

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Шамсутдинова Артема Шамилевича на тему «Закономерности создания супергидрофобного функционального наполнителя для улучшения реологических свойств огнетушащих порошковых составов»

№ 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 Шамсутдинова Артема Шамилевича
1	2	3	4	5	6	8
	Почиталкина Ирина Александровна	1965, Российская Федерация	ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», профессор кафедры «Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов», г. Москва	Доктор технических наук 05.17.01 – Технология неорганических веществ	Доцент	<p>1. Почиталкина, И.А. Анализ фосфорита нестандартного помола и перспектива его использования в технологии комплексных удобрений / И.А. Почиталкина, В.В. Головнева, А.Е. Кулемина // Наукосфера. – 2021. – № 1-2. – С. 50-54.</p> <p>2. Почиталкина, И.А. Экстракция примесей из бедной фосфоритовой руды при ее обогащении и переработке / И.А. Почиталкина, И.А. Филенко, И.А. Петропавловский // Горный журнал – 2020. – Т. 2281. – № 12. – С. 49-52.</p> <p>3. Почиталкина, И.А. Исследование фазового состава пульп в процессе получения НРК-удобрений / И.А. Почиталкина, Ф.Х. Ле // Успехи в химии и химической технологии. – 2020. – Т. 34. – № 4(227). – С. 63-64.</p>

					<p>4. Почиталкина, И.А. Исследование сорбции влаги гранулированным нитратом аммония / И.А. Почиталкина, Н.В. Николаева, В.В. Соколов // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая технология и биотехнология. – 2020. – № 2. – С. 179-188.</p> <p>5. Петропавловский, И.А. Графическое исследование дигидратно-полугидратного процесса получения фосфорной кислоты по диаграмме системы $CaO-P_2O_5-SO_3-H_2O$ / И.А. Петропавловский, И.А. Почиталкина, А.И. Ряшко // Теоретические основы химической технологии – 2019. – Т. 53. – № 3. – С. 276-281.</p> <p><i>Переводная версия:</i> Petropavlovskii, I.A. Graphic study of the dehydrate-hemihydrate process for the synthesis of phosphoric acid according to the diagram of the $CaO-P_2O_5-SO_3-H_2O$ system / I.A. Petropavlovskii, I.A. Pochitalkina, A.I. Ryashko // Theoretical foundations of chemical engineering – 2019. – V. 53. – № 3. – P. 364-369.</p> <p>6. Pochitalkina, I.A. Structural-crystallographic and morphological properties of silicon composition of phosphate ore / I.A. Pochitalkina, O.V. Vinokurova // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2019. – P. 012008.</p> <p>7. Почиталкина, И.А. Влияние физико-механических факторов на текстурные характеристики высококремнистого</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>фосфорита / И.А. Почиталкина, Д.Ф. Кондаков, О.В. Винокурова // Неорганические материалы. – 2019. – Т. 55. – № 8. – С. 841-845.</p> <p><i>Переводная версия:</i> Pochitalkina, I.A. Effect of physicommechanical factors on textural characteristics of silica-rich phosphorite / I.A. Pochitalkina, O.V. Vinokurova, D.F. Kondakov // Inorganic Materials. – 2019. – V. 55. – № 8. – P. 793-797.</p> <p>8. Pochitalkina, I.A. Structural-crystallographic and morphological properties of silicon composition of phosphate ore / I.A. Pochitalkina, O.V. Vinokurova // IOP Conference Series. – Vol. 525 of Materials Science and Engineering. – IOP Publishing Krakow. – 2019. – P. 7-12.</p> <p>9. 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. – № 2. – С. 11-16.</p>
--	--	--	--	--	--

25.06.2021 г.

[Redacted]

Подпись заверяю

Проректор по учебной работе
РХТУ им. Менделеева

[Redacted Signature]

/Филатов Сергей Николаевич