

**Решение заседания
Диссертационного совета 24.2.419.03, созданного
на базе Тюменского индустриального университета
о приеме диссертации к защите**

от 23 декабря 2021 года, протокол № 1

Присутствовали: 18 из 26 членов диссертационного совета.

Слушали:

Сообщение комиссии о диссертации Насыровой Александры Ивановны, по рассмотрению диссертационной работы на тему «Математическое моделирование фильтрации газа в условиях формирования песчаной пробки на забое несовершенной скважины», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, выполненной на кафедре «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» в Тюменском индустриальном университете.

Научный руководитель – Хайруллин Амир Атауллович, кандидат физ. – мат. наук, доцент кафедры Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений «Тюменский индустриальный университет».

Решили:

1. Принять к защите диссертационную работу Насыровой Александры Ивановны.

2. Назначить официальных оппонентов по кандидатской диссертации:

Валеева Марата Давлетовича – д.т.н, профессора, Технического директора АО НПП "ВМ система".

Хайдину Марию Павловну – к.т.н, доцента кафедры Разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (Национальный Исследовательский

Университет) имени И.М. Губкина» (ФГАОУ «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина».

3. Назначить ведущей организацией - общество с ограниченной ответственностью "НОВАТЭК НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР", г. Тюмень.

4. Назначить дату защиты диссертации - 18 марта 2022 года.

5. Разрешить в печать на правах рукописи автореферат.

6. Утвердить дополнительный список организаций и лиц для рассылки автореферата.

Голосовали «За» - единогласно.

Председатель диссертационного
совета 24.2.419.03, д.т.н.

Я.М. Курбанов

Ученый секретарь диссертационного
совета, 24.2.419.03, к.т.н.

Т.Г. Пономарева

