

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Нисиной Ольги Евгеньевны на тему «Разработка технологических основ ультразвуковой очистки галитового сырья от примеси сульфата кальция»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре), академическое звание (при наличии)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей теме диссертации Нисиной Ольги Евгеньевны
1	2	3	4	5	6	8
	Почиталкина Ирина Александровна	1965, Россия	ФГБОУ ВО «Российских химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», доцент кафедры «Технологии неорганических	Кандидат технических наук 05.17.01 – Технология неорганических веществ	Доцент	1. Почиталкина, И.А. Влияние физико-механических факторов на текстурные характеристики высококремнистого фосфорита/ И.А. Почиталкина, Д.Ф. Кондаков, О.В. Винокурова // Неорганические материалы. -2019.- №8(55). – С. 841-845. 2. Pochitalkina, I.A. Study of the interaction kinetics of apatite ore with nitric acid by independent analytical methods / I.A. Pochitalkina, P.H. Le, T.T.Vu, I.A.

			<p>веществ и электрохимических процессов», г. Москва</p>		<p>Petrovskii // IOP Conference Series of Materials Science and Engineering. – 2019. V.525. PP. 1-6.</p> <p>3. Соколов, В.В. Влияние условий хранения и транспортировки гранулированных минеральных удобрений на их физико-механические свойства/ В.В. Соколов, И.А. Почиталкина, Н.В. Николаева // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2019. – №3. – С. 19-24</p> <p>4. Почиталкина, И.А. Состав бедной апатитовой руды месторождения Лаокай. /И.А. Почиталкина, Д.Ф. Кондаков, Х.Ф. Ле, Ч.Т. Ву// Журнал неорганической химии. – 2018. –№8(63). – С.1046-1049.</p> <p>5. Почиталкина, И. А. Влияние температуры на кинетику азотнокислотного разложения высокореактивного фосфатного сырья. /И.А. Почиталкина, И.А. Филенко, И.А. Петропавловский, Д.Ф. Кондаков // Химическая промышленность сегодня. – 2016. – №9. – С. 15-19.</p> <p>6. Pochitalkina, I.A. Investigation of solid phase behavior during process of acidic decomposition of Polpinophosphorite / I.A. Pochitalkina, D.F. Kondakov, A.S.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Syromyatnikov, S.V. Makaev // Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Khim. Tekhnol. – 2017. – №10(60). – PP. 47-52.</p> <p>7. Почиталкина, И.А. Поведение примесей фосфорита полпинского месторождения в процессе кислотной экстракции / И.А. Почиталкина, Д.Ф. Кондаков, О.В. Винокурова // Журнал неорганической химии.–2018. – №5(63). – С.550-553.</p> <p>8. Pochitalkina, I.A. Textural and Structural Characteristics of Phosphorites from the Polpinsky Deposit/ I.A. Pochitalkina, D.F. Kondakov, O.A. Artamonova, O.V. Vinokurova // Russian Journal of Inorganic Chemistry. – М.: Maik / Interperiodica Publishing. – 2017. – №11(62). – PP.1495-1498</p> <p>9. Почиталкина, И. А. Кинетика кристаллизации карбоната кальция в условиях стехиометрического соотношения компонентов / И.А. Почиталкина, П.А. Кекин, А.Н. Морозов, И.А. Петропавловский, Д.Ф. Кондаков // Журнал физической химии. – 2016. – №12(90). – С. 1779-1784.</p> <p>10. Pochitalkina, I.A. Application of the methods of dynamic light scattering and light</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>microscopy for determining the particle size of the solid phase during the crystallization of salts / I.A. Pochitalkina, P.A. Kekin, D.F. Kondakov, I.A. Petropavlovskij and etc. // Laser Optics (LO), 2016 International Conference. – Piscataway, NJ, United States. – 2016. – P. 222-226.</p> <p>11. Назарбек, У. Б. Получение комплексного минерального удобрения на основе техногенных отходов фосфорного производства / У.Б. Назарбек, У. Бестереков, И.А. Петропавловский, И.А. Почиталкина и др. // Химическая промышленность сегодня. – 2015. – №8. – С. 8-13.</p>
--	--	--	--	--	---

27.05.2020 г. _____

____ / Почиталкина Ирина Александровна

Подпись заверяю

Проректор по учебной работе
РХТУ им. Д.И. Менделеева



/Филатов Сергей Николаевич