

РЕЕСТР тем диссертаций магистров
по направлению подготовки 08.04.01 Строительство
профиль Технология и организация строительства в 2017-2025 годах

2025 год защиты

№№ п.п.	Ф.И.О. студента магистратуры	Группа	Тема диссертации магистра	Научный руководитель	Форма обучения, год защиты
1.	Агамирзоева Айна Айндиевна	М.СТ.ТОС.22.61	Технология и организация строительства высотного здания в стесненных условиях	Москвина ЮН	заочно январь 2025 г.
2.	Павлов Георгий Сергеевич	М.СТ.ТОС.22.61	Технология и организация работ по реконструкции здания многофункционального спортивного комплекса	Москвина ЮН	заочно январь 2025 г.
3.	Розова Анастасия Вячеславовна	М.СТ.ТОС.22.61	Особенности технологии и организации работ по реконструкции крыши административного здания в стесненных условиях	Москвина ЮН	заочно январь 2025 г.
4.	Егорьева Марина Владимировна	М.СТ.ТОС.22.61	Особенности возведения свайных фундаментов в сложных геологических условиях на примере здания больницы в г. Тверь	Москвина ЮН	заочно январь 2025 г.
5.	Клепова Дарья Дмитриевна	М.СТ.ТОС.22.61	Технология и организация работ по переносу здания на примере корпуса Императорского воспитательного дома в г. Санкт-Петербурге	Москвина ЮН	заочно январь 2025 г.
6.	Северова Елизавета Ильинична	М.СТ.ТОС.22.61	Технология и организация работ по усилению фундамента здания архива- библиотеки ВДНХ в г. Москва	Москвина ЮН	заочно январь 2025 г.
7.	Шустова Ирина Александровна	М.СТ.ТОС.22.61	Современные технологии строительства малоэтажных зданий с применением несущих конструкций из полистеролобе-тона в поставке «Домокомплект»	Кульков С.А.	заочно январь 2025 г.

8.	Каныгин Дмитрий Александрович	М.СТ.ТОС.22.61	Применение технологии информационного моделирования на примере возведения образовательного учреждения ИНТЦ МГУ г. Москва	Кульков С.А.	заочно январь 2025 г.
9.	Корольков Игорь Васильевич	М.СТ.ТОС.22.61	Современные технологии ремонта трещин стен кирпичных зданий спиральными анкерами с дополнительным инъектированием	Кульков С.А.	заочно январь 2025 г.
10.	Алламураюов Владимир Сергеевич	М.СТ.ТОС.22.61	Технологические решения по усилению несущих конструкций при реконструкции корпуса №2 здания химобработки.	Кульков С.А.	заочно январь 2025 г.

2024 год защиты

№№ п.п.	Ф.И.О. студента магистратуры	Группа	Тема диссертации магистра	Научный руководитель	Форма обучения, год защиты
1.	Хандрилова Виктория Викторовна	М.СТ.ТОС.21.61	Технология возведения зданий из теплоэффективных многослойных блоков	Кульков С.А.	заочно январь 2024 г.
2.	Лексакова Полина Андреевна	М.СТ.ТОС.21.61	Современные технологии производства арматурных работ в монолитном домостроении	Кульков С.А.	заочно январь 2024 г.
3.	Савельев Павел Николаевич	М.СТ.ТОС.21.61	Технология устройства полов промышленного здания с использованием сталефибробетона	Кульков С.А.	заочно январь 2024 г.
4.	Буслаев Евгений Юрьевич	М.СТ.ТОС.21.61	Технологические решения по капитальному ремонту объекта капитального строительства ГБ ПОУ МО «Красногорский колледж»	Кульков С.А.	заочно январь 2024 г.
5.	Карабанова Анастасия Викторовна	М.СТ.ТОС.21.61	Технология и организация работ по комплексной реконструкции общественного здания	Москвина Ю.Н.	заочно январь 2024 г.
6.	Тренина Владлена Александровна	М.СТ.ТОС.21.61	Технология и организация работ по капитальному ремонту многоквартирных домов ранних годов	Москвина Ю.Н.	заочно январь 2024 г.

