

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах 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. Metallургия черных, цветных и редких металлов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата и год рождения, гражданство, домашний адрес с почтовым индексом, телефон	Место основной работы (с указанием организации и города), должность Почтовый адрес, телефон, электронная почта	Ученая степень (шифр специальности), ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5	6
1	Шумилова Лидия Владимировна	18.09.1955г., Российская Федерация. 672039, г. Чита, ул. Красноярская, д.32, кв.47. Сот. тел.: 8-914-479-82-80, 8-924-375-66-51	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет», 672039, г. Чита, ул. Александро- Заводская, д. 30. Профессор кафедры водного хозяйства, экологической и промышленной безопасности. раб. тел. +7 (3022) 36-40-38. Тел./факс: +7 (3022) 41-64-44. E-mail: mail@zabgu.ru; shumilovalv@mail.ru	Доктор технических наук (специальность 25.00.13 - Обогащение полезных ископаемых), доцент	1. Шумилова, Л.В. Исследование реагентного режима при флотации труднообогатимых серебро-полиметаллических руд / Л.В. Шумилова, О.С. Костикова, В.Г. Черкасов [и др.] // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2020. – Т. 26. – № 1. – С. 68–79. https://doi.org/10.21209/2227-9245-2020-26-1-68-79 . 2. Шумилова, Л.В. Альтернативные варианты подготовки техногенных отходов к выщелачиванию металлов / Л.В. Шумилова, А.Н. Хатькова, В.Г. Черкасов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 3–2. – С. 173–181. https://doi.org/10.25018/0236_1493_2021_32_0_173 . 3. Юргенсон, Г.А. Лежалые золотоносные хвосты комбината «Балейзолото»: проблема утилизации / Г.А. Юргенсон, Л.В. Шумилова, А.Н. Хатькова // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2021. – Т. 27. – № 4. – С. 45–54. https://doi.org/10.21209/2227-9245-2021-27-4-45-54 .

					<p>4. Шумилова, Л.В. Стратегии рационального и комплексного использования минерального сырья на основе наилучших доступных технологий и оценки жизненного цикла отходов горного производства / Л.В. Шумилова, А.Н. Хатькова, К.К. Размахнин, В.Г. Черкасов // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2021. – Т. 27. – № 4. – С. 32–44. https://doi.org/10.21209/2227-9245-2021-27-4-32-44.</p> <p>5. Шумилова, Л.В. Интегральная промышленная система утилизации техногенных отходов горных предприятий, территориально объединённых / Л.В. Шумилова, А.Н. Хатькова, В.Г. Черкасов // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2021. – Т. 27. – № 6. – С. 40–49. https://doi.org/10.21209/2227-9245-2021-27-6-40-49.</p> <p>6. Шумилова, Л.В. Бесцианидная технология извлечения золота с применением методов интенсификации процесса выщелачивания / Л.В. Шумилова, А.Н. Хатькова, К.К., Размахнин, М.Ф. Простакишин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 10–1. – С. 328–344. https://doi.org/10.25018/0236_1493_2023_101_0_328.</p> <p>7. Шумилова, Л.В. Исследование процессов окисления углеродсодержащих соединений и извлечения золота из упорного минерального сырья / Л.В. Шумилова, А.Н. Хатькова, К.К. Размахнин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 11. – С. 143–158. https://doi.org/10.25018/0236_1493_2023_11_0_143.</p> <p>8. Шумилова, Л.В. Извлечение золота и серебра из шихты отходов горных предприятий / Л.В. Шумилова, А.Н. Хатькова, К.К. Размахнин, М.Ф. Простакишин // Вестник Забайкальского</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>государственного университета. – 2023. – Т. 29. – № 2. – С. 79–90. https://doi.org/10.2109/2227-9245-2023-29-2-79-90.</p> <p>9. Шумилова, Л.В. Исследование экологоэкономических методов повышения извлечения золота из упорного минерального сырья / Л.В. Шумилова, А.Н. Хатькова, К.К. Размахнин, М.Ф. Простакишин // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2023. – Т. 29. – № 3. – С. 74–90. https://doi.org/10.2109/2227-9245-2023-29-3-74-90.</p>
2	Лобанов Владимир Геннадьевич	28.02.1951 Российская Федерация. 620076, г. Екатеринбург, ул. Педагогическая 7-1 Сот. тел.: 8 908-635-7329	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина», 620002, Екатеринбург, ул. Мира 19. Доцент кафедры металлургии цветных металлов. раб. тел. 89086357329, e-mail: lobanov-vl@yandex.ru	Кандидат техн. наук (специальность 05.16.02 – Металлургия черных, цветных и редких металлов), доцент	<p>1. Наумов, К.Д. Особенности цементации золота электролизными цинковыми порошками в режиме перколяции / К.Д. Наумов, В.Г. Лобанов // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. – 2020. – № 1. – С. 19–26. https://doi.org/10.17073/0021-3438-2020-1-19-26.</p> <p>2. Naumov, K.D. Gold cementation kinetic features using dendritic zinc powders / K.D. Naumov, V.G. Lobanov, E.B. Kolmachikhina // Russian Journal of non-ferrous metals. – 2020. – Vol. 61. – No. 5. – P. 494–499. https://doi.org/10.3103/S1067821220050107</p> <p>3. Наумов, К.Д. Кинетические закономерности цементации золота с применением дендритных цинковых порошков / К.Д. Наумов, В.Г. Лобанов, Э.Б. Колмачихина // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. – 2020. – № 4. – С. 36–43. https://doi.org/10.17073/0021-3438-2020-4-36-4.</p> <p>4. Лобанов, В.Г. Особенности присутствия благородных металлов в клинкере цинкового производства / В.Г. Лобанов, О.Б. Колмачихина, С.Э. Польшгалов, Р.Э. Хабибулина, Л.В. Соколов // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. – 2022. – Т. 28. – № 5. – С. 19–25. https://doi.org/10.17073/0021-3438-2022-5-19-25.</p>

				<p>5. Лобанов, В.Г. Выбор выщелачивающей системы для извлечения золота из руды месторождения «Быньговское» / В.Г. Лобанов, Р.Э. Хабибулина, О.Б. Колмачихина, О.Ю. Маковская // iPolitech Journal. – 2022. – Т. 26. – № 4. – С. 688–696. https://doi.org/10.21285/1814-3520-2022-4-688-696.</p> <p>6. Лобанов, В.Г. Современные и перспективные технологии переработки медеэлектролитных шламов / В.Г. Лобанов, Н.Б. Хмелев, С.Э. Польшгалов, М.М. Габидов // Цветные металлы. – 2023. – № 10. – С. 23–28. https://doi.org/10.17580/tsm.2023.10.03</p>
--	--	--	--	--

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

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



Б.Б. Пономарев

Н.В. Вулых