**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», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Губкинский университет |
| Фамилия, имя, отчество руководителя организации | Мартынов Виктор Георгиевич |
| Должность руководителя организации | Ректор |
| Почтовый адрес | 119991 , г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1 |
| Телефон | +7 (499) 507-85-99 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | https://www.gubkin.ru/ |
| Адрес электронной почты | kafedratpn@gubkin.ru |
| Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | 1. Kapustin V.M. Physicochemical aspects of petroleum coke formation (review) / V.M. Kapustin, V.F. Glagoleva // Petroleum Chemistry. 2016. Vol. 56. № 1. P. 1-9.  2. Митусова Т.Н. Особенности производства топлива судового маловязкого / Т.Н. Митусова, М.М. Лобашова, М.А. Ершов, М.А. Титаренко, Е.А. Чернышева, Г.Г. Тимербаев // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2018. № 12. С. 19-22.  3. Капустин В.М. Неаддитивные изменения свойств углеводородных систем при смешении / В.М. Капустин, Е.А. Чернышева, О.Ф. Глаголева, И.В. Пискунов, А.Ю. Садыров, В.И. Кувыкин, А.Н. Гайнетдинова // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2017. № 4. С. 3-9.  4. Tumanyan B.P. Effect of vegetable oils on tar coking / B.P. Tumanyan, P.V. Shcherbakov, M.A. Vlasova // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. 2018. Vol. 54. № 4. P. 400-404.  5. Сафиева Р.З. Новые приемы снижения содержания серы в нефтяном коксе / Р.З. Сафиева, А.В. Ставицкая, Э.О. Сафиева, Т.Н. Александрова // Химия и технология топлив и масел. 2017. № 4 (602). P. 3-7.  6. Gyul’misaryan T.G. Disperse systems as main feedstock for carbon black production / T.G. Gyul’misaryan, V.M. Kapustin // Petroleum Chemistry. 2016. Vol. 56. № 7. P. 580-586.  7. Глаголева О.Ф. Повышение эффективности НПЗ путём устранения проблем несовместимости компонентов / О.Ф. Глаголева, Е.А. Чернышева, И.С. Однолько, И.В. Пискунов, М. Вирзи // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2016. № 11. С. 8-13.  8. Туманян Б.П. Влияние растительных масел на процесс коксования гудрона / Б.П. Туманян, П.Ю. Щербаков, М.А. Власова // Химия и технология топлив и масел. 2018. № 4 (608). С. 10-12.  9. Ставицкая А.В. Карбеновые методы снижения содержания серы в нефтяных коксах / А.В. Ставицкая, Р.З. Сафиева // Нефтегазопереработка – 2015 : материалы Международной научно-практической конференции, Уфа : ГУП ИНХП РБ, 2015. С. 157-158.  10. Сердюков Г. Исследование влияния микроструктуры нефтяных коксов на их электропроводность / Г. Сердюков, О.Ф. Глаголева // Западно-Сибирский нефтегазовый конгресс. Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли : сборник научных трудов X Междунар. научно-технического конгресса Студенческого отделения общества инженеров-нефтяников - SPE. 2016. С. 78. |