

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

О научном руководителе докторе медицинских наук, доценте
Аксеновой Татьяне Александровне по диссертации Иващенко Наталии Фёдоровны на
тему: «Артериальная ригидность и генетический полиморфизм
некоторых цитокинов у больных анкилозирующим спондилитом»
по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

Фамилия, имя, отчество	Аксенова Татьяна Александровна
Год рождения, гражданство	1967, гражданка РФ
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Доцент
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.01.04 – внутренние болезни
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Чита
Структурное подразделение	кафедра пропедевтики внутренних болезней
Занимаемая должность в организации	профессор кафедры
Контактный телефон	+7 (914)4681651
Адрес организации	672000, г. Чита, ул. Горького, 39а
Адрес электронной почты	tatianaks@mail.ru

Основные работы по профилю диссертационной работы за последние 5 лет:

1. Царенок С.Ю. Влияние терапии бисфосфонатами на параметры центрального давления и артериальной ригидности при суточном мониторинговании у женщин с постменопаузальным остеопорозом в сочетании с ишемической болезнью сердца / С.Ю. Царенок, В.В. Горбунов, Т.А. Аксенова // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2018. – Т. 13, № 4. – С. 581-584.
2. Скорость распространения пульсовой волны и другие показатели артериальной ригидности у больных анкилозирующим спондилитом при суточном мониторинговании / Т.А. Аксенова, Н.Ф. Иващенко, В.В. Горбунов [и др.] // Consilium Medicum. – 2018. – Т. 20, № 9. – С. 76-81.
3. Царенок С.Ю. Взаимосвязь показателей центрального аортального давления и артериальной ригидности при суточном мониторинговании со структурно-функциональными изменениями левого желудочка у женщин с ишемической болезнью сердца, коморбидной с остеопорозом / С.Ю. Царенок, В.В. Горбунов, Т.А. Аксенова // Клиническая медицина. – 2019. – Т. 97, № 4. – С. 275-281.
4. Эластические свойства артерий и центральное аортальное давление у больных анкилозирующим спондилитом / Т.А. Аксенова, Н.Ф. Иващенко, В.В. Горбунов, С.Ю. Царенок // Научно-практическая ревматология. – 2019. – Т. 57, № 6. – С. 647-650.

5. Горбунов В.В. Особенности поражения сердечно-сосудистой системы у женщин с остеопорозом в сочетании с коронарной болезнью сердца / В.В. Горбунов, С.Ю. Царенок, Т.А. Аксенова // Забайкальский медицинский вестник : электронное научное издание. – 2020. – № 4. – С. 9-16. – URL: <http://zabmedvestnik.ru/arhiv-nomerov/nomer-4-za-2020-god/osobennosti-porazhenija-serdechno-sosudistoj-sistemy-u-zhenshhin-s-osteoporozom-v-sochetanii-s-koronarnoj-boleznju-serdca> (дата обращения: 07.09.2020).

6. Вариабельность ритма сердца у женщин с остеопорозом в сочетании с ИБС / С.Ю. Царенок, В.В. Горбунов, Т.А. Аксенова, О.Н. Маккавеева / Остеопороз и остеопатии. – 2020. – Т. 23, № 2. – С. 194-195.

7. Скрининг лиц с повышенным артериальным давлением в Чите: опыт участия в международном проекте / В.В. Горбунов, Е.В. Сарапулова, Т.А. Аксенова [и др.] // Забайкальский медицинский вестник : электронное научное издание. – 2020. – № 4. – С. 1-8. – URL: <http://zabmedvestnik.ru/arhiv-nomerov/nomer-4-za-2020-god/skrining-lic-s-povyshennym-arterialnym-davleniem-v-chite-opyt-uchastija-v-mezhdunarodnom-proekte> (дата обращения: 11.08.2021).

8. Интерлейкины и HLAB27 как генетические предикторы при анкилозирующем спондилите / Н.Ф. Иващенко, Т.А. Аксенова, С.Ю. Царенок [и др.] // Забайкальский медицинский вестник : электронное научное издание. – 2020. – № 4. – С. 153-161. – URL: <http://zabmedvestnik.ru/arhiv-nomerov/nomer-4-za-2020-god/interlejkiyny-ihlab27-kak-geneticheskie-prediktory-pri-ankilozirujushhem-spondilite> (дата обращения: 12.07.2020).