			постройки		
7.	Федорова Полина Федоровна	М.СТ.ТОС.21.61	Усиление колонн методом внешнего армирования композитными материалами	Москвина Ю.Н.	заочно январь 2024 г.
8.	Кутырева Анастасия Николаевна	М.СТ.ТОС.21.61	Технология и организация работ по демонтажу главного корпуса «Комбината Западный» в г. Москва	Москвина Ю.Н.	заочно январь 2024 г.

2023 год защиты

№№ п.п.	Ф.И.О. студента магистратуры	Группа	Тема диссертации магистра	Научный руководитель	Форма обучения, год защиты
1.	Смирнов Владислав Романович	М.СТ.ТОС.20.61	Технология и организация строительства двух четырехэтажных многоквартирных зданий из CLT панелей в г. Сокол	Москвина Ю.Н.	заочно январь 2023 г.
2.	Белобородова Марина Александровна	М.СТ.ТОС.20.61	Технология и организация работ по реконструкции железнодорожного моста Забайкальской железной дороги 6161 км ПК1	Кульков С.А.	заочно январь 2023 г.
3.	Баранова Елена Ивановна	М.СТ.ТОС.20.61	Технология возведения малоэтажных домов из профилированного бруса с применением пружинного компенсатора усадки	Кульков С.А.	заочно январь 2023 г.
4.	Савич Андрей Владиславович	М.СТ.ТОС.20.61	Технология и организация работ по капитальному ремонту наклонного хода станции метро «Академическая» ГУП «Петербургский метрополитен»	Кульков С.А.	заочно январь 2023 г.
5.	Касатый Андрей Александрович	М.СТ.ТОС.20.61	Особенности возведения малоэтажных зданий из арболитовых блоков в средней полосе России. Преимущества данного материала в сравнении с аналогичными на рынке	Косивцов Ю.Г.	заочно январь 2023 г.
6.	Череватов Игорь Олегович	М.СТ.ТОС.20.61	Технология и организация работ по усилению основания при строительстве жилого дома в г.	Москвина Ю.Н.	заочно январь 2023 г.

			Москва, Погонный проезд		
--	--	--	-------------------------	--	--

2022 год защиты

№№ п.п.	Ф.И.О. студента магистратуры	Группа	Тема диссертации магистра	Научный руководитель	Форма обучения, год защиты
1.	Волкова Анастасия Борисовна	М.СТ.ТОС.19.61	Технология устройства анкерных креплений навесных фасадных систем в ячеистых бетонах ограждающих конструкций зданий с применением клеевых составов	Кульков С.А.	заочно январь 2022 г.
2.	Егорова-Федорова Марга Юрьевна	М.СТ.ТОС.19.61	Применение инновационного Lego кирпича на примере возведения здания с несущими кирпичными стенами	Москвина Ю.Н.	заочно январь 2022 г.
3.	Кузин Александр Викторович	М.СТ.ТОС.19.61	Возведение частного жилого дома с помощью аддитивной технологии	Москвина Ю.Н.	заочно январь 2022 г.
4.	Петров Владислав Алексеевич	М.СТ.ТОС.19.61	Возведение физкультурно- оздоровительного комплекса со стадионом из монолитного железобетона с использованием современных способов энергоресурсосбережения в городе Зеленоград	Косивцов Ю.Г.	заочно январь 2022 г.
5.	Родионова Светлана Алексеевна	М.СТ.ТОС.19.61	Технологические решения по применению несъемной сталефибробетонной опалубки на объектах атомной энергетики	Кульков С.А.	заочно январь 2022 г.
6.	Стрижак Марина Сергеевна	М.СТ.ТОС.19.61	Технико-экономическое обоснование выбора конструктивного решения фасадов жилых панельных зданий	Москвина Ю.Н.	заочно январь 2022 г.

