

ОТЗЫВ

научного руководителя, д.м.н. профессора Корчиной Т.Я.
на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук
Черепановой Кристины Александровны, выполнившую диссертационное
исследование на тему: «Оценка антиоксидантного эффекта
дигидрохверцетина на показатели перекисного окисления липидов у
больных сахарным диабетом 2 типа, проживающих в северном регионе» по
специальности
1.5.4 – биохимия

Черепанова Кристина Александровна 1991 года рождения, окончила лечебный факультет Ханты-Мансийской государственной медицинской академии в 2016 году. В 2016-2017 гг. прошла интернатуру по эндокринологии, в 2017-2020 гг. — очная аспирантура на кафедре медицинской и биологической химии бюджетного учреждения высшего образования «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия».

В 2019 году прошла профессиональную переподготовку по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье». В настоящее время является руководителем Регионального центра организации первичной медико-санитарной помощи в Ханты-Мансийском автономном округе — Югре.

За время обучения в аспирантуре Кристина Александровна проявила себя знающим, постоянно совершенствующим специалистом. Логичность и четкость изложения диссертационного исследования, а также количество научных публикаций по избранной тематике: 15 научных работ, из них 6 — статьи в журналах, рекомендованных ВАК 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, из них 1 работа, индексируемая международной реферативной базой SCOPUS. Данные публикации

отражают основное содержание работы, свидетельствуют о высокой научной квалификации, методологической подготовке и широте кругозора автора. В процессе сбора, систематизации и анализа материала, а также написания данного научного труда, Черепанова К.А. показала себя зрелым научным работником, поднявшим важную и весьма сложную проблематику, касающуюся проблеме окислительного метаболизма у больных сахарным диабетом 2 типа.

Черепанова К.А. принимала участие в выполнении комплексной программы вуза «Механизмы адаптации и гомеостаза у человека в норме и при патологии», являлась участником ряда научно-практических конференций.

Черепанова Кристина Александровна при выполнении научной работы проявила себя добросовестным, вдумчивым исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи, анализировать полученные результаты. Благодаря систематическому углубленному изучению отечественной и зарубежной литературы, имеет широкий научный кругозор и использует его в исследовательском процессе. Коммуникабельность, учтивость, добросовестное отношение к работе позволили ей заслужить уважение среди коллег.

В целом считаю, что диссертационная работа Черепановой К.А. «Оценка антиоксидантного эффекта дигидрохверцетинана показателя перекисного окисления липидов у больных сахарным диабетом 2 типа, проживающих в северном регионе» является законченным, оригинальным исследованием, отличающимся научной новизной, достаточной теоретической и практической значимостью, что соответствует требованиям Положения ВАК, а сам диссертант достоин присвоения искомой степени кандидата медицинских наук.

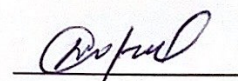
Отзыв дан для предъявления диссертации к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.4 – биохимия в диссертационный совет 21.2.014.02, действующий на базе

федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Кубанский государственный медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации.

10.11.2021

Научный руководитель

профессор кафедры
общей и факультетской хирургии
бюджетного учреждения высшего
образования ХМАО-Югры «Ханты-Мансийская
государственная медицинская академия»
доктор медицинских наук, профессор
Корчина Татьяна Яковлевна



628011, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, дом 40. тел. 8(3467)393467,
t.korchina@mail.ru

Подпись профессора Корчиной Т.Я. заверяю

начальник отдела кадров



С.С. Денисова

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе (консультанте) диссертации Черепановой Кристины Александровны на тему «Оценка антиоксидантного эффекта дигидрохверцетина на показатели перекисного окисления липидов у больных сахарным диабетом 2 типа, проживающих в северном регионе» по специальности 1.5.4 - биохимия, представленной для защиты в диссертационный совет 21.2.014.02, 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, т. (861)2625018), адрес электронной почты: corpus@ksma.kubannet.ru; адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.ksma.ru>)
(адрес места работы и электронная почта – 628011, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, дом 40, тел. 8(3467)393467, t.korchina@mail.ru)

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Учёная степень (шифр специальности, по которой присуждена учёная степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	Учёное звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	
1	Корчина Татьяна Яковлевна	1955, Россия	БУ ВО ХМАО – Югры «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия» России г. Ханты-Мансийск, профессор кафедры общей и факультетской хирургии	доктор медицинских наук 05.13.01 – системный анализ, управление и обработка диссертации (медицинские науки)	профессор по кафедре общей и факультетской хирургии	05.13.01 – системный анализ, управление и обработка диссертации (медицинские науки)

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет (включаются только работы, соответствующие теме диссертации):

а) Перечень научных публикаций в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX.

