

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Сибирский государственный университет геосистем и технологий»

рассмотрено на ученом совете СГУГиТ  
протокол № \_\_ от «08» февраля 2024 г.

ректор СГУГиТ

Утверждаю  
А.П. Карпик  
«08» февраля 2024 г.



**ПЛАН ЗАЩИТ**  
**кандидатских и докторских диссертаций на 2024 год**

№ /п	Ф.И.О.	Научная специальность	Тема диссертации	Научный руководитель (консультант)	Планируемый месяц представления работы в диссертационный совет
1	2	3	4	5	6
	Студенкова Наталья Александровна (кандидатская)	1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Совершенствование методики учета земель сельскохозяйственного назначения	Добротворская Н.И.	Ноябрь 2024
	Скоринская Елена Алексеевна (кандидатская)	1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Исследование технологии установления зон с особыми условиями использования территории для водных объектов	Дубровский А.В.	Июнь 2024
	Дубровский Алексей Викторович (докторская)	1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Разработка и исследование принципов эффективного использования земельных ресурсов на основе геоинформационных технологий	Карпик А.П.	Февраль 2024
	Гулиев Аловсат Шура оглы (кандидатская)	1.6.19. Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия	Разработка методики космического мониторинга оценки нефтяных загрязнений шельфовой зоны (на примере Азербайджанского сектора Каспийского моря)	Хлебникова Т.А.	Июнь 2024
	Абишева Мария Толеухановна (кандидатская)	1.6.19. Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия	Разработка и исследование методики комплексного анализа данных дистанционного зондирования при мониторинге земель (на примере бывшего Семипалатинского полигона)	Хлебникова Е.А.	Ноябрь 2024
	Алтынцев Максим Александрович (докторская)	1.6.19. Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия	Теоретические основы методов дистанционного зондирования Земли и методология их интеграции для развития транспортной инфраструктуры	Комиссаров А. В.	Ноябрь 2024

1	2	3	4	5	6
	Колесников Алексей Александрович (докторская)	1.6.20. Геоинформатика, картография	Разработка теории и методологии использования систем искусственного интеллекта для решения задач цифровой картографии	Лисицкий Д.В.	Июнь 2024
	Кноль Иван Александрович (кандидатская)	1.6.20. Геоинформатика, картография	Разработка методики геопространственного мониторинга состояния внешней оболочки потенциального опасного объекта	Бугакова Т.Ю.	Июнь 2024
	Гришин Руслан Владимирович (кандидатская)	1.6.20. Геоинформатика, картография	Разработка методики автоматизированного обновления картографических материалов по данным фото и видеосъемки из открытых источников с использованием технологий машинного обучения	Колесников А.А.	Сентябрь 2024
	Баталов Роман Николаевич (кандидатская)	1.6.20. Геоинформатика, картография	Использование геопространственных знаний в историко-картографических исследованиях	Радченко Л.К.	Октябрь 2024
	Анашкин Павел Анатольевич (кандидатская)	1.6.22. Геодезия	Разработка методики организации пространственных данных в информационных моделях территорий	Карпик А.П.	Сентябрь 2024
	Долин Сергей Владимирович (кандидатская)	1.6.22. Геодезия	Разработка методики коллаборативного высокоточного позиционирования объектов по сигналам глобальных навигационных спутниковых систем	Липатников Л.А.	Май 2024
	Хасан Зурмотай Наджибулла (кандидатская)	1.6.22. Геодезия	Разработка методики создания спутниковой сети в горной местности на примере Афганистана	Гиенко Е.Г.	Сентябрь 2024
	Олейникова Елена Александровна (кандидатская)	1.6.22. Геодезия	Разработка технологической схемы инженерно-геодезических работ для определения деформационных процессов на геодинамических техногенных полигонах	Уставич Г.А.	Сентябрь 2024
	Ханнанов Рустем Рашитович (кандидатская)	1.6.22. Геодезия	Разработка методики геодезического мониторинга ограждающих дамб (на примере золотвала ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар»)	Шоломицкий А.А.	Май 2024
	Астапов Андрей Михайлович (кандидатская)	1.6.22. Геодезия	Совершенствование методики инженерно-геодезических работ при эксплуатации тепловых электростанций	Уставич Г. А.	Май 2024

1	2	3	4	5	6
7.	Пазоев Артем Леонович (кандидатская)	1.3.6. Оптика	Моделирование процессов записи голограмм для устройств дополненной реальности.	Шойдин С.А.	Ноябрь 2024
8.	Макеев Александр Викторович (кандидатская)	1.3.6. Оптика	Разработка и исследование параметрического генератора света ик-диапазона	Айрапетян В.С.	Июнь 2023