2021 год защиты

№№ п.п.	Ф.И.О. студента магистратуры	Группа	Тема диссертации магистра	Научный руководитель	Форма обучения, год защиты
------------	---------------------------------	--------	---------------------------	-------------------------	-------------------------------

1.	Абдуллина Юлия Ринатовна	М.СТ.ТОС.19.04	Технология возведения монолитных железобетонных конструкций с предварительным напряжением в построечных условиях	Баркая Т.Р.	очно лето 2021 г.
2.	Дворянкова Кристина Владимировна	М.СТ.ТОС.19.04	Обоснование выбора типа опалубки при строительстве монолитного жилого дома	Субботин С.Л.	очно лето 2021 г.
3.	Кабанов Александр Николаевич	М.СТ.ТОС.19.04	Технология возведения трансформируемых малоэтажных зданий из сэндвич панелей	Макарова Т.Ю.	очно лето 2021 г.
4.	Кочеров Олег Александрович	М.СТ.ТОС.19.04	Технология и организация работ по устройству комбинированного свайно-плитного фундамента с опрессовкой основания	Кульков С.А.	очно лето 2021 г.
5.	Кузина Ольга Вячеславовна	М.СТ.ТОС.19.04	Технология и организация работ по реконструкции с применением углеволокна	Москвина Ю.Н.	очно лето 2021 г.
6.	Матвейчук Владимир Васильевич	М.СТ.ТОС.19.04	Технология возведения высотных зданий из деревянных конструкций	Макарова Т.Ю.	очно лето 2021 г.
7.	Медведев Вячеслав Вадимович	М.СТ.ТОС.19.04	Прогнозирование прочности бетонно-монолитных конструкций по данным фактических измерений при строительстве производственного предприятия	Косивцов Ю.Г.	очно лето 2021 г.
8.	Мириев Рамин Идаят оглы	М.СТ.ТОС.19.04	Технико-экономическое обоснование конструктивного решения утепленной фальцевой кровли GRAND LINE	Кульков С.А.	очно лето 2021 г.
9.	Петров Артем Алексеевич	М.СТ.ТОС.19.04	Применение ВМ-технологий в промышленном строительстве на примере возведения производственно-складского комплекса	Кульков С.А.	очно лето 2021 г.
10.	Пяткин Денис Дмитриевич	М.СТ.ТОС.19.04	Технико-экономическое обоснование выбора свайного фундамента	Москвина Ю.Н.	очно лето 2021 г.
11.	Цой Эдуард Сергеевич	М.СТ.ТОС.19.04	Организация и технология работ по усилению фундаментов при реконструкции здания по адресу: Тверская обл., Калининский район,	Субботин С.Л.	очно лето 2021 г.

			Эммаусское с.п., район дер. Пасынково		
1.	Шевелева Дарья Дмитриевна	М.СТ.ТОС.18.61	Технологические процессы по восстановлению и усилению несущих конструкций здания – подземного убежища ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России	Гулятьев В.И.	заочно февраль 2021 г.
2.	Митрохина Злата Сергеевна	М.СТ.ТОС.18.61	Технология перемещения двухэтажного здания торгового дома А.Н. Захо в г. Екатеринбург	Гулятьев В.И.	заочно февраль 2021 г.
3.	Амири Мохаммад Ашраф	М.СТ.ТОС.18.61	Организационно-технологическая модель строительства жилых зданий из монолитного железобетона в условиях Афганистана	Субботин С.Л.	заочно февраль 2021 г.
4.	Гончаров Дмитрий Николаевич	М.СТ.ТОС.18.61	Оптимизация затрат при производстве работ по реконструкции склада хранения стеклобоя в г. Клин	Москвина Ю.Н.	заочно февраль 2021 г.
5.	Кушнир Андрей Викторович	М.СТ.ТОС.18.61	Технология и организация работ по реконструкции многофункционального общественно-торгового комплекса по адресу г. Москва, Новоясеневский пр-т, д. 11	Субботин С.Л.	заочно февраль 2021 г.
6.	Мамашев Ярослав Сергеевич	М.СТ.ТОС.18.61	Технология и организация возведения эксплуатируемых покрытий зданий с системой модульного озеленения по адресу: г. Москва, инновационный центр «Сколково» НИОР ЗАО «Трансмашхолдинг», планировочный район D2	Москвина Ю.Н.	заочно февраль 2021 г.

