

ПРОТОКОЛ № 3
заседания диссертационного совета 24.2.402.01
от 18 мая 2026 г.

Повестка дня: предварительное рассмотрение и создание экспертной комиссии по 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 рассмотрение документов аттестационного дела и создание экспертной комиссии по 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.

В период подготовки диссертации Горилько Александр Сергеевич работал в должности преподавателя Новосибирского техникума геодезии и картографии федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор технических наук, профессор Уставич Георгий Афанасьевич 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 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 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 Горилько Александра Сергеевича «Разработка методики выполнения высокоточных инженерно-геодезических измерений на техногенных геодинамических полигонах особо опасных и технически сложных инженерных сооружений» 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, Шоломицкий А. А., и Щербаков В. В. Есть предложения у членов совета? – Нет.

У кого из членов совета есть вопросы по документам аттестационного дела соискателя и по диссертации? – Нет вопросов.

Голосуем. Кто за то, чтобы создать экспертную комиссию в предложенном составе? Кто – против? – Нет. Воздержался? – Нет. Принято единогласно.

Предлагаю заслушать заключение экспертной комиссии 25 мая 2026 г.

Прошу экспертную комиссию приступить к работе.

Решение совета:

1. Создать по 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 экспертную комиссию в следующем составе: Дубровский А. В. – председатель, Шоломицкий А. А., и Щербаков В. В.

2. Назначить дату заседания совета по принятию к защите диссертации Горилько Александра Сергеевича на 25 мая 2026 г.

Результаты голосования: «за» - 13 «против» - 0, «воздержался» - 0

Председатель
диссертационного совета



Хорошилов В. С.

Ученый секретарь
диссертационного совета

Аврунев Е. И.