## Ключевые публикации на русском языке на 01.12.2022

- Краснов В.А., Юдин Е.В., Лубнин А.А., Судеев И.В. Определение параметров продуктивного пласта с помощью анализа промысловых данных работы добывающих скважин // Научно-технический вестник ОАО «НК «Роснефть». – 2010. – №1. – с. 30-34
- Краснов В.А., Юдин Е.В., Лубнин А.А. Модели работы скважины для решения задачи идентификации параметров пласта по данным эксплуатации // Научно-технический вестник ОАО «НК «Роснефть». 2010.

   №2. с. 34-38.
- 3. Юдин Е.В., Лубнин А.А. Применение модели работы скважины в неоднородном пласте для задач разработки и планирования // Научно-технический вестник ОАО «НК «Роснефть». 2010. №3. с. 10-13.
- 4. Юдин Е.В., Лубнин А.А., Рощектаев А.П. Оценка коэффициента охвата сеткой с использованием данных эксплуатации скважин // Территория нефтегаз. 2011. №4. с. 40-45.
- 5. Асмандияров Р.Н., Кладов А.Е., Лубнин А.А., Юдин Е.В., Щербакова З.Г. Автоматизация анализа нефтепромысловых замеров // Нефтяное хозяйство. 2011. №6. с. 58-61.
- 6. Юдин Е.В., Лубнин А.А., Тимонов А.В., Малахов Р.А., Краснов В.А. Методика планирования добычи в условиях геологической неопределенности // Нефтяное хозяйство. 2012. №8. с. 118-121.
- 7. Юдин Е.В., Лубнин А.А., Тимонов А.В., Юлмухаметов Д.Р., Судеев И.В. Подход к планированию добычных характеристик новых скважин в низкопроницаемом пласте // Нефтяное хозяйство. 2012. №11. с. 25-29.
- 8. Лубнин А.А., Юдин Е.В., Щутский Г.А. Инженерный подход к решению задач заводнения // Научнотехнический вестник ОАО «НК «Роснефть». 2013. №1. с. 14-18.
- Афанасьев И.С., Юдин Е.В., Лубнин А.А., Турчановский Д.В., Хатмуллина Е.И. Внедрение единого информационного пространства в области геологии, разработки и добычи на примере АО «Зарубежнефть» // Нефтяное хозяйство. – 2018. – №2. – с. 96-100
- 10. Юдин Е.В., Воробьев К.В., Быков А.А., Степаненко И.К. Расчетная модель для оценки изменения свойств теплоносителя по стволу скважины при закачке пара. Нефтяное хозяйство. 2018. №3. с. 50-53
- 11. Чуранова Н.Ю., Баранов Т.С., Чорный А.В., Соловьев А.В., Куреленков С.Х., Юдин Е.В, Данько Д.А. Методика изучения карбонатных месторождений Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции на основе петроупругого моделирования // Нефтяное хозяйство. 2018. №10. с. 25-31
- 12. Юдин Е.В., Лубнин А.А., Лубнина Е.В., Завьялов И.Н., Завьялова Н.А. Новые инженерные инструменты для оперативной оценки эффективности тепловых методов увеличения нефтеотдачи // Нефтяное хозяйство. 2018. №10. с. 72-76
- 13. Юдин Е.В/, Губанова А.Е., Краснов В.А. Метод оценки интерференции скважин с использованием данных технологических режимов их эксплуатации // Нефтяное хозяйство. 2018. №8. с. 64-69
- 14. Чорный А.В., Кожемякина И.А., Чуранова Н.Ю., Соловьев А.В., Хайруллин М.М., Юдин Е.В. Анализ интерференции скважин на основе алгоритмов комплексирования промысловых данных // Нефтяное хозяйство. 2019. №1. с. 36-39
- 15. Власов В.Н., Чорный А.В., Попов Д.А., Садреев Э.А., Ткачев И.В., Ходаков И.О., Юдин Е.В. Оценка эффективности заканчивания горизонтальных скважин для разработки участков с низкой плотностью запасов в карбонатных коллекторах // Нефтяное хозяйство. − 2019. − №8. − с. 94-98

