

## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Кашапова Дениса Вагизовича - на тему  
«Совершенствование методов гидравлического разрыва пластов баженовской свиты Западной Сибири»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1. Стрижнев Кирилл Владимирович	РФ	ООО "Газпромнефть- Пальян", Генеральный директор	Д.т.н., доцент, 25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	<p>1. Андреева Н. Н., Стрижнев К. В., Алексеев Ю. В. Первые результаты работы над концепцией полигона общего доступа «Бажен» //Нефтяное хозяйство. – 2020. – №. 3. – С. 22-27.</p> <p>2. Силин М. А. и др. Гидравлический разрыв пласта и методики испытания технологических жидкостей разрыва. – 2019.</p> <p>3. Цыганков В. А. и др. СУТ для ГРП Разработка нетрадиционных запасов углеводородов при помощи технологии ГРП с применением в качестве жидкостей разрыва сжиженных углеводородных газов //Деловой журнал Neftgaz. RU. – 2019. – №. 6. – С. 56-61.</p> <p>4. КИСЛОТНАЯ ОБРАБОТКА ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЫ ПЛАСТА БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА Литвин В.Т., Стрижнев К.В., Шевчук Т.Н., Рошин П.В. Нефтяное хозяйство. 2018. № 4. С. 70-73.</p> <p>5. ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ ДОМАНИКОВОГО ТИПА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ОЦЕНКУ ЗАПАСОВ И РЕСУРСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ Вашкевич А.А., Стрижнев К.В., Шашель В.А.,</p>

FLOWER

Персова М.Г., Соловейчик Ю.Г., Овчинникова А.С., Патрушев И.И., Вагин Д.В., Гумалевский Р.В., Орехов Е.В., Карасенко И.И., Насыбуллин А.В., Гриф А.М., Кисилев Д.С.

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019665615, 26.11.2019. Заявка № 2019664509 от 15.11.2019.

#### 4. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПАВ-ПОЛИМЕРНОГО ЗАВОДНЕНИЯ НА УЧАСТКЕ БУРЕЙКИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Насыбуллин А.В., Персова М.Г., Орехов Е.В., Шайдуллин Л.К., Соловейчик Ю.Г., Патрушев И.И.  
Нефтяное хозяйство. 2022. № 7. С. 38-42.

#### 5. ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ МЕТОДОВ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ОТБОРА ЖИДКОСТИ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Насыбуллин А.В., Хаярова Д.Р., Гарипова Л.И., Абзяпарова Э.Р.

В сборнике: Достижения, проблемы и перспективы развития нефтегазовой отрасли. Материалы IV Международной научно-практической конференции. 2019. С. 74-82.

#### 6. СОЗДАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-ПРОГРАММНОГО ИНСТРУМЕНТА ДОЛГОСРОЧНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Насыбуллин А.В., Саттаров Р.З., Латифуллин Ф.М., Денисов О.В., Чирикин А.В.

Нефтяное хозяйство. 2019. № 12. С. 128-131.

#### 7. ANALYSIS OF BEST IOR/EOR PRACTICES

Khayarova D., Nasybullin A., Garipova L., Orekhov E.

2. Хайдар Азат Маратович	РФ	Эксперт по разработке месторождений ЗАО "ИННЦ"	К.ф.-м.н., 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы	<p>Захарова О.А., Заграновская Д.Е., Морозов Н.В. Нефтяное хозяйство. 2019. № 12. С. 16-20.</p> <p>1. Топал А. Ю. и др. Региональные аспекты проведения гидроразрыва пласта в ОАО «Удмуртнефть» // Нефтяное хозяйство. – 2020. – №. 4. – С. 44-48.</p> <p>2. Trushin Y. et al. Complex approach to the design of acid treatment of carbonate reservoirs // SPE Russian Petroleum Technology Conference. – OnePetro, 2019.</p> <p>3. Топал А. Ю. и др. Применение кислотного-пропантного гидроразрыва пласта на месторождениях ОАО "Удмуртнефть" // Нефтяное хозяйство. – 2018. – №. 3. – С. 34-37.</p> <p>4. Ахметова А. А. и др. Оценка применимости данных мини-ГРП для определения пластового давления и гидропроводности // Нефтяное хозяйство. – 2018. – №. 7. – С. 90-94.</p> <p>5. Хайдар А.М. и др. Анализ проблемы мехпримесей в ООО «РН-Пурнефтегаз»: кластеризация фонда и общие закономерности // ИНЖЕНЕРНАЯ ПРАКТИКА. – 2020. - №6. – С. 24-30</p>
--------------------------	----	--	--	---

Председатель совета, д.ф.-м.н., профессор

Бахтизин Р.Н.

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор

Султанов Ш.Х.

