

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Купцова Олеся Витальевна
2	Должность, структурное подразделение	Доцент кафедры безопасности жизнедеятельности института естественных наук и техносферной безопасности
3	Уч. степень, шифр науч. спец. (по НОВОЙ НОМЕНКЛАТУРЕ)	Кандидат технических наук, 16.19.00 (1.6.19)
4	Ученое звание	Не имеет
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес с индексом, телефон, факс, электронная почта, сайт организации.	ФГБОУ ВО «Сахалинский государственный университет», 693000, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Ленина, д. 290, приемная ректора +7 (4242) 45-23-01, канцелярия +7 (4242) 45-23-00, приемная комиссия +7 (4242) 45-03-00, rector@sakhgu.ru - отдел документационного обеспечения (для приема корреспонденции)
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
1	Мелкий, В.А. Автоматизированное картографирование разрывных нарушений в районе перешейка Поясок (Сахалин) по данным дистанционного зондирования / В.А. Мелкий, О.В. Купцова, А.А. Верхотуров // ИнтерКарто. ИнтерГИС. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий: Материалы Междунар. конф. М: Географический факультет МГУ, 2023. Т. 29. Ч. 1. С. 346–360 DOI: 10.35595/2414-9179-2023-1-29-346-360 Scopus, ВАК, DOAJ	
2	Абрамова, С.В. Валидация оценочных показателей земель сельскохозяйственного назначения на основе разработки ее цифрового двойника с применением технологии БПЛА / С.В. Абрамова, Е.Н. Бояров, О.В. Купцова, А.Ю. Соболев, Н.Ф. Двойнова // Российский научно-технический журнал «Мониторинг. Наука и Технологии», 2023. № 4 (58). С. 55–63 DOI: https://doi.org/10.25714/MNT.2023.58.007 ВАК, RSCI	
3	Абрамова, С.В. Риск-ориентированная модель природопользования в условиях заказника "Долинский" Сахалинской области / С.В. Абрамова, Е.Н. Бояров, О.В. Купцова, Н.Ф. Двойнова // Вестник СГУГиТ. 2023. Т. 28. № 2. С. 89-103. DOI: 10.33764/2411-1759-2023-28-2-89-103 RSCI, ВАК	
4	Купцова, О.В. Картографирование разрывных нарушений по данным аэрокосмических съемок с целью обеспечения безопасности магистральных трубопроводов (на примере участка Чайво-Де-Кастри) / О.В. Купцова, В.А. Мелкий, А.А. Верхотуров, Д.В. Долгополов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов - 2023. - Т. 334.-№ 6.-С . 92-102. DOI: 10.18799/24131830/2023/6/3826 Scopus, WoS, ВАК, GeoRef, Ulrichs, EBSCO	
5	Купцова, О.В. Разработка технологии дешифрирования изображений с использованием геофизических данных для выявления разрывных нарушений. Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет геосистем и технологий". 2022. 132 с.	
6	Мелкий, В.А. Создание карты разломов Центрально-Камышового мегантиклинория Западно-Сахалинских гор по данным космических съемок / В.А. Мелкий, О.В. Купцова, А.А. Верхотуров // ИнтерКарто. ИнтерГИС. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий: Материалы Междунар. конф. М: Географический факультет МГУ, 2022. Т. 28. Ч. 1. С. 417–429 DOI: 10.35595/2414-9179-2022-1-28-417-429 Scopus, ВАК, DOAJ	
7	Купцова, О.В. Дешифрирование разломов юго-западной части острова Сахалин / О.В. Купцова // Вестник СГУГиТ. 2022. Т. 27. № 1. С. 52-60. DOI: 10.33764/2411-1759-2022-27-1-52-60. RSCI, ВАК	

8	Kuptsova, O.V. Identification of disjunctive dislocations as one of the parameters for estimating a territory seismicity of North Sakhalin / O.V. Kuptsova, V.A. Melkiy, A.A. Verkhoturov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 4. Сер. "IV National Scientific Conference with Foreign Participants: Geodynamical Processes and Natural Hazards, GeoProNH 2021" 2021.С.012003. 946 (2021) 012003 – С. 1–7. DOI: 10.1088/1755-1315/946/1/012003 Scopus (https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57363712800)
9	Купцова, О.В. Выявление разрывных нарушений как один из параметров оценки сейсмичности территории Севера Сахалина / О.В. Купцова, В.А. Мелкий, А.А. Верхотуров // ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ПРИРОДНЫЕ КАТАСТРОФЫ Тезисы докладов IV Всероссийская научная конференция с международным участием. Южно-Сахалинск, 2021, С.31
10	Kuptsova, O.V. Methodology for detecting disjunctive disorders based on remote sensing data using lineament analysis monitoring / O.V. Kuptsova // Science and Technology, New York. 2021. Т. 1. С. 84.
11	Купцова, О.В. Исследование влияния зон разломов территории заказника "Долинский" (о. Сахалин) на состояние его растительного покрова с использованием материалов дистанционного зондирования Земли / О.В. Купцова, И.И. Лобищева, В.А. Мелкий, А.А. Верхотуров // Вестник СГУГиТ. 2021. Т. 26. № 5. С. 75-85. DOI: 10.33764/2411-1759-2021-26-5-75-85 RSCI, ВАК
12	Купцова, О.В. Выявление разломов Тонино-Анивского полуострова с помощью линейментного анализа / О.В. Купцова // V национальная научно-практическая конференция с международным участием. Регулирование земельно-имущественных отношений в России: правовое и геопространственное обеспечение, оценка недвижимости, экология, технологические решения. 2022. № 2. С. 106-113. DOI: 10.33764/2687-041X-2022-2-106-113 РИНЦ
13	Купцова, О.В. Выявление зон дизъюнктивных дислокаций для территории северного Сахалина по данным космических съемок / О.В. Купцова, В.А. Мелкий, А.А. Верхотуров // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2021. XVII Междунар. науч. конгр. : Междунар. науч. конф. «Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология» : сб. материалов в 2 т. (Новосибирск, 17–22 мая 2021 г.). – Новосибирск : СГУГиТ, 2021.Т.4.№ 1 – С. 79–85. DOI: 10.33764/2618-981X-2021-4-1-79-85 РИНЦ
14	Купцова, О.В. Картографирование разломов на территории Северо-Сахалинской равнины по данным дистанционного зондирования Земли / О. В. Купцова, А. А. Верхотуров, В. А. Мелкий // ИнтерКарто. ИнтерГИС 27. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий: Материалы междунар. конф. (21-23 августа 2021 г., Апатиты). - Москва : Географический факультет МГУ, 2021. Т. 27. Ч. 1. - С. 317-329. DOI: 10.35595/2414-9179-2021-1-27-317-329 Scopus, ВАК, DOAJ
15	Купцова, О. В. Методика выявления дизъюнктивных нарушений по данным дистанционного зондирования Земли с использованием линейментного анализа / О. В. Купцова // Российский научно-технический журнал «Мониторинг. Наука и Технологии» 2021. № 1 (47). С. 6-13. DOI: 10.25714/MNT.2021.47.001 ВАК

Доцент кафедры БЖ ИЕНиТБ

Проректор

мп



подпись

Купцова О.В.

Огнев А.В.