

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Овчинникова Кирилла Николаевича, выполненной на тему: «Технологии динамического мониторинга и регулирования притока при разработке нефтяных месторождений горизонтальными скважинами», 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 Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Альметьевский государственный нефтяной институт» / ГБОУ ВО АГНИ</p>	<p>2 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 2 +7 (8553) 31-00-04, +7 (8553) 43-88-35, alni@rambler.ru, info@agni-rt.ru, https://www.agni-rt.ru</p>	<p>3 1. Разработка методики вероятностного прогнозирования добычи нефти / Ханипов М.Н., Ганиев Б.Г., Насыбуллин А.В., Сагтаров Р.З. // Нефтяная провинция. - 2020. - № 2 (22). - С. 73-94. 2. Анализ технологических решений для интенсификации отбора жидкости в условиях зрелых месторождений / Хаярова Д.Р., Насыбуллин А.В., Гарипова Л.И., Абзяшпарова Э.Р. // В сборнике: Достижения, проблемы и перспективы развития нефтегазовой отрасли. Материалы IV Международной научно-практической конференции. - 2019. - С. 113-117. 3. Опыт реализации методов интенсификации отбора жидкости, применяемых при разработке нефтяных месторождений / Насыбуллин А.В., Хаярова Д.Р., Гарипова Л.И., Абзяшпарова Э.Р. // В сборнике: Достижения, проблемы и перспективы развития нефтегазовой отрасли. Материалы IV Международной научно-практической конференции. - 2019. - С. 74-82. 4. Создание информационно-программного</p>

- инструмента долгосрочного планирования инвестиций для эффективной разработки нефтяных месторождений / Насыбуллин А.В., Сагтаров Р.З., Латифуллин Ф.М., Денисов О.В., Чирикин А.В. // Нефтяное хозяйство. - 2019. - № 12. - С. 128-131.
5. Поэтапная оптимизация расстановки проектных скважин по неравномерной сетке с использованием программного модуля технико-экономической оценки запасов месторождений / Звездин Е.Ю., Маннапов М.И., Насыбуллин А.В., Сагтаров Р.З., Шарифуллина М.А., Хафизов Р.Р. // Нефтяное хозяйство. - 2019. - № 7. - С. 28-31.
6. Изучение динамики состава подвижной части остаточных запасов нефти бобриковско-радаевского горизонта Вишнево-Полянского месторождения на основе хроматографических исследований / Хисамов Р.С., Гуськова И.А., Шайхразиева Л.Р., Насыбуллин А.В. // Нефтяное хозяйство. - 2019. - № 8. - С. 118-121.
7. Development of a model for the analysis of the effect of equilibrium on the energy consumption of a borehole rod pumping unit / Garipova L., Nasybullin A., Galeev A., Bikbulatova G., Sabanov S. // В сборнике: 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019. Conference proceedings. - 2019. - С. 241-248.
8. To justify technological solutions to enhance oil recovery of high-viscosity oil reservoirs / Khayarova D., Garipova L., Nasybullin A., Guskova I., Sayakhov V. // В сборнике: 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019. Conference proceedings. - 2019. - С. 701-708.
9. Экспресс-метод локализации остаточных запасов нефти на основе прокси-модели / Денисов О.В.,

Насыбуллин А.В. // Нефтяная провинция. - 2019. -
№ 2 (18). - С. 113-124.

10. Прикладные задачи технологии гидравлического
разрыва пластов / Салимов В.Г., Насыбуллин А.В.,
Салимов О.В. // Казань. - 2018.

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

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



Р.Н. Бахтизин

Ш. Х. Султанов