

В диссертационный совет 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
Каде Азамат Халидович
по диссертации Фефеловой Елены Викторовны на тему: «Патогенетические эффекты гипергомоцистеинемии в эксперименте и клинике»
по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Фамилия, имя, отчество	Каде Азамат Халидович
Год рождения, гражданство	16.04.1946, РФ
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	профессор
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.03.03 – патологическая физиология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения РФ, заведующий кафедрой общей и клинической патофизиологии, г. Краснодар
Структурное подразделение	Кафедра общей и клинической патофизиологии
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Заведующий кафедрой
Контактный телефон	8 (861) 262-40-31 8 (861) 262-59-76
Адрес организации	г. Краснодар, ул. Седина, 4 морфологический корпус, 4-й этаж
Адрес электронной почты	akh_kade@mail.ru

Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет:

1. Влияние D-аспарагина на пролиферативную активность дермальных фибробластов человека /Сергеева Ю.А., Трофименко А.И., Федоренко Т.В., ГИЛЕВИЧ И.В., Коломийцева Е.А., **Каде А.Х.** //Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2020. – Т. 15, № 3. – С. 360-363.

2. The effect of acute somatic pain on the killing activity of neutrophils in newborn rats / Alekseev V.V., **Kade A.K.** // Bulletin of Russian State Medical University. – 2020. – № 1. – С. 61-66.
3. Функциональная и корреляционная зависимость между показателями метаболической активности нейтрофилов и α -дефензинов у животных различных возрастных групп в динамике острой соматической боли / Алексеев В.В., **Каде А.Х.** // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2020. – Т.64, № 2. – С. 21-29.
4. Assessment of the TDCS influence on stress-induced disorders in rats with low stress sustainability and endurance / Lipatova A., **Kade A.**, Trofimenko A., Ovsiannikov V., Tsybalov O., Sidorenko A. // Serbian Journal of Experimental and Clinical Research. – 2018. – № 3. – С. 207.
5. Коррекция стресс-индуцированных нарушений уровня ИЛ-1 β ТЭС-терапией у крыс с исходно высокой стрессоустойчивостью и выносливостью / Липатова А.С., **Каде А.Х.**, Трофименко А.И., Сидоренко А.Н. / Теория и практика физической культуры. – 2018. – № 11. – С. 16.
6. «Цитокиновый шторм» в патогенезе ревматоидного артрита и деформирующего артроза крупных суставов / Занин С.А., Онищук В.В., **Каде А.Х.**, Кадомцев Д.В., Пасечникова Е.А. // Современные проблемы науки и образования. – 2017. – № 3. – С. 115.
7. Динамика уровня провоспалительных цитокинов при лечении стабильной стенокардии напряжения II-III функционального класса / Гордеева Е.К., **Каде А.Х.**, Занин С.А. // Сеченовский вестник. – 2016. – № 3 (25). – С. 51-55.
8. Дисфункция нейтрофильных лейкоцитов при воспалительных заболеваниях пародонта у больных железодефицитной анемией / Славинский И.А., **Каде А.Х.** // Таврический медико-биологический вестник. – 2016. – Т. 19, № 4. – С. 84-89.
9. Маркеры эндотелиальной дисфункции у беременных женщин при полиморфизме $\alpha 2$ гена гликопротеина рецепторов тромбоцитов IIb/IIIa / Муратова А.Ю., Бондарь Т.П., **Каде А.Х.**, Власов А.А. // Кубанский научный медицинский вестник. – 2016. – № 1 (156). – С. 99-102.

Организация по месту работы оппонента подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ, подготовленных на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» Минздрава России или в соавторстве с его сотрудниками.

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой общей и клинической патофизиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения РФ доктор медицинских наук профессор

Каде Азамат Халидович

Данные о докторе медицинских наук, профессоре Каде А.Х. заверяю:

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения РФ доктор философских наук профессор



Ковелина Татьяна Афанасьевна