

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Оганесяна Эмила Хачатуровича «Обоснование оптимальных параметров состава и состояния техногенных грунтов при формировании намывного массива» по специальности 1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Юркевич Наталия Викторовна
Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации) и ученое звание	канд. геол.-мин. наук
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности); почтовый индекс и адрес организации, телефон, адрес электронной почты оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (ИНГГ СО РАН)
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Yurkevich N., Osipova P., Tsibizov L., Tsibizova E., Fadeeva I., Volynkin S., Tulisova K., Kuleshova T. Current State of the Gold Mining Waste from the Ores of the Ursk Deposit (Western Siberia, Russia) // Applied Sciences (Switzerland). – 2022. – 12. – № 20
2.	Bortnikova S.B., Yurkevich N.V., Volynkin S.S., Kozlov A.S., Makas A.L. Evidence of Volatility Metals and Metalloids at Environment Conditions // Applied Sciences (Switzerland). – 2022. – 12. – № 19. Doi 10.3390/app12199942 (Scopus, WoS)
3	Еделев А.В., Юркевич Н.В., Гуреев В.Н., Мазов Н.А. Проблемы рекультивации складированных отходов горнорудной промышленности в Российской Федерации // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2022. – № 6. – С. In press. (В печати)
4	Бортникова С.Б., Артамонова В.С., Абросимова Н.А., Юркевич Н.В., Хващевская А.А. Результаты экспериментов по фиторемедиации сульфидных отходов хвостохранилищ овсом посевным (Avena Sativa) // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2022. – 333. – № 11. – С.7-23 doi 10.18799/24131830/2022/11/3762 (Scopus, WoS, РИНЦ)
5	Yurkevich, N., Olenchenko, V., Bortnikova, S., Saeva, O., & Korneeva, T. (2021). Cyanides, Arsenic, and Noble Metals in Abandoned Gold Ore Cyanidation Tailings and Surface Waters in a Permafrost Region (Transbaikal Territory, Russia). Mine Water and the Environment, 1-13 (Scopus, WoS).
6	Yurkevich, N., Fadeeva, I., Shevko, E., Yannikov, A., & Bortnikova, S. (2021). Modeling the Process of Thawing of Tailings Dam Base Soils by Technological Waters. Applied Sciences, 11(23), 11089 (Scopus, WoS)

7	Yurkevich, N. V., Bortnikova, S. B., Olenchenko, V. V., Fedorova, T. A., Karin, Y. G., Edelev, A. V., ... & Saeva, O. P. (2021). Time-Lapse Electrical Resistivity Tomography and Soil-Gas Measurements on Abandoned Mine Tailings Under a Highly Continental Climate, Western Siberia, Russia. <i>Journal of Environmental and Engineering Geophysics</i> , 26(3), 227-237 (Scopus, WoS).
8	Bortnikova, S. B., Yurkevich, N. V., Gaskova, O. L., Volynkin, S. S., Edelev, A. V., Grakhova, S. P., ... & Kurovskaya, V. V. (2021). Arsenic and metal quantities in abandoned arsenide tailings in dissolved, soluble, and volatile forms during 20 years of storage. <i>Chemical Geology</i> , 120623 (Scopus, WoS).
9	Bortnikova, S., Gaskova, O., Yurkevich, N., Saeva, O., & Abrosimova, N. (2020). Chemical treatment of highly toxic acid mine drainage at a gold mining site in Southwestern Siberia, Russia. <i>Minerals</i> , 10(10), 867 (Scopus, WoS).
10	Юркевич, Н. В., Юркевич, Н. В., Гуреев, В. Н., & Мазов, Н. А. (2020). Проблемы контроля фильтрации вод через гидротехнические сооружения в условиях вечной мерзлоты. <i>Известия томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов</i> , 331(4), 126-138 (Scopus, WoS).
11	Yurkevich N., Bortnikova S., Abrosimova N., Makas A., Olenchenko V., Yurkevich N., Edelev A., Saeva O., Shevko A. Sulfur and Nitrogen Gases in the Vapor Streams from Ore Cyanidation Wastes at a Sharply Continental Climate, Western Siberia, Russia // <i>Water, Air, and Soil Pollution</i> . – 2019. – Т. 230. – № 12. – С. 307 (17 pages) (Scopus)
12	Bortnikova S., Abrosimova N., Yurkevich N., Zvereva V., Devyatova A., Gaskova O., Saeva O., Korneeva T., Shuvaeva O., PalChik N., Chernukhin V., Reutsky A. Gas transfer of metals during the destruction of efflorescent sulfates from the Belovo plant sulfide slag, Russia // <i>Minerals</i> . – 2019. – Т. 9. – № 6. – С. 344-344 (16 pages) (Scopus)
13	Bortnikova S., Yurkevich N., Devyatova A., Saeva O., Shuvaeva O., Makas A., Troshkov M., Abrosimova N., Kirillov M., Korneeva T., Kremleva T., Fefilov N., Shigabaeva G. Mechanisms of low-temperature vapor-gas streams formation from sulfide mine waste // <i>Science of the Total Environment</i> . – 2019. – Т. 647. – С. 411-419 (Scopus, WoS)
14	Bortnikova S.B., Yurkevich N.V., Abrosimova N.A., Devyatova A.Y., Edelev A.V., Makas A.L., Troshkov M.L. Assessment of emissions of trace elements and sulfur gases from sulfide tailings // <i>Journal of Geochemical Exploration</i> . – 2018. – Т. 186. – С. 256-269 (Scopus, WoS)
15	Korneeva, T. V., Yurkevich, N. V., & Saeva, O. P. (2018). Geochemical modeling of heavy metals behavior in technogenic systems. <i>Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering</i> , 329(3), 89-101. (Scopus, WoS)

Я, Юркевич Наталия Викторовна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку

«19» декабря 2022 г.

(подпись официального оппонента обязательно заверяется в ОК или канцелярии)