

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Зайцевой Елизаветы Георгиевны
 «Крекинг тяжелого нефтяного сырья в присутствии модифицированных угольных
 добавок»
 по специальности 1.4.12. Нефтехимия.
 на соискание учёной степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание руководителя организации	Мартынов Виктор Георгиевич, ректор, профессор, доктор экономических наук
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Калашников Павел Кириллович, проректор по научной работе, доцент, кандидат технических наук
Почтовый индекс, адрес	119991, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1
Телефон	+7 (499) 507-88-88
Адрес электронной почты	com@gubkin.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.gubkin.ru
Наименование подразделения (кафедры)	Кафедра технологии переработки нефти
Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Prokofieva T. V. A new approach to calculating minimum reflux condition during multicomponent mixture fractionation / T. V. Prokofieva, S. S. Kruglov, S. S. Kruglov, B. P. Tumanyan // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2024. – V. 60. – I. 2. – P. 244-249.
2	Dzhabarov E. G. Processing of polyvinyl chloride into components of fuel fractions on sulfide catalysts / E. G. Dzhabarov, V. D. Kuzmin, A. A. Kaldysheva, N. N. Petrukhina, B. P. Tumanyan // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2024. – V. 60. – I. 3. – P. 530-534.
3	Dzhabarov E. G. Competitive hydrodechlorination and hydrodeazotization on unsupported sulfide catalysts synthesized in situ / E. G. Dzhabarov, N. N. Petrukhina, E. M. Zakharyan, V. D. Kuzmin, B. P. Tumanyan // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2024. – V. 60. – I. 5. – P. 1129-1135.

4	Sinitsin S. A. Hydrogen production from heavy crude oil / S. A. Sinitsin, S. E. Shulyaka, B. P. Tumanyan // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2023. – V. 58. – I. 6. – P. 918–926.
5	Prokofieva T. V. Method for computing fractionation of multicomponent mixtures under total reflux conditions / T. V. Prokofieva, B. P. Tumanyan, S. S. Kruglov, S. S. Kruglov // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2023. – V. 59. – I. 3. – P. 443-448.
6	Zvereva A. E. Use of asphaltene stabilizers for the production of very low sulphur fuel oil / A. E. Zvereva, V. D. Savelenko, M. M. Lobashova, M. Y. Rogova, U. A. Makhova, E. O. Tikhomirova, N. O. Burov, D. R. Aleksanyan, V. M. Kapustin, E. A. Chernysheva, A. I. Rakova // Energies. – 2023. – V. 16(22). – P. 7649.
7	Tumanyan B. P. New approaches to modelling of transformations in dispersed oil systems under conditions of bubble cavitations / B. P. Tumanyan, N. V. Maykova, V. T. Grumondz // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2022. – V. 58. – I. 4. – P. 590-597.
8	Salnikova T. V. Deposit formation in equipment for the petroleum and natural gas industry / T. V. Salnikova, B. P. Tumanyan, G. V. Vlasova, N.A. Pivovarova, O. N. Kozyrev, V. M. Kolosov // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2022. – V. 58. – I. 3. – P. 493-501.

Проректор по научной работе

«26 » июня



П.К. Калашников