

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Мартынов Виктор Георгиевич
Должность руководителя организации	Ректор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
Почтовый адрес	Ленинский проспект, д. 65, кабинет 303
Телефон	+7 (499) 507-81-08
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.gubkin.ru
Адрес электронной почты	com@gubkin.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ershov, M.A. Technological Potential Analysis and Vacant Technology Forecasting in Properties and Composition of Low-Sulfur Marine Fuel Oil (VLSFO and ULSFO) Bunkered in Key World Ports / M.A. Ershov, V.D. Savelenko, A.E. Makhmudova, E.S. Rekhletskaaya, U.A. Makhova, V.M. Kapustin, D.Y. Mukhina, Abdellatief, T.M.M. // Journal of Marine Science and Engineering. – 2022. – V.10, №12. – С. 1-39. https://doi.org/10.3390/jmse10121828 (Scopus) 2. Gulvaeva, L.A. Correction to: Production Technology for Low-Sulfur High-Viscosity Marine Fuels / L.A. Gulvaeva, V.A. Khavkin, O.I. Shmel'kova, T.N. Mitusova, M.A. Ershov, M.M. Lobashova, P.A. Nikul'shin // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2019. – V.55, №3. – С. 364–364. https://doi.org/10.1007/s10553-019-01039-z. (Scopus) 3. Ershov, M.A. Current Challenge and Innovative Progress for Producing HVO and FAME Biodiesel Fuels and Their

	<p>Applications / M.A. Ershov, V.D. Savelenko, U.A. Makhova, A.E. Makhmudova, A.V. Zuikov, V.M. Kapustin, T.M.M. Abdellatief,; N.O. Burov, T. Geng, M.A. Abdelkareem, A.G. Olabi // Waste and Biomass Valorization . – 2023. – V.14, №2. – C. 505–521. https://doi.org/10.1007/s12649-022-01880-0. (Scopus)</p> <p>4. Karpov, N.V. Zero Percent of Light Products in Mazut. Illusion or Reasonable Perspective? / N.V. Karpov, N.N. Vakhromov, E.V. Dutlov, M.A. Bubnov, I.V. Gudkevich, V.M. Kapustin, E.A. Chernysheva, D.V. Borisanov // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2021. – V.626, №4. – C. 48–52. https://doi.org/10.32935/0023-1169-2021-626-4-48-52. (МБД №1051 от 31.03.2021)</p> <p>5. Glagoleva, O.F. Improving the Efficiency of Oil Treating and Refining Processes (Review) / O.F. Glagoleva, V.M. Kapustin // Petroleum Chemistry. – 2020. – V.60, №11. – C. 1207–1215. https://doi.org/10.1134/S0965544120110092. (Scopus)</p> <p>6. Glagoleva, O.F. Controlling the Aggregative Stability of Feedstock Blends and Petroleum Products / O.F. Glagoleva, V.M. Kapustin, I.V. Piskunov, M.R. Usmanov // Petroleum Chemistry. – 2020. – V.60, №9. – C. 971–978. https://doi.org/10.1134/S0965544120090108 (Scopus)</p>
--	---