

Председателю совета по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 24.2.318.01, созданного на базе ФГАОУ ВО «КФУ В.И. Вернадского» Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» профессору Кубышкину А.В.

Сведения об официальном оппоненте

по защите кандидатской диссертации Романенко Романа Геннадьевича на тему: «Стресс-индуцированные нарушения метаболизма тканей пародонта и способы их коррекции»

Каде Азамат Халидович

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:
14.00.17 - нормальная физиология

Ученая степень, ученое звание: доктор медицинских наук, профессор,

Место работы, подразделение и должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; кафедра общей и клинической патофизиологии; заведующий кафедрой.

Почтовый индекс и адрес места работы: 350063, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, 4; 8(861)268-36-84; факс: 8(861)268-32-84; Адрес электронной почты corpus@ksma.ru; адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.ksma.ru.

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях:

1. Покровский В.М., Абушкевич В.Г., Каде А.Х., Ахеджак-Нагузе С.К., Никитин Р.В. Увеличение плотности функционирующих трактов головного мозга как один из механизмов стрессоустойчивости // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2021. № 4 (80). С. 60-64.
2. Каде А.Х., Занин С.А., Сидоренко А.Н., Цымбалов О.В., Муратова А.Ю. Роль гипоксия-индуцибельного фактора в норме и при патологии // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. 2021. Т. 11. № 2. С. 82-87.
3. Каде А.Х., Ахеджак-Нагузе С.К., Дуров В.В., Кашина Ю.В., Таценко Е.Г., Пенжоян А.Г., Никитин Р.В., Абушкевич В.Г. Влияние транскраниальной электростимуляции на результаты трактографии фронтальной коры студентов

при психоэмоциональном стрессе // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. 2020. Т. 24. № 1. С. 75-84

4. Каде А.Х., Сорокина Е.А. Стресс-индуцированное повреждение миокарда и антиаритмический эффект опиоидных пептидов // Кардиология в Беларуси. 2020. Т. 12. № 6. С. 888-901.

5. Губарева Е.А., Куевда Е.В., Каде А.Х., Быков И.М., Павлюченко И.И., Гайворонская Т.В., Сидоренко А.Н., Цымбалов О.В., Овсянников В.Г., Мясникова В.В., Шашков Д.И., Джимаков С.С. Оценка качества децеллюляризации и рецеллюляризации тканеинженерных конструкций методом хемилюминесценции. // Доклады Академии наук. 2019. Т. 484. № 6. С. 764-767.

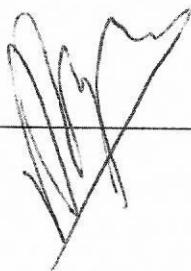
6. Каде А.Х., Юлмухаметов Д.Р., Трофименко А.И., Поляков П.П. Особенности регенерации скелетной мускулатуры челюстно-лицевой области. // Теория и практика физической культуры. 2018. № 9. С. 50.

7. Каде А.Х., Трофименко А.И., Занин С.А., Туровая А.Ю., Шамоян Г.М., Шанава Д.Т., Читанова Т.В., Джоупа М.А. Гидрогель для замещения дефектов биологических тканей. Патент на изобретение RUS 2643922 07.06.2017.

8. Накохов Р.З., Губарева Е.А., Куевда Е.В., Сотниченко А.С., Гуменюк И.С., Могильная Г.М., Каде А.Х. Механизмы ангиогенеза при трансплантации тканеинженерных конструкций. // Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2017. Т. 19. № 4. С. 141-145.

9. Славинский И.А., Каде А.Х. Функционально-метаболическая активность нейтрофильных лейкоцитов у пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта в сочетании с железодефицитной анемией. // Современные проблемы науки и образования. 2017. № 1. С. 42.

Каде Азамат Халидович



«07» 10 2022 г.

Подпись А.Х. Каде удостоверяю:
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,
доктор философских наук,
профессор

Татьяна Афанасьевна Ковелина

