

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

соискателя ученой степени кандидата технических наук Киреевой Елизаветы Валерьевны на тему: «Разработка профилактических составов для горнодобывающей промышленности и их взаимодействие с твердыми дисперсными материалами» по специальности 05.17.07 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

Фамилия, имя, отчество	Сафиева Равиля Загидуловна
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.17.07 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
Адрес, телефон, электронная почта	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинский пр-т., д.65 +7 (499) 507-88-88; ing-ped@gubkin.ru
Должность	профессор кафедры физической и коллоидной химии Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина (Национального исследовательского университета);
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сафиева, Р.З. Использование сложных эфиров в качестве дисперсионной среды полимочевинных пластичных смазок / Б.П.Тонконогов, Р.З. Сафиева, О.П. Паренаго, О.В. Попова, А.Ю. Килякова, С.З. Шумакаева, В.А. Винокуров // Известия высших учебных заведений. - 2019. - № 62(9). - С. 73-78. (ВАК, Скопус). 2. Сафиева, Р.З. Влияние природы загустителя на свойства полимочевинных смазочных композиций на основе сложных эфиров / Б.П. Тонконогов, А.Ю. Килякова, Н.Д. Стенина, О.В. Попова, Р.З. Сафиева, В.А.Винокуров, С.Н. Горбачева, С.О. Ильин // Химия и технология топлив и масел. - 2019. - № 6 (616). - С. 23-27. (ВАК, Скопус). 3. Сафиева, Р.З. Состояние и перспективы развития производства биоразлагаемых пластичных смазок / О. П. Паренаго, Р.З. Сафиева, С.В. Антонов, Н.Д. Стенина, А.С. Лядов // Нефтехимия. - 2017. - №57(6). - С. 766-768. (ВАК, Скопус). 4. Сафиева, Р.З. Состояние и перспективы развития производства биоразлагаемых пластичных смазок / О. П. Паренаго, Р.З. Сафиева, С.В. Антонов, Н.Д. Стенина, А.С. Лядов // Нефтехимия. - 2017. - №57(6). - С. 766-768. (ВАК, Скопус). 5. Safieva, R.Z An ultrahigh-resolution mass spectrometry study of ozonation products of petroleum sulfur compounds / A.V.Stavitskaya, R.Z. Safieva, M.L. Konstantinova // Petroleum Chemistry. - 2016. - № 7(56). – P.P. 623-628. (ВАК, Скопус). 6. Safieva, R.Z State-of-the-art and future prospects of produc-

	<p>tion of biodegradable lubricating greases (review) / O.P. Parenago, S.V. Antonov, A.S. Lyadov, R.Z.Safieva, N.D. Stenina // Petroleum Chemistry. - 2017. - № 12(7). – P.P. 1144-1146. (ВАК, Скопус).</p> <p>7. Патент № 2713451 Российская Федерация, МПК С09К 3/18 (2020.02) Низкотемпературная экологичная пластичная смазка и способ ее получения; № 2019132192; заявл. 11.10.2019; опубл. 05.02.2020, Бюл. № 7/ Тонконогов Б.П., Килякова А.Ю., Сафиева Р.З., Стенина Н.Д., Гуцин П.А., Винокуров В.А., Горбачева С.Н., Ильин С.О.; заявитель и патентообладатель РГУ имени И.М. Губкина. – 12 с.</p> <p>8. Сафиева, Р.З. Методы оценки начальных стадий фазовых превращений в нефтяных дисперсных системах // Сборник научных трудов: Актуальные вопросы современного материаловедения. материалы VI Международной молодежной научно-практической конференции. / под. ред. Куковинец О.С. – Москва: Москва, 2020. – С. 304 -308.</p> <p>9. Патент № 2704968 Российская Федерация, МПК С07К 5/13 (2019.11) Биоразлагаемая низкотемпературная пластичная смазка и способ ее получения; № 2019117788; заявл. 11.06.2019; опубл. 01.11.2019, Бюл. № 7/ Тонконогов Б.П., Килякова А.Ю., Шумакаева С.З., Попова О.В., Сафиева Р.З., Стенина Н.Д., Гуцин П.А., Винокуров В.А.; заявитель и патентообладатель РГУ имени И.М. Губкина. – 8 с.</p>
--	--