

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации **Сергиной Ноны Викторовны** «Совершенствование конструкции теплоизолированных лифтовых труб для эксплуатируемых газовых скважин в многолетнемерзлых породах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.17 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

Насыбуллин Арслан Валерьевич

Ученая степень: доктор технических наук

Шифр и наименование специальности: 25.00.17 – «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

Должность: начальник отдела развития информационных технологий и моделирования пластовых систем

Место работы: Татарский научно-исследовательский и проектный институт нефти «ТатНИПИнефть» ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина

Адрес места работы: 423230, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. М.Джалиля, 32

Контактный телефон: (85594)7 86 41

E-mail: arслан@tatnipi.ru

Список основных публикаций оппонента в рецензируемых научных изданиях:

1. Ибатуллин Р.Р., Насыбуллин А.В., Салимов В.Г., Салимов О.В. Способ разработки нефтегазовой залежи с применением гидравлического разрыва пласта: пат. 2496001 РФ - Заявл. 23.03.2012, № 2012111318 Оpubл. 20.10.2013. Бюл. № 29. – 8 с.

2. Насыбуллин А.В., Шутов А.А., Антонов О.Г., Разживин Д.А., Рахманов А.Р., Ганиев Б.Г. Повышение эффективности нефтедобычи при оптимизации системы заводнения на основе нейросетевого и гидродинамического моделирования// Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. - 2014. - № 5. - С.- 47-51

3. Насыбуллин А.В., Салимов В.Г., Салимов О.В. Способ гидроразрыва нефтяного или газового пласта: пат. 2516626 РФ - Заявл. 04.02.2012, № 2013104586/03 Оpubл. 20.05.2014. Бюл. № 14. – 11 с.

4. Насыбуллин А.В., Закиев Б.Ф., Денисов О.В., Гирфанов Р.Г. Исследование интерференции скважин с использованием методов сравнительного анализа динамики изменения параметров их эксплуатации // Нефтяное хозяйство. - 2015. - № 5. - С. 84 - 87.

5. Денисов О.В., Гирфанов Р.Г. Закиев Б.Ф., Насыбуллин А.В. Применение нейросетевых подходов в создании системы мониторинга технологических параметров скважин, эксплуатирующихся методом парогравитационного дренажа // Экспозиция Нефть Газ. - 2015. - № 4 (43). - С. 78 - 80.

6. Ханипов М.Н., Насыбуллин А.В., Саттаров Рав.З., Саттаров Рам.З. Оценка влияния неоднородности коллектора на эффективность нестационарного заводнения с применением геолого-гидродинамического моделирования// Нефтяное хозяйство. - 2016. - № 7. - С. 28 - 29.

7. Ханипов М.Н., Насыбуллин А.В., Саттаров Рав.З. Вероятностная оценка вовлеченных в разработку запасов нефти на основе характеристик вытеснения с применением статистических методов// Нефтяное хозяйство. - 2017. - № 6. - С. 37 - 39.

8. Насыбуллин А.В., Салимов О.В., Зиятдинов Р.З. Способ гидравлического разрыва пласта: пат. 2612418 РФ - Заявл. 23.12.2015, № 2015155472 Оpubл. 09.03.2017. Бюл. № 7. – 11с.

9. Насыбуллин А.В., Салимов О.В., Зиятдинов Р.З. Способ улучшения гидродинамической связи скважины с продуктивным пластом: пат. 2612420 РФ - Заявл. 23.12.2015, № 2015155532 Оpubл. 09.03.2017. Бюл. № 7. – 13 с.

**Начальник отдела развития
информационных технологий и
моделирования пластовых систем
«ТатНИПИнефть»
ПАО «Татнефть» имени
В.Д. Шашина, д.т.н.**

А.В. Насыбуллин