

**Отзыв научного руководителя о
соискателе учёной степени кандидата медицинских наук
Загалаеве Батразе Таймуразовиче**

Батраз Таймуразович Загалаев в 2003 году окончил Саратовский военно-медицинский институт Министерства обороны Российской Федерации. С 2003 по 2004 гг. при этом же институте обучался в интернатуре по специальности «врач общей практики». С 2009 по 2012 гг. проходил обучение в военно-медицинской академии им. С.М. Кирова Министерства обороны Российской Федерации в ординатуре по специальности «инфекционные болезни». С 2020 по 2024 гг. обучался в заочной аспирантуре по специальности «патологическая физиология» в ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России. В настоящее время является ассистентом кафедры детских инфекций ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России. С 2016 года по настоящее время является начальником ФГКУ «321 военный клинический госпиталь» Минобороны России.

Во период выполнения научной работы и за годы обучения в аспирантуре успешно освоил физиологические методики исследований в области иммунопатологии и генетики, а также методы научного исследования и статистической обработки полученных результатов.

За время работы Б.Т. Загалаевым была основательно проработана литература по проблемам внебольничных пневмоний у лиц молодого призывного возраста, в том числе при COVID-19-инфекции. Изучена роль маркеров воспаления при пневмониях различной этиологии, а также молекул, участвующих в иммунном ответе, в предрасположенности к развитию внебольничных пневмоний и формировании тяжелых форм заболевания. Результаты этих исследований представлены в виде кандидатской диссертации «Роль генетического полиморфизма некоторых иммунорегуляторных молекул в патогенезе внебольничных пневмоний у пациентов призывного возраста».

Полученные результаты в ходе проведенных исследований внедрены в лечебно-диагностическую деятельность Государственного учреждения здравоохранения «Краевая клиническая инфекционная больница» (г. Чита, Забайкальский край), в учебный процесс кафедр патологической физиологии, инфекционных болезней и эпидемиологии Федерального государственного