7.	Кабанов Кирилл Андреевич	М.СТ.ТОС.18.61	Применение робота-каменщика при строительстве кирпичных зданий	Макарова Т.Ю.	заочно февраль 2021 г.
8.	Карасев Антон Евгеньевич	М.СТ.ТОС.18.61	Метод стабилизации грунта минеральными вяжущими при устройстве основания монолитных полов	Макарова Т.Ю.	заочно февраль 2021 г.
10.	Наумов Денис Вячеславович	М.СТ.ТОС.18.61	Применение Скандинавской технологии разновидности каркаса при возведении жилых домов	Макарова Т.Ю.	заочно февраль 2021 г.
11.	Канаев Олег Владимирович	М.СТ.ТОС.18.61	Технология и организация производства работ по возведению высотных дезодорационных труб промышленных предприятий	Кульков С.А.	заочно февраль 2021 г.
12.	Попков Артем Владимирович	М.СТ.ТОС.18.61	Технология и организация производства работ по капитальному ремонту и реконструкции здания школы по адресу: г. Тверь, ул. Красина, д. 40.	Кульков С.А.	заочно февраль 2021 г.

2020 год защиты

№№ п.п.	Ф.И.О. студента магистратуры	Группа	Тема диссертации магистра	Научный руководитель	Форма обучения, год защиты
1.	Диас Анастасия Андреевна	М.СТ.ТОС.17.61	Технология ремонта и усиления несущих конструкций кирпичного административного здания АО «Гидротрубопровод» в г. Волгоград, ул. Бакинская, 4	Смирнов М.А.	заочно зима 2020
2.	Никифорова Елена Сергеевна	М.СТ.ТОС.17.61	Технология реконструкции производственного сборного каркасно-панельного здания серии 1,432-9 по адресу: г. Тверь, Артиллерийский переулок, д.3.	Кульков С.А.	заочно зима 2020

3.	Папаскуа Диана Омариевна	М.СТ.ТОС.17.61	Возведение купольно-шатровой конструкции крыши при реконструкции здания детского сада №3 по адресу: г. Ярославль, ул. Волгоградская, 50	Кульков С.А.	заочно зима 2020
4.	Михеев Даниил Сергеевич	М.СТ.ТОС.17.61	Разработка режимов выдерживания бетона при температуре воздуха от +10 ⁰ С до -10 ⁰ С на строительстве 12-этажного монолитного жилого дома по адресу: г. Тверь, б-р Гусева, д. 66.	Косивцов Ю.Г.	заочно зима 2020
5.	Пешков Александр Алексеевич	М.СТ.ТОС.17.61	Анализ параметров, определяющих эффективность применения системы водопонижения при строительстве жилых зданий	Макарова Т.Ю.	заочно зима 2020
6.	Сергеев Антон Сергеевич	М.СТ.ТОС.17.61	Определение несущей способности свай по данным динамических испытаний	Макарова Т.Ю.	заочно зима 2020
7.	Горелов Вячеслав Александрович	М.СТ.ТОС.17.61	Контроль хода строительно-монтажных работ на многоквартирном жилом доме с использованием технологии информационного моделирования	Москвина Ю.Н.	заочно зима 2020
8.	Ватан Дост Шамсуддин	М.СТ.ТОС.17.61	Сравнение вариантов оптимизации сетевого графика на примере 10-этажного кирпичного дома в г. Тверь	Москвина Ю.Н.	заочно зима 2020
9.	Линденбаум Павел Валерьевич	М.СТ.ТОС.17.61	Сокращение продолжительности работ при применении новейших технологий в современном домостроении	Гульятеев В.И.	заочно зима 2020
10.	Ершов Михаил Александрович	М.СТ.ТОС.17.61	Технология и организация строительства пролетного строения путепровода из L-образных балок	Гульятеев В.И.	заочно зима 2020

