

Сведения об официальных оппонентах и ведущей организации по диссертации Мякишева Евгения Александровича на тему «Совершенствование технологии подготовки нефти в аппарате с прямым подогревом и коалесцирующими элементами» по специальности 2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений на соискание ученой степени кандидата технических наук

Официальные оппоненты

Фамилия, имя, отчество	Мингулов Шамиль Григорьевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой написана диссертация)	Доктор технических наук по специальности 25.00.17 (2.8.4.) Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	425607, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Девонская, д. 54а +7 (917) 418-63-07 (личный) E-mail: mingulovshg_ugntu@mail.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт нефти и газа ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Октябрьском
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория, и т.д.)	Кафедра «Разведка и разработка нефтяных и газовых месторождений»
Должность	Доцент
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Nafikova R.A., Mingulov S.G., Safiullina A.R., Soloviev N.N. Microwave separation of persistent oil emulsions // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Сер. "International Conference on Mechanical Engineering, Automation and Control Systems, MEACS 2020" 2021. С. 012070
2.	Mingulov S.G., Mingulov I.S. On the efficiency of wastewater treatment from solid suspended particles at Tuimazanefit Oil and Gas production division (NGDU "Tuimazanefit") // Journal of Physics: Conference Series. Сер. "International Conference on Innovations, Physical Studies and Digitalization in Mining Engineering, IPDME 2020" 2021. С. 012085
3.	Мингулов И.Ш., Валеев М.Д., Мингулов Ш.Г., Мухаметшин В.В., Кулешова Л.С., Сафиуллина А.Р. Методика измерения вязкости жидкости прибором

	Гепплера при проявлении её неньютонических свойств // Нефтегазовое дело, 2021. - Т.19, № 6. - С. 46-55.
4.	Мингулов И.Ш., Валеев М.Д., Мухаметшин В.В., Мингулов Ш.Г., Кулешова Л.С. Исследования влияния температуры и скорости течения на вязкость нефтяных эмульсий // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2021. - Т. 332, № 10. - С. 69-76.
5.	Mingulov S.G., Mingulov I.S. On the influence of the amount and viscosity of oil on the content of solid particles in the water injected into the reservoir // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Ser. "International Conference on Extraction, Transport, Storage and Processing of Hydrocarbons and Materials, ETSaP 2020" 2020. С. 012059

Фамилия, имя, отчество	Лекомцев Александр Викторович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой написана диссертация)	Кандидат технических наук по специальности 25.00.17 (2.8.4.) Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29 +7 (342) 219-82-50 (рабочий) +7 (919) 460-96-96 (личный) alex.lekomtsev@mail.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория, и т.д.)	Кафедра «Нефтегазовые технологии»
Должность	Доцент
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Lekomtsev A.V., Stepanenko I.B. Development of technology for destroying stable water-oil emulsions by ultrasonic method at the mobile well production preparing unit // E3S Web of Conferences. Ser. "Topical Issues of Rational Use of Natural Resources 2021, TI 2021" 2021.
2.	Kang X., Kang W., Li Z., Yang H., Xie A., Li M., Zhu T., Yurievich K.G., Lekomtsev A.V. Stability influence factors and mechanism of produced emulsions from CO2 flooding // Journal of Molecular Liquids. 2021. Т. 333. С. 115974.

3.	Лекомцев А.В., Мордвинов В.А., Дворецкас Р.В., Степаненко И.Б., Баканеев В.С., Силичев М.А., Корнилов К.В. Обоснование технологии ультразвукового воздействия для разрушения стойких водонефтяных эмульсий // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2021. - Т. 332, № 5. - С. 101-109.
4.	Lekomtsev A.V., Ilyushin P.Y., Derendyaev K.A., Stepanenko I.B., Mordvinov V.A., Dvoretckas R.V. Separation of stable water-oil emulsion using ultrasonic action // Chemical and Petroleum Engineering, 2020. - Т. 55. № 11-12. - С. 869-875.
5.	Лекомцев А.В., Илюшин П.Ю., Дерендяев К.А., Степаненко И.Б., Мордвинов В.А., Дворецкас Р.В. Разделение стойкой водонефтяной эмульсии с применением ультразвукового воздействия // Химическое и нефтегазовое машиностроение, 2019. - № 2. - С. 9.
6.	Мазеин И.И., Усенков А.В., Дурбажев А.Ю., Лекомцев А.В., Илюшин П.Ю. Опытные-промышленные испытания интенсифицирующих устройств на мобильной установке подготовки скважинной продукции // Нефтяное хозяйство, 2018. - № 6. - С. 136-139.

Ведущая организация

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Татарский научно-исследовательский и проектный институт нефти (ТатНИПИнефть) публичного акционерного общества "Татнефть" имени В.Д.Шашина
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Институт "ТатНИПИнефть" ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина
Ведомственная принадлежность	-
Почтовый индекс, адрес организации	423236, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. М.Джалиля, 32
Веб-сайт	http://www.tatnipi.tatneft.ru
Телефон/факс	+7 85594 78 627/+7 85594 78 502
Адрес электронной почты	info@tatnipi.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Ануфриев А.А., Шаталов А.Н., Сахабутдинов Р.З., Соловьев В.В., Шипилов Д.Д. Влияние ультразвукового воздействия на процесс десорбции сероводорода из нефти // Нефтяное хозяйство, 2022. - №7. - С. 58-60.
2.	Губайдулин Ф.Р., Кудряшова Л.В., Гафаров Н.Н., Нурутдинов А.С., Магсумова Р.С. Подготовка попутно добываемой воды с целью выработки пара на месторождениях сверхвязкой нефти ПАО «ТАТНЕФТЬ» // Нефтяное хозяйство, 2021. - №7. - С. 53-55.

3.	Уразов И.И., Губайдулин Ф.Р., Судыкин С.Н., Татьяна О.С., Ахметшина Э.И. Технология разделения осложненной эмульсии и нефтешламов ПАО «ТАТНЕФТЬ» // Нефтяная провинция, 2020. - №4. - С. 197-205.
4.	Губайдулин Ф.Р., Судыкин А.Н., Антонов О.Ю., Степанов В.Ф. Технологии кустового сброса воды на месторождения ПАО «ТАТНЕФТЬ» // Нефтяная провинция, 2020. - №4. - С. 217-229.
5.	Ахметшина Э.И., Сахабутдинов Р.З., Губайдулин Ф.Р., Судыкин С.Н., Уразов И.И., Миргалиев И.Р. Разработка технологии обработки промежуточных слоев, стабилизированных механическими примесями, на объектах подготовки нефти // Нефтяное хозяйство, 2019. - №7. - С. 52-54.
6.	Ануфриев А.А., Шаталов А.Н., Шипилов Д.Д., Соловьев В.В., Сахабутдинов Р.З., Ибрагимов Н.Г. Повышение эффективности десорбции сероводорода из нефти // Нефтяная провинция, 2019. - №2. - С. 174-183.
7.	Шаталов А.Н., Ануфриев А.А., Сахабутдинов Р.З., Ибрагимов Н.Г., Шипилов Д.Д., Соловьев В.В. Ультразвуковое воздействие для удаления сероводорода из нефти // Технологии нефти и газа, 2019. - №6. - С. 48-52.