

СПИСОК

основных публикаций оппонента
доктора технических наук, профессора
Невзорова Александра Леонидовича

по теме диссертации «**Концептуальные основы и практическое применение принципов научно-технического обоснования и сопровождения подземного строительства в слабых грунтах**»

шифр и наименование специальности:

05.23.02 – Основания и фундаменты, подземные сооружения


отрасль науки: технические науки

| № 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. | Механические свойства фосфогипса и возможные направления его утилизации | Construction and Geotechnics – т.12, №3, Пермь: ПНИПУ -2021 – С.94-93 Doi:10.15593/2224-9826/2021.3.09 | ВАК | Статья/ 0,625/0,208 | Саенко Ю.В., Ширанов А.М. |
| 2. | Effect of freezing and thawing on soil permeability: newly equipment and experimental results (англ.) | Deep Foundations and geotechnical problems of territories (DFGC 2021). Journal of PHisics: Conf. Series 1928 (2021) –p.1-9 doi: 10.1088/1742-6596/1928/012 | SCOPUS | Статья/ 0,56/0,14 | Korshunov A.A., Doroshenko S.P., Boldyrev G.G. |

| | | | | | |
|----|---|---|--------|----------------------------|-----------------------------------|
| | | 012 | | | |
| 3. | Geotechnical properties of hemihydrate and dehydrate phosphogypsum (англ.) | Deep Foundations and geotechnical problems of territories (DFGC 2021). Journal of Physics: Conf. Series 1928 (2021) –p.1-7 doi: 10.1088/1742-6596/1928/012017 | SCOPUS | Статья/ 0,438/0,146 | Saenko Y.V., Shiranov A.M. |
| 4. | Контроль качества буронабивных свай с помощью ферромагнитной водной суспензии | Промышленное и гражданское строительство, - М.,- 2021- №4 С.28-32 doi: 10.33622/0869 - 7019.2021/04/28-32 | ВАК | Статья/ 0,5/0,17 | Авдушева М.А., Айзенштадт А.М. |
| 5. | Модификация песка суспензией сапонитовой глины – одним из отходов алмазодобывающей промышленности | Construction and Geotechnics – т.13, №4, Пермь: ПНИПУ -2022 – С.103-115 doi:10.15593/2224-9826/2022.4.08 | ВАК | Статья/ 0,75/0,25 | Саенко Ю.В., Ширанов А.М. |
| 6. | Последствия складирования ТБО малых населенных пунктов на заболоченной территории : монография | САФУ- Архангельск : Издательский дом им. В. Н. Булатова САФУ, 2022. - 154 с. | | Монография/ 9,625/4,813 | Коршунов А.А. |
| 7. | Фактор времени в геотехническом проектировании с использованием BIM- технологии | Строительство и реконструкция, 2022- №3(101)- С.51-59 | ВАК | Статья/ 0,50 | |

| | | | | | |
|----|---|--|-----|---------------------|--|
| 8. | Воздействия циклического промерзания-оттаивания на водопроницаемость смесей песка с высокодисперсной глиной | Природные ресурсы Арктики и Субарктики. 2024- № 29 (1) С. 69-79 doi:10.31242/2618-9712-2024-29-1-69-79 | ВАК | Статья/ 0,625/0,156 | Саенко Ю.В., Ширанов А.М., Чуркин С.В. |
|----|---|--|-----|---------------------|--|

Профессор кафедры инженерной геологии,
 Оснований и фундаментов
 ФГАОУ ВО «Северный (Арктический)
 федеральный университет им.М.В.Ломоносова»,
 д.т.н., профессор Александр Леонидович Невзоров



 (Невзоров Александр Леонидович)

Подпись с расшифровкой