9. Contour analysis of pulse wave velocity and other indicators of arterial stiffness in hypertensive patients comorbid with chronic obstructive pulmonary disease / V. Gorbunov, T. Aksenova, S. Tsarenok [et al.]. – DOI 10.1002/ejhf.1963 // European Journal of Heart Failure. – 2020. – Vol. 22, S1. – P. 1392.

10. Tsarenok S. Is there a relationship between the C174G polymorphism of interleukin-6 and osteoporosis? / S. Tsarenok, V. Gorbunov, T. Aksenova // Osteoporosis. – 2021. – Vol. 32 (1.1). – P. 500-501.

11. The lesions of the cardiovascular system in women with osteoporosis in combination with coronary heart disease / S. Tsarenok, V. Gorbunov, T. Aksenova. – DOI 10.1002/ejhf.2297 // European Journal of Heart Failure. – 2021. – Vol. 23, suppl. S2. – P. 217-218.

12. Патент № 2740601 Российская Федерация, МПК А61В 5/0285 (2006.01), G01N 33/92 (2006.01). Способ прогнозирования риска развития ишемического инсульта у женщин старше 50 лет : № 2020109796 : заявл. 05.03.2020 / Горбунов В.В., Царенок С.Ю., Аксенова Т.А. [и др.]. – 9 с.

13. Генетические полиморфизмы интерлейкина-10 и фактора некроза опухоли - альфа у больных анкилозирующим спондилитом / Н.Ф. Иващенко, Т.А. Аксенова, В.В. Горбунов [и др.]. – DOI 10.52485/19986173_2021_4_69 // Забайкальский медицинский вестник : электронное научное издание. – 2021. – № 4. – С. 69-76. – URL: <http://zabmedvestnik.ru/arhiv-nomerov/nomer-4-za-2021-god/geneticheskie-polimorfizmy-interlejkina-10-i-faktora-nekroza-opuholi-alfa-u-bolnyh-ankilozirujushhim-spondilitom> (дата обращения: 10.11.2022).

14. Дебют ревматоидного артрита в пожилом возрасте: предикторы и патоморфоз болезни / А.А. Бурдинская, Т.А. Аксенова, В.В. Горбунов [и др.]. – DOI 10.52485/19986173_2022_1_35 // Забайкальский медицинский вестник : электронное научное издание. – 2022. – № 1. – С. 35-43. – URL: <http://zabmedvestnik.ru/arhiv-nomerov/nomer-1-za-2022-god/debjut-revmatoidnogo-artrita-v-pozhilom-vozhraste-prediktory-i-patomorfoz-bolezni> (дата обращения: 11.11.2022).

15. Роль полиморфных генов-кандидатов метаболизма костной ткани (VDR BSM1 C.IVS7G>A, LCT -13910 C>T, COL1A 2046 G>T) в развитии остеопороза среди женщин русской и бурятской национальностей в Забайкалье / С.В. Верхотурова, В.В. Горбунов, Т.А. Аксенова [и др.]. – DOI 10.52485/19986173_2022_3_27 // Забайкальский

медицинский вестник : электронное научное издание. – 2022. – № 3. – С. 27-35. – URL: <http://zabmedvestnik.ru/arhiv-nomerov/nomer-3-za-2022-god/rol-polimorfnyh-genov-kandidatov-metabolizma-kostnoj-tkani-vdr-bsm1-c-ivs7g-a-lct-13910-s-t-coll1a-2046-g-t-v-razvitii-osteoporoza-sredi-zhenshin-russkoj-i-burjatskoj-nacionalnostej-v-zabajkale> (дата обращения: 11.10.2022).

Научный руководитель:

Профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней
ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент

 Аксенова Т.А.

Данные о докторе медицинских наук, доценте
Аксеновой Т.А. заверяю:

Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России

 Коржова Т.А.

«30» ноября 2022г.

