

В Диссертационный совет Д 208.067.03
в Пермском государственном медицинском университете
имени академика .Е.А.Вагнера
Министерства здравоохранения РФ

Отзыв

научного руководителя о Волкове Александре Геннадьевиче
о соискателе ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.17 – хирургия

Волков Александр Геннадьевич, 1983 года рождения, после окончания обучения и прохождения интернатуры в Пермской государственной медицинской академии им. акад. Е. А. Вагнера с 2006 г. работает врачом-эндоскопистом во 2-й клинической больнице им. Грааля г. Перми.

Проявив склонность к научной работе, А.Г. Волков в сентябре 2011 г. поступил в заочную аспирантуру по хирургии ПГМУ им. Е.А. Вагнера на базе кафедры факультетской хирургии №2 с курсом гематологии и трансфузиологии факультета дополнительного профессионального образования для выполнения исследований, направленных на поиск и разработку новых эффективных методов подавления развития патогенной микрофлоры, провоцирующей появление и неблагоприятное развитие одной из важнейших клинических проблем - синдрома «острого» живота.

Используя современную клиническую базу больницы им. Грааля, возможности экспериментального отдела ЦНИЛ ПГМУ им. акад. Е.А. Вагнера, а также глубокую проработку материалов литературы, Волков А.Г. в рамках диссертационных исследований разработал новую, представленную на патентование модель острой инфекционной патологии брюшной полости лабораторных крыс, позволившую выполнить большой объем оригинальных экспериментальных исследований свойств секретиромых лейкоцитами человека низкомолекулярных пептидов, обладающих выраженным антибактериальным действием. Результаты этих экспериментов имеют абсолютный пионерский характер.

Фактические материалы исследований А.Г. Волкова, опубликованные в 3 статьях журналов Перечня ВАК и в материалах 7 российских и международных конференций, вносят существенный вклад в понимание организации «полезного» взаимодействия высших организмов, включая человека, с бактериальным окружением и, тем самым, раскрывают широкие перспективы практического использования лейкоцитарных пептидов с профилактическими и лечебными целями.

Представленное позволяет констатировать соответствие уровня подготовки Волкова А.Г. квалификации кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:

кандидат медицинских наук, заведующий лабораторией биохимии развития микроорганизмов Института экологии и генетики микроорганизмов УрО РАН, доцент кафедры микробиологии и иммунологии Пермского государственного университета.

В. П. Коробов

15.12.2015 г.

*Подпись Коробова
закреплено бл.
Замосренина Н.К.*

