

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

Изотова Алексея Александровича, по рассмотрению диссертационной
работы на тему «Прогнозирование динамических техногенных трещин в
низкопроницаемом коллекторе при заводнении залежей нефти»
по специальности 2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых
месторождений

от 19 марта 2026 года, протокол № 4

Присутствовали: 17 из 21 члена диссертационного совета

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Ученая степень	Шифр специальности в совете	Отрасль наук в совете	Присутствие
1.	Курбанов Яраги Маммаевич	Доктор технических наук	2.8.2.	Технические науки	Присутствовал
2.	Грачев Сергей Иванович	Доктор технических наук	2.8.4.	Технические науки	Присутствовал
3.	Земенков Юрий Дмитриевич	Доктор технических наук	2.8.5.	Технические науки	Присутствовал
4.	Пономарева Татьяна Георгиевна	Кандидат технических наук	2.8.5.	Технические науки	Присутствовал
5.	Бастриков Сергей Николаевич	Доктор технических наук	2.8.2.	Технические науки	Присутствовал
6.	Земенкова Мария Юрьевна	Доктор технических наук	2.8.5.	Технические науки	Присутствовал
7.	Иванов Вадим Андреевич	Доктор технических наук	2.8.5.	Технические науки	Присутствовал
8.	Кузнецов Владимир Григорьевич	Доктор технических наук	2.8.2.	Технические науки	Присутствовал
9.	Леонтьев Сергей Александрович	Доктор технических наук	2.8.4.	Технические науки	Присутствовал
10.	Мулявин Семен Федорович	Доктор технических наук	2.8.4.	Технические науки	Присутствовал
11.	Мусакаев Наиль Габсалямович	Доктор физ.-мат. наук	2.8.4.	Физ.-мат. наук	Присутствовал
12.	Овчинников Василий Павлович	Доктор технических наук	2.8.2.	Технические науки	Присутствовал
13.	Сохошко Сергей Константинович	Доктор технических наук	2.8.4.	Технические науки	Присутствовал
14.	Спасибов Виктор Максимович	Доктор технических наук	2.8.2.	Технические науки	Присутствовал
15.	Стрекалов Александр Владимирович	Доктор технических наук	2.8.4.	Технические науки	Присутствовал
16.	Федоров Константин Михайлович	Доктор физ.-мат. Наук	2.8.4.	Физ.-мат. наук	Присутствовал
17.	Шабаров Александр Борисович	Доктор технических наук	2.8.5.	Технические науки	Присутствовал

Слушали:

Сообщение комиссии о диссертации Изотова Алексея Александровича, по рассмотрению диссертационной работы на тему «Прогнозирование динамических техногенных трещин в низкопроницаемом коллекторе при заводнении залежей нефти» по специальности 2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, выполненной на кафедре «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» в ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».

Научный руководитель – Мулявин Семен Федорович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».

Решили:

1. Принять к защите диссертационную работу Изотова Алексея Александровича.
2. Назначить официальных оппонентов по кандидатской диссертации:
Пономарева Инна Николаевна – доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Нефтегазовые технологии» ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», г. Пермь;
Байкин Алексей Николаевич – кандидат физико - математических наук, старший научный сотрудник, ФГБУН «Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск.
3. Назначить ведущей организацией – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II», г. Санкт-Петербург.
4. Назначить дату защиты диссертации – «04» июня 2026 г.
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