

## **Отзыв научного руководителя**

на соискателя кафедры анатомии и гистологии человека ИКМ  
им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)  
Пустовую Кристину Николаевну

Пустовая Кристина Николаевна, 1992 г.р., в 2015 году окончила Медицинский институт ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет им. И. С. Тургенева», в 2016 г. – интернатуру на базе ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» МЗ РФ по специальности «Дерматовенерология».

Настоящее место работы и должность: ассистент кафедры анатомии и гистологии человека ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России с сентября 2022 г. и по настоящее время. Диссертационная работа выполнялась на базе кафедры анатомии и гистологии человека ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России. Успешно сданы экзамены кандидатского минимума по специальности 1.5.22. Клеточная биология, 14.01.10. Кожные и венерические болезни, Иностранный язык (английский), История и философия науки (медицинские науки).

За время работы над диссертацией: «Морффункциональные изменения элементов барьера кожи человека при наличии признаков местной тканевой реакции организма, ассоциированной с клещами рода Demodex» Пустовая К.Н. зарекомендовала себя добросовестным, обязательным, вдумчивым исследователем, способным четко определить цель и задачи исследования, глубоко осмыслить анализировать полученные результаты.

За период выполнения диссертационной работы Пустовая К.Н. изучила большой объём научной литературы, посвящённой структурно-функциональным компонентам гистогематического барьера кожи человека и факторов, оказывающих на них влияние. Освоила методики сбора и морфологического

анализа клинического данных и биопсийного материала, цифровой обработки изображений, а также лично принимала участие в постановке гистологических и иммуногистохимических реакций. Разработала полезную модель гистогематического барьера кожи и получила патент на промышленный образец № 120631 «Макет гистогематического барьера кожи», а также патент на изобретение № 2732602 «Способ сохранения жизнедеятельности клещей рода Demodex для проведения акарограммы и оценки подвижности взрослых особей».

Результаты, полученные Пустовой К.Н. за время работы над диссертационным исследованием полностью отражены в 25 публикациях, из которых 3 – статьи в изданиях, индексируемых в международных научометрических базах данных (Web of Science, Scopus), 3 статьи в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. Также результаты были опубликованы и доложены Пустовой К.Н. на 9-ти международных и всероссийских научных конференциях.

За период работы над диссертацией Пустовая К.Н. показала себя ответственным и инициативным сотрудником, способным самостоятельно ставить и решать научные задачи. Для Пустовой К.Н. характерны высокая ответственность, организованность, целеустремленность, автор постоянно стремится к повышению своей квалификации. С учетом вышесказанного, а также требований, предъявляемым к соискателям ученой степени кандидата медицинских наук, Пустовая К.Н. по своим моральным и профессиональным качествам достойна присуждения искомой ученой степени.

### Научный руководитель

Член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук, профессор кафедры анатомии и гистологии Новосибирского Государственного Медицинского Университета им. академика Сеченова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России.



Кузнецов Сергей Львович