

## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Рагимова Теймура Тельмановича - на тему «Управление технологическими режимами работы обводняющихся скважин по концентрическим лифтовым колоннам на поздней стадии разработки газовых залежей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.4. – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (технические науки)

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. Ермолаев Александр Иосифович	24.12.1949, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина», заведующий кафедрой «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»	Доктор технических наук (специальность 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям), профессор	<p>1. Якушев В. С. Оптимизация интервала между кластерами при проведении объемного ГРП для разработки газосланцевых месторождений / Якушев В. С., Циу Пин, Ермолаев А. И. // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности – 2017 – №5 – С.30-34.</p> <p>2. Циу Пин Использование многостворных скважин для разработки газосланцевых формаций / Циу Пин, Якушев В. С., Ермолаев А. И. // Наука и техника в газовой промышленности – 2017–№2 – С.46-54.</p> <p>3. Ермолаев А. И. Методика оценки технико-экономической эффективности использования ПАВ для удаления жидкости из газовых скважин / Ермолаев А. И., Ефимов С. И., Грязнова И. В., Магадова Л. А., Черыгова М. А., Кутушова Г. Р. // Нефть, газ и бизнес – 2017 – № 11 – С.3-8.</p> <p>4. Ермолаев А.И. Методика выбора обводняющихся скважин для применения газлифта / Ермолаев А. И., Моисеев В. В., Шулятиков В. И. // Научно-технический сборник "Вести газовой науки" – 2018 – №1 (33) – С.71-76.</p> <p>5. Ермолаев А. И. Обоснование предельных дебитов</p>

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
2. Николаев Олег Валерьевич	15.12.1955, Российская Федерация	ООО «Газпром ВНИИГАЗ», заместитель начальника лаборатории моделирования газожидкостных потоков в системах добычи газа	Кандидат технических наук (специальность 25.00.17 - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений)	<p>газовых скважин сеноманских залежей с целью предотвращения разрушения призабойной зоны и абразивного износа устьевого оборудования / Ермолаев А. И., Ефимов С. И., Миронов Е. П., Легай А. А. // Наука и техника в газовой промышленности – 2019 – № 2 (78) – С.38-45.</p> <p>6. Ермолаев А.И. Методы интенсификации притока газа к скважинам подземного хранилища газа - оценка масштабов применения / Ермолаев А. И., Ефимов С. И., Харитонов И. П. // Наука и техника в газовой промышленности – 2021 – № 3 (87) – С.45-51.</p>
				<p>1. Кирсанов С. А. Эмпирическая гидродинамическая модель вертикальных газожидкостных потоков в газовых скважинах на поздней стадии разработки месторождений / Кирсанов С. А., Гордеев В. Н., Николаев О. В., Стоноженко И. В. // Газовая промышленность – 2017 – № 4 (751) – С. 50-55.</p> <p>2. Изюмченко Д. В. Влияние жидкости на эксплуатацию газовых скважин с протяженным вскрытым интервалом на поздней стадии разработки месторождений / Изюмченко Д. В., Николаев О. В., Стоноженко И. В., Гужов К. Н., Хохлов С. А. // Газовая промышленность – 2019 – Спецвыпуск № 1 (782) – С. 80-84.</p> <p>3. Соколов В. А. Полуэмпирическая модель для расчета потерь давления в стволе вертикальной газовой скважины, работающей с выносом жидкости / Соколов В. А., Николаев О. В., Стоноженко И. В., Банникова А. Г. // Вести газовой науки: научн.-техн. сб. - М.: Газпром ВНИИГАЗ – 2018 – № 1 (33): Актуальные проблемы добычи газа – С. 151-158.</p> <p>4. Николаев О. В. Повышение энергоэффективности</p>

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием цифра специальности, по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
				<p>добычи газа на поздней стадии разработки месторождений // Газовая промышленность – 2019 – № 3 – С. 30-35.</p> <p>5. Николаев О. В. Уточнение параметров подобия в условиях эксплуатации газовых скважин с водной фазой различной минерализации / Николаев О. В., Шулепин С. А., Бородин С. А., Гужов К. Н., Стоноженко И. В., Хохлов С. А. // Георесурсы – 2019, Т.21, № 3. – С. 68-72.</p> <p>6. Николаев О. В. Оптимизация конструкции и режимов эксплуатации горизонтальных скважин на газоконденсатных месторождениях со сложными геологическими и климатическими условиями / Николаев О. В., Шандрыгин А. Н., Байбурин Р. А., Стоноженко И. В., Гужов К. Н. // Наука и техника в газовой промышленности – 2021 – № (86) – С. 74-81.</p>



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

Р.Н. Бахтизин

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

Ш.Х. Султанов