- 16. Галяутдинов И.М., Юдин Е.В., Хабибуллин Р.А., Смирнов Н.А., Бабин В.М., Чигарев Г.А. Повышение эффективности управления нефтяными оторочками на основе разработанного инструмента интегрированного моделирования // Нефть. Газ. Новации. 2019. №12 (229). с. 28-33
- 17. Юдин Е.В., Хабибуллин Р.А., Галяутдинов И.М., Смирнов Н.А., Бабин В.М., Чигарев Г.А. Создание прокси-интегрированной модели Восточного участка Оренбургского месторождения в условиях недостаточного объема исходных данных // Нефтяное хозяйство. 2019. №12. с. 47-51
- 18. Юдин Е.В., Галяутдинов И.М., Пиотровский Г.А., Колюк О.А., Смирнов Н.А. Особенности эксплуатации и способы определения оптимальных параметров работы скважин, вскрывающих карбонатные трещиноватые коллектора, на примере нефтяных оторочек ВУ Оренбургского НГКМ // Ргонефть. 2020. №2.
- 19. Юдин Е.В., Колюк О.А., Замахов С.В. Интерпретация пластового давления для низкопроницаемых коллекторов // Нефтяное хозяйство. 2021. №3.
- 20. Юдин Е.В., Пиотровский Г.А, Петрова М.В, Рощектаев А.П., Штробель Н.В. Аналитическая методика экспресс-оценки производительности трещины гидроразрыва пласта // Нефтяное хозяйство. 2021. №4. с. 76-79
- 21. Андрианова А.М., Юдин Е.В., Ганеев Т.А. и др. Применение интеллектуальных методов анализа высокочастотных промысловых данных для решения задач нефтяного инжиниринга // Нефтяное хозяйство. 2021. №9. –
- 22. Юдин Е.В., Воробьев Д.С., Слабецкий А.А. и др. Оценка потенциала добычи Нефтяное хозяйство. 2021. №11. –
- 23. Юдин Е.В., Хабибуллин Р.А., Смирнов Н.А. и др. Новые подходы к управлению потенциалом добычи из скважин механизированного фонда // Нефтяное хозяйство. 2021. №6. с. 67-73
- 24. Юдин Е.В., Горбачева В.Н., Смирнов Н.А. Моделирование и оптимизация режимов работы скважин, фонтанирующих через затрубное пространство // Нефтяное хозяйство. 2022. №11. с. 122-126
- 25. Хасанов М.М., Краснов В.А., Мусабиров Т.Р., Юдин Е.В. О пластовом давлении и производительности скважин в системе разработки // SPE 135820 2010.
- 26. Юдин Е.В., Лубнин А.А. Моделирование технологических операций на многопластовых скважинах // SPE 149924 2011.
- 27. Юдин Е.В., Лубнин А.А., Краснов В.А, Мусабиров Т.Р., Хасанов М.М. Дифференциальный подход к определению продуктивных характеристик расчлененного пласта // SPE 161969. 2012.
- 28. Лубнин А.А., Юдин Е.В. Инженерный подход к решению задач заводнения расчлененных низкопроницаемых пластов // SPE 166889
- 29. Лубнин А.А., Афанасьев И.С., Юдин Е.В., Федорченко Г.Д, Сансиев Г.В., Щекин А.И. Системный подход к планированию разработки многопластовых шельфовых месторождений // SPE 176690
- 30. Афанасьев И.С., Юдин Е.В., Азимов Т.А., Копылова Е.В., Лубнин А.А. Гришин П.А., Осипов А.В., Галимова А.Ф. Технология теплового воздействия на продуктивные пласты месторождения Бока де Харуко: вызовы, возможности, перспективы // SPE 176699
- 31. Лубнин А.А, Юдин Е.В., Фазлытдинов Р.Ф., Хабибуллин Р.А, Грищенко Е.Н., Бовт А.В. Оптимизация работы скважин, эксплуатируемых газлифтным механизированным способом в условиях шельфа // SPE 181903

