

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Российский государственный университет
нефти и газа (национальный
исследовательский университет)
имени И.М. Губкина»
(ГУБКИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)



119991, г. Москва, Ленинский просп., д. 65, корп. 1
Телефон: (499) 507-88-88 (многоканальный);
факс: (499) 507-88-77
E-mail: com@gubkin.ru; <http://www.gubkin.ru>
ОКПО 02066612; ОГРН 1027739073845
ИНН/КПП 7736093127/773601001



на № 07-6269 от 08 июля 2022

Председателю диссертационного
совета Д 511.001.01, созданного
на базе ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
д.т.н., проф. А.Г. Потапову

Глубокоуважаемый Александр Григорьевич!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» подтверждает своё согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Чудина Яна Сергеевича «Совершенствование методов гидродинамического прокси-моделирования газовых месторождений и ПХГ» по специальности 25.00.17 - «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» на соискание учёной степени кандидата технических наук.

Специалистами организации опубликованы следующие работы по теме диссертации Чудина Я.С. в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет):

1. Васильева З.А. Условия сопряжения полей давления и температуры газа в скважине и пласте // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. 2018. № 6. - С. 45-47.

2. Ермолаев А.И., Некрасов А.А., Трубачева И.А. Распределение заданного суммарного отбора газа по скважинам газоконденсатной залежи по критерию минимума потерь пластовой энергии // Наука и техника в газовой промышленности, № 2 (78), 2019, с.57-67.

3. Ермолаев А.И., Трубачева И.А., Некрасов А.А. Алгоритм оптимизации дебитов газоконденсатных скважин // Наука и техника в газовой промышленности. – №3, 2019. – с.26-34.

4. Ермолаев А.И. Скрябина А.С., Файзрахманов Г.Г. Моделирование процессов создания и эксплуатации временного хранения гелиевого концентрата в продуктивных горизонтах// Газовая промышленность, спецвыпуск, № 4, (808), 2020, с. 64-71.

5. Алиев З.С., Мараков Д.А. Влияние гидродинамической связи между пропластками неоднородного по толщине пласта на размещение горизонтального ствола//Нефть и газ: опыт и инновации, Т.4, №1, 2020 г. – с. 24÷31.

6. Ермолаев А.И., Ефимов С.И., Харитонов И.П. Методы интенсификации притока газа к скважинам подземного хранилища газа – оценка масштабов применения// Наука и техника в газовой промышленности, № 3(87), 2021. – с. 73-79.

7. Ермолаев А.И., Кувичко А.М., Латипов А.З., Пучковский С.А. Формирование рациональных схем размещения добывающих скважин на газовой залежи// Труды РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, № 3 (304), 2021. – с. 34-44.

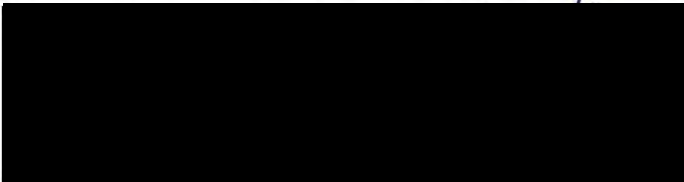
8. Ермолаев А.И., Ефимов С.И., Красновидов Е.Ю. Приближенные методы расчета максимально допустимой депрессии на пласт для сеноманских скважин газовых залежей// Научный журнал Российского газового общества, № 1, 2022. – с. 58-62.

Договорных отношений с Чудиным Я.С. ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» не имеет.

Даем согласие на обработку данных об организации: Адрес: 119991 , г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1.

Телефон: +7 (499) 507-88-88; E-mail: com@gubkin.ru .

Проректор по научной и международной работе/

 А.Ф. Максименко

Исполнитель: Ермолаев А.И.
Телефон: +7 (499) 507 85 65
E-mail: ermolaev.a@gubkin.ru