

Сведения о ведущей организации
по диссертации Казанцева Андрея Сергеевича
«Исследование характеристик околоскважинного пространства для
прогнозирования селективной обработки призабойной зоны нефтяных пластов
башкирских отложений Пермского края»

по специальности 2.8.4. – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых
месторождений
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 разработки и эксплуатации нефтяных месторождений
Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Пятибратов, П. В. О физическом смысле и определении коэффициента охвата в двучленной формуле расчета коэффициента извлечения нефти / П. В. Пятибратов // Нефтяное хозяйство. – 2024. – № 4. – С. 80-83. – DOI 10.24887/0028-2448-2024-4-80-83. – EDN ELGADG (ВАК №2009 ред. от 09.12.2024).
2.	Опыт применения блокирующего состава и облегченной жидкости глушения на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении / О. А. Николаев, А. Г. Ефимов, Д. С. Черевиченко [и др.] // Газовая промышленность. – 2023. – № S4(857). – С. 100-109. – EDN MZBRZZ (ВАК №1029 ред. от 09.12.2024).
3.	Циклическое воздействие на область дренирования добывающих скважин объекта "Фундамент" СП "Вьетсовпетро" / А. Р. Аубакиров, А. Н. Иванов, Д. И. Варламов, П. В. Пятибратов // Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 4. – С. 76-79. – DOI 10.24887/0028-2448-2023-4-76-79. – EDN EONKGA (ВАК №2009 ред. от 09.12.2024).
4.	Скоров, Д. С. Техногенные процессы при разработке отложений баженовской свиты и особенности их моделирования / Д. С. Скоров, П. В. Пятибратов // Нефтепромысловое дело. – 2023. – № 3(651). – С. 5-16. – DOI 10.33285/0207-2351-2023-3(651)-5-16. – EDN MGNNIK (ВАК №2006 ред. от 09.12.2024).

5.	Пятибратов, П. В. Прогнозирование показателей разработки нефтяного месторождения на основе CRM и сравнение с результатами трехмерного гидродинамического моделирования / П. В. Пятибратов, М. Заммам // Нефтепромысловое дело. – 2022. – № 5(641). – С. 16-24. – DOI 10.33285/0207-2351-2022-5(641)-16-24. – EDN TNFYOG (ВАК №2006 ред. от 09.12.2024).
6.	Алгоритм выбора оптимального варианта циклического заводнения с учетом изменения направления фильтрационных потоков / А. Н. Иванов, Д. И. Варламов, А. Р. Аубакиров [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2021. – № 11. – С. 110-112. – DOI 10.24887/0028-2448-2021-11-110-112. – EDN PXJJYN (ВАК №2009 ред. от 09.12.2024).
7.	Пятибратов, П. В. Повышение нефтеотдачи низкопроницаемых пластов на основе одновременно-раздельной добычи и закачки газа / П. В. Пятибратов, Д. С. Калинин, Л. Н. Назарова // Нефтяное хозяйство. – 2021. – № 3. – С. 58-61. – DOI 10.24887/0028-2448-2021-3-58-61. – EDN EINCNI (ВАК №2009 ред. от 09.12.2024).
8.	Обоснование режимов работы нагнетательных скважин для реализации циклического заводнения / А. Н. Иванов, П. В. Пятибратов, А. Р. Аубакиров, А. Д. Дзюбло // Нефтяное хозяйство. – 2020. – № 2. – С. 28-31. – DOI 10.24887/0028-2448-2020-2-28-31. – EDN XOMXBF (ВАК №2009 ред. от 09.12.2024).
9.	Михайлов, Н. Н. Связь параметров нелинейной фильтрации в низкопроницаемых коллекторах с фильтрационно-емкостными свойствами / Н. Н. Михайлов, Е. С. Туманова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2024. – № 5(389). – С. 65-70. – EDN SOAVLM (ВАК №1912 ред. от 09.12.2024).
10.	Михайлов, Н. Н. Сравнительная характеристика микроструктурной смачиваемости сложно построенных коллекторов / Н. Н. Михайлов, Л. С. Сечина // Нефтепромысловое дело. – 2024. – № 8(668). – С. 30-35. – EDN KCUZOE (ВАК №2006 ред. от 09.12.2024).
11.	Егоров, Д. С. Влияние технологических факторов на динамику дебитов скважин в отложениях баженовской свиты / Д. С. Егоров, Н. Н. Михайлов // Нефтепромысловое дело. – 2023. – № 6(654). – С. 23-31. – DOI 10.33285/0207-2351-2023-6(654)-23-31. – EDN STOCFC (ВАК №2006 ред. от 09.12.2024).
12.	Михайлов, Н. Н. Влияние гетерогенности минерального состава пород на микроструктурную смачиваемость / Н. Н. Михайлов, Л. С. Сечина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2022. – № 11(371). – С. 54-59. – DOI 10.33285/2413-5011-2022-11(371)-54-59. – EDN OQYCKO (ВАК №1912 ред. от 09.12.2024).
13.	Михайлов, Н. Н. Коэффициент вытеснения нефти водой при переменных значениях капиллярного числа / Н. Н. Михайлов, С. В. Мелехин // Нефтяное хозяйство. – 2021. – № 4. – С. 62-66. – DOI 10.24887/0028-2448-2021-4-62-66. – EDN NXNUSC (ВАК №2009 ред. от 09.12.2024).
14.	Михайлов, Н. Н. Степенной закон фильтрации и его следствия для низкопроницаемых коллекторов / Н. Н. Михайлов, Е. С. Туманова, М. В. Зайцев // Нефтяное хозяйство. – 2020. – № 4. – С. 34-37. – DOI 10.24887/0028-2448-2020-4-34-37. – EDN QVXFLE (ВАК №2009 ред. от 09.12.2024).
15.	Назарова, Л. Н. Обоснование коэффициента вытеснения нефти водой по экспериментальным данным / Л. Н. Назарова, Е. В. Шеляго, И. В. Язынина // Нефтяное хозяйство. – 2024. – № 2. – С. 58-61. – DOI 10.24887/0028-2448-2024-2-58-61. – EDN LFFNYF (ВАК №2009 ред. от 09.12.2024).

Проректор по научной работе



(Handwritten signature)

П.К. Калашников