

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации *Щекочихиной Евгении Викторовны*

на тему «*Инженерно-геологическое обоснование строительства на территориях совместного залегания лессовых просадочных и глинистых набухающих пород (на примере Северо-Западного Причерноморья и Центрального Предкавказья)*»

Фамилия, имя, отчество (ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация; ученое звание – при наличии)	Основное место работы (название организации, структурное подразделение, должность)
Королев Владимир Александрович, доктор геолого-минералогических наук (25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение)	ФГБОУ ВПО Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова Геологический факультет Кафедра инженерной и экологической геологии Профессор
Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя Щекочихиной Е.В.:	
<ol style="list-style-type: none">1. Королёв В. А., История использования и изучения глин, глинистых грунтов и минералов // Инженерная геология, издательство Геомаркетинг (М.) – 2021. - том 16. № 3. - С. 6-24.2. Korolev V.A., Trofimov V.T., The Development of a General Classification of Continental Ecological–Geological Systems // Moscow University Geology Bulletin, издательство Allerton Press Inc. (United States) – 2022. - том 77. № 2. - С. 211-219.3. Королёв В.А., Биотическая составляющая глинистых грунтов // Грунтоведение, издательство Региональная общественная научная организация "Охотинское общество грунтоведов" (Санкт-Петербург) – 2021. № 1. – С. 7-15.4. Королёв В.А., О задачах цифровизации и искусственного интеллекта в инженерной геологии // Инженерная геология, издательство Геомаркетинг (М.) – 2021. - том 16. № 1. - С. 10-23.5. Korolev V.A., Nesterov D.S., Influence of electro-osmosis on physicochemical parameters and microstructure of clay soils // Journal of Environmental Science and Health - Part A Toxic/Hazardous Substances and Environmental Engineering, издательство Marcel Dekker Inc. (United States) – 2019. - том 54. № 6. - С. 560-571.6. Королёв В.А., К вопросу об «ионно-электростатических связях» в глинах и причинах упрочнения глин при дегидратации // Инженерная геология, издательство Геомаркетинг (М.) – 2019. - том 14. № 3. - С. 6-18.7. Трофимов В.Т., Королёв В.А., О логической структуре и содержании общей теории инженерной геологии и её научных направлений // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, издательство Изд-во Моск. ун-та (М.) – 2019. № 4. - С. 70-77.8. Королёв В.А., О так называемых "ионно-электростатических связях" в глинах и причинах упрочнения глин при высыхании // Грунтоведение, издательство Региональная общественная научная организация "Охотинское общество грунтоведов" (Санкт-Петербург) – 2019. № 1 (12). - С. 27-38.9. Королёв В.А., Экологическая роль глин и глинистых минералов // Инженерная геология, издательство Геомаркетинг (М.) – 2019. - том 14. № 1. - С. 60-71.10. Трофимов В.Т., Королёв В.А., О фундаментальных аспектах генетического подхода к изучению грунтов // Инженерная геология, издательство Геомаркетинг (М.) – 2019. том 14. № 1. - С. 8-19.	

