

ПРОТОКОЛ № 8

заседания диссертационного совета 24.2.402.01

от 1 июня 2026 г.

Повестка дня: принятие к защите кандидатской диссертации Шаворина Виталия Андреевича «Совершенствование методики геодезического мониторинга в горнорудной промышленности с использованием наземных интерферометрических радаров», 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 д-р техн. наук, 1.6.22.
(председатель)
2. Комиссаров Александр Владимирович д-р техн. наук, 1.6.19.
(заместитель председателя)
3. Аврунев Евгений Ильич канд. техн. наук, 1.6.22.
(ученый секретарь)
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 Шаворина Виталия Андреевича «Совершенствование методики геодезического мониторинга в горнорудной промышленности с использованием наземных интерферометрических радаров», по специальности 1.6.22. Геодезия.

Диссертация Шаворина Виталия Андреевича «Совершенствование методики геодезического мониторинга в горнорудной промышленности с использованием наземных интерферометрических радаров» 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 Шаворина Виталия Андреевича (25 мая 2026 г., протокол № 7) была создана экспертная комиссия из членов совета: Дубровский А. В. – председатель, Уставич Г. А., и Щербаков В. В. Прошу председателя экспертной комиссии доложить о результатах экспертизы.

Дубровский А. В.

В диссертации Шаворина В. А. выполнены исследования по совершенствованию методики геодезического мониторинга в горнорудной промышленности с использованием наземных интерферометрических радаров.

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; Розанов Иван Юрьевич, кандидат технических наук, старший научный сотрудник лаборатории геомониторинга и устойчивости бортов карьера, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук». Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» (г. Иркутск).

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 Шаворина Виталия Андреевича «Совершенствование методики геодезического мониторинга в горнорудной промышленности с использованием наземных интерферометрических радаров», по специальности 1.6.22. Геодезия. Кто – против? – Нет. Воздержался? – Нет. Принято единогласно.

Предлагаю назначить защиту диссертации на 6 октября 2026 г.

Решение совета:

- принять к защите кандидатскую диссертацию Шаворина Виталия Андреевича «Совершенствование методики геодезического мониторинга в горнорудной промышленности с использованием наземных интерферометрических радаров» по специальности 1.6.22. Геодезия;

- утвердить предложенных экспертной комиссией официальных оппонентов: Соловицкий Александр Николаевич, Розанов Иван Юрьевич и ведущую организацию ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»;

- 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 6 октября 2026 г.

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

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



(Handwritten signatures in blue ink)

Хорошилов В. С.

Аврунев Е. И.