

ПРОТОКОЛ № 11
заседания диссертационного совета 24.2.402.01
от 18 сентября 2025 г.

Повестка дня: предварительное рассмотрение и создание экспертной комиссии по 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 должны рассмотреть документы аттестационного дела и создать экспертную комиссию по 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.

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.

В период подготовки диссертации Дверницкая Екатерина Валерьевна работала в должности маркшейдера первой категории отдела главного маркшейдера Общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг».

Научный руководитель – доктор технических наук, профессор Шоломицкий Андрей Аркадьевич работает профессором кафедры 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.

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 необходимые материалы и документы, а также диссертация и автореферат. Диссертация и представленные документы по оформлению и содержанию соответствуют требованиям действующего Положения ВАК Минобрнауки РФ.

На основании заключения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации диссертация Дверницкой Екатерины Валерьевны «Совершенствование методики математической обработки результатов измерений инклинометрической съемки для определения параметров скважин нефтегазовой отрасли Российской Федерации» рекомендуется к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 1.6.22. Геодезия.

Предлагаю назначить экспертную комиссию из членов диссертационного совета в следующем составе: Дубровский А. В. – председатель, Уставич Г. А. и Лисицкий Д. В. Есть предложения у членов совета? – Нет.

Постановили:

1. Создать по 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 экспертную комиссию в следующем составе: Дубровский А. В. – председатель, Уставич Г. А. и Лисицкий Д. В.

2. Назначить дату заседания совета по принятию к защите диссертации Дверницкой Екатерины Валерьевны на 25 сентября 2025 г.

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

Председатель
диссертационного совета



Хорошилов В. С.

Ученый секретарь
диссертационного совета




Аврунев Е. И.