

Сведения об официальном оппоненте

| | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество | Бурлуцкий Станислав Борисович |
| Ученая степень | Кандидат геолого-минералогических наук |
| Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация | 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых |
| Ученое звание | - |
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» |
| Адрес, телефон, электронная почта | Санкт-Петербург, пер. Декабристов, д.16, тел.+79214231100, s.burlutsky@spbu.ru |
| Должность | Доцент Кафедры грунтоведения и инженерной геологии с возложенным исполнением обязанностей заведующего Кафедрой грунтоведения и инженерной геологии |
| Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <ol style="list-style-type: none"> 1. Бурлуцкий С.Б., Глазунов В.В. Оценка динамики фильтрационных процессов в теле оползня с помощью режимных электротомографических наблюдений / Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в российской федерации материалы XII общероссийской конференции изыскательских организаций. 2016 - Издательство: ООО Геомаркетинг – 2016 – С. 388 – 394. 2. Бурлуцкий С.Б., Глазунов В.В. Burlutskiy, S., Glazounov, V. Выделение структурных элементов оползня на основе комплексной сейсмо-геоэлектрической модели оползневых склонов по данным томографических технологий инженерной геофизики Separation of the structural elements of the landslide based on seismic-geolectric model of landslide slopes // Инженерная геофизика-2017: сб. тр. науч.-практич. конф. – Кисловодск: EAGE – 2017. Scopus 3. Бурлуцкий С.Б., Глазунов В.В. Особенности выделения |

структурных элементов оползня с помощью синтезированной 2D сейсмо-геоэлектрической модели по данным электро- и сейсмотомаграфических исследований / Инженерные изыскания. — 2017. — №6-7. — С. 94-107.

4. Burlutskiy, S., Glazounov, V., Efimova, N., Ereemeeva, A Features of seismic-geoelectric models of landslides of various structural types // Engineering and Mining Geophysics 2018 - 14th Conference and Exhibition, 2018. Scopus
5. Lalomov, D., Glazunov, V., Tatarskiy, A., Burlutsky, S., Efimova, N. Methodical features of studying the geological structure of the coastal part of the sea of Okhotsk based on the integration of continuous aquatic electrical sounding and seismoacoustics data / 25th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics, Held at Near Surface Geoscience Conference and Exhibition 2019, NSG 2019, - 2019. Scopus