

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Фазуллина Рината Хабибулловича «Утилизация отработанных кислотных смесей с получением минеральных удобрений»

№ 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)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние три года
1.	Габдуллин Альфред Нафитович	1980, РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (г. Екатеринбург), доцент кафедры «Общая химия»	Кандидат технических наук (по специальности 05.17.01 «Технология неорганических веществ»).	-	<p>1) Молодых А.С., Николенко Е.А., Катышев С.Ф., Габдуллин А.Н., Ткачева В.Э. Способы активации щелочного осадителя – оксида магния // Вестник технологического университета. Казань 2016 Т. 19 №10 с.29–33.</p> <p>2) Молодых А.С., Николенко Е.А., Катышев С.Ф., Габдуллин А.Н., Ткачева В.Э. Термическое разложение конечного продукта переработки магниевый силикатного сырья (окисленной никелевой руды и серпентинита) – гексагидрата нитрата магния // Вестник технологического университета. Казань 2016 Т19 №11 с. 27–31.</p> <p>3) Пат. 2593861 Российская федерация МПК С02В33/18. Способ получения высокодис-</p>

					<p>персного диоксида кремния. Габдуллин А.Н., Никоненко Е.А., Катышев С.Ф., Вайтнер В.В., Молодых А.С., Байкова Л.А., Косарева М.А. Заявка № 2016116785/05 от 30.04.2015 опубл. 10.08.2016.</p>
--	--	--	--	--	---

4) Молодых А.С., Вайтнер В. В., Никоненко Е.А., Габдуллин А.Н., Катышев С.Ф. Способ получения никелевого концентрата из никелевой руды Серовского месторождения // Бутлеровские сообщения. 2016. Т.47. №9. С.67–72.

5) Габдуллин А.Н., Никоненко Е.А., Марков В.Ф., Ключев Т.М., Ткачева В.Э. Получение чистого высокодисперсного SiO₂ из кремнеземистого остатка. Бутлеровские сообщения. 2017. Т.50. №4. С.90–95.

6) Габдуллин А.Н., Молодых А.С., Никоненко Е.А., Никитина Е.В., Ткачева В.Э., Неволина О.А. Высокотемпературный гидролиз гексагидрата нитрата магния. Расплавы. 2017. №2. С.97–102.

7) Габдуллин А.Н., Никоненко Е.А., Никитина Е.В.,

					<p>Ткачева В.Э. Определение кинетических параметров высокотемпературного разложения нитрата магния. Расплавы. 2017. №6. С.581–590.</p>
--	--	--	--	--	--

8) **A.N. Gabdullin**, A.S. Molodykh, E.A. Nikonenko, E.V. Nikitina, V.E. Tkacheva, O.A. Nevolina. High-Temperature Hydrolysis of Magnesium Nitrate Hexahydrate. Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2017, No. 8, pp. 627–630. Pleiades Publishing, Ltd., 2017.

9) **Габдуллин А.Н.**, Нико-ненко Е. А., Ключев Т. М., Марков В. Ф. Химический и фазовый состав окисленных никелевых руд Куликовского месторождения – сырья для производства соединений магния, Fe-Ni-содержащих концентратов, SiO₂. Бутлеровские сообщения. 2018. Т.55. №8. С.156–161.

10) **Габдуллин А.Н.**, Нико-ненко Е. А., Ключев Т. М., Алямовская И.С., Марков В. Ф. Механизм термического разложения окисленной никелевой руды Куликовского месторождения в атмосфере воз-

					<p>духа. Бутлеровские сообщения. 2019. Т.58. №5. С.118–126. ROI: jbc-01/19-58-5-118</p> <p>11) Вайтнер В.В., Никоненко Е.А., Марков В.Ф., Габдуллин А.Н. Изучение условий максимального извлечения глинозема из аргиллита Волчанского месторождения. Бутлеровские сообщения. 2021. Т.67. №7. С.47–53. DOI: 10.37952/ROI-jbc-01/21-67-7-47</p> <p>12) Вайтнер В.В., Никоненко Е.А., Марков В.Ф., Габдуллин А.Н. Регенерация выщелачивающего агента (азотной кислоты) в процессе термического гидролиза шестиводного нитрата магния. Бутлеровские сообщения. 2021. Т.67. №7. С.54–59 DOI: 10.37952/ROI-jbc-01/21-67-7-54</p>
--	--	--	--	--	--

04.10.2021

дата

НАЧАЛЬНИК
ГОНЧАРОВА



подпись

/Габдуллин А.Н./