

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Масловой Марины Валентиновны, представленной на соискание ученой степени доктора технических наук на тему: «Физико-химическое обоснование и разработка технологии титаносодержащих сорбентов из сфенового концентрата» по специальности 05.17.01 – «Технология неорганических веществ»

№ п.п.	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с полным наименованием организации, города), должность, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	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 пять лет
1	2	3	4	5	6	7
1.	Степанов Евгений Геннадьевич	1948 РФ	Рыбинский государственный авиационный технический университет им. П.А. Соловьева	Доктор технических наук, специальность 05.17.01 – «Технология неорганических веществ»	Доцент по кафедре неорганической химии	1. Степанов Е.Г., Абрамов М.А., Васильев С.В., Качалов Д.В. Взаимодействие карбоната лития с механически активированным гематитом в неизотермических условиях // Известия ВУЗов. Химия и химическая технология.-2011.- т.54 - №4. – С.66-68.  2. Степанов Е.Г., Голяндин Д., Абрамов М.А. Зависимость среднего размера частиц кварцевого порошка для керамических форм от удельной энергии измельчения в дезинтеграторе и вида применяемой сепарационной системы // Вестник РГАТА - 2011.- № 1 (19). - С. 193-198.

					<p>3. Степанов Е.Г., Абрамов М.А., Шатульский А.А. Приготовление высокодисперсных порошков для композиционных материалов и литейных форм методами дезинтеграторной технологии // Вестник РГАТА - 2011.- № 1 (19). - С. 49-56.</p> <p>4. Abramov M.A., Stepanov E.G., Kachalov D.V., Indeikin E.A. Influence of the hematite chemical history on its physicochemical properties after activation processing in disintegrator // SITA – Journal. - 2012. – V. 14, N 4. - P. 80-84.</p> <p>5. Безъязычный В.Ф., Виноградова О.В., Гладков С.П., Серебряков С.П., Степанов Е.Г., Шишкин В.Н. Разработка информационной технологии повышения качества стержневой керамической массы в литейном производстве охлаждаемых лопаток для газовых турбин // Заготовительные производства в машиностроении. - 2011.- № 6. - С. 5-9.</p> <p>6. Чернов И.Г., Абрамов М.А., Яблонский О.П., Степанов Е.Г. Стандартизация процесса получения гидрофобного порошка из дезактивированных катализаторов // «Управление качеством в современной организации». Сб. статей 6-й международной научно-практической конференции. - 2011. –</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Пенза. - С. 76-77.</p> <p>7. Абрамов М.А., Степанов Е.Г., Яблонский О.П. Применение методов механохимии для управления качеством процесса переработки дезактивированных катализаторов // Вестник РГАТУ. – 2012. - № 1 (22).- С. 250-255.</p> <p>8. Абрамов М.А., Степанов Е.Г., Кимстач Г.М. О природе эффектов механохимической активации кремнезема в дезинтеграторе // Вестник РГАТУ - 2012.- № 2 (23). - С. 199-203.</p> <p>9. Иванова Е.В., Степанов Е.Г., Абрамов М.А. Исследование свойств пигментов и наполнителей, полученных из гальваношламов машиностроительных производств // Вестник РГАТУ - 2014- № 4(31). С. 85-89.</p> <p>10. Степанов Е.Г., Котельников Г.Р., Качалов Д.В. , Васильев С.В. Изучение синтеза, состава и структуры ферритов щелочных металлов методами термогравиметрии, рентгенофазового анализа и мессбауэровской спектроскопии // Вестник РГАТУ - 2015- № 1(32). - С. 194-199.</p> <p>11. СтепановЕ.Г., Пиралишвили Ш.А.,Михайлов А.С. Способ производства пеллет и брикетов на основе торфа. Положительное решение по заявке на патент РФ №2013156641. Дата приоритета</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>23.12.2013.</p> <p>12. Пиралишвили Ш.А., Степанов Е.Г., Михайлов А.С. Вихревое горелочное устройство сжигания твердого пылевидного топлива. Положительное решение по заявке на патент РФ №2014119291. Дата приоритета 13.05.2014.</p> <p>13. Абрамов М.А., Степанов Е.Г., Качалов Д.В., Индейкин Е.А., Яблонский О.П. Способ получения синего кобальт-алюминиевого пигмента. Патент РФ на изобретение №2471834.</p> <p>14. Михайлов А.С., Пиралишвили Ш.А., Степанов Е.Г. Теплофизика сжигания торфо-воздушной смеси в закрученном потоке. Вестник РГАТУ имени П. А. Соловьева, 2015. – N 1(32). – С. 75-88.</p>
--	--	--	--	--	---

02.07.15 

Дата

Подпись

РГАТУ имени П.А. Соловьева  
Подпись удостоверяю  
Начальник управления кадров

