

**Кафедра и клиника оториноларингологии
Диссертации, защищенные на кафедре в разные годы**

1. Докторские диссертации

Таблица 1

Год защиты	Соискатель	Тема диссертации	Научный руководитель
2016	Сыроежкин Федор Анатольевич	Реабилитация больных со слуховыми и вестибулярными нарушениями: нейрофизиологические аспекты компенсаторно-восстановительных процессов	Кузовков В.Е.
2016	Миронов Василий Геннадьевич	Спецтема	Дворянчиков В.В.
2019	Мельник Александр Михайлович	Патофизиологические основы диагностики и лечения полипозных риносинуситов	Цыган В.Н. Дворянчиков В.В.
2020	Исаченко Вадим Сергеевич	Методологический подход к коррекции нарушений мукоцилиарного клиренса слизистой оболочки в комплексном лечении патологии носа	Дворянчиков В.В.
2023	Голованов Андрей Евгеньевич	Комплексная оценка и коррекция предрасположенности к болезни движения в аспекте функционального состояния вестибулярной системы	Дворянчиков В.В.
2023	Кузнецов Максим Сергеевич	Акустическое повреждение органа слуха шумом высокой интенсивности: диагностика, лечение, профилактика	Дворянчиков В.В. Логаткин С.М.

2. Кандидатские диссертации

Таблица 2

Год защиты	Соискатель	Тема диссертации	Научный руководитель
2015	Воронов Алексей Владимирович	Преимущества эндоскопической ринохирургии в комплексном лечении назальной ликвореи и сочетанной патологии полости носа и околоносовых пазух	Гофман В.Р. Чербило В.Ю.
2018	Морозова Мария Владимировна	Комплексная оценка функционального состояния слухового анализатора в прогнозировании результатов лечения больных отосклерозом	Дворянчиков В.В.
2018	Климов Александр Николаевич	Восстановление дыхательной функции у пациентов с хроническим стенозом гортани и трахеи, перенесших трахеостомию	Ушаков В.С.
2018	Кумышева Милана Музариновна	Особенности течения хронического тонзиллита при различных заболеваниях полости носа и околоносовых пазух	Дворянчиков В.В.
2019	Морозов Александр Дмитриевич	Тактика ведения больных при эндоназальных оперативных вмешательствах	Дворянчиков В.В.
2022	Шелиховская Мария Алексеевна	Хирургическое лечение дефектов перегородки носа с применением аллогенных трансплантационных материалов	Сыроежкин Ф.А.