

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Гусева Григория Игоревича, выполненной на тему: «Очистка водных растворов от нефтепродуктов и 2,4-дихлорфенола в совмещенных плазменно-адсорбционных процессах», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 03.02.08 – Экология (химия).

Полное название организации в соответствии с уставом и сокращенное наименование	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети интернет	Название структурного подразделения, составляющего отзыв	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Список основных публикаций работников ведущей организации, опубликованных по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
			ФИО (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, подготовивших и подписывающих отзыв	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), ученое звание	Должность	
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»	Адрес: 119991, Город Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1, кабинет 214 Телефон: +7 (499) 507-81-32 E-mail: ljubimenko@mail.ru	Кафедра физической и коллоидной химии	Винокуров Владимир Арнольдович	Доктор химических наук, 02.00.13 «нефтехимия» профессор.	Заведующий кафедрой физической и коллоидной химии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бобкова, Е.С. Механизмы процессов деструкции гептана и образование продуктов в СВЧ разряде / Е.С. Бобкова, О.А. Стоколос, А.Р. Гарифуллин // Химия высоких энергий. – 2019. – Т. 53. – №. 4. – С. 330-334. 2. Lebedev, Y.A. Microwave Discharge in Liquid Hydrocarbons: Study of a Liquid Hydrocarbon after Exciting the Discharge / Y. A. Lebedev, K.A. Averin, R.S. Borisov, A.R. Garifullin, E.S. Bobkova, T.S.Kurkin// High Energy Chemistry. – 2018. – V. 52. – №. 4. – P. 324-329. 3. Бобкова, Е.С. Образование пероксида водорода в плазме кипящей воды в разряде с электролитным катодом / Е.С. Бобкова, А.В. Татаринов, Е.В. Иванов, П.А. Гущин //Химия высоких энергий. – 2018. – Т. 52. – №. 2. – С. 154-164. 4. Stoporov, A.S. Use of Transformer Oil and “Dry Water” to Store and Transport Methane Hydrate / A. S. Stoporov, A. A. Sizikov, E.A. Yarkova, N.S. Molokitina, A.P. Semenov, A.Y. Manakov, V.A. Vinokurov // Chemistry and technology of fuels and oils. – 2019. – V. 55. – №. 3. – P. 280-286. 5. Novikov, A.A. Acid and Oxidative Treatment of Raw Material for the Production of

			Сведения о лице, подготовившем отзыв			Nanofibrillar Cellulose / A.A. Novikov, B.M. Anikushin, D.A. Petrova, S.A. Konstantinova, V.B. Mel'nikov, V.A. Vinokurov // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2018. – V. 54. – №. 5. – P. 564-568. 6. Stavitskaya, A.V. Analysis of Sour Oil Ozonation Products by Ultra-High Resolution Mass-Spectrometry /A.V.Stavitskaya, M.L. Konstantinova, S.D. Razumovskii, R.Z. Safieva, V.A. Vinokurov//Petroleum Chemistry. – 2017. – V. 57. – №. 12. – P. 1012-1017.
			Бобкова Елена Сергеевна	Доктор химических наук, 02.00.04 – Физическая химия, 03.02.08 – Экология (в химии и нефтехимии), доцент.	Доцент кафедры физической и коллоидной химии Ученый секретарь Диссертационного совета Д212.200.04	

Заведующий кафедрой физической и коллоидной химии
 Доктор химических наук, профессор

Винокуров Владимир Арнольдович