

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 защищена 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	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 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. 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. 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.</p> <p>6. Kononchuk, O.O. Aluminum oxochloride 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. – Р. 368–378.</p> <p>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. – Р. 494–501.</p>
--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент
«3» марта 2023 г.



Алексеев Алексей Иванович



Алексеев А.И.
03 MAR 2023

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
УПРАВЛЕНИЯ ПО РАБОТЕ
С ПЕРСОНАЛОМ

А
А.В. БОБРОВ

Подпись Алексеева Алексея Иванович

заверяю