			по адресу: Санкт-Петербург, СКАД 8 этап		
11.	Лобзин Иван Николаевич	М.СТ.ТОС.17.61	Технология, организация и производство работ входных групп и систем	Гультяев В.И.	заочно зима 2020
1.	Абубакирова Мария Руслановна	М.СТ.ТОС.18.04	Анализ программ для определения продолжительности с троительства на примере автотехцентра ТОУОТА в г. Москва	Москвина Ю.Н.	очно лето 2020
2.	Альсаид Карим	М.СТ.ТОС.18.04	Технология и организация строительства жилого комплекса «Баруа» в гор. Доха, государство Катар	Москвина Ю.Н.	очно лето 2020
3.	Булгаков Александр Николаевич	М.СТ.ТОС.18.04	Технология строительства подземных сооружений под действующими транспортными коммуникациями	Москвина Ю.Н.	очно лето 2020
4.	Воробьева Наталья Сергеевна	М.СТ.ТОС.18.04	Применение технологии COBIAХ при возведении многупустотного перекрытия 25-этажного жилого дома в г. Москва	Макарова Т.Ю.	очно лето 2020
5.	Голубева Татьяна Сергеевна	М.СТ.ТОС.18.04	Применение каркасно-щитовой технологии строительства из sip- панелей при возведении жилого дома в г. Тверь	Макарова Т.Ю.	очно лето 2020
6.	Деревянко Владислав Валентинович	М.СТ.ТОС.18.04	Применение технологии «Лайт Рок» при устройстве постоянной дренажной системы муниципального бюджетного образовательного учреждения в г. Тверь, ул. А. Атрошанка, д. 1	Макарова Т.Ю.	очно лето 2020
7.	Ненаглядова Анастасия Олеговна	М.СТ.ТОС.18.04	Применение метода цементации для повышения несущей способности отнования	Макарова Т.Ю.	очно лето 2020

			фундамента административного здания в г. Нелидово		
8.	Паленко Кирилл Михайлович	М.СТ.ТОС.18.04	Применение системы строительства «КУБ-2,5» при возведении 16-этажного жилого дома в г. Новосибирск	Макарова Т.Ю.	очно лето 2020
9.	Блиновский Евгений Александрович	М.СТ.ТОС.18.04	Технико-экономическое обоснование конструктивного решения надстройки реконструируемого производственного здания в г. Клин, ул. Староямская, д. 6	Кульков С.А.	очно лето 2020
10.	Тимакова Светлана Дмитриевна	М.СТ.ТОС.18.04	Создание ресурсно-технологической модели строительства здания резервной дизельной станции АЭС с использованием методов виртуального проектирования и строительства	Кульков С.А.	очно лето 2020
11.	Хайя Тимор	М.СТ.ТОС.18.04	Технология возведения малоэтажных жилых зданий эконо класса из саманных блоков полусухого прессования с учетом природно-климатических условий Афганистана	Кульков С.А.	очно лето 2020

2019 год защиты

№№ п.п.	Ф.И.О. студента магистратуры	Группа	Тема диссертации магистра	Научный руководитель	Форма обучения, год защиты
1.	Бушуева А. А.	ТОС-М-(з)-2016	Анализ технико-экономических показателей и организации работ при монтаже креплений инженерных сетей с	Гультяев В.И.	заочно январь 2019

