

СВЕДЕНИЯ

О ведущей организации, давшей отзыв по диссертации **Васильковой Анастасии Олеговны**
«Разработка рациональной технологии извлечения золота из техногенного сырья на основе
применения ультранизких концентраций цианида натрия»,
 представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
 2.6.2. Metallurgy of black, colored and rare metals

№ п/п	Полное наименование	Организационно-правовая форма	Ведомственная принадлежность	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации работников ведущей организации
1	2	3	4	5
1.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II». 199106, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д. 2. тел.: +7 (812) 328-89-32, e-mail: rectorat@spmi.ru https://spmi.ru/index.php	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Министерство науки и высшего образования РФ	1. Bulaev, A. Bioleaching of non-ferrous metals from arsenic-bearing sulfide concentrate / A. Bulaev, V. Melamud, A. Boduen // Solid State Phenomena. – 2020. – Vol. 299. – P. 1064–1068. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.299.1064 . 2. Александрова, Т.Н. Развитие методического подхода к определению флотационной способности тонковкрапленных сульфидов / Т.Н. Александрова, А.О. Ромашев, В.В. Кузнецов // Обогащение руд. – 2020. – № 2. – С. 9–14. https://doi.org/10.17580/or.2020.02.02 3. Aleksandrova, T. Enhancement of copper concentration efficiency in complex ore processing by the reagent regime variation / T.N. Aleksandrova, A. Orlova, V.A. Taranov // Journal of Mining Science. – 2020. – Vol. 56. – No. 6. – P. 982–989. 4. Залесов, М.В. Разработка технических решений для повышения эффективности переработки высококомедистой золотосодержащей руды / М.В. Залесов, В.А. Григорьева, В.С. Трубилов, А.Я. Бодуэн // Горная промышленность. – 2021. – № 5. – С. 51–56. https://doi.org/10.30686/1609-9192-2021-5-51-56 . 5. Никитина, Т.Ю. Современное состояние и технологические перспективы применения малотоксичных растворителей золота для переработки техногенного сырья / Т.Ю. Никитина, Г.В. Петров // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. – 2021. – Т. 19. – № 1. – С. 17–28. https://doi.org/10.18503/1995-2732-2021-19-1-17-28 . 6. Aleksandrova, T. Selective disintegration justification based on the mineralogical and technological features of the polymetallic ores / T.

				<p>Aleksandrova, N. Nikolaeva, A. Afanasova, A. Romashev // Minerals. – 2021. – Vol. 11. – No. 1. https://doi.org/10.3390/min11080851</p> <p>7. O'Connor, C. The geological occurrence, mineralogy, and processing by flotation of platinum group minerals (PGMs) in South Africa and Russia / C. O'Connor, T. Aleksandrova // Minerals. – 2021. – Vol. 11. – No. 1. https://doi.org/10.3390/min11010054</p> <p>8. Васильева, А.А. Анализ возможности применения гидрометаллургических методов с целью улучшения переработки медных концентратов / А.А. Васильева, А.Я. Бодуэн, Р.Е. Васильев // iPolytech Journal. – 2022. – Т. 26. – № 2. – С. 320-335. https://doi.org/10.21285/1814-3520-2022-2-320-335</p> <p>9. Бодуэн, А.Я. Экспериментальное опробование технологий переработки упорного золотосодержащего сырья / А.Я. Бодуэн, О.Ю. Поперечникова, М.В. Залесов, В.А. Григорьева // Цветные металлы. – 2022. – № 7. – С. 24–31. https://doi.org/10.17580/tsm.2022.07.02</p> <p>10. Гордеев, Д.В. Обзор современных технологий переработки упорных золотосодержащих руд и концентратов с применением азотной кислоты / Д.В. Гордеев, Г.В. Петров, А.В. Хасанов, О.В. Северинова // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2022. – Т. 333. – № 1. – С. 214-223. https://doi.org/10.18799/24131830/2022/1/3228</p> <p>11. Bulaev, A. Carbon Sources as a Factor Determining the Activity of Microbial Oxidation of Sulfide Concentrate at Elevated Temperature / A. Bulaev, A. Boduen // Minerals. – 2022. – Vol. 12. – No. 2. https://doi.org/10.3390/min12020110.</p> <p>12. Петров Г.В., Гордеев Д.В., Бекирова В.Р. Сравнение способов повышения извлечения золота из золотосодержащих концентратов двойной упорности в технологии автоклавного окисления // iPolytech Journal. – 2023. – Т. 27. – № 4. – С. 809–820 https://doi.org/10.21285/1814-3520-2023-4-809-820</p>
--	--	--	--	---

Зам. председателя диссертационного
совета, д.т.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного
совета, к.т.н., доцент



Б.Б. Пономарев

Н.В. Вулых

СВЕДЕНИЯ

О лице, утвердившем отзыв ведущей организации на диссертацию **Васильковой Анастасии Олеговны**
«Разработка рациональной технологии извлечения золота из техногенного сырья на основе применения ультранизких концентраций цианида натрия»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.6.2. Metallurgy of black, colored and rare metals

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (шифр специальности), ученое звание	Место основной работы (с указанием организации и города), Должность, почтовый адрес, телефон, электронная почта
1.	Пашкевич Наталья Владимировна	Доктор экономических наук (08.00.05), профессор	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II», Первый проректор, 199106, г. Санкт-Петербург, линия 21-я В.О., дом 2, тел.: +7 (812) 321-4077 e-mail: nvp01@spmi.ru

Зам. председателя диссертационного
совета, д.т.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного
совета, к.т.н., доцент



Б.Б. Пономарев

Н.В. Вулых