

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

об официальном оппоненте докторе медицинских наук
Баировой Татьяне Ананьевне по диссертации Марковского Александра Викторовича на
тему: «Патогенетическая роль полиморфизма генов фолатного цикла и аминотиолов при
пролиферативных заболеваниях молочной железы»
по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Фамилия, имя, отчество	Баирова Татьяна Ананьевна
Год рождения, гражданство	1962 г., Российская Федерация
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	-
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.00.16 - патологическая физиология 14.00.09 - педиатрия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека" (ФГБНУ "НЦ ПЗСРЧ")
Структурное подразделение	лаборатория персонализированной медицины
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	руководитель лаборатории персонализированной медицины, заместитель директора по научной работе
Контактный телефон	8 (3952) 207-636
Адрес организации	664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 16
Адрес электронной почты	tbairova38@mail.ru

Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет:

1. Lipid peroxidation and antioxidant system parameters in menopausal women with different glutathione s-transferase m1 genotypes / Nv. Semenova, Im. Madaeva, Ma. Darenetskaya, **Ta. Bairava**, K. Ievleva, Li. Kolesnikova // Free Radical Biology & Medicine. – 2019. – T. 139. – № S1. – С. S39.
2. Associations of polymorphic variants of the biotransformation genes with the components of the glutathione system in men with infertility / N.A. Kurashova, M.I. Dolgikh, O.A. Ershova, O.A. Gavrilova, E.V. Osipova, B.G. Dashiev, **T.A. Bairava**, S.I. Kolesnikov, L.I. Kolesnikova // International Journal of Biomedicine. – 2017. – T. 7. – № 3. – С. 226-230.

3. Association of C677T polymorphism of MTHFR gene with hemostasis changes in adolescents with essential hypertension / L. Rychkova, S. Bolshakova, M. Gomellya, T. **Байрова**, O. Berdina, O. Bugun // Archives of Disease in Childhood. – 2017. – Т. 102. – № S2. – С. A51.
4. Межгенные взаимодействия полиморфных вариантов генов аполипопротеинов у подростков с эссенциальной артериальной гипертензией и дислипидемией / О.В. Калюжная, **Т.А. Байрова**, Л.И. Колесникова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. – Т. 163. – № 4. – С. 454-457.
5. Особенности липопероксидации, антиоксидантной защиты и тиолдисульфидной системы в патогенезе бесплодия у мужчин, носителей нефункциональных вариантов полиморфизмов генов GSTT1 и GSTM1 / Л.И. Колесникова, Н.А. Курашова, **Т.А. Байрова**, М.И. Долгих, О.А. Ершова, Л.В. Натяганова, Б.Г. Дашиев, И.Н. Гутник, Н.В. Королева // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. – Т. 163. – № 3. – С. 363-366.
6. Ген фолатного цикла MTHFR и питание / К.Д. Иевлева, **Т.А. Байрова**, О.В. Калюжная, О.А. Первушина, Л.В. Рычкова, Л.И. Колесникова, С.И. Колесников // Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. – 2016. – Т. 1. – № 3-2 (109). – С. 138-144.
7. Окислительный стресс и ген каталазы / О.А. Ершова, **Т.А. Байрова**, С.И. Колесников, О.В. Калюжная, М.А. Даренская, Л.И. Колесникова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2016. – Т. 161. – № 3. – С. 378-381.
8. Связь полиморфизма (192) Q>R гена параоксоназы с липидным профилем и компонентами перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты в популяциях русских и бурят восточной Сибири / Л.И. Колесникова, **Т.А. Байрова**, О.А. Первушина, Л.А. Гребенкина // Генетика. – 2015. – Т. 51. – № 2. – С. 236.

Организация по месту работы оппонента подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ, подготовленных на базе ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» или в соавторстве с его сотрудниками.

Официальный оппонент:

ФГБНУ "Научный центр проблем
здравья семьи и репродукции человека",
заместитель директора по научной работе,
руководитель лаборатории персонализированной медицины,
доктор медицинских наук

Байрова Т.А.

Данные о докторе медицинских наук
Байровой Т.А. заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ «Научный центр
проблем здоровья семьи и репродукции человека»
кандидат биологических наук

«11» марта 2020 г.



Рашитова М.А.