

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Уткина Михаила Михайловича на тему:
«Динамика развития подземных и поверхностных проявлений карста и методика оценки их опасности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.36 Геоэкология (строительство и ЖКХ)

Аникеев Александр Викторович – доктор геолого-минералогических наук (специальность: 25.00.08 Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение), главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук.

Адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 13, стр. 2, а/я 145.

Телефон: +7 (495) 624-41-14.

E-mail: direct@geoenv.ru, anikeev_alex@mail.ru.

Список публикаций за последние 5 лет в рецензируемых научных изданиях по теме диссертационной работы Уткина Михаила Михайловича:

1. Stanis E. Risk Assessment for Planning the Nuclear Power Plants Construction in the Areas of Karst Development / E. Stanis, K. Shunenкова, **A. Anikeev** // L. Zhan et al. (Eds.): ICEG 2018, ESE, P. 529–536, 2019. https://doi.org/10.1007/978-981-13-2227-3_65.

2. **Аникеев А.В.** О поверхностных проявлениях карста в Москве / А.В. Аникеев, И.В. Козлякова, И.А. Кожевникова // Инженерная геология. – 2018. – Том XIII. – № 4-5. – С. 74–88. <https://doi.org/10.25296/1993-5056-2018-13-4-5-74-88>.

3. Kozliakova I. Revealing Sinkholes of Karst-Suffosion Origin in Moscow / I. Kozliakova, **A. Anikeev**, O. Eremina, N. Ustinova // A. Shakoor and K. Cato

(eds.), IAEG/AEG Annual Meeting Proceedings, San Francisco, California, 2018 – Volume 5. Springer: 2018. P. 45–50. https://doi.org/10.1007/978-3-319-93136-4_6.

4. Kozliakova I. Geohazard risk assessment for the highway project in Moscow / I. Kozliakova, **A. Anikeev**, O. Eremina, A. Kazeev // Hydrogeology, Engineering Geology and Geotechnics. 17-th Int. Multidisciplinary Geoconference SGEM 2017 (29 June – 5 July 2017). Albena, Bulgaria. Conference Proc., vol. 17. Issue 12. P. 359–366.

5. **Аникеев А.В.** Провалы и воронки оседания в карстовых районах: механизмы образования, прогноз и оценка риска: монография / А.В. Аникеев. – М.: РУДН, 2017. – 328 с.

6. **Аникеев А.В.** Опасность и риск образования воронок провала и оседания в карстовых районах: основные показатели, подходы и способы оценки / А.В. Аникеев // Инженерная геология. – 2016. – № 5. – С. 10–18.

7. **Anikeev A.V.** Forecast of Sinkhole Development Caused by Changes in Hydrodynamic Regime: Case Study of Dzerzhinsk Karst Area / A.V. Anikeev, M.V. Leonenko // Water Resources. – vol. 41. – No. 7. – 2014. – P. 819–832.

8. **Anikeev A.** Assessment of Karst-Suffosion Hazard Along the Routes of Designed Metro Lines in Moscow / A. Anikeev, N. Anisimova, I. Kozhevnikova, I. Kozlyakova // Engineering Geology for Society and Territory – Proc. of the XII IAEG Congress (Torino, 15-19 September 2014) Volume 5 / G. Lollino et al. (eds). Springer, 2014. P. 913-917.