

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации - Акционерное общество «Газпром промгаз»

Адрес организации - 119415, г.Москва, пр-т Вернадского, д.41, стр.1, комн. 529

Телефон - +7(495)817-17-50

Адрес электронной почты - promgaz@promgaz.gazprom.ru.

Веб-сайт - <http://promgaz.gazprom.ru>

Список основных публикаций сотрудников АО «Газпром промгаз» по теме
диссертации Шулепина С.А. в рецензируемых научных изданиях
за 2012-2016 г.г.

1. Опыт проведения проппантных гидроразрывов на газонасыщенных карбонатных коллекторах Оренбургского месторождения. Мокшаев А.Н., Днистрянский В.И., Решетников С.А., Нанивский Е.М., Алексеев Д.Л. «Наука и техника в газовой промышленности» -2012 - № 1 – с. 5-11
2. Инновационные технические решения по разработке сеноманских газовых залежей Надым-Пур-Тазовского региона на заключительной стадии эксплуатации. Кучеров Г.Г., Урумьян А.А., Бугрий О.Е. «Наука и техника в газовой промышленности» - 2012 - № 1- с. 12-18.
3. Методика подбора скважин для проведения проппантных гидроразрывов в газонасыщенных карбонатных коллекторах. Ефимов А.Г., Пантелеев Д.В., Алексеев Д.Л., Кульков А.Н., Иванов В.В. «Наука и техника в газовой промышленности» -2012 - № 2 – с. 78-88
4. Добыча низконапорного газа на месторождениях Надым–Пур–Тазовского региона. Бугрий О.Е., Нанивский Е.М., Кульков А.Н., Урумьян А.А., Кучеров Г.Г. «Наука и техника в газовой промышленности» - 2013 - № 1 - с. 48-55.

5. К вопросу классификации пластовых флюидов нефтегазоконденсатных залежей. Лапшин В.И., Волков А.Н., Кульков А.Н., Константинов А.А. «Научно-технический сборник Вести газовой науки» - 2014 - № 2 - с. 113-119.
6. Оптимизация распределения разнородных ресурсов при реализации проектов разработки месторождений нефти и газа. Степин Ю.П., Дамаскин С.М. «Управление качеством в нефтегазовом комплексе» - 2014 - № 3 - с. 16-20
7. Проблемы добычи низконапорного газа. Бугрий О.Е. «Наука и техника в газовой промышленности» - 2014 - № 3 - с. 27-30.
8. Методология подготовки и реализации инвестиционных проектов по добыче низконапорного газа на месторождениях севера Тюменской области и освоения малых месторождений природного газа ХМАО. Бугрий О.Е. «Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом» - 2014 - № 9 - с. 11-15.
9. Комплексный геодинамический мониторинг на завершающем этапе разработки месторождений. Бугрий О.Е., Кондратенко Е.В. «Газовая промышленность» - 2015 - №1 - с. 12-14
10. Оптимизация метода падения пластового давления для эффективного контроля разработки газовых месторождений. Семигласов Д.Ю., Урумьян А.А. «Газовая промышленность» - 2015 - № 4 – с. 26-28
11. Заблаговременное извлечение метана угольных пластов как основной фактор повышения уровня безопасности на проектируемых шахтах. Мелехин Е.С., Кузина Е.С. «Наука и техника в газовой промышленности» - 2016 -№1 – с. 91-94.

Ученый секретарь АО «Газпром промгаз»,

д.т.н., профессор

Оксана Юрьевна Елагина



*Подпись руки О.Ю.
Вер. елагина*