

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Купчиковой Натальи Викторовны на тему «Свайные фундаменты с уширениями и методология их расчёта», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.1.2 – Основания и фундаменты, подземные сооружения.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»

Руководитель организации: Владимир Стефанович Литвиненко

Место нахождения: Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д.2.

Почтовый адрес: 199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д.2.

Телефон: +7 (812) 321-14-84.

E-mail: rectorat@spmi.ru.


Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://spmi.ru/>.

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

- 1) Пономарев, А. Б. Определение несущей способности свай, как жесткого стержня, на действие горизонтальной нагрузки / А. Б. Пономарев, А. В. Захаров, С. В. Калошина // Современные вопросы геотехники: Сборник научных статей по материалам конференции, посвященной 75-летию профессора А. И. Полищука, Краснодар, 28 июля 2024 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, 2024. – С. 194-204.
- 2) Торопова, Ю. А. Анализ применения фиброармированного грунта в качестве грунтового основания / Ю. А. Торопова, А. Б. Пономарев // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2024. – № 3(783). – С. 20-29. – DOI 10.32683/0536-1052-2024-783-3-20-29.
- 3) Пономарев, А. Б. Анализ влияния водонасыщения на элювиальные грунты оснований фундаментов / А. Б. Пономарев, Е. Н. Акбулякова, А. В. Захаров // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2024. – № 4. – С. 24-27.
- 4) Нуждин, М. Л. Усиление свайных фундаментов контурным армированием твердыми инъекционными телами / М. Л. Нуждин, А. Б. Пономарев // Construction and Geotechnics. – 2024. – Т. 15, № 2. – С. 18-30. – DOI 10.15593/2224-9826/2024.2.02.
- 5) Геотехнический мониторинг в условиях городского строительства / А. Б. Пономарев, А. В. Захаров, Д. А. Татьянников, Е. А. Шаламова // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2023. – № 5. – С. 17-22.

- 6) Geotechnical Monitoring in the Urban Construction Environment / A. B. Ponomaryov, A. V. Zakharov, D. A. Tatyannikov, E. A. Shalamova // Soil Mechanics and Foundation Engineering. – 2023. – Vol. 60, No. 5. – P. 452-458. – DOI 10.1007/s11204-023-09914-y.
- 7) Пономарев, А. Б. Анализ напряженного состояния на контурах подземных горизонтальных выработок эллиптической формы поперечного сечения, подверженных всестороннему равномерному давлению / А. Б. Пономарев, О. А. Богомолова, А. Н. Ушаков // Construction and Geotechnics. – 2023. – Т. 14, № 2. – С. 5-21. – DOI 10.15593/2224-9826/2023.2.01.
- 8) Захаров, А. В. Расчетная модель теплопроводности грунта в виде усеченной сферы / А. В. Захаров, А. Б. Пономарев // Природные и техногенные риски. Безопасность сооружений. – 2022. – № 1(56). – С. 29-39. – DOI 10.55341/ptrbs.2022.56.1.001.
- .
- .
- .

Председатель диссертационного

совета Д 40.2.002.01 д.т.н., профессор  Т.В. Шепитько

Ученый секретарь диссертационного

совета Д 40.2.002.01 к.т.н., доцент  И. А. Артюшенко