

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 консультанте докторе медицинских наук, профессоре  
Ларёвой Наталье Викторовне по диссертации Жилиной Альбины Александровны на тему:  
«Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь: клинико-генетические особенности, критерии  
прогнозирования, подходы к лечению»  
по специальности 3.1.18.– внутренние болезни

Фамилия, имя, отчество	Ларёва Наталья Викторовна
Год рождения, гражданство	1971, гражданка РФ
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	профессор
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	доктор медицинских наук 3.3.3 – патологическая физиология
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	ректорат, кафедра терапии факультета дополнительного профессионального образования (совместительство)
Занимаемая должность в организации	Проректор по научной и международной работе, заведующая кафедрой (совместительство)
Контактный телефон	+7(914)465-12-44
Адрес организации	672000, г. Чита, ул. Горького, 39А
Адрес электронной почты	larevanv@mail.ru

### Основные работы по профилю диссертационной работы за последние 5 лет:

1. Дисплазия соединительной ткани у больных с клиническими проявлениями гастроэзофагеальной рефлюксной болезни. Жилина А.А., Ларева Н.В., Лузина Е.В., Томина Е.А. Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. 2018. № 2. С. 65-65b.
2. Полиморфизм гена CYP2C19\*2 и ассоциация с факторами риска, анамнестическими данными, клиническими событиями и исходами у мужчин и женщин с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST. Курупанова А.С., Ларева Н.В. Евразийский кардиологический журнал. 2019. № S1. С. 212-213.
3. Полиморфизм гена CYP2C19\*17 и его влияние на факторы риска, клинические события и исходы у мужчин и женщин с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST. Курупанова А.С., Ларёва Н.В. Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2019. Т. 8. № S3. С. 42.
4. Ассоциация полиморфизмов генов ITGB3 и ITGA2 с клиническим течением и исходами при острым коронарном синдроме с подъемом сегмента ST. Курупанова А.С., Ларёва Н.В. Забайкальский медицинский вестник. 2019. № 2. С. 27-39.

5. Полиморфизм генов MDR1, CYP2C19\*2, \*17 у мужчин и женщин с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST. Курупанова А.С., Ларева Н.В. Сибирское медицинское обозрение. 2019. № 4 (118). С. 74-80.
6. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь у жителей Забайкальского края. Жилина А.А., Ларева Н.В., Лузина Е.В. Казанский медицинский журнал. 2020. Т. 101. № 5. С. 661-668.
7. Эпидемиологическое исследование распространенности симптомов гастроэзофагеальной рефлюксной болезни у жителей Забайкальского края с учетом этнических особенностей населения. Жилина А.А., Ларева Н.В., Лузина Е.В., Томина Е.А., Гомбоева И.Ю., Суркова В.Н. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2021. № 8 (192). С. 118-124.
8. Роль полиморфного локуса С825Т бета-субъединицы G-белка (GNBP3) у пациентов с гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью. Жилина А.А., Ларева Н.В., Лузина Е.В., Жигула З.М., Томина Е.А. Терапия. 2021. Т. 7. № 9 (51). С. 46-50.
9. Клинические и генетические предикторы поражения слизистой оболочки пищевода при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни у жителей Забайкальского края. Жилина А.А., Ларева Н.В., Цвингер С.М. Профилактическая медицина. 2022. Т. 25. № 1. С. 78-83.

**Научный консультант:**

Проректор по научной и международной работе  
ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор



Ларёва Н.В.

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

Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России  
Коржова Т.А.



«24» марта 2022 г.

