


СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Крылов Сергей Анатольевич
2	Должность, структурное подразделение	доцент, кафедра картографии
3	Уч. степень, шифр науч. спец. (по новой номенклатуре)	кандидат технических наук, 1.6.20 – Геоинформатика, картография
4	Ученое звание	
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес с индексом, телефон, факс, электронная почта, сайт организации.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» (МИИГАиК) Минобрнауки РФ 105064, г. Москва, Гороховский пер., 4 Телефон 8 (499) 404-12-20 доб. 3242 E-mail krylov@cartlab.ru https://miigaik.ru/

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

1	Крылов С.А., Фокин И.Е. Концептуальная модель формирования и визуализации справочной информации о пространственных объектах // Изв. вузов "Геодезия и аэрофотосъемка", 2021 - Т. 65 - № 5 - С. 558-567 DOI: 10.30533/0536-101X-2021-65-5-558-567
2	Загребин Г.И., Крылов С.А., Котова О.И. Создание интерактивных web-карт на территорию города // Интерэкспо Гео-Сибирь, 2021 - Т. 1 - С. 169-177 DOI: 10.33764/2618-981X-2021-1-169-177
3	Крылов С.А. Автоматизация отбора общегеографических объектов при создании мультимасштабных карт // Интерэкспо Гео-Сибирь, 2021 - Т. 1 - С. 178-183 DOI:10.33764/2618-981X-2021-1-178-183
4	Krylov S., Zagrebin G., Mosolov D., Shkurenkova I. Approaches and solutions for creating atlases in geographic information systems // Kartografija i geoinformacije (Cartography and Geoinformation), 2020 - Vol. 19 - No 33 - PP. 4-17 DOI:10.32909/kg.19.33.1
5	Логинов Д.С., Крылов С.А. Формализация процесса принятия решения по включению геофизических карт в комплексные атласы // Геодезия и картография, 2020 - № 10 - С. 14-27 DOI: 10.22389/0016-7126-2020-964-10-14-27
6	Крылов С.А. Совершенствование структуры баз данных для тематического и атласного картографирования // Интерэкспо Гео-Сибирь., 2019 - Т. 1. - № 2 - С.153-157 DOI: 10.33764/2618-981X-2019-1-2-153-157
7	Фокин И.Е., Крылов С.А. Методические основы создания структурных схем рек на основе картографической базы данных // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка., 2018 - Т. 62. - № 4. - С. 403-413. DOI:10.30533/0536-101X-2018-62-4-403-413
8	Крылов С.А., Загребин Г.И., Дворников А.В., Логинов Д.С., Фокин И.Е. Теоретические основы автоматизации процессов атласного картографирования // Изв. вузов «Геодезия и аэрофотосъемка». 2018. Т. 62. № 3. С. 283–293. DOI:10.30533/0536-101X-2018-62-3-283-293

Доцент кафедры картографии



Крылов С.А.

ПОДПИСЬ

МП

