

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Крылов Сергей Анатольевич
2	Должность, структурное подразделение	Доцент кафедры картографии
3	Ученая степень, шифр науч. специальности (по которой была защищена диссертация, по новой номенклатуре)	Кандидат технических наук, 1.6.20 Геоинформатика, картография.
4	Ученое звание	Нет
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес, телефон, факс, электронная почта, сайт организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии»; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России); 105064, Москва, Гороховский пер., 4; +7 (499) 404-12-20 доб. 3242; krylovsa@miigaik.ru; https://www.miigaik.ru

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

1	Правский, Е. В. Разработка справочно-поисковой системы изданных карт промышленности в атласах регионов России / Е. В. Правский, С. А. Крылов // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2025. – Т. 1, № 2. – С. 143-147. – DOI 10.33764/2618-981X-2025-1-2-143-147.
2	Динь, К. Д. Изучение и анализ исходных данных для создания цифровых картографических основ мультимасштабной карты Социалистической Республики Вьетнам / К. Д. Динь, С. А. Крылов // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2025. – Т. 1, № 2. – С. 87-92. – DOI 10.33764/2618-981X-2025-1-2-87-92
3	Крылов, С. А. Методика автоматизированного согласования информации в картографической базе данных / С. А. Крылов // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2024. – Т. 68, № 4. – С. 53–61. – DOI 10.30533/GiA-2024-039.
4	Дай, Д. К. Подходы к формированию картографической базы данных на территорию Социалистической Республики Вьетнам / Д. К. Дай, С. А. Крылов // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2024. – Т. 1. – С. 202–207. – DOI 10.33764/2618-981X-2024-1-202-207.
5	Карюкина, Е. И. Методика автоматизированного проектирования содержания фенологической карты / Е. И. Карюкина, С. А. Крылов, В. П. Савиных // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2023. – Т. 67, № 4. – С. 90–101. – DOI 10.30533/GiA-2023-035. – EDN BMVTRQ.
6	Автоматизация процессов проектирования мультимасштабных карт: концептуальные основы и решения / С. А. Крылов, Г. И. Загребин, О. И. Котова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2023. – Т. 67, № 6. – С. 6–20. – DOI 10.30533/GiA-2023-063.
7	Правский, Е. В. Веб-картографирование промышленности: современное состояние и перспективы развития / Е. В. Правский, С. А. Крылов // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2023. – Т. 1, № 2. – С. 58–64. – DOI 10.33764/2618-981X-2023-1-2-58-64.
8	Фещенко, А. П. Принципы создания и размещения подписей населенных пунктов на мультимасштабной карте / А. П. Фещенко, С. А. Крылов // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2023. – Т. 1, № 2. – С. 86–93. – DOI 10.33764/2618-981X-2023-1-2-86-93.

9	Крылов, С. А. Разработка программного модуля по размещению и редактированию подписей населенных пунктов на мелкомасштабных картах в ГИС Mapinfo / С. А. Крылов, А. П. Фещенко // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2022. – Т. 1. – С. 180–187. – DOI 10.33764/2618-981X-2022-1-180-187.
10	Загребин, Г. И. Создание интерактивных web-карт на территорию города / Г. И. Загребин, С. А. Крылов, О. И. Котова // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2021. – Т. 1. – С. 169–177. – DOI 10.33764/2618-981X-2021-1-169-177.
11	Крылов, С. А. Концептуальная модель формирования и визуализации справочной информации о пространственных объектах / С. А. Крылов, И. Е. Фокин // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2021. – Т. 65, № 5. – С. 558–567. – DOI 10.30533/0536-101X-2021-65-5-558-567.
12	Крылов, С. А. Автоматизация отбора общегеографических объектов при создании мультимасштабных карт / С. А. Крылов // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2021. – Т. 1. – С. 178–183. – DOI 10.33764/2618-981X-2021-1-178-183.

Доцент кафедры картографии МИИГАиК


подпись

Крылов С.А.

МП

Подпись руки



заверяю 