			терморасширением в МФОЦШД «Киргизия» в г. Москва		
2.	Ефимов Сергей Алексеевич	ТОС-М-(з)-2016	Возведение структурных плит покрытия при строительстве объектов обслуживающего назначения скоростной автомобильной дороги М 11	Кульков С.А.	заочно январь 2019
3.	Хорькова Дарья Михайловна	ТОС-М-(з)-2016	Особенности технологии и организации строительства высотных зданий на примере 60-этажного монолитно-каркасного здания с апартаментами, расположенного в ЦАО г. Москва	Москвина Ю.Н.	заочно январь 2019
1.	Кузьмин Александр Александрович	М.СТ.ТОС-17.05	Применение метода напыления пенополиуретана для утепления сооружений арочного типа	Макарова Т.Ю.	очно 2019
2.	Завьялов Александр Геннадьевич	М.СТ.ТОС-17.05	Технико-экономическое обоснование выбора несъемной опалубки на примере строительства коттеджного поселка в д. Тростино Селижаровского р-на Тверской области	Москвина Ю.Н.	очно 2019
3.	Круглов Никита Валерьевич	М.СТ.ТОС-17.05	Обоснование выбора варианта организации реконструкции завода по производству фасадных термопанелей «Аляска» в г. Одинцово Московской области	Москвина Ю.Н.	очно 2019
4.	Злотников Владислав Владимирович	М.СТ.ТОС-17.05	Применение ВМ-технологий в строительной отрасли на примере возведения 12-этажного крупнопанельного жилого здания	Кульков С.А.	очно 2019
5.	Петровичев Никита Алексеевич	М.СТ.ТОС-17.05	Современные методы бестраншейного ремонта трубопроводов в условиях	Кульков С.А.	очно 2019

			городской застройки		
6.	Эль Бакри Саад	М.СТ.ТОС-17.05	Выбор конструктивного решения ограждающих конструкций жилых зданий применительно к климатическим условиям Марокко	Кульков С.А.	очно 2019
7.	Глаголев Артём Александрович	М.СТ.ТОС-17.05	Сравнение вариантов ограждающих конструкций с использованием несъемной теплоизоляционной опалубки	Кульков С.А.	очно 2019
8.	Беляков Александр Игоревич	М.СТ.ТОС-17.05	Уплотнение бетонной смеси ультразвуковым воздействием	Гультяев В.И.	очно 2019
9.	Рхабли Мохаммед Таха	М.СТ.ТОС-17.05	Технология зимнего бетонирования строительных конструкций с управлением, термообработкой бетона путем моделирования температурных режимов	Гультяев В.И.	очно 2019

2018 год защиты

№№ п.п.	Ф.И.О. студента магистратуры	Группа	Тема диссертации магистра	Научный руководитель	Форма обучения, год защиты
1.	Саврасов Иван Александрович	М.СТ.ТОС.15.62	Сравнение вариантов расхода бетонной смеси при бетонных работах в монолитном здании	Гультяев В.И.	заочно январь 2018
2.	Акопян Ваге Володяевич	М.СТ.ТОС.15.62	Организация и технология монтажа сплошных остекленных фасадов высотных зданий	Субботин С.Л.	заочно январь 2018
3.	Певцова Елена Сергеевна	М.СТ.ТОС.15.62	Оптимизация комплекта машин и механизмов для возведения многоэтажных зданий	Субботин С.Л.	заочно январь 2018
4.	Владимирова Кристина	М.СТ.ТОС.15.62	Оптимизация выбора конструктивно-технологических	Кульков С.А.	заочно январь 2018

	Сергеевна		решений фасадных систем жилых и гражданских зданий		
5.	Гусев Роман Валентинович	М.СТ.ТОС.15.62	Организационно-технологические решения по усилению фундаментов объекта культурного наследия федерального значения «Оранжерея Путевого дворца XVIII в.» в г. Твери	Кульков С.А.	заочно январь 2018
1.	Полыгалина Юлия Сергеевна	ТОС-М-2016	Технология строительства быстровозводимых модульных малоэтажных зданий из блок-контейнеров	Гультяев В.И.	очно 2018
2.	Смыков Сергей Витальевич	ТОС-М-2016	Технология выполнения штукатурных работ с роботозамещением при строительстве многоэтажного кирпичного жилого здания	Гультяев В.И.	очно 2018
3.	Садаат Сайед Наим	ТОС-М-2016	Организационно-технологические разработки возведения высотных зданий из монолитного железобетона в крупных городах Афганистана	Гультяев В.И.	очно 2018
4.	Кудласевич Иван Алексеевич	ТОС-М-2016	Разработка режимов выдерживания бетона при температуре наружного воздуха от -20 ⁰ С до +5 ⁰ С в монолитной конструкции здания	Косивцов Ю.Г.	очно 2018
5.	Крупинин Всеволод Игоревич	ТОС-М-2016	Разработка режимов выдерживания бетона при температуре наружного воздуха от +5 ⁰ С до +20 ⁰ С в монолитной конструкции здания	Косивцов Ю.Г.	очно 2018
6.	Горский Кирилл Константинович	ТОС-М-2016	Применение технологии «Top-Down» при строительстве зданий с подземными многоярусными парковками в условиях плотной	Макарова Т.Ю.	очно 2018

