

ПРОТОКОЛ № 5

заседания диссертационного совета 24.2.402.01

от 25 мая 2026 г.

Повестка дня: принятие к защите кандидатской диссертации Горилько Александра Сергеевича «Разработка методики выполнения высокоточных инженерно-геодезических измерений на техногенных геодинамических полигонах особо опасных и технически сложных инженерных сооружений», 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 19 человек.

На заседании присутствуют 13 членов диссертационного совета:

1. Хорошилов Валерий Степанович
(*председатель*) д-р техн. наук, 1.6.22.
2. Комиссаров Александр Владимирович
(*заместитель председателя*) д-р техн. наук, 1.6.19.
3. Аврунев Евгений Ильич
(*ученый секретарь*) канд. техн. наук, 1.6.22.
4. Алтынцев Максим Александрович д-р техн. наук, 1.6.19.
5. Дубровский Алексей Викторович д-р техн. наук, 1.6.22.
6. Лисицкий Дмитрий Витальевич д-р техн. наук, 1.6.22.
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, 1.6.22.
12. Щербаков Владимир Васильевич д-р техн. наук, 1.6.22.
13. Янкелевич Светлана Сергеевна д-р техн. наук, 1.6.19.

Слушали:

Председатель

Уважаемые коллеги! На заседании присутствуют 13 членов диссертационного совета из 19 (кворум есть), в том числе 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 1.6.22. Геодезия.

На повестке дня сегодня принятие к защите кандидатской диссертации Горилько Александра Сергеевича «Разработка методики выполнения высокоточных инженерно-геодезических измерений на техногенных геодинамических полигонах особо опасных и технически сложных инженерных сооружений», по специальности 1.6.22. Геодезия.

Диссертация Горилько Александра Сергеевича «Разработка методики выполнения высокоточных инженерно-геодезических измерений на техногенных геодинамических полигонах особо опасных и технически сложных инженерных сооружений» 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 Горилько Александра Сергеевича (18 мая 2026 г., протокол № 3) была создана экспертная комиссия из членов совета: Дубровский А. В. – председатель, Шоломицкий А. А., и Щербаков В. В. Прошу председателя экспертной комиссии доложить о результатах экспертизы.

Дубровский А. В.

В диссертации Горилько А. С. выполнены исследования по разработке методики выполнения высокоточных инженерно-геодезических измерений на техногенных геодинамических полигонах (ТПП) особо опасных и технически сложных инженерных сооружений.

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: Соловицкий Александр Николаевич, доктор технических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет», профессор кафедры геологии и географии; Сердаков Леонид Евгеньевич, кандидат технических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера» Сибирского отделения Российской академии наук, старший научный сотрудник сектора 1-31. Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» (г. Москва).

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

Председатель

Есть вопросы по заключению экспертной комиссии у членов совета? – Нет.

Кто за то, чтобы на основании заключения экспертной комиссии принять к защите кандидатскую диссертацию Горилько Александра Сергеевича «Разработка методики выполнения высокоточных инженерно-геодезических измерений на техногенных геодинамических полигонах особо опасных и технически сложных инженерных сооружений», по специальности 1.6.22. Геодезия. Кто – против? – Нет. Воздержался? – Нет. Принято единогласно.

Предлагаю назначить защиту диссертации на 13 октября 2026 г.

Решение совета:

- принять к защите кандидатскую диссертацию Горилько Александра Сергеевича «Разработка методики выполнения высокоточных инженерно-геодезических измерений на техногенных геодинамических полигонах особо опасных и технически сложных инженерных сооружений» по специальности 1.6.22. Геодезия;

- утвердить предложенных экспертной комиссией официальных оппонентов: Соловицкий Александр Николаевич, Сердаков Леонид Евгеньевич и ведущую организацию ФГБОУ ВО «Московский государственный университет геодезии и картографии»;

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

- утвердить список адресатов рассылки автореферата;

- экспертной комиссии подготовить проект заключения совета по диссертации;

- назначить дату защиты диссертации на 13 октября 2026 г.

Результаты голосования: «за» - 3, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



(Handwritten signature)

Хорошилов В. С.

(Handwritten signature)

Аврунев Е. И.