

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Кузнецовой Юлии Вячеславовны «Модифицированная технология химического осаждения струвита»

№	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место с основной работы (с указанием организации, города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой зашита диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 4 года
2	3	4	5	6	7	
1	Алексеев Алексей Иванович	21 августа 1940 г.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт- Петербургский горный университет», г. Санкт- Петербург, кафедра химических технологий и переработки энергоносителей, профессор	Доктор технических наук, специальность 05.17.01 Технология неорганических веществ	Аттестат профессора ПР № 014773 М по кафедре общей химии	<p>1. Zubkova, O.S. Research of sulfuric acid salts influence on sedimentation process of a clay suspension / O.S. Zubkova, A.I. Alekseev, V.M. Sizyakov, A.S. Polyansky // ChemChemTech. – 2022. – Т. –65. –№ 1. – Р. 44–49.</p> <p>2. Алексеев, А.И. Усовершенствование технологии обогащения сапонитовой руды в процессе добычи алмазов / А.И. Алексеев, О.С. Зубкова, А.С. Полянский // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. –2020. –№ 1 (205). –С. 74–80.</p> <p>3. Zubkova, O.S. Research of combined use of carbon and aluminum compounds for wastewater treatment / O.S. Zubkova, A.I. Alekseev, M.M. Zalilova // ChemChemTech.– 2020. – Т. 63. – № 4. – Р. 86–91.</p> <p>4. Alekseev,A.I. Pit sump drainage thickening to remove saponite rock suspension / A.I. Alekseev, O.S. Zubkova, V.V. Vasilyev, R.V.Kurtenkov //ObogashchenieRud. – 2020. – № 5. – Р. 35–40.</p> <p>5. Алексеев, А.И. Очистка карьерных вод ПАО "СЕВЕРАЛМАЗ" от дисперсных частиц</p>

глинистого минерала сапонита методом сгущения / Алексеев А.И., Зубкова О.С., Полянский А.С. // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). – 2020. – № 55 (81). – С. 22–27.
6. Kononchuk, O.O. Aluminum oxychloride flocculant from copper recycling of waste from printed circuit board production / O.O. Kononchuk, A.I. Alexeev, S. Hippmann, M. Bertau // Chemie-Ingenieur-Technik. – 2020. – Т. 92. – № 4. – P. 368–378.
7. Kononchuk, O.O. Recovery of CaCO₃ from the nepheline sludge of alumina production / O.O. Kononchuk, M.V. Goncharova, A.I. Alexeev, S. Hippmann, M. Kraft, M. Bertau // Chemie-Ingenieur-Technik. – 2019. – Т. 91. – № 4. – P. 494–501.

Официальный оппонент
«3» марта 2023 г.

Алексеев Алексей Иванович



Подпись Алексеева Алексея Иванович

заверяю