

Сведения об официальном оппоненте (2)

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, +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	<p>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.</p> <p>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-geoelectric model of landslide slopes // Инженерная геофизика-2017: сб. тр. науч.-практич. конф. – Кисловодск: EAGE – 2017. Scopus</p> <p>3. Бурлуцкий С.Б., Глазунов</p>

- В.В. Особенности выделения структурных элементов оползня с помощью синтезированной 2D сейсмо-геоэлектрической модели по данным электро- и сейсмотомографических исследований / Инженерные изыскания. – 2017. – №6-7. – С. 94-107.
4. Burlutskiy, S., Glazounov, V., Efimova, N., Eremeeva, 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
 6. Бурлуцкий С.Б., Таникова В.С., Глазунов В.В. Уточнение оценки устойчивости оползневого склона с использованием материалов геофизических исследований / Инженерные изыскания. -2020. -№3. -С. 58-67.
 7. Taninkova, V.S., Burlutskiy, S.B., Glazunov, V.V. Таникова В.С., Бурлуцкий С.Б., Глазунов В.В. Features of the forrnation of stress fields of landslides of various structural types based on materials of computer simulation and geotomography | Особенности формирования полей напряжений в оползнях различных структурных типов по данным компьютерного моделирования и материалов сейсмотомографии // Engineering and Mining Geophysics 2020, - 2020. Scopus
 8. Burlutskiy, S.B., Khomutinnikov, S.N., Tatarskiy, A.Y., Lazdovskaya, M.A.

- Бурлуцкий С.Б., Хомутинников С.Н.,
Татарский А.Ю., Лаздовская М.А.
Assessment of direct cipent technogenic
effect on the properties of dispersed soils |
Оценка техногенного влияния
постоянного тока на свойства дисперсных
грунтов //Engineering and Mining
Geophysics 2020, - 2020. Scopus
9. Yusha, A.M., Burlutskiy, S.B., Abramovich,
A.A., Glazunov, V.V., Lazdovskaya, M.A.
Юша А.М., Бурлуцкий С.Б., Абрамович
А.А., Глазунов В.В., Лаздовская М.А.
Study of structural features of landslide
apays based on the conelations of seismic
characteristics of clay soils with their
humidity/ Изучение структурных
особенностей оползневых массивов на
основе применения корреляционных
связей сейсмических характеристик
глинистых грунтов с их влажностью//
Engineering and Mining Geophysics 2020,-
2020. Scopus