

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Чугуевского Алексея Викторовича «Формы нахождения и подвижность техногенных гамма-излучающих радионуклидов в пойме реки Енисей (ближняя зона влияния Красноярского ГХК)» по специальности 25.00.09 — «геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых».

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Юркевич Наталия Викторовна
Учёная степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Кандидат геолого-минералогических наук, 25.00.09 – геохимия и геохимические методы поисков полезных ископаемых.
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет и занимаемая должность (в случае осуществления трудовой деятельности)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (ИНГГ СО РАН)
Основные работы по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1 N.V. Yurkevich, O.P. Saeva, Y.G. Karin. Geochemical anomalies in two sulfide-bearing waste disposal areas: Fe, Cu, Zn, Cd, Pb, and As in contaminated waters and snow, Kemerovo and Chelyabinsk regions, Russia //Toxicological & Environmental Chemistry. – 2015. - V. 97. - I. 1. – p. 1-14.</p> <p>2 Yurkevich N. V., Abrosimova N. A., Bortnikova S. B., Karin Y. G., Saeva O. P. Geophysical investigations for evaluation of environmental pollution in a mine tailings area // Toxicological & Environmental Chemistry. – 2017. – V.99. – I.9-10. – pp. 1328-1345.</p> <p>3 Korneeva T. V., Yurkevich N. V., Aminov P. G. Geochemical features of migration flows in the impact zone of mining technogenesis (Mednogorsk) // Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering. – 2017. – V. 328(2). – pp. 85-94.</p> <p>4 Юркевич Н.В., Саева О.П., Оленченко В.В., Синицкий А.И. Особенности химического состава поверхностных вод Тазовского района ЯНАО // Научный вестник Ямalo-Ненецкого автономного округа. – 2017. – 3(96). – С. 32-41.</p> <p>5 Epor, M. I., Yurkevich, N. V., Bortnikova, S. B., Karin, Y. G., & Saeva, O. P. (2017). Analysis of mine waste by geochemical and geophysical methods (a case study of the mine tailing dump of the Salair ore-processing plant). Russian Geology and Geophysics, 58(12), 1543-1552.</p>

- 6 Korneeva, T. V., **Yurkevich, N. V.**, & Saeva, O. P. (2018). Geochemical modeling of heavy metals behavior in technogenic systems. Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering, 329(3), 89-101.
- 7 Bortnikova, S. B., **Yurkevich, N. V.**, Abrosimova, N. A., Devyatova, A. Y., Edelev, A. V., Makas, A. L., & Troshkov, M. L. (2018). Assessment of emissions of trace elements and sulfur gases from sulfide tailings. Journal of Geochemical Exploration, 186, 256-269. doi:10.1016/j.gexplo.2017.12.008
- 8 Bortnikova, S., Olenchenko, V., Gaskova, O., **Yurkevich, N.**, Abrosimova, N., Shevko, E., . . . Eder, L. (2018). Characterization of a gold extraction plant environment in assessing the hazardous nature of accumulated wastes (Kemerovo region, russia). Applied Geochemistry, 93, 145-157. doi:10.1016/j.apgeochem.2018.04.009
- 9 Bortnikova, S., **Yurkevich, N.**, Devyatova, A., Saeva, O., Shubaeva, O., Makas, A., Troshkov, M., Abrosimova, N., Kirillov, M., Korneeva, T. and Kremleva, T., 2019. Mechanisms of low-temperature vapor-gas streams formation from sulfide mine waste. Science of the Total Environment, 647, pp.411-419.

Юркевич Н.В.

Н.В. Юркевич
(подпись)

Подпись удостоверяю

Зас. кафедры геологии
(подпись, М.П.)

Надежда Евгеньевна Г.Н.

