

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

**заведующего отделением торакальной хирургии УКБ № 1, профессора кафедры
Факультетской хирургии №1 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский университет), члена-корреспондента РАН, доктора
медицинских наук, профессора Паршина Владимира Дмитриевича
на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.17 (хирургия) и 14.03.03 (патологическая физиология)
Барановского Дениса Станиславовича.**

Барановский Денис Станиславович, 1991 года рождения, окончил Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) в 2014 г. по специальности «Лечебное дело».

С 2014 г. по 2016 г. обучался в клинической ординатуре в Национальном медицинском исследовательском центре им. А.В. Вишневского (бывш. Институт Хирургии им. А.В. Вишневского) с присвоением квалификации «врач-хирург».

С 2016 г. по 2019 г. работал врачом клиники торакальной хирургии в составе Университетского госпиталя Базеля (г. Базель, Швейцария). В это же время работал в должности младшего научного сотрудника Отдела передовых клеточных технологий научно-технологического парка биомедицины Сеченовского Университета.

Являясь докторантом медицинского факультета Университета Базеля, в 2020г. защитил диссертационную работу на соискание ученой степени доктора медицины (Doktor of medicine) на тему «Тканевая инженерия имплантата трахеи человека на основе хрящевой ткани, подвергнутой лазерному травлению».

В 2017 г. прошел курс повышения квалификации по надлежащей клинической практике на базе Университета Базеля совместно с швейцарской этической комиссией по регулированию клинических исследований (Schweizerischen Ethikkommissionen für die Forschung am Menschen) с присвоением квалификации «Исследователь».

С 2020 г. работает врачом-хирургом 2-ого хирургического отделения ГКБ им. И.В. Давыдовского.

В 2020 г. окончил обучение в аспирантуре на базе Отдела передовых клеточных технологий научно-технологического парка биомедицины Сеченовского Университета и завершил подготовку диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Создание тканеинженерных конструкций для

восстановления критических дефектов трахеи» по специальностям 14.01.17 (хирургия) и 14.03.03 (патологическая физиология). Барановским Д.С. самостоятельно были выполнены экспериментальные этапы исследования с культурами клеток, экспериментальные имплантации тканеинженерных конструкций лабораторным животным, проведен анализ результатов. Диссертационная работа апробирована на заседании кафедры факультетской хирургии №1 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского Сеченовского Университета.

По теме диссертации опубликовано 4 печатных работы в периодических изданиях индексируемых Scopus и рекомендованных ВАК для опубликования материалов диссертаций на соискание ученой степени. Получено 2 патента на изобретения: «Способ ускоренной децеллюляризации биологической ткани или органа» и «Способ оценки жизнеспособности тканеинженерной конструкции при закрытии критического дефекта трахеи на модели экспериментального животного».

Материалы и основные положения работы докладывались Барановским Д.С. на международных конференциях: Международной научной конференции «TERMIS World Congress 2018» (г. Киото. Япония, 4-7 сентября 2018 г.), международном хирургическом конгрессе «Jahreskongress der Schweizerischen Gesellschaft für Chirurgie» (г. Берн. Швейцария, 15-17 мая 2019 г.), международной конференции торакальных хирургов «27th ESTS Meeting 2019» (г. Дублин. Ирландия, 09 - 12 июня 2019г.).

За время работы над диссертацией Барановский Д.С. проявил высокую профессиональную подготовку, настойчивость в достижении научных целей, проявил себя грамотным специалистом владеющим современной методологией проведения научных исследований.

Все вышеперечисленное позволяет характеризовать Барановского Д.С. как научного работника, достойного ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель
чл.-корр. РАН, д.м.н., проф.



Паршин В.Д.