

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

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре
Попове Александре Федоровиче по диссертации Загалаева Батраза Таймуразовича на
тему: «Роль некоторых иммунорегуляторных молекул в патогенезе внебольничных
пневмоний у пациентов призывного возраста» по специальности 3.3.3. Патологическая
физиология (медицинские науки)

Фамилия Имя Отчество	Попов Александр Федорович
Год рождения, гражданство	1953, гражданин РФ
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	профессор
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.01.09 – инфекционные болезни
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
Структурное подразделение	Школа медицины и наук о жизни, департамент ординатуры и дополнительного образования
Занимаемая должность в организации(на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	профессор департамента ординатуры и дополнительного образования
Контактный телефон	8(423)244-63-53 8(914)704-56-20
Адрес организации	690922, Россия, Приморский край, г. Владивосток, о.Русский, п. Аякс, 10
Адрес электронной почты	doctor.popov@mail.ru

Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет:

1. Анализ заболеваемости COVID-19 в Приморском крае / А.Ф. Попов, Л.М. Семейкина, М.Н. Кашковский [и др.]. – DOI 10.18101/2306-1995-2024-1-31-39 // Вестник Бурятского государственного университета. Медицина и фармация. – 2024. – № 1. – С. 31-39.
2. Анализ летальных исходов от COVID-19 в Приморском крае / В.А. Иванис, А.Ф. Попов, В.А. Краскина. – DOI 10.34215/1609-1175-2023-2-54-59 // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2023. – Т. 2, № 92. – С. 54-59.
3. Влияние противовирусного препарата Кагоцел на уровни матриксных металлопротеиназ MMP-8 и MMP-9 и их тканевых ингибиторов TIMP-1 и TIMP-2 в индуцированной мокроте при комбинированном лечении внебольничной вирусно-

