

**ОТЗЫВ
НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

на соискателя Агейкина Алексея Викторовича, выполнившего
диссертационную работу «Клинико-патогенетические аспекты поражения
сердца при новой коронавирусной инфекции», представленную на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22 –
«Инфекционные болезни»

Агейкин Алексей Викторович, 1992 года рождения, в 2017 г. с отличием окончил Медицинский институт Пензенского государственного университета по специальности «Лечебное дело», квалификация «Врач-лечебник», а также успешно прошел первичную аккредитацию по специальности «Врач-терапевт участковый». В период обучения в ВУЗе Алексей Викторович проявил особый интерес в научно-исследовательской работе, опубликовав более 20 научных работ. С 2017 по 2019 г.г. обучался в ординатуре по специальности «Кардиология». С сентября 2019 по н.в. Агейкин А.В. работает ассистентом кафедры «Микробиология, эпидемиология и инфекционные болезни» Медицинского института ПГУ. Также с 2017 г. по 2020 г. работал в научно-исследовательском институте фундаментальных и прикладных исследований ПГУ и врачом-терапевтом, кардиологом в ООО «Здоровье» (г. Пенза).

С 2020 г. Агейкин А.В. работает младшим научным сотрудником клинического отдела инфекционной патологии ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии». Агейкин А.В. постоянно совершенствует свой научный потенциал, принимает активное участие в конференциях, подготовке практических занятий для студентов специальности «лечебное дело» по дисциплинам «Микробиология», «Клиническая иммунология», а также для ординаторов по специальности «Инфекционные болезни».

За время нашего сотрудничества Алексей Викторович Агейкин проявил себя как трудолюбивый, инициативный, высококвалифицированный специалист, пользующийся заслуженным уважением и доверием коллег.

Диссертация посвящена оптимизации диагностики и прогнозирования поражений сердца при новой коронавирусной инфекции на основании изучения клинико-лабораторных и иммунопатогенетических особенностей

заболевания. Все представленные результаты исследования были получены автором самостоятельно или при его непосредственном личном участии.

Результаты работы используются в учебном процессе и входят в материалы лекций и семинаров для клинических ординаторов, аспирантов и врачей. Разработанный алгоритм диагностики и прогнозирования риска поражения сердца в остром периоде и периоде реконвалесценции новой коронавирусной инфекции показал свою высокую эффективность в условиях пандемии и успешно используется в лечебных учреждениях.

Основные результаты диссертационного исследования были представлены в рамках научно – практических конференций регионального уровня, конгрессов с международным участием. По теме диссертации опубликованы 6 печатных работ, в том числе 2 - в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации основных научных результатов диссертаций.

В период работы над диссертацией, Агейкин А.В. зарекомендовал себя как добросовестный, ответственный, инициативный и увлеченный исследователь с творческим подходом к решению поставленных задач, который демонстрирует умение найти наиболее рациональные пути для достижения цели, провести научно-информационный поиск, анализировать собственные данные с использованием современных статистических методов, обобщать результаты исследования и делать выводы, а также применять теоретические знания на практике.

Научный руководитель:

Ведущий научный сотрудник

клинического отдела инфекционной

патологии ФБУН «ЦНИИ эпидемиологии»

Роспотребнадзора, доктор медицинских наук



Усенко Д.В.

