**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа**

450062, Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, ¼

Тел.8 (3472)42-09-34

e-mail:ugntu\_burenie@mail.ru

rusoil.net

1. Хакимов, А. Г. О собственных крутильных колебаниях бурильной колонны/ А. Г. Хакимов, Э. И. Сатыев//Электронный журнал «Нефтегазовое дело. – 2014. – №6. – С. 120-153
2. Яхин, А. Р. Применение метода кластерного анализа в задачах, связанных с подбором и разработкой добавок комплексного действия к буровым промывочным жидкостям/А. Р. Яхин, Л. Х. Асфандияров// Электронный журнал «Нефтегазовое дело. – 2014. – №5. – С. 14-27
3. Исмаков, Р. А. О возможности применения отходов бурения в составе тампонажных смесей при строительстве нефтяных и газовых скважин/ Р. А. Исмаков, Рахматуллин, И. А. Зарипов // Электронный журнал «Нефтегазовое дело. – 2013. – №6. – С. 25-36
4. Исмаков, Р. А. Исследование кинетических и коркообразующих свойств растворов для бурения скважин при строительстве трубопроводов и разработке месторождений углеводородов/ Р. А. Исмаков, О. Г. Мамаева, В. Г. Конесев [и др.]// Электронный журнал «Нефтегазовое дело. – 2011. – №6. – С. 82-89
5. Янтурин, А. Ш. Об экологической необходимости изменения нормативных требований к наклонным скважинам на континентальных месторождениях и в шельфовых зонах/ А. Ш. Янтурин, Ю. Г. Матвеев, Р. А. Янтурин, А. Х. Габзалилова//Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2014. – №12. – С. 4-12
6. Габдрахимов, М. С. Анализ бурения наклонных скважин в Азнакаевском ПБР ООО «Бурение»/М. С. Габдрахимов, Т. Н. Миннивалеев, Р. М. Галимов// Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2013. – №5. – С. 8-12
7. Шарова, О. Ю Методика подбора комплексных сухих смесей кольматантов для предупреждения и ликвидации зон осложнений/ О. Ю. Шарова, В. Ю. Клеттер, А. В. Самсыкин, Ф. А. Агзамов// Территория Нефтегаз. – 2012. – №5. – С. 34-37
8. Шарова, О. Ю. Исследование эффектов синергетического взаимодействия композиций реагентов в глинистых буровых растворах/ О. Ю. Шарова, В. Ю. Клеттер, А. В. Самсыкин, Ф. А. Агзамов// Территория Нефтегаз. – 2012. – №10. – С. 16-19
9. Валиева, О. И. Исследование эффектов синергетического взаимодействия ксантановой и гуаровой смол в водных растворах/О. И. Валиева, О.Ю. Шарова, В. Ю. Клеттер [и др.]//Вестник Башкирского университета. – 2013. – Т. 18. – №1. – С. 52-55