

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный университет геосистем и технологий»
(СГУГиТ)

Рассмотрено на ученом совете СГУГиТ
Протокол №9 от 06.02.2018

Утверждаю
ректор СГУГиТ _____ А.П. Карпик
«06» февраля 2018 г.



ПЛАН ЗАЩИТ

кандидатских и докторских диссертаций на 2018 год

В диссертационных советах СГУГиТ

№ п/п	Кафедра	Ф.И.О.	Научная специальность	Тема диссертации	Научный руководитель (консультант)	Планируемый месяц представления работы в диссертационный совет
1.	Кадастра и территориального планирования	Козочкина Е.А. (кандидатская)	25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Совершенствование методического обеспечения кадастровой оценки объектов недвижимости	Дубровский А.В. канд. техн. наук	Дата защиты 15 февраля 2018 г.
2.	Кадастра и территориального планирования	Гавриленко Е.А. (кандидатская)	25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Разработка технологических решений для кадастровых работ в отношении объектов недвижимости гражданской обороны Российской Федерации	Карпик А.П. д-р техн. наук	Апрель 2018 г.
3.	Кадастра и территориального планирования	Дорош М.П. (кандидатская)	25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Разработка методики повышения достоверности кадастровой информации в Едином государственном реестре недвижимости	Аврунев Е.И. канд. техн. наук	Июнь 2018г.
4.	Кадастра и территориального планирования	Ахметов Б.Ж. (кандидатская)	25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Разработка методики межевания и зонирования земель, зараженных радионуклидами, прилегающих к Семипалатинскому ядерному полигону (на примере Абайского района)	Уставич Г.А., д-р техн. наук	Июнь 2018г.
5.	Кадастра и территориального планирования	Ершов А.В. (кандидатская)	25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Усовершенствование методики инвентаризации объектов недвижимого имущества с использованием геопортальных технологий	Дубровский А.В. канд. техн. наук	Октябрь 2018г.

№ п/п	Кафедра	Ф.И.О.	Научная специальность	Тема диссертации	Научный руководитель (консультант)	Планируемый месяц представления работы в диссертационный совет
6.	Инженерной геодезии и маркшейдерского дела	Биндер И.О. (кандидатская)	25.00.32 – Геодезия	Технологические решения для инженерно-геодезических изысканий линейных коммуникаций в районах Крайнего севера	Мурзинцев П.П. канд. техн. наук	Март 2018 г.
7.	Инженерной геодезии и маркшейдерского дела	Мареев А. В. (кандидатская)	25.00.32 – Геодезия	Разработка и исследование алгоритмов определения полной топографической редукции силы тяжести	Каленицкий А.И., д-р техн. наук	Апрель 2018 г.
8.	Инженерной геодезии и маркшейдерского дела	Никитин А. Н. (докторская)	25.00.32 – Геодезия	Исследование и совершенствование технологии построения инфраструктуры геопространственных данных для автомобильных и железных дорог Дальнего Востока	Карпик А. П. д-р техн. наук	Май 2018 г.
9.	Инженерной геодезии и маркшейдерского дела	Яковенко А.М. (кандидатская)	25.00.32 – Геодезия	Разработка технологической схемы производства геодезических работ в условиях радиационного загрязнения территориального образования	Уставич Г.А., д-р техн. наук	Октябрь 2018 г.
10.	Инженерной геодезии и маркшейдерского дела	Синянская М.Л. (кандидатская)	25.00.32 – Геодезия	Разработка критериев и принципов технологического развития геодезии	Тетерин Г.Н. канд. техн. наук	Октябрь 2018 г.
11.	Картографии и геоинформатики	Шарыпова М.Н. (кандидатская)	25.00.33 – Картография	Разработка методики создания и использования анимационного картографического произведения	Комиссарова Е.В. канд. техн. наук	Ноябрь 2018
12.	Фотограмметрии и дистанционного зондирования	Сахарова Е.Ю. (кандидатская)	25.00.34 – Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия	Мониторинг состояния сельскохозяйственных культур на основе использования данных дистанционного зондирования Земли (на примере Сибирского региона).	Кулик Е.Н. канд. техн. наук	Октябрь 2018 г.
13.	Фотограмметрии и дистанционного зондирования	Опритова О.А. (кандидатская)	25.00.34 – Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия	Разработка методики обработки данных, полученных с беспилотных летательных аппаратов для моделирования геопространства	Хлебникова Т.А. д-р техн. наук	Ноябрь 2018 г.

В диссертационных советах других организаций

№ п/п	Кафедра	Ф.И.О.	Научная специальность	Тема диссертации	Научный руководитель (консультант)	Планируемый месяц представления работы в диссертационный совет
1.	Фотоники и приборостроения	Макарова Д.Г. (кандидатская)	05.11.07 - Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Разработка, исследование и совершенствование оптических элементов для дальнего ИК-диапазона спектра	Ефремов В.С. канд. техн. наук	Октябрь 2018 г.
2.	Фотоники и приборостроения	Егоренко М.П. (кандидатская)	05.11.07 - Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Разработка и исследование много-спектральной зеркально-линзовой оптической системы	Ефремов В.С. канд. техн. наук	Октябрь 2018 г.
3.	Кафедра специальных устройств, инноватики и метрологии	Фомин П.А. (докторская)	01.05.17 – Химическая физика, в т.ч. физика горения и взрыва	Кинетика детонационных процессов в двухфазных средах	-	Декабрь 2018 г.
4.	Физики	Чесноков Д.В. (докторская)	01.04.05 - Оптика	Оптические аспекты формирования и функционирования элементов микромеханики и наносистемной техники	Москвин В.Н. д-р техн. наук Шандаров С.М. д-р техн. наук	Апрель 2018 г.
5.	Физики	Сырнева А.С. (кандидатская)	05.11.07 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Разработка и исследование оптических резонансных систем Фабри-Перо с зеркалами полного внутреннего отражения	Чесноков В.В. д-р техн. наук	Февраль 2018 г.
6.	Физики	Михайлова Д.С. (кандидатская)	05.11.07 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Исследования принципов оптической спектроскопии поглощения адсорбированных наноразмерных слоев вещества	Чесноков Д.В., канд. техн. наук	Апрель 2018 г.
7.	Физики	Батомункуев Ю.Ц. (докторская)	01.04.05 – Оптика	Совершенствование расчетов и разработок объемных голограммных оптических элементов	Мещеряков Н.А., д-р физ.-мат. наук	Сентябрь 2018 г.
8.	Физики	Кузнецов М.В. (кандидатская)	01.04.05 – Оптика	Исследование процессов формирования субмикронных топологических рисунков методом интерференционного лазерно-индуцированного химического осаждения	Чесноков В.В. д-р техн. наук	Февраль 2018 г.

Зав. отделом аспирантуры и докторантуры



О.В. Григоренко