

**Сведения о научном руководителе**  
по диссертации Миронова Никиты Александровича  
«Динамическая оценка функционального класса, сократительной функции и перфузии миокарда у пациентов с рефрактерной стенокардией на фоне комбинированной интервальной гипо-гипероксической терапии»

**Научный руководитель:** Краснова Татьяна Николаевна

**Ученая степень:** кандидат медицинских наук

**Ученое звание:** доцент

**Должность:** заведующий кафедрой внутренних болезней факультета фундаментальной медицины, ведущий научный сотрудник отдела внутренних болезней Университетской клиники Медицинского научно-образовательного института

**Место работы:** МГУ имени М.В. Ломоносова

**Адрес места работы:** 119234, Москва, ГСП-1, Ленинские горы (*адрес подразделения – Москва, Ломоносовский пр-т, д. 27 к. 10*).

**Тел.:** +7(495)531-27-27

**E-mail:** priemnaya@mc.msu.ru

**Список основных научных публикаций в рецензируемых научных изданиях по специальности 3.1.18. Внутренние болезни за последние 5 лет:**

1. Краснова Т.Н. Радиомика – фронтир современной ревматологии: достижения и перспективы визуализации поражения органов грудной клетки // Научно-практическая ревматология. – 2025. – Т. 63, № 1. – С. 24–36.
2. Краснова Т.Н. Аутоиммунные проблемы резистентной шизофрении: уроки ревматологии // Научно-практическая ревматология. – 2025. – Т. 63, № 6. – С. 552–558.
3. Краснова Т.Н. Предикторы прогрессирования легочного фиброза при системной склеродермии: есть ли что-то новое? // Практическая пульмонология. – 2025. – № 2. – С. 34–40.
4. Краснова Т.Н. Многоликая мочевая кислота: от подагры к сердечно-сосудистым заболеваниям и метаболическим нарушениям // Клиническая фармакология и терапия. – 2024. – Т. 33, № 4. – С. 21–30.
5. Краснова Т.Н. Разработка и валидация анкеты для выявления факторов риска суставного синдрома и связанных с ним состояний с использованием визуализации – АРТРОВИЗ // Альманах клинической медицины. – 2024. – Т. 52, № 4. – С. 226–240.

Ученый секретарь  
диссертационного совета МГУ.031.2  
к.м.н., доцент

Н.М. Гайфуллин