



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
**«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
РЕВМАТОЛОГИИ ИМЕНИ В.А. НАСОНОВОЙ»**  
(ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой)

Российская Федерация, 115522, г. Москва, Каширское шоссе, д. 34А,  
тел.: (495) 109-29-10, (495) 109-29-11, e-mail: [sokrat@iramn.ru](mailto:sokrat@iramn.ru); [www.rheumatolog.su](http://www.rheumatolog.su)  
ОКПО 01897268, ОГРН 1027739515539, ИНН 7724085040, КПП 772401001

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Обоснование назначения двух научных руководителей для выполнения  
диссертационной работы «Осложнения эндопротезирования  
тазобедренного и коленного суставов при ревматоидном артрите и  
остеоартрите».**

Диссертационная работа Храмова Александра Эдуардовича «Осложнения эндопротезирования тазобедренного и коленного суставов при ревматоидном артрите и остеоартрите» посвящена актуальной проблеме как для ревматологии, так и для травматологии и ортопедии: изучению частоты и спектра послеоперационных осложнений у пациентов с ревматоидным артритом. Существует мнение, что базисная противоревматическая терапия, а также генно-инженерные биологические препараты (ГИБП) являются факторами, повышающими риск развития послеоперационных осложнений, но ни в отечественной, ни в зарубежной литературе не описаны методы их предупреждения.

Диссертационное исследование проведено на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой» (ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой). В исследование включены больные РА и ОА,

которым произведено 2135 операций тотального эндопротезирования крупных суставов (ТЭС) нижних конечностей в отделении ревмоортопедии ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой с 1998 по 2018 года. Основную группу составили 1113 пациентов с РА, которым выполнено 464 тотальных эндопротезирований тазобедренного сустава (ТЭТС) и 649 тотальных эндопротезирований коленного сустава (ТЭКС). В группу сравнения вошли 1022 пациента с ОА, ТЭТС выполнено у 709 больных, ТЭКС у 313 пациентов. Всем больным проводился тщательный осмотр, производилась лабораторная диагностика, а также обследование с использованием современных методов лучевой диагностики. По результатам обследования проанализированы данные 154 пациентов, у которых были выявлены осложнения после ТЭС.

Руководство по выполнению научно-квалификационной работы было возложено на доктора медицинских наук, ведущего научного сотрудника лаборатории патофизиологии боли и полиморфизма ревматических заболеваний Амирджанову В.Н.

Все пациенты, включенные в исследование, имели очевидные функциональные нарушения суставов, которым предшествовало тяжелое течение основного заболевания, длительная консервативная терапия. Участие, в запланированном диссертационном исследовании, в качестве второго научного руководителя (консультанта) высококвалифицированного оперирующего травматолога-ортопеда обусловлено необходимостью проведения независимого и объективного анализа оперативного лечения, тактики ведения пациентов в послеоперационном периоде. Ученый совет счел возможным и необходимым для выполнения диссертации Храмова А.Э. поручить Макарову М.А., кандидату медицинских наук, заведующему лабораторией ревмоортопедии и реабилитации ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой осуществление руководства по выполнению исследования.

Учитывая запланированный объем и масштаб исследования, ученый совет ФГБНУ НИИР имени В.А. Насоновой считает целесообразным и

обоснованным назначением двух научных руководителей аспиранту Храмову А.Э. для выполнения диссертационного исследования «Осложнения эндопротезирования тазобедренного и коленного суставов при ревматоидном артрите и остеоартрите» на соискание степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.27 ревматология и 3.1.8 травматология и ортопедия.

Председатель Ученого совета

д.м.н. профессор

А.М. Лида

Ученый секретарь

К.М.Н.

О.А. Никитинская

«08» июня 2021 года

