

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Минкина Александра Михайловича на тему «Технологические основы формообразования чувствительного элемента из кварцевого стекла методом химического травления через текстурированное молибденовое покрытие»

№ 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 соискателя Минкина А. М.
1	2	3	4	5	6	8
	Яценко Елена Альфредовна	1964, Российской Федерации	ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», г. Новочеркасск, Заведующая кафедрой «Общая химия и технология силикатов»	Доктор технических наук (05.17.11-Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов)	Профессор по кафедре «Технология керамики, стекла и вяжущих веществ»	<p>1. Стекло эмалевое однослойное покрытие для антикоррозионной защиты стальных изделий / А.В. Рябова, Е.А. Яценко, В.В. Керимова, Л.В. Климова, А.Ю. Фанда, В.А. Смолий // Физика и химия стекла. - 2019. - Т. 45, № 1. - С. 97-100.</p> <p>2. Исследование влияния корректирующих добавок в шликерную суспензию на технико-эксплуатационные свойства стеклоэмалевых покрытий / А.В. Рябова, Е.А. Яценко, Л.В. Климова, А.Ю. Фанда // Технические науки. - 2019. - №3(203). - С.43-49.</p> <p>3. Исследование прочности сцепления стеклоэмалевого покрытия со стальными трубопроводами / Е.А. Яценко, А.В. Рябова, Л.В. Климова, А.Ю. Фанда, В.В. Керимова, Л.А.Яценко, А.А. Чумаков // Научное обозрение. - 2019. - №1. - С.4-9.</p>

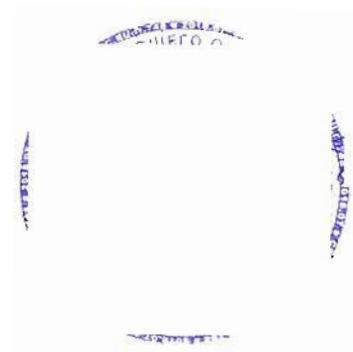
					<p>4. Protection of steel pipelines with glass-enamel coatings based on silica-containing raw materials of the far east of Russia / A.V. Ryabova, E.A. Yatsenko, L.V. Klimova, B.M. Goltsman, A.Y. Fanda // International Journal of Mechanical Engineering and Technology. - 2018. - Vol. 9, №10. - P.769-779.</p> <p>5. Glass-enamel corrosion-resistant coatings for steel pipelines / A.V. Ryabova, E.A. Yatsenko, V.V. Khoroshavina, L.V. Klimova // Glass and Ceramics. - 2017. - Vol. 74, №7-8. - P. 282-287.</p> <p>6. Влияние структуры и фазового состава стекломалевок покрытий для защиты стальных изделий от коррозии на их свойства / А.В. Рябова, Е.А. Яценко, Л.В. Климова, Е.В. Филатова, А.Ю. Величко, В.В. Хорошавина // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. - 2017. - №1(193). - С.93-99.</p> <p>7. Синтез и исследование стеклокристаллических эмалевых покрытий белого цвета для стальных изделий / А.В. Рябова, Е.А. Яценко, Л.В. Климова, Е.В. Филатова, А.Ю. Величко // Физика и химия стекла. - 2017. - Т.43, №1. - С.50-61.</p>
--	--	--	--	--	--

« 01 » 06 2020 г.

_____/ Яценко Е.А.

Подпись Яценко Е.А. заверяю.

Проректор по научной работе и
инновационной деятельности ЮРГПУ(НПИ)



Кравченко О.А.