- 32. Юдин Е.В., Петрашов О.В., Осипов А.В. Результаты опытно-промышленных работ по извлечению природных битумов из гидрофобных трещиноватых карбонатных пород на примере месторождения Бока де Харуко // SPE 187683
- 33. Юдин Е.В., Багманов Р.Д., Хайруллин М.М., Соловьев А.В., Чуранова Н.Ю., Чорный А.В., Фурсов Г.А., Куреленков С.Х. Разработка подхода к моделированию сложнопостроенных карбонатных коллекторов, на примере месторождений Центрально-Хорейверского Поднятия // SPE 187811
- 34. Лубнин А., Юдин Е., Сансиев Г., Каримов Т., Бондаренко В. Проект Тьен Ынг: методы повышения эффективности разработки многопластового шельфового газоконденсатного месторождения // SPE 187865
- 35. Лубнин А., Афанасьев И., Юдин Е., Сансиев Г., Галимова А. Особенности прогнозирования разработки фундамента месторождения Белый Тигр: проблемы и решения // SPE 191571
- 36. Юдин Е.В., Чорный А.В., Чуранова Н.Ю., Соловьев А.В., Хайруллин М.М., Садреев Э.А., Юшманов А.И. Повышение коэффициента охвата на гидрофобных трещиноватых коллекторах: опыт месторождений Центрального Хорейверского Поднятия // SPE 1917579
- 37. Юдин Е.В., Губанова А.Е., Краснов В.А. Метод экспресс-анализа энергетического состояния пластов с дизъюнктивными нарушениями структуры // SPE 191582
- 38. Юдин Е.В., Лубнин А.А., Лубнина Е.В., Завьялова Н.А., Завьялов И.Н. Новые инженерные инструменты для оперативной оценки эффективности тепловых методов увеличения нефтеотдачи // SPE 191608
- 39. Чуранова Н.Ю., Чорный А.В., Баранов Т.С., Садреев Э.А., Соловьев А.В., Куреленков С.Х., Юдин Е.В., Данько Д.А., Рыжков В.И., Осинцева Н.А., Кляжников Д.В. Прогноз распространения ФЕС на основе методики петроупругого моделирования // SPE 191609
- 40. Юдин Е., Хабибуллин Р., Галяутдинов И., Андрианова А., Горидько К., Смирнов Н., Бабин В., Чигарев Г., Ломухин И., Мурзаев Я. Моделирование работы газлифтной скважины с автоматизированной системой управления подачи газлифтного газа // SPE 196816
- 41. Юдин Е., Галяутдинов И., Пиотровский Г., Морозова А., Колюк О., Смирнов Н. Подходы к определению оптимальных параметров эксплуатации скважин в условиях трещиноватых коллекторов с газовой шапкой на примере Оренбургского НГКМ // SPE 196852
- 42. Юдин Е.В., Хабибуллин Р.А., Смирнов Н.А., Водопьян А., Горидько К. Применение моделей нестационарного течения газожидкостной смеси по стволу скважины для решения задач оперативного анализа и управления добычей // SPE-201884
- 43. Юдин Е.В., Рощектаев А.П., Смирнов Н.А., Кориков Д., Порошин И. Анализ и прогноз производительности скважин в неоднородных коллекторах на основе методов теории поля // SPE 201955
- 44. Шарифов А., Березкин В., Хатмуллина Е., Юдин Е., Хатмуллин И. Инструмент и физико-математическая модель для определения запускной обводненности скважин и остаточных запасов нефти // SPE 207076
- 45. Юдин Е.В., Пиотровский Г.А., Петрова М.В., Рощектаев А.П., Штробель Н.В. Новый аналитический подход к оперативной оценке производительности трещины ГРП переменной проницаемости // SPE 206652
- 46. Юдин Е.В., Марков Н.С., Котежеков В.С., Махнов А.В., Трубников Н.П., Горбушин Л.А. Эффективность применения прокси-модели для моделирования энергетического состояния месторождения // SPE 206553
- 47. Евсеенков А.С., Кучкильдин Д.К., Кречетов К.И., Котежеков В.С., Юдин Е.В. Краткосрочное прогнозирование дебита скважин на основе гибридного вероятностного подхода // SPE 206519

- 48. Сун Д., Юдин Е., Слабецкий А., Воробьев Д., Студинский Р., Мартынюк Р., Червяк А. Усовершенствование подхода к оценке потенциала добычи от ГТМ для зрелых месторождений с большим фондом скважин // SPE 212065
- 49. Юдин Е., Полянский С., Слабецкий А., Смирнов Н., Андрианова А. Организация управления промыслом нефтегазодобычи: новые вызовы и решения // SPE 212086
- 50. Юдин Е., Пиотровский Г., Смирнов Н., Байрачный Д.. Петрушин М., Исаева С., Юдин П. Моделирование и оптимизация работы оборудованных УЭЦН скважин, эксплуатирующихся в периодическом режиме // SPE 212116
- 51. Юдин Е., Андрианова А., Ганеев Т., Кобзарь О., Исаев Д., Полинов М., Шестаков Д., Гудилов М., Мосянгин А., Чадин Е., и др. Применение интеллектуальных методов анализа высокочастотных промысловых данных для решения задач нефтяного инжиниринга // SPE 212118