1. Корчина Т.Я. Корректирующее влияние дигидрокверцетина на состояние окислительного метаболизма у водителей северного региона [текст] / Корчина Т.Я., Корчин В.И. // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 3, С.178-182. (импакт-фактор 0,348)
2. Обеспеченность витамином D женщин Тюменского Севера [текст] / Корчина Т.Я., Сухарева А.С., Корчин В.И., Лапенко В.В. // Экология человека. – 2019. - №5. – С. 31-36. (импакт-фактор 0,518)
3. Корчина Т.Я. Корреляционные связи между показателями про – и антиоксидантной активности у трудящихся северного региона с различным уровнем техногенной нагрузки [текст] / Корчина Т.Я., Корчин В.И. // Гигиена и санитария. – 2018. – Т.97, №9. – С.831-834. (импакт-фактор 0,576)
4. Элементный статус взрослых некоренных жителей Ханты-Мансийского автономного округа [текст] / Корчина Т.Я., Корчин В.И., Сухарева А. С., Сафарова О. А., Черепанова К. А., Богданович А. Б., Шарифов М. И., Нехороших С. С. // Экология человека. – 2019. - №10. – С. 33-40. (импакт-фактор 0,518)
5. Корчина Т.Я. Прогностическая роль показателей окислительного метаболизма и элементного статуса у профессиональных водителей автотранспорта Северного региона [текст] / Корчина Т.Я., Корчин В.И. // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – Т. 60, №4. – С. 238-243. (импакт-фактор 0,348)

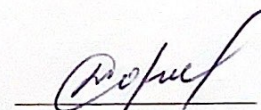
б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных - Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ). (Указать выходные данные)

1. Элементный статус женщин в постменопаузальном периоде, проживающих в г. Ханты-Мансийске [текст] / Корчина Т.Я., Сухарева А.С., Сафарова О.А., Корчин В.И. // Медицинская наука и образование Урала. – 2018. - №4. – С. 109-113. (импакт-фактор 0,064)
2. Корчина Т.Я. Избыточная концентрация марганца в питьевой воде и риск для здоровья населения северного региона [текст] / Корчина Т.Я., Миняйло Л.А., Корчин В.И. // Здоровье населения и среда обитания. – 2018. – №2. – С.28-33. (импакт-фактор 0,390)
3. Элементные маркеры у больных сахарным диабетом 2- типа, проживающих в северном регионе [текст] / Корчина Т.Я., Корчин В.И., Черепанова К.А., Богданович А.Б. // Микроэлементы в медицине. – 2019. - №20 (3). – С. 54-61. (импакт-фактор 0,362)
4. Миняйло Л.А. Оценка поступления микронутриентов с суточными рационами питания у взрослого некоренного населения Ханты-Мансийского автономного округа [текст] / Миняйло Л.А., Корчина Т.Я., Корчин В.И. // Вопросы диетологии. – 2019. – Т. 9, №4. – С. 42–47. (импакт-фактор 0,285)
5. Черепанова К.А. Состояние нутриентного статуса больных СД 2-го типа, проживающих в северном регионе / К.А. Черепанова, А.Б. Богданович, Т.Я. Корчина [текст] // Вопросы диетологии. – 2019. – Т.9, №.2. – С. 26-32. (импакт-фактор 0,285)
6. Обеспеченность витамином D пациентов с сахарным диабетом 2-го типа, проживающих в Ханты-Мансийском автономном округе [текст] / Черепанова К.А., Корчин В.И., Угорелова Е.А.,

