

Сведения

Об официальном оппоненте по диссертации Дорохина Владимира Геннадьевича на тему: «Методика использования углекислого газа в различных агрегатных состояниях на подземных хранилищах газа», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.17 – разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Голод Гарри Савельевич, кандидат технических наук, заместитель генерального директора по производству ООО «Газпром ПХГ»

Список публикаций

1. Гришин Д.В. Совершенствование функционирования системы экспертизы промышленной безопасности объектов ПХГ ОАО «Газпром» / Д.В. Гришин, Г.С. Голод // Газовая промышленность: ежемесячный производственно-технический журнал. – 2011. – Приложение «Диагностика объектов газотранспортной системы». – С. 106–108. – [Диагностирование оборудования ПХГ]. удк 622.691.24
2. Голод Г.С. Комплекс технических решений, направленных на повышение эффективности работы оборудования установок гликолевой осушки газа / Г.С. Голод, С.В. Беленко, А.А. Рябошкапов, В.Т. Илларионов, Ю.Н. Новиков // Газовая промышленность: ежемесячный производственно-технический журнал. – 2012. – Спецвыпуск «Подземное хранение газа». – № 684. – С. 36–38. удк 622.691
3. Голод Г.С. Вторичные воздействия молниевых разрядов на электрооборудование компрессорных станций / Г.С. Голод, В.П. Еремин, В.Д. Лопатин, И.Ю. Тюпанов // Газовая промышленность: ежемесячный производственно-технический журнал. – 2012. – Спецвыпуск «Подземное хранение газа». – № 684. – С. 71–73. удк 622.691.4.052.012
4. Васильев В.А. Диагностика призабойной зоны пласта по данным газодинамических исследований скважин / В.А. Васильев, Т.А. Гунькина, Д.В. Гришин, Г.С. Голод // Газовая промышленность: ежемесячный производственно-технический журнал. – 2014. – № 2 – С. 20–23. – [Подземное хранение газа]. удк 622.691.24
5. Бакуменко А.В. Принципы построения расходомеров «газ-жидкость» для ГК и НГК месторождений и ПХГ / А.В. Бакуменко, А.О. Чистяков, Г.С. Голод, Д.В. Гришин, Г.А. Деревягин, И.Н. Москалев // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. – 2015. – № 8. – С. 22–30. – [Средства измерения, автоматизации, телемеханизации и связи]. удк 681.5:622.691.4
6. Бакуменко А.В. Варианты технического облика микроволнового расходомера для ГК и НГК месторождений и ПХГ / А.В. Бакуменко, А.О.

Чистяков, Г.С. Голод, Д.В. Гришин, Г.А. Деревягин, И.Н. Москалев // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. – 2015. – № 9. – С. 8–17. – [Средства измерения, автоматизации, телемеханизации и связи]. УДК 681.5:622.691.4

7. Бакуменко, А.В. Альтернативные подходы к двухфазной расходомерии продуктов добычи для ГК и НГК месторождений и ПХГ / А.В. Бакуменко, А.О. Чистяков, Г.С. Голод, Д.В. Гришин, Г.А. Деревягин, И.Н. Москалев // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. – 2015. – № 10. – С. 23–33. – [Средства измерения, автоматизации, телемеханизации и связи]. УДК 681.5:622.691.4

8. Гришин Д.В. Метод и техника непрерывного определения коэффициента сжимаемости газов / Д.В. Гришин, Г.С. Голод, И.Н. Москалев, Г.А. Деревягин, Д.А. Хапов, В.В. Кочнев // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. – 2016. – № 1. – С. 11–19. – [Средства измерения, автоматизации, телемеханизации и связи]. УДК 681.5:622.276; 622.279

9. Гришин Д.В. Приведение расходов газов к стандартным условиям при измерении их высокоточными расходомерами / Д.В. Гришин, Г.С. Голод, И.Н. Москалев, Г.А. Деревягин, // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. – 2016. – № 2. – С. 8–12. – [Средства измерения, автоматизации, телемеханизации и связи]. УДК 681.5:622.276; 622.279

10. Теория и практика эксплуатации подземных хранилищ газа в условиях разрушения пласта-коллектора: монография / В.А. Васильев, Д.В. Гришин, Г.С. Голод, А.П. Епишов, Т.А. Гунькина, В.А. Машков; под редакцией С.В. Шилова. – Москва: ТПС Принт, 2016. – 264 с.

11. Гришин, Д.В. Определение оптимальной степени увеличения диаметра ствола скважины / Д.В. Гришин, Г.С. Голод, Р.С. Никитин, В.А. Васильев, Т.А. Гунькина // Газовая промышленность. – 2016. – № 4. – С. 55-58.