

ПРОТОКОЛ № 12
заседания диссертационного совета 24.2.402.01
от 25 сентября 2025 г.

Повестка дня: принятие к защите кандидатской диссертации Дверницкой Екатерины Валерьевны «Совершенствование методики математической обработки результатов измерений инклинометрической съемки для определения параметров скважин нефтегазовой отрасли Российской Федерации», по специальности 1.6.22. Геодезия.

Диссертационный совет 24.2.402.01 утвержден при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (630108, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 10) приказом Минобрнауки России от 2 ноября 2012 г. № 714/нк в составе 18 человек.

На заседании присутствуют 12 членов диссертационного совета:

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. Хорошилов
Валерий Степанович (председатель) | д-р техн. наук, 1.6.22. |
| 2. Комиссаров
Александр Владимирович | д-р техн. наук, 1.6.19. |
| 3. Аврунев
Евгений Ильич (ученый секретарь) | канд. техн. наук, 1.6.22. |
| 4. Дубровский
Алексей Викторович | д-р техн. наук, 1.6.22. |
| 5. Лисицкий
Дмитрий Витальевич | д-р техн. наук, 1.6.22. |
| 6. Мелкий
Вячеслав Анатольевич | д-р техн. наук, 1.6.19. |
| 7. Радченко
Андрей Васильевич | д-р физ.-мат. наук, 1.6.22. |
| 8. Трубина
Людмила Константиновна | д-р техн. наук, 1.6.19. |
| 9. Уставич
Георгий Афанасьевич | д-р техн. наук, 1.6.22. |
| 10. Хлебникова
Татьяна Александровна | д-р техн. наук, 1.6.19. |
| 11. Шоломицкий
Андрей Аркадьевич | д-р техн. наук, 1.6.19. |
| 12. Щербаков
Владимир Васильевич | д-р техн. наук, 1.6.22. |

Слушали:

Председатель

Уважаемые коллеги! На заседании присутствуют 12 членов диссертационного совета из 18 (кворум есть), в том числе 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 1.6.22. Геодезия.

Сегодня мы принимаем к защите кандидатскую диссертацию Дверницкой Екатерины Валерьевны «Совершенствование методики математической обработки результатов измерений инклинометрической съемки для определения параметров скважин нефтегазовой отрасли Российской Федерации», по специальности 1.6.22. Геодезия.

Диссертация Дверницкой Екатерины Валерьевны «Совершенствование методики математической обработки результатов измерений инклинометрической съемки для определения параметров скважин нефтегазовой отрасли Российской Федерации» выполнена на кафедре инженерной геодезии и маркшейдерского дела федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский

государственный университет геосистем и технологий» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

По диссертации Дверницкой Екатерины Валерьевны (18 сентября 2025 г., протокол № 11) была создана экспертная комиссия из членов совета: Дубровский А. В. – председатель, Уставич Г. А. и Лисицкий Д. В. Прошу председателя экспертной комиссии доложить о результатах экспертизы.

Дубровский А. В.

В диссертации Дверницкой Е. В. выполнены исследования накопления погрешностей пространственного положения оси скважины в результате проведения повторных инклинометрических измерений, выявлены статистические закономерности в разностях измеряемых параметров скважины. Разработаны алгоритмы: расчета области неопределенности положения оси скважины с учетом корреляции измерений и сравнения положения оси скважины с использованием соприкасающихся плоскостей без учета систем координат.

Соискателем в совет представлены все материалы и документы, а также диссертация и автореферат. Все документы соответствуют требованиям Положения ВАК Минобрнауки РФ.

Изучив материалы аттестационного дела и диссертацию, экспертная комиссия пришла к следующему заключению.

(Зачитывает заключение экспертной комиссии. Заключение прилагается.)

Утверждены официальные оппоненты: Мустафин Мурат Газизович, доктор технических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II», заведующий кафедрой инженерной геодезии; Гриднев Семен Олегович, кандидат технических наук, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет», доцент кафедры маркшейдерского дела и геодезии. Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (Санкт-Петербург).

Специалисты ведущей организации и официальные оппоненты имеют высокую научную квалификацию по тематике представленной диссертации. Письменное согласие официальных оппонентов и ведущей организации получено.

Председатель

Предлагаю назначить защиту диссертации на 2 декабря 2025 г.

Постановили:

- принять к защите кандидатскую диссертацию Дверницкой Екатерины Валерьевны «Совершенствование методики математической обработки результатов измерений инклинометрической съемки для определения параметров скважин нефтегазовой отрасли Российской Федерации» по специальности 1.6.22. Геодезия;

- утвердить предложенных экспертной комиссией официальных оппонентов: Мустафин Мурат Газизович, Гриднев Семен Олегович и ведущую организацию ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»;

- разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации в открытой печати;

- утвердить список адресатов рассылки автореферата;

- экспертной комиссии подготовить проект заключения совета;

- назначить дату защиты диссертации на 2 декабря 2025 г.

Результаты голосования: «за» - 12, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель

диссертационного совета

Ученый секретарь

диссертационного совета



(Handwritten signature of V. S. Horoshilov)

Хорошилов В. С.

(Handwritten signature of E. I. Avrunov)
Аврунев Е. И.