

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Утилизация отработанных кислотных смесей с получением минеральных удобрений» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.7. Технология неорганических веществ
Фазуллина Рината Хабибулловича

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», ФГБОУ ВО	346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 132 https://www.npi-tu.ru/ Телефон: (8635) 25-56-60 Факс: (8635) 25-54-56 e-mail: rektorat@npi-tu.ru	Пузин Владимир Сергеевич	Кандидат технических наук (05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты)	Проректор по научной работе и инновационной деятельности	1. Джавадов, Г.А. Получение комплексных водорастворимых удобрений с содержанием кальция / Г.А. Джавадов, В.А. Таранушич // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2021. – № 3(211). – С. 48-53. – DOI 10.17213/0321-2653-2021-3-48-53. 2. Иванова, Т.Г. Технология получения нитрата аммония с добавкой калиевой соли монохлоруксусной кислоты / Т.Г. Иванова, В.А. Таранушич, И.А. Вязенова [и др.] // Инженерный вестник Дона. – 2021. – № 4(76). – С. 39-51. 3. Шабельская, Н.П. Синтез сульфида кальция из фосфогипса / Н.П. Шабельская, О.А.
		Сведения о лицах, подготовивших отзыв			
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой	Должность	

«ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова»		защищена диссертация)		Меденников, А.Н. Яценко [и др.] // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2020. – № 4(208). – С. 63-67. – DOI 10.17213/1560-3644-2020-4-63-67. 4. Yakovenko R.E. Conversion of Liquefied Hydrocarbon Gases on Industrial Nickel Catalysts / R.E. Yakovenko, V.B. Il'in, A.P. Savost'yanov [et al.] // Catalysis in Industry. – 2020. – Vol. 12. – No 2. – P. 119-126. – DOI 10.1134/S2070050420020117. 5. Savost'yanov A.P. Deactivation of Co-Al ₂ O ₃ /SiO ₂ Fischer-Tropsch Synthesis Catalyst in Industrially Relevant Conditions / A. P. Savost'yanov, R. E. Yakovenko, G. B. Narochniy [et al.] // Catalysis Letters. – 2020. – Vol. 150. – No 7. – P. 1932-1941. – DOI 10.1007/s10562-020-03097-z. 6. Шабельская, Н.П. Синтез и свойства композиционного материала в оксидной системе Al-v-o / Н. П. Шабельская, В.В. Семченко, В.А. Таранушич [и др.] // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 3-2. – С. 176-181. 7. Кашпарова, В.П. Электрохимический вариант синтеза оксоаммониевой соли и нитроксильного радикала / В. П. Кашпарова, И.Ю. Жукова, Е.Н. Папина, Е.Ш. Каган // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2018. – № 3(199). – С. 129-133. – DOI 10.17213/0321-2653-2018-3-129-133.
	Липкин Михаил Семенович	Доктор технических наук (02.00.05– Электрохимия)	Заведующий кафедрой «Химические технологии»	
	Таранушич Виталий Андреевич	Доктор технических наук (05.17.01 – Технология неорганических веществ)	Профессор кафедры «Химические технологии»	
Вязенова Ирина Андреевна	Кандидат химических наук (05.17.01 – Технология неорганических веществ)	Доцент кафедры «Химические технологии»		

					<p>8. Вязенова, И.А. Фазовая стабилизация нитрата аммония двойной добавкой нитрат калия-меламин / И.А. Вязенова, В.А. Таранушич, В.М. Чернышев, В. А. Богданова // Журнал прикладной химии. – 2017. – Т. 90. – № 9. – С. 1134-1138.</p> <p>9. Шабельская, Н.П. Синтез и фазообразование в системе Cu-Cr-о / Н. П. Шабельская, Н.Д. Яценко, В.А. Таранушич [и др.] // Стекло и керамика. – 2017. – № 1. – С. 22-24.</p>
--	--	--	--	--	--

Заведующий кафедрой «Химические технологии»
ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова», д.т.н., профессор

Липкин Михаил Семенович

Профессор кафедры «Химические технологии»
ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова», д.т.н., профессор

Таранушич Виталий Андреевич

Доцент кафедры «Химические технологии»
ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова»,
к. х. н., ст. науч. сотр.

Вязенова Ирина Андреевна

Подписи Липкина М.С., Таранушича В.А., Вязеновой И.А. удостоверяю.
Начальник управления персоналом ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ)
имени М.И. Платова»



Г.Г. Иванченко

06.10.2021г.