			городской застройки		
7.	Винокурова Виктория Михайловна	ТОС-М-2016	Применение метода подъема перекрытий при возведении зданий в стесненных условиях строительства	Макарова Т.Ю.	очно 2018
8.	Али Мухтар Хирси	ТОС-М-2016	Обеспечение удобоукладываемости бетонной смеси и условий выдерживания бетона при возведении монолитных конструкций в условиях влажного жаркого климата Сомали	Макарова Т.Ю.	очно 2018
9.	Машуков Дмитрий Михайлович	ТОС-М-2016	Технико-экономическое обоснование выбора стеновых блоков в индивидуальном малоэтажном строительстве	Кульков С.А.	очно 2018
10.	Свейти-Юсри А.А.	ТОС-М-2016	Возведение кирпичных зданий в условиях сухого жаркого климата Палестины	Кульков С.А.	очно 2018
11.	Ильин Евгений Михайлович	ТОС-М-2016	Организационно-технологическое проектирование реконструкции цеха убоя и мясопереработки по адресу: Тверская обл., Калининский р-он, пос. Заволжский, д. 27	Москвина Ю.Н.	очно 2018
12.	Кучук Дмитрий Дмитриевич	ТОС-М-2016	Сравнение методов перемещения здания на новый фундамент на примере двухэтажного жилого дома, расположенного по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, поселок Пески	Москвина Ю.Н.	очно 2018
13.	Аль-Свейти Моханнад И.М.	ТОС-М-2016	Технология и организация строительства монолитной железобетонной градирни в условиях климата Палестины	Москвина Ю.Н.	очно 2018

14.	Ахсас Станекзай Абдулманан	ТОС-М-2016	Организация и технология реконструкции объекта непроизводственного назначения на примере автомагазина по адресу: г. Тверь, Комсомольский пр-кт, д. 12а	Москвина Ю.Н.	очно 2018
-----	-------------------------------	------------	---	---------------	-----------

2017 год защиты

1.	Комарова Анна Дмитриевна	ТОС-2015	Оптимизация сетевого графика и определение экономического эффекта от сокращения срока строительства многоквартирного жилого дома по адресу: г. Тверь, ул. Желябова, д. 50	Москвина Ю.Н.	очно 2017
2.	Верещагин Дмитрий Сергеевич	ТОС-2015	Организационно-технологические решения при выполнении ремонтно-восстановительных работ на антенно-мачтовых сооружениях	Москвина Ю.Н.	очно 2017
3.	Сергеев Владлен Олегович	ТОС-2015	Применение бетонов на вторичном щебне при строительстве индивидуальных жилых домов	Макарова Т.Ю.	очно 2017
4.	Некрасов Антон Валерьевич	ТОС-2015	Обеспечение качества и долговечности навесных вентилируемых фасадов	Макарова Т.Ю.	очно 2017
5.	Самсонов Станислав Сергеевич	ТОС-2015	Технико-экономическое обоснование выбора материалов для скатных кровель в индивидуальном малоэтажном строительстве	Кульков С.А.	очно 2017
6.	Смертин Александр Михайлович	ТОС-2015	Сравнительный анализ эффективных теплоизоляционных материалов для навесных вентилируемых фасадов жилых зданий	Кульков С.А.	очно 2017
7.	Лисичкин Юрий Иванович	ТОС-2015	Организация производства работ по монтажу и наладке вентиляционных систем на очистных сооружениях производственных объектов	Субботин С.Л.	очно 2017