	<p>Корчина Т.Я. // Журнал медико-биологических исследований. – 2020. – Т.8, №1. – С. 45-53. (импакт-фактор 0,622)</p> <p>7. Корчина Т.Я. Анализ глутатионового звена антиоксидантной системы защиты у мужчин северного региона с различным уровнем антропогенной нагрузки [текст] / Корчина Т.Я., Корчин В.И. // Технологии живых систем. – 2019. – т. 16, №2. – С.44-51. (импакт-фактор 0,217)</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации в РИНЦ</p>	<p>52</p>
<p>г) Участие с приглашёнными докладами на международных конференциях. (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)</p>	<p>Поступление микронутриентов с пищей у взрослого населения северного региона // Дистанционная научно-практическая конференция «Фундаментальная наука в современной медицине, Минск, 2019</p> <p>Анализ потребления витаминов-антиоксидантов и эссенциальных химических элементов взрослыми пришлыми жителями северного региона // XVIII международная научно-практическая конференция «Наука в современном обществе». North Charleston, USA, 4-5 марта 2019</p> <p>The study of the habitual motor activity of postmenopausal women living in the northern region // the International Conference «Scientific research of the SCO countries: synergy and integration», Beijing, China, October 14, 2019.</p> <p>Correcting influence of dihydroquercetin on the state of oxidizing metabolism at persons resident in the cities of Khanty-Mansiysk autonomous okrug with low quality of plumbing water treatment // International Conference «Scientific research of the SCO countries: synergy and integration», Beijing, PRC, September 14, 2019.</p> <p>Оценка двигательной активности женщин фертильного возраста, проживающих в г. Салехарде // III Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием. Сургут, 3 апреля 2020.</p> <p>Микроэлементные маркеры антиоксидантной системы защиты организма у женщин фертильного возраста северного региона // IX Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов». Новосибирск, 22-24 сентября 2020.</p> <p>Взаимосвязь показателей углеводно-липидного обмена с обеспеченностью организма микроэлементами (цинк, хром, магний) у больных сахарным диабетом 2 типа, проживающих на Севере // Международная научно-практическая конференция «Корреляционное взаимодействие науки и практики в современном мире». Санкт-Петербург, 25-26 декабря 2020.</p>

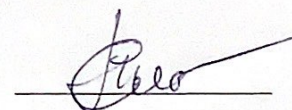
	<p>Процессы перекисного окисления липидов и антиоксидантная защита организма у больных сахарным диабетом 2 типа, проживающих на Севере // Международная научно-практическая конференция «Фундаментальная наука и технологии – перспективные разработки», North Charleston, 07-08 декабря 2020.</p> <p>The role of selenium in the formation of metabolic adaptation in women fertile age in the North // V Международная научно-практическая конференция «Биоэлементы». Оренбург, 12-13 мая 2021.</p>
д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности. (Указать выходные данные, тираж)	Лапенко И.В. Особенности состояния метаболического профиля, элементного и микронутриентного статуса у коренного и пришлого населения урбанизированного Севера / И.В. Лапенко, В.И. Корчин, Т.Я. Корчина. – Воронеж: Издательство «Ритм», 2021. – 316 с. Тираж 100
е) Препринты, размещённые в международных исследовательских сетях. (Указать электронный адрес размещения материалов)	нет

Научный руководитель:
 профессор кафедры общей и факультетской хирургии
 БУ ВО ХМАО – Югры «Ханты-Мансийская
 государственная медицинская академия»
 доктор медицинских наук, профессор, Корчина Татьяна Яковлевна

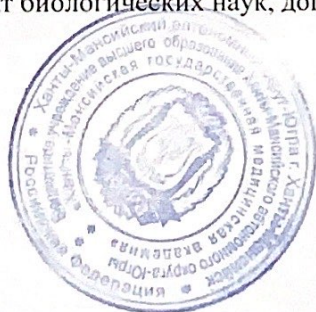


Сведения верны:

Учёный секретарь учёного совета БУ ВО ХМАО – Югры
 «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия»
 кандидат биологических наук, доцент Соколова Татьяна Николаевна



печать



10.11.2021