography, Environment, Sustainability. – 2023. – Vol. 16, No. 3. – P. 102-112. – DOI 10.24057/2071-9388-2023-2907. – EDN RBPGKO.
3. *Погорелов А. В., Липилин Д. А., Яроцкая Е. В.* Геоинформационный анализ современных изменений гидрографических характеристик речной сети на Азово-Кубанской равнине (бассейн реки Ея) // Геология и геофизика Юга России. – 2023. – Т. 13, № 2. – С. 161-179. – DOI 10.46698/VNC.2023.35.64.001. – EDN CUIIFZ.
4. *Погорелов А. В., Киселев Е. Н., Махонин В. Л.* О проектировании схемы особо охраняемых природных территорий в Краснодарском крае. Геоинформационный аспект // Географический вестник. – 2023. – № 4(67). – С. 183-199. – DOI 10.17072/2079-7877-2023-4-183-199. – EDN PXABCR.
5. *Pogorelov A., Kiselev E., Lipilin D., Laguta A.* Features of the long-term transformation of the Krasnodar reservoir, near the mouth of the Kuban River, Russia // Journal of Geographical Sciences. – 2021. – Vol. 31, No. 12. – P. 1895-1904. – DOI 10.1007/s11442-021-1928-7. – EDN JGDOSW.

3. Ф.И.О.: Тикунов Владимир Сергеевич

Ученая степень: доктор географических наук

Ученое звание: профессор

Научная(ые) специальность(и): 25.00.33 — Картография

Должность: заведующий научно-исследовательской лабораторией комплексного картографирования, профессор кафедры географии мирового хозяйства географического факультета

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

Адрес места работы: 119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1

Тел.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Список основных научных публикаций по специальности
1.6.20 – «Геоинформатика, картография» за последние 5 лет:

1. *Markova O. I., Tikunov V. S.* Atlas information systems: Design, creation, and use // Geography and Natural Resources. — 2024. — Vol. 45, no. 5-1. — P. S24–S29. DOI: 10.1134/S1875372824700446
2. *Panin A. N., Tikunov V. S., Eshrokov V. M., Vatlina T. V.* Geoinformation analysis russian health system: modeling, visualization, analysis // Population and Economics. — 2023. — Vol. 7, no. 3. — P. 136–171. DOI: 10.1134/S1875372824700446
3. *Тикунов В. С., Белозеров В. С., Есикова В. О., Ватлина Т. В.* Картографическое отображение результатов исследования экспорта образования в России // Геодезия и картография. — 2023. — № 9. — С. 16–28. DOI: 10.1134/S1875372824700446
4. *Тикунов В. С., Панин А. Н., Гайдуков В. Р.* Атласная информационная система для формирования интегральных индексов социально-экономического развития территорий // Вестник Московского университета. Серия 5: География. — 2023. — Т. 78, № № 4. — С. 66–74. DOI: 10.1134/S1875372824700446
5. *Тикунов В. С., Белоусов С. К., Игонин А. И.* Многомасштабная оценка и картографирование антропогенного воздействия на атмосферный воздух // Геодезия и картография. — 2021. — Т. 976, № 10. — С. 21–32. DOI: 10.22389/0016-7126-2021-976-10-21-32

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.016.4

Е. Ю. Матлахова