

## СПИСОК

основных публикаций оппонента  
кандидат технических наук, доцент  
Городновой Елены Владимировны

по теме диссертации «Напряженно-деформируемое состояние грунтового  
основания свай в пробитых скважинах с уширением»

шифр и наименование специальности:

2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения

отрасль науки: технические науки

Панкиной Марии Вячеславовны

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1.	Инженерно-геологическая оценка основания участка скоростной автодороги Москва — Санкт-Петербург и результаты его усиления с использованием буровзрывной технологии	Грунтоведение № 2 (19), 2022. / Охотинское общество грунтоведов, под ред. Е. А. Вознесенского, СПб – 2022. - С. 65-75 ISSN 2306-9139, e-ISSN 2687-0541 <a href="https://doi.org/10.5327/8/2306-9139-2022-2-19-65-75">https://doi.org/10.5327/8/2306-9139-2022-2-19-65-75</a>	ВАК	Статья 0,75 / 0,3 п.л.	Н.Г. Корвет, Е.А. Суворова
2.	Termoground® for the Numerical Modelling of Structures on Permafrost Soil in the Russian Federation	A. Beskopylny et al. (Eds.): XV International Scientific Conference “INTERAGROMASH 2022”. INTERAGROMASH 2022. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 574. Springer, pp. 2396–2403, 2023 <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-21432-5_261">https://doi.org/10.1007/978-3-031-21432-5_261</a>	SCOPUS	Статья 0,5 / 0,2 п.л.	Ulitsky V., Paramonov, V.

3.	Расчетно-аналитическое обоснование безопасности мостового сооружения в зоне развития карстово-суффозионных процессов	Сб. тр. Международной научно-практической конференции: «Новые технологии в мостостроении. 140 лет кафедре "Мосты" / Изд.: ПГУПС, Санкт-Петербург, 2023 - С. 102-107 ISBN: 978-5-7641-1939-7	РИНЦ	Статья 0,3/0,05 п.л.	Смирнов И.М., Чижов С.В., Сливец К.В., Козловский В.Е.
4.	Вероятность проявления геоэкологических рисков на участке скоростной автодороги Москва– Санкт-Петербург в Тверской области	Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве: сборник материалов II Международной научной конференции, 15 февраля 2024 г. – Макеевка: ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», 2024. – 340 с. – С. 109-112	РИНЦ	Статья 0,5/0,2 п.л.	Н.Г. Корвет
5.	Using blast energy as an effective technology to provide subgrade stability in road construction	E3S Web of Conferences, 2024. Vol. 549, 05021 <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202454905021">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202454905021</a>	SCOPUS	Статья 0,5/0,35 п.л.	Tsvetkov A.

Доцент кафедры «Строительство дорог транспортного комплекса»

ФГБОУ ВО ПГУПС

к.т.н., доцент Городнова Е.В.

*Городнова Елена Владимировна*  
 Подпись с расшифровкой

Подпись руки ..... *Городнова Е.В.* .....

.....

удостоверяю.

Документовед отдела кадров сотрудников ..... *Иванова* ..... *В. В. А.* .....

“ 22 ” 05 2025 г.

