

В диссертационный совет 21.2.077.01 (Д 208.118.02)
на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Читинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе докторе медицинских наук, доценте
Емельяновой Альвине Николаевне по диссертации Чупровой Галины Александровны на
тему: «Некоторые патогенетические механизмы развития гриппа А (H3N2)»
по специальности 3.3.3. Патологическая физиология

Фамилия, имя, отчество	Емельянова Альвина Николаевна
Год рождения, гражданство	1963, гражданка РФ
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	доцент
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	доктор медицинских наук 14.03.03. Патологическая физиология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Чита
Структурное подразделение	кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии
Занимаемая должность в организации	заведующая кафедрой
Контактный телефон	+7(914)494-80-37
Адрес организации	672000, г. Чита, ул. Горького, 39А
Адрес электронной почты	alvinal963@yandex.ru

Основные работы по профилю диссертационной работы за последние 5 лет:

1. Генетический полиморфизм некоторых генов toll-подобных рецепторов у пациентов с гриппом А (H3N2) / Г. А. Чупрова, А. Н. Емельянова, А. С. Емельянов [и др.] // Казанский медицинский журнал. – 2023. – Т. 104, № 2. – С. 192-197. – DOI 10.17816/KMJ109935.
2. Иммунопатогенез ветряной оспы / Т. А. Криволицкая, А. Н. Емельянова, А. Б. Макаров, А. С. Емельянов // Забайкальский медицинский вестник. – 2023. – № 3. – С. 80-88. – DOI 10.52485/19986173_2023_3_80.
3. Перегедова, В. Н. Хемокиновый профиль детей в зависимости от формы тяжести COVID-19 / В. Н. Перегедова, И. К. Богомолова, А. Н. Емельянова // Журнал инфектологии. – 2023. – Т. 15, № 2 S2. – С. 96.
4. Полиморфизм промотора гена интерлейкина-2 (T330G) и показатель лимфоцитарно-тромбоцитарной адгезии при коронавирусной инфекции и SARS-COV-2 (COVID-19) и гриппе А(H3N2) / Е. Д. Зайцева, А. С. Емельянов, А. Н. Емельянова, Ю. А. Витковский // Молодежный инновационный вестник. – 2023. – Т. 12, № 1. – С. 58-60.
5. Роль некоторых генетических полиморфизмов IL-10 в развитии ветряной оспы у военнослужащих / Т. А. Криволицкая, А. Н. Емельянова, А. С. Емельянов, Ю. А.

