

**Список публикаций официального оппонента**  
**ШЕВНИНА ВЛАДИМИРА АЛЕКСЕЕВИЧА**  
**по областям исследований, соответствующим теме диссертации:**

1. **Шевнин В.А.** Электрическое сопротивление и петрофизические параметры грунтов для малых глубин. Учебное пособие. М.: "КДУ", "Университетская книга".2021, 44 стр. – DOI: 10.31453/kdu.ru.91304.0138. ISBN 978-5-91304-948-3.
2. **Шевнин В.А.** Изменение удельного электрического сопротивления дисперсных грунтов под влиянием региональных факторов и литологического состава // Инженерные изыскания. Том XIV 4-5/2020, стр. 84 -91. ISSN 1997-8650 (Print), ISSN 2587-8255 (Online)
3. Груздев А.И., Бобачев А.А., **Шевнин В.А.** Определение области применения бесконтактной технологии метода сопротивлений // Вестник МГУ, 2020, Геология. N 5, стр. 100–106. ISSN 0579-9406.
4. Бобачев А.А., **Шевнин В.А.** Отрицательная аномалия вызванной поляризации и ее возможные причины // Геофизика, 2020, 4, с. 43-49.
5. Каринский А.Д., **Шевнин В.А.** К влиянию расстояния между линиями АВ и MN в методе вертикальных электрических зондирований (ВЭЗ) // Разведочная геофизика и геоинформатика: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, МГРИ, г. Москва, 2020. Стр. 37-41.
6. **Шевнин В.А.**, Матвейчук Д.И., Дернова А.С. Картирование сопротивления воды с использованием воды из луж // Вестник Московского университета, Серия 4 Геология № 5, 2019. Стр. 88-91.
7. Дернова А.С., Матвейчук Д.И., **Шевнин В.А.** Измерения сопротивления воды, находящейся в контакте с грунтом // «Инженерная и рудная геофизика 2019» — Геленджик, Россия, 22-26 апреля 2019 г. 6 стр.
8. Kvon D.A., **Shevnin V.A.**, Ryjov A.A. Electrical Resistivity Methods with Petrophysical Analysis of their Results. 24th Near Surface Geoscience 2018 Conference & Exhibition, 9-12 September 2018, Porto, Portugal. Tu24P1 04. 5 pp. DOI: 10.3997/2214-4609.201802520
9. M. Ladrón de Guevara-Torres, H. J. Peinado-Guevara, O. Delgado-Rodríguez, **V. Shevnin**, J. Herrera-Barrientos, S. I. Belmonte-Jiménez, V. M. Peinado-Guevara. Geoelectrical and geochemical characterization of groundwater in a shallow coastal aquifer // Polish Journal of Environmental Studies. Vol. 26, No. 4 (2017), 1511-1520. DOI: 10.15244/pjoes/68423. ISBN: 1230-1485
10. **Шевнин В.А.**, Квон Д.А., Рыжов А.А. Петрофизический подход к электрическим свойствам рыхлых грунтов // Записки Горного института. 2017. Т. 226. С. 397-404. Геология. DOI: 10.25515/PMI.2017.4.397