

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».

<p>Фамилия, имя, отчество официального оппонента</p>	<p><b>Юркевич Наталия Викторовна</b></p>
<p>Учёная степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация</p>	<p>Кандидат геолого-минералогических наук, 25.00.09 – геохимия и геохимические методы поисков полезных ископаемых.</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет и занимаемая должность (в случае осуществления трудоустрой деятельности)</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (ИНГГ СО РАН)</p>
<p>Основные работы по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1 <b>N.V. Yurkevich</b>, 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 // <i>Toxicological &amp; Environmental Chemistry</i>. – 2015. - V. 97. - I. 1. – p. 1-14. 2 <b>Yurkevich N. V.</b>, Abrosimova N. A., Bortnikova S. B., Karin Y. G., Saeva O. P. Geophysical investigations for evaluation of environmental pollution in a mine tailings area // <i>Toxicological &amp; Environmental Chemistry</i>. – 2017. – V.99. – I.9-10. – pp. 1328-1345. 3 Korneeva T. V., <b>Yurkevich N. V.</b>, Aminov P. G. Geochemical features of migration flows in the impact zone of mining technogenesis (Mednogorsk) // <i>Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering</i>. – 2017. – V. 328(2). – pp. 85-94. 4 <b>Юркевич Н.В.</b>, Саева О.П., Оленченко В.В., Синицкий А.И. Особенности химического состава поверхностных вод Тазовского района ЯНАО // <i>Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа</i>. – 2017. – 3(96). – С. 32-41. 5 Епов, М. I., <b>Yurkevich, N. V.</b>, Bortnikova, S. B., Karin, Y. G., &amp; 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). <i>Russian Geology and Geophysics</i>, 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., Shuvaeva, 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. *Юркевич*  
(подпись)

Подпись удостоверяю *Зав. канцелярией* *Юлия Леонидовна С.Ц.*  
(подпись, М.П.)

