

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

О научном руководителе докторе медицинских наук, профессоре
Ларёвой Наталье Викторовне по диссертации Курупановой Анастасии Сергеевны на тему:
«Гендерные особенности клинического течения и исходов острого коронарного синдрома
с подъемом сегмента ST с учетом генетических факторов»
по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Фамилия, имя, отчество	Ларёва Наталья Викторовна
Год рождения, гражданство	1971, РФ
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	профессор
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.03.03 – патологическая физиология 14.00.16
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Структурное подразделение	кафедра терапии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	проректор по научной работе, заведующая кафедрой
Контактный телефон	8 (914) 465 12 44
Адрес организации	672000 г.Чита, ул.Горького, 39А
Адрес электронной почты	larevanv@mail.ru

Основные работы за последние 5 лет:

1. Ассоциация полиморфизмов генов ITGB3 и ITGA2 с клиническим течением и исходами при остром коронарном синдроме с подъемом сегмента ST / А.С. Курупанова, Н.В. Ларёва // Забайкальский медицинский вестник : электронный журнал. – 2019. – №2. – С. 27-39. – URL: <http://zabmedvestnik.ru/journal/2019/2/4.pdf> (дата обращения 6.06.2019).
2. Полиморфизм генов MDR1, CYP2C19*2, *17 у мужчин и женщин с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST / А.С. Курупанова, Н.В. Ларёва // Сибирское медицинское обозрение. – 2019. – № 4. – С. 74-80.

3. Полиморфизмы генов ренин-ангиотензин-альдостероновой системы у больных гипертонической болезнью в формировании диастолической дисфункции / Т.В. Калинкина, Н.В. Ларёва, В.В. Горбунов, М.В. Чистякова // Забайкальский медицинский вестник : электронный журнал. – 2019. – №1. – С. 7-11. – URL: <http://zabmedvestnik.ru/journal/2019/1/3.pdf> (дата обращения 20.11.2019).
4. Генетические аспекты дисфункции эндотелия у больных гипертонической болезнью / Т.В. Калинкина, Н.В. Ларёва, М.В. Чистякова, О.Н. Емельянова // Забайкальский медицинский вестник : электронный журнал. – 2017. – №4. – С. 25-32. – URL: <http://zabmedvestnik.ru/journal/2017/4/2.pdf> (дата обращения 20.11.2019).
5. Современные методы диагностики диастолической дисфункции левого желудочка у больных гипертонической болезнью / Т.В. Калинкина, Н.В. Ларёва, М.В. Чистякова // Забайкальский медицинский вестник : электронный журнал. – 2016. – №2. – С. 115-120. – URL: <http://zabmedvestnik.ru/journal/2016/2/18.pdf> (дата обращения 20.11.2019).
6. Некоторые генетические маркеры при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST в гендерном аспекте / Т.В. Калинкина, Н.В. Ларёва, М.В. Чистякова // Забайкальский медицинский вестник : электронный журнал. – 2016. – №3. – С. 47-51. – URL: <http://zabmedvestnik.ru/journal/2016/3/9.pdf> (дата обращения 20.11.2019).
7. Diastolic heart failure in postmenopausal women: some mechanisms of formation / N. Lareva, A. Govorin, E. Luzina // European Heart Journal. – 2016. – № 37 (Abstract Supplement). – P. 1106.
8. Some gender features of acute coronary syndrome / N. Lareva, A. Govorin, E. Luzina // European Journal Acute Cardiovascular Care. – 2016. – № 5 – P. 283-284.
9. Left ventricular remodeling in women with surgical and natural menopause / N. Lareva, A. Govorin, E. Luzina // European Journal of Heart Failure Abstracts Supplement. – 2016. – № 18 (Suppl 1) – P. 420.
10. Gender-specific descriptions of chronic heart failure / N. Lareva, A. Govorin, E. Luzina // European Journal of Heart Failure. – 2017. – № 19 (Suppl S1). – P. 244.
11. Left ventricular remodeling in normotensive and hypertensive postmenopausal women / N. Lareva, A. Govorin // European Journal of Heart Failure. – 2017. – № 19 (Suppl S1). – P. 473.
12. Omega-3 polyunsaturated fatty acids in hypertensive and normotensive postmenopausal women / N. Lareva, A. Govorin, E. Luzina // European Heart Journal. – 2017. – Vol.38, Issue suppl 1. – P. 6362. doi.org/10.1093/eurheartj/ehx493.P6362.

доктор медицинских наук, профессор,
 ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России,
 проректор по научной работе, заведующая кафедрой
 терапии ФПК и ППС

Данные о докторе медицинских наук, профессоре
 Ларёвой Н.В. заверяю:

И. о. ректора ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России, Засл. врач РФ
 д.м.н., профессор

Секретарь Ученого совета, к.б.н., доцент



Ларёва Н.В. Ларёва

А.В. Говорин А.В. Говорин

Н.Н. Коцюркина Н.Н. Коцюркинская

«5» декабря 2019 г.