

ПРОТОКОЛ № 6
заседания диссертационного совета 24.2.402.01
от 25 мая 2026 г.

Повестка дня: принятие к защите кандидатской диссертации Казанцевой Виктории Владимировны «Разработка комплексной методики геодезического мониторинга объектов горнодобывающей отрасли», 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 Казанцевой Виктории Владимировны «Разработка комплексной методики геодезического мониторинга объектов горнодобывающей отрасли», по специальности 1.6.22. Геодезия.

Диссертация Казанцевой Виктории Владимировны «Разработка комплексной методики геодезического мониторинга объектов горнодобывающей отрасли» 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 Казанцевой Виктории Владимировны (18 мая 2026 г., протокол № 4) была создана экспертная комиссия из членов совета: Лисицкий Д. В. – председатель, Уставич Г. А., и Дубровский А. В. Прошу председателя экспертной комиссии доложить о результатах экспертизы.

Лисицкий Д. В.

В диссертации Казанцевой В. В. разработана оригинальная комплексная методика геодезического мониторинга объектов горнодобывающей отрасли, основанная на

интеграции данных аэрофотосъемки с беспилотных воздушных судов, спутниковой интерферометрии и наземных инструментальных наблюдений, позволяющая выявлять характерные особенности развития деформационных процессов на бортах карьеров и отвальных массивах.

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: Долгополов Даниил Валентинович, доктор технических наук, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта», ведущий научный сотрудник лаборатории разработки и ведения геоинформационных систем и баз данных и Гура Дмитрий Андреевич, кандидат технических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет», доцент кафедры кадастра и геоинженерии. Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II» (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

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

Кто за то, чтобы на основании заключения экспертной комиссии принять к защите кандидатскую диссертацию Казанцевой Виктории Владимировны «Разработка комплексной методики геодезического мониторинга объектов горнодобывающей отрасли», 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 Казанцевой Виктории Владимировны «Разработка комплексной методики геодезического мониторинга объектов горнодобывающей отрасли» по специальности 1.6.22. Геодезия;

- утвердить предложенных экспертной комиссией официальных оппонентов: Долгополов Даниил Валентинович, Гура Дмитрий Андреевич и ведущую организацию ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»;

- 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» – 0, «против» – 0, «воздержался» – 0.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



(Handwritten signature of V. S. Horoshilov)
(Handwritten signature of E. I. Avrunev)

Хорошилов В. С.

Аврунев Е. И.