

“УТВЕРЖДАЮ”



ректор ФГБОУ ВО ЧГМА,

д.м.н., доцент,

Д.Н. Зайцев

"16" марта 2020 г.

**Выписка из протокола № ДЗ-9 заседания
диссертационного совета Д 208.118.02 в ФГБОУ ВО «Читинская
государственная медицинская академия» Минздрава России РФ от 13
марта 2020 года**

Председатель диссертационного совета: Говорин А.В., д.м.н., профессор;

Секретарь: Мироманова Н.А., д.м.н., доцент;

Председатель заседания: Говорин А.В., д.м.н., профессор;

Члены экспертной комиссии: Щербак В.А., д.м.н., доцент;

Цыбиков Н.Н., д.м.н., профессор;

Степанов А.В., д.м.н.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены диссертационного совета:

1. Говорин Анатолий Васильевич, д.м.н., профессор;
2. Ларёва Наталья Викторовна, д.м.н., профессор;
3. Шаповалов Константин Геннадьевич, д.м.н., профессор;
4. Мироманова Наталья Анатольевна, д.м.н., доцент;
5. Аксенова Татьяна Александровна, д.м.н., доцент;
6. Витковский Юрий Антонович, д.м.н., профессор;
7. Гаймоленко Инесса Никандровна, д.м.н., профессор;
8. Гончарова Елена Валерьевна, д.м.н., доцент;
9. Горбунов Владимир Владимирович, д.м.н., профессор;
10. Кушнарченко Наталья Николаевна, д.м.н., доцент;
11. Мироманов Александр Михайлович, д.м.н., профессор;
12. Степанов Александр Валентинович, д.м.н.;
13. Цыбиков Намжил Нанзатович, д.м.н., профессор;
14. Чистякова Марина Владимировна, д.м.н., доцент;
15. Щербак Владимир Александрович, д.м.н., доцент.

ПОВЕСТКА: решение о приёме или об отказе в приёме к защите диссертации Марковского Александра Викторовича по теме: «Патогенетическая роль полиморфизма генов фолатного цикла и аминотиолов при пролиферативных заболеваниях молочной железы», представляемой на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «патологическая физиология» – 14.03.03.

СЛУШАЛИ: заключение экспертной комиссии диссертационного совета Д 208.118.02 по диссертации А.В. Марковского.

Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Научный руководитель – кандидат медицинских наук, доцент Страмбовская Наталья Николаевна, руководитель регионального сосудистого центра ГАУЗ «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» Минздрава Республики Бурятия.

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор Витковский Юрий Антонович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра нормальной физиологии, заведующий.

Комиссия из числа членов диссертационного совета в составе: председателя комиссии д.м.н., доцента Щербак В.А. и членов комиссии д.м.н., доцента профессора Цыбикова Н.Н., д.м.н. Степанова А.В. ознакомилась с диссертацией А.В. Марковского и вынесла заключение:

Рассмотрев содержание представленной диссертации экспертная комиссия диссертационного совета пришла к следующим выