Протокол № 17

заседания диссертационного совета 24.2.402.01

от 7 октября 2025 г.

Состав диссертационного совета при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» утвержден приказом Минобрнауки России от 2 ноября 2012 г. № 714/нк в количестве 18 человек. Присутствовали на заседании 12 человек, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 6 человек. Председатель: д-р техн. наук, доц. Хорошилов Валерий Степанович.

Присутствовали:

1.	Хорошилов	д-р техн. наук, 1.6.22.
	Валерий Степанович	
2.	Аврунев	канд. техн. наук, 1.6.22
	Евгений Ильич	
3.	Комиссаров	д-р техн. наук, 1.6.19.
	Александр Владимирович	
4.	Братков	д-р геогр. наук, 1.6.19.
	Виталий Викторович	
5.	Дубровский	д-р техн. наук, 1.6.22.
	Алексей Викторович	
6.	Лисицкий	д-р техн. наук, 1.6.22.
	Дмитрий Витальевич	
7.	Мелкий	д-р техн. наук, 1.6.19.
	Вячеслав Анатольевич	
8.	Трубина	д-р техн. наук, 1.6.19.
	Людмила Константиновна	
9.	Уставич	д-р техн. наук, 1.6.22.
	Георгий Афанасьевич	
10.	Хлебникова	д-р техн. наук, 1.6.19.
9.12	Татьяна Александровна	
11.	Шоломицкий	д-р техн. наук, 1.6.19.
	Андрей Аркадьевич	
12.	Щербаков	д-р техн. наук, 1.6.22.
	Владимир Васильевич	

Слушали:

Председатель совета объявляет о защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Дубровина Константина Николаевича «Разработка методики мониторинга пахотных земель Дальнего Востока на основе данных дистанционного зондирования Земли и машинного обучения» по специальности 1.6.19. Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия, официальных оппонентов: Алтынцев Максим Александрович, кандидат технических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий», доцент кафедры инженерной геодезии и маркшейдерского дела; Беленко Виктор Владимирович, доктор технических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Московский государственный высшего образования университет геодезии картографии», профессор кафедры космического мониторинга и экологии. Ведущая

организация — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт космических исследований Российской академии наук» (г. Москва).

Ученый секретарь Аврунев Е. И. докладывает об основном содержании представленных в диссертационный совет документов и их соответствии установленным требованиям.

Дубровин Константин Николаевич выступает с докладом.

Вопросы задали: Щербаков В. В., Шоломицкий А. А., Мелкий В. А., Братков В. В. Трубина Л. К., Лисицкий Д. В., Хлебникова Т. А., Уставич Г. А., Дубровский А. В.

Научный руководитель — доктор фармацевтических наук Степанов Алексей Сергеевич не смог участвовать в заседании по состоянию здоровья. Было прислано заявление.

Ученый секретарь Аврунев Е. И. зачитывает отзыв Степанова А. С.

Ученый секретарь зачитывает заключение организации, где выполнялась диссертация, отзывы ведущей организации, на автореферат.

Соискатель отвечает на замечания в отзывах.

Выступает официальный оппонент Алтынцев Максим Александрович.

Выступает официальный оппонент Беленко Виктор Владимирович.

Дубровин Константин Николаевич отвечает на замечания оппонентов.

В дискуссии выступили: Комиссаров А. В., Шоломицкий А. А., Аврунев Е. И., Мелкий В. А., Уставич Г. А., Братков В. В.

Дубровин Константин Николаевич выступает с заключительным словом.

Избирается счетная комиссия в следующем составе: Шоломицкий А. А., Мелкий В. А., Дубровский А. В.

Производится процедура тайного голосования.

Постановили:

Председатель счетной комиссии оглашает результаты голосования:

за - 12,

против - 0,

недействительных бюллетеней - 0.

Совет утверждает протокол счетной комиссии.

Обсуждается заключение диссертационного совета. Замечания высказали: Дубровский А. В., Комиссаров А. В., Трубина Л. К.

Совет принимает единогласно заключение диссертационного совета.

Совет принимает решение о присуждении Дубровину Константину Николаевичу ученой степени кандидат технических наук по специальности 1.6.19. Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия.

