

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Бахитова Рината Радиковича, выполненной на тему: «Прогноз основных параметров эксплуатации скважин нефтяного пласта методами статистического моделирования и машинного обучения», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.8.4 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

<p>Полное и сокращённое наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>1 Общество с ограниченной ответственностью «РН-КрасноярскНИПИнефть» ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть»</p>	<p>2 660098, Российская Федерация, г. Красноярск, ул. 9 Мая, 65Д e-mail: sekr@knpri.rosneft.ru телефон: +7 (391) 200-88-30</p>	<p>6 1. Алгоритм корректировки положения кустовых площадок при решении задачи разработки нефтяных месторождений / Кулаков Е.Д., Михалев А.С., Саренков А.В., Шуталев А.Д., Федорев А.Е. // Информатика и автоматизация. – 2023. – Т. 22. – № 2. – С. 447-481. 2. Сравнительный обзор технологий профилирования притока в добывающих горизонтальных скважинах для карбонатных пластов на примере Куюмбинского месторождения. / Никишин И.А., Величко К.Т., Плагонов И.А., Лабаев М.Ю., Кабанов В.А., Нухаев М.Т., Капустин В.В., Кобылинский С.А., Кузнецова А.Г. // Нефть. Газ. Новации. – 2023. – № 9 (274). – С. 47-54. 3. Применение методов машинного обучения для прогнозирования вероятности останова добывающих скважин на основе параметров режимов их эксплуатации / Яриков С.А., Королев Н.С., Коверко Д.Г., Неустроев К.А., Меньшенин А.Н., Саренков А.В., Горохов А.П. // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 5. – С. 84-89. 4. Использование алгоритмов машинного обучения при анализе и прогнозировании режимных параметров бурения / Яриков С.А., Дидичин Д.Г., Павлов В.А., Дадакин Н.М., Саренков А.В., Горохов А.П., Цой А.С. // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 7. – С. 126-130.</p>

5. Применение методов глубокого обучения для автоматического выделения коллекторов в разрезе нефтяных и газовых скважин / Назаров Д.В., Леонова А.А., Межова А.О., Поданев Н.Е., Агафонов Е.Д. // Системы управления и информационные технологии. – 2022. – № 1 (87). – С. 77-83.
6. Концептуальная геологическая модель строения нижней части вендских отложений в пределах центральной части байкитской антеклизы / Тихонова К.А., Квачко С.К., Назаров Д.В., Красильникова Н.Б. // Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 5. – С. 68-73.
7. Оценка применимости технологии MINI-DST в открытом стволе для исследования карбонатных пластов венд-кембрия в Восточной Сибири / Арбатский Т.С., Шуренко А.А., Пузанков И.А., Ямалов И.Р. // Нефтяное хозяйство. – 2020. – № 12. – С. 86-90.
8. Оценка экономического эффекта при разработке методики расчета координат расположения объектов системы поддержания пластового давления / Быкова А.А., Королев М.С., Попович М.И. // Экономика и предпринимательство. – 2021. – № 10 (135). – С. 643-648.
9. Комплексный подход к решению проблем сопровождения бурения в пределах Юрубчено-Тохомской зоны / Арбатская Ю.А., Волков В.Г., Пушкарский А.Г., Кутукова Н.М., Исбир Ф.А. // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 11. – С. 90-93.
10. Интегрированный подход к построению модели сложнопостроенного карбонатного коллектора на территории Восточной Сибири / Кутукова Н.М., Шустер В.Л., Панков М.В., Красильникова Н.Б., Осипенко А.А. // Нефтяное хозяйство. – 2019. – № 11. – С. 23-27.

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

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



Бахтизин Р.Н.

Султанов Ш.Х.