

## ОТЗЫВ

научного руководителя на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук  
Кравченко Сергея Владимировича

Кравченко Сергей Владимирович, окончил в 2015 году государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар. С 2015 по 2016 г. проходил обучение в клинической интернатуре. С 2016 по 2019 г. – очная аспирантура на кафедре общей и клинической патологической физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

По теме диссертации С.В. Кравченко опубликовано 10 печатных работ, из них 6 – в изданиях, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий или входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук и издания, приравненные к ним. Диссертационная работа С.В. Кравченко на тему: «Патологические тревогоподобные состояния у крыс и возможность их коррекции немедикаментозными методами», представлена к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

При выполнении научной работы и оформлении диссертации соискатель проявил себя добросовестным, вдумчивым и зрелым исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи, определять необходимые методы исследования, проводить эксперименты и анализировать полученные результаты. Благодаря систематическому углубленному изучению отечественной и зарубежной литературы он имеет широкий научный кругозор, а также активно использует современные медицинские знания в образовательном и исследовательском процессе. Пользуется заслуженным авторитетом среди коллег и студентов. В целом, эти качества позволяют характеризовать Кравченко Сергея Владимировича как трудолюбивого, добросовестного, перспективного преподавателя и научного работника.

Научный руководитель:

Заведующий кафедрой общей и клинической  
патологической физиологии

ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор

Каде Азамат Халидович



## СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе диссертации Кравченко Сергея Владимировича на тему «Патологические тревогоподобные состояния у крыс и возможность их коррекции немедикаментозными методами» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.03 – патологическая физиология, представленной для защиты в диссертационный совет Д 208.038.02, действующий на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (350063, г. Краснодар, улица Седина, дом 4, (861) 2627375)

№	Фамилия Имя Отчество рецензента	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства)	Ученое звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Каде Азамат Халидович	1946, гражданин России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет»	Доктор медицинских наук по специальности 14.00.16 – нормальная физиология, Диплом ДТ № 012768 от 21 февраля 1992 г.	Профессор по кафедре патофизиологии, Диплом ПР № 001002 от 23 июля 1992 г. № 230-п	14.03.03 – патологическая физиология (медицинские науки



			Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар заведующий кафедрой общей и клинической патологической физиологии	(протокол № 8д/20)	
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайств организации:					
А) Перечень научных публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах данных х цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, Pub Med, Mathematics, Chemical	<p>1. Lipatova A., Kade A., Trofimenko A., Ovsiannikov V., Tsymbalov O., Sidorenko A. Assessment of the tDCS influence on stress-induced disorders in rats with low stress sustainability and endurance // Serbian Journal of Experimental and Clinical Research. 2018. no 3. p. 207.</p> <p>2. Липатова А.С., Каде А.Х., Трофименко А.И., Сидоренко А.Н. Коррекция стресс-индуцированных нарушений уровня ИЛ-1<math>\beta</math> ТЭС-терапией у крыс с исходно высокой стрессоустойчивостью и выносливостью // Теория и практика физической культуры. - 2018. - № 11. - С. 16. <b>ИФ-0,762</b></p> <p>3. Кравченко С.В., Каде А.Х., Занин С.А., Поляков П.П. Взаимосвязь тревожности и моторных нарушений // Теория и практика физической культуры. 2019. № 3. С. 22. <b>ИФ-0,762</b></p> <p>4. Каде А.Х., Кравченко С.В., Чаплыгина К.Ю., Ананьева Е.И. Влияние ТЭС-терапии на моторную функцию передних конечностей крыс с ротеиновой моделью паркинсонизма // Теория и практика физической культуры. 2019. № 2. С. 98. <b>ИФ-0,762</b></p> <p>5. Каде А.Х., Кравченко С.В., Трофименко А.И., Чаплыгина К.Ю., Ананьева Е.И., Поляков П.П., Липатова А.С. Эффективность ТЭС-терапии для купирования тревогоподобного поведения и моторных нарушений у крыс с экспериментальной моделью паркинсонизма // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2019. Т. 119. № 9. С. 91-96. <b>ИФ-0,746</b></p>				

Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioONE, Compendex, CiteSeerX.	
Б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт фактора журнала на	<p>1. Поляков П.П., Каде А.Х., Агумава А.А., Гусарук Л.Р., Цымбалов О.В., Алиматов А.Я., Липатова А.С., Вчерашнюк С.П., Кравченко С.В., Шаркова А.В., Черных Н.Ю., Белякова И.С. Влияние ТЭС-терапии на характер стресс-индуцированной экспрессии гена C-FOS моноклеарными лейкоцитами крыс различной стрессоустойчивости "-" Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 1. <b>ИФ – 0,829</b></p> <p>2. Занин С.А., Каде А.Х., Кадомцев Д.В., Пасечникова Е.А., Голубев В.Г., Плотникова В.В., Шаров М.Д., Азаркин Е.В., Кочарян В.Э. ТЭС-терапия, современное состояние проблемы //Современные проблемы науки и образования. - 2017. - № 1; URL: <a href="http://www.science-education.ru/article/view?id=2613">http://www.science-education.ru/article/view?id=2613</a> (дата обращения: 28.02.2017) <b>ИФ – 0,829</b></p> <p>3. Поляков П.П., Липатова А.С., Сотниченко А.С., Куевда Е.В., Гаспарян К.К., Губарева Е.А., Каде А.Х. Влияние ТЭС-терапии на характер стресс-индуцированной экспрессии C-FOS нейронами паравентрикулярного ядра гипоталамуса //Уральский медицинский журнал – 2017.- 5 (149). С. 121-127. <b>ИФ- 0,176</b></p> <p>4. Каде А.Х., Поляков П.П., Липатова А.С., Сотниченко А.С., Куевда Е.В., Губарева Е.А. Характер экспрессии C-FOS нейронами медиальной префронтальной коры в условиях комбинированного стресса и влияния ТЭС-терапии //Современные проблемы науки и образования. – 2017. – № 5; URL: <a href="http://www.science-education.ru/article/view?id=26877">http://www.science-education.ru/article/view?id=26877</a> (дата обращения: 29.09.2017). <b>ИФ – 0,829</b></p> <p>5. Поляков П.П., Липатова А.С., Сотниченко А.С., Куевда Е.В., Гаспарян К.К., Губарева Е.А., Каде А.Х. Влияние ТЭС-терапии на характер стресс-индуцированной экспрессии C-FOS нейронами паравентрикулярного ядра гипоталамуса //Уральский медицинский журнал – 2017.- 5 (149). С. 121-127. <b>ИФ- 0,176</b></p> <p>6. Липатова А.С., Каде А.Х., Трофименко А.И. ТЭС-терапия как метод предупреждения дезадаптации у самцов крыс с высокой стрессоустойчивостью // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2017. № 4 (64). С. 33-36. <b>ИФ-0,507</b></p> <p>7. Липатова А.С., Поляков П.П., Каде А.Х., Трофименко А.И., Кравченко С.В. Влияние транскраниальной электростимуляции на выносливость крыс с разной устойчивостью к стрессу // Биомедицина. 2018. № 1. С. 84-91. <b>ИФ-0,445</b></p> <p>8. Липатова А.С., Каде А.Х., Трофименко А.И., Поляков П.П. Коррекция стресс-индуцированных</p>



<p>основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых – Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ). (Указать выходные данные).</p>	<p>нейроиммуноэндокринных нарушений у самцов крыс с низкой устойчивостью к стрессу применением транскраниальной электростимуляции // Курский научно-практический вестник Человек и его здоровье. 2018. № 3. С. 58-68. <b>ИФ-0,334</b></p> <p>9. Каде А.Х., Поляков П.П., Агумова А.А., Гусарук Л.Р., Цымбалов О.В., Алиметов А.Я., Липатова А.С., Вчерашнюк С.П., Кравченко С.В., Шаркова А.В., Черных Н.Ю., Белякова И.С. Влияние ТЭС-терапии на характер стресс-индуцированной экспрессии гена <i>c-fos</i> мононуклеарными лейкоцитами крыс различной стрессоустойчивости // Современные проблемы науки и образования. 2018. № 1. С. 65. <b>ИФ-0,328</b></p> <p>10. Каде А.Х., Кравченко С.В., Трофименко А.И., Поляков П.П., Липатова А.С., Ананьева Е.И., Чаплыгина К.Ю., Уварова Е.А., Терещенко О.А. Современные методы оценки уровня тревожности грызунов в поведенческих тестах, основанных на моделях без предварительного обусловливания // Кубанский научный медицинский вестник. 2018. Т. 25. № 6. С. 171-176. <b>ИФ-0,518</b></p> <p>11. Каде А.Х., Ахеджак-Нагузе С.К., Терещенко О.А. Выявление влияния транскраниальной электростимуляции на стрессоустойчивость студентов тестом Т. Холмса и Р. Райха // Кубанский научный медицинский вестник. 2018. Т. 25. № 6. С. 100-104. <b>ИФ-0,518</b></p> <p>12. Каде А.Х., Ахеджак-нагузе С.К. Изменение стрессоустойчивости у студентов при применении транскраниальной электростимуляции // Кубанский научный медицинский вестник. 2018. Т. 25. № 2. С. 78-81. <b>ИФ-0,518</b></p> <p>13. Кравченко С.В., Каде А.Х., Вчерашнюк С.П., Поляков П.П., Булатова В.В., Мищенко А.С. Влияние ТЭС-терапии на динамику тревожного состояния крыс с моделью ротенонового паркинсонизма // Современные проблемы науки и образования. 2019. № 3. С. 144. <b>ИФ-0,328</b></p>
<p>В) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>Количество статей в РИНЦ - 294, число цитирований 1028, индекс Хирша -13.</p>
<p>Г) Участие с приглашенным и докладами на международных конференциях</p>	<p>1. Каде А.Х., Поляков П.П., Липатова А.С., Сотниченко А.С., Куевда Е.В., Губарева Е.А. Возможности коррекции нарушений стресс-индуцированной экспрессии C-FOS нейронами паравентрикулярного ядра гипоталамуса ТЭС-терапией //Мат-лы XIII междунар. науч.-практ. конф. Актуальные направления фундаментальных и прикладных исследований 13-14 сентября 2017 г. North Charleston' USA. Том 2. С. 66-68.</p>

(Указать тему доклада, а д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности. (Указать выходные данные, тираж)	нет
е) Препринты, размещённые в международных исследовательских сетях. (Указать электронный адрес размещения материалов)	нет

Заведующий кафедрой общей и клинической патологической физиологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России д.м.н., профессор

Учёный секретарь учёного совета,  
д.ф.н., профессор

19.02.2020



Каде А.Х.

Ковелина Т.А.