

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

Щербакова Андрея Валерьевича, по рассмотрению диссертационной работы
на тему «Обоснование траекторий многофункциональных скважин на
сложнопостроенных месторождениях» по специальности 2.8.2. Технология
бурения и освоения скважин

от 23 июня 2026 года, протокол № 14

Присутствовали: 16 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.	Пономарева Татьяна Георгиевна	Кандидат технических наук	2.8.5.	Технические науки	Присутствовал
4.	Бастриков Сергей Николаевич	Доктор технических наук	2.8.2.	Технические науки	Присутствовал
5.	Земенкова Мария Юрьевна	Доктор технических наук	2.8.5.	Технические науки	Присутствовал
6.	Иванов Вадим Андреевич	Доктор технических наук	2.8.5.	Технические науки	Присутствовал
7.	Кузнецов Владимир Григорьевич	Доктор технических наук	2.8.2.	Технические науки	Присутствовал
8.	Леонтьев Сергей Александрович	Доктор технических наук	2.8.4.	Технические науки	Присутствовал
9.	Мулявин Семен Федорович	Доктор технических наук	2.8.4.	Технические науки	Присутствовал
10.	Овчинников Василий Павлович	Доктор технических наук	2.8.2.	Технические науки	Присутствовал
11.	Сохошко Сергей Константинович	Доктор технических наук	2.8.4.	Технические науки	Присутствовал
12.	Спасибов Виктор Максимович	Доктор технических наук	2.8.2.	Технические науки	Присутствовал
13.	Стрекалов Александр Владимирович	Доктор технических наук	2.8.4.	Технические науки	Присутствовал
14.	Тарасенко Александр Алексеевич	Доктор технических наук	2.8.5.	Технические науки	Присутствовал
15.	Федоров Константин Михайлович	Доктор физ.-мат. Наук	2.8.4.	Физ.-мат. наук	Присутствовал
16.	Шабаров Александр Борисович	Доктор технических наук	2.8.5.	Технические науки	Присутствовал

Слушали:

Сообщение комиссии о диссертации Щербакова Андрея Валерьевича, по рассмотрению диссертационной работы на тему «Обоснование траекторий многофункциональных скважин на сложнопостроенных месторождениях» по специальности 2.8.2. Технология бурения и освоения скважин, выполненной на кафедре «Бурения нефтяных и газовых скважин» в ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг».

Научный руководитель – Кузнецов Владимир Григорьевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Бурения нефтяных и газовых скважин», ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».

Решили:

1. Принять к защите диссертационную работу Щербакова Андрея Валерьевича.

2. Назначить официальных оппонентов по кандидатской диссертации:
Исмакова Рустэма Адиповича – доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Бурения нефтяных и газовых скважин», ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа;

Ахмадишина Фарита Фоатовича – кандидата технических наук, начальника отдела бурения, Татарского научно-исследовательского и проектного института нефти, ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина г. Альметьевск.

3. Назначить ведущей организацией – ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II», г. Санкт-Петербург.

4. Назначить дату защиты диссертации – «22» октября 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

