

ПРОТОКОЛ № 1
заседания диссертационного совета 24.2.402.02
от 9 февраля 2026 г.

Повестка дня: предварительное рассмотрение и создание экспертной комиссии по кандидатской диссертации Кузнецова Тараса Ивановича «Разработка методики комплексного мониторинга земель, занятых магистральными трубопроводами, с использованием современных измерительных технологий», по специальности 1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель.

Диссертационный совет 24.2.402.02 утвержден при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (СГУГиТ) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (630108, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 10) приказом Минобрнауки России от 23 мая 2023 г. № 1107/нк в составе 17 человек.

На заседании присутствуют 13 членов диссертационного совета:

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Лисицкий Дмитрий Витальевич
(председатель) | д-р техн. наук, 1.6.20. |
| 2. Трубина Людмила Константиновна
(заместитель председателя) | д-р техн. наук, 1.6.15. |
| 3. Янкелевич Светлана Сергеевна
(заместитель председателя) | д-р техн. наук, 1.6.20. |
| 4. Дубровский Алексей Викторович
(ученый секретарь) | д-р техн. наук, 1.6.15. |
| 5. Байков Константин Станиславович | д-р биол. наук, 1.6.15. |
| 6. Добротворская Надежда Ивановна | д-р с.-х. наук, 1.6.15. |
| 7. Комиссаров Александр Владимирович | д-р техн. наук, 1.6.20. |
| 8. Москвин Виктор Николаевич | д-р техн. наук, 1.6.15. |
| 9. Татаренко Валерий Иванович | д-р техн. наук, 1.6.20. |
| 10. Уставич Георгий Афанасьевич | д-р техн. наук, 1.6.20. |
| 11. Хлебникова Татьяна Александровна | д-р техн. наук, 1.6.20. |
| 12. Хорошилов Валерий Степанович | д-р техн. наук, 1.6.20. |
| 13. Шоломицкий Андрей Аркадьевич | д-р техн. наук, 1.6.15. |

Слушали:

Председатель

Уважаемые члены диссертационного совета! На сегодняшнем заседании присутствуют 13 членов диссертационного совета из 17, в том числе 6 докторов наук по специальности 1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель, следовательно, совет правомочен проводить заседание.

На повестке дня сегодня рассмотрение документов аттестационного дела и создание экспертной комиссии по кандидатской диссертации Кузнецова Тараса Ивановича «Разработка методики комплексного мониторинга земель, занятых магистральными трубопроводами, с использованием современных измерительных технологий», по специальности 1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель.

Диссертационная работа Кузнецова Тараса Ивановича «Разработка методики комплексного мониторинга земель, занятых магистральными трубопроводами, с использованием современных измерительных технологий» выполнена на кафедре кадастра и территориального планирования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный

университет геосистем и технологий» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

В период подготовки диссертации соискатель Кузнецов Тарас Иванович, работал в должности заместителя директора центра мониторинга и геоинформационных систем объектов трубопроводного транспорта Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта».

Научный руководитель – доктор технических наук Долгополов Даниил Валентинович работает главным научным сотрудником центра мониторинга и геоинформационных систем объектов трубопроводного транспорта Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта».

Диссертация Кузнецова Т. И. посвящена вопросам мониторинга земель, занятых магистральными трубопроводами, средствами воздушного лазерного сканирования, внутритрубной диагностики, космических геодезических измерений, а также методам обработки данных мониторинга.

Соискателем в совет представлены все необходимые материалы и документы, а также диссертация и автореферат. Диссертация и представленные документы по оформлению и содержанию соответствуют требованиям 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 Кузнецова Тараса Ивановича «Разработка методики комплексного мониторинга земель, занятых магистральными трубопроводами, с использованием современных измерительных технологий» рекомендуется к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель.

Предлагаю назначить экспертную комиссию из членов совета в следующем составе: Шоломицкий А. А. – председатель, Москвин В. Н., Добротворская Н. И. Какие будут предложения у членов совета? – Нет возражений? – 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 16 февраля 2026 г.

Прошу экспертную комиссию приступить к работе.

Решение совета:

1) создать по кандидатской диссертации Кузнецова Тараса Ивановича «Разработка методики комплексного мониторинга земель, занятых магистральными трубопроводами, с использованием современных измерительных технологий», по специальности 1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель экспертную комиссию в следующем составе: Шоломицкий А. А. – председатель, Москвин В. Н., Добротворская Н. И.

2) назначить дату принятия к защите диссертации Кузнецова Тараса Ивановича на 16 февраля 2026 г.

Председатель
диссертационного совета



Д. В. Лисицкий

Ученый секретарь
диссертационного совета

А. В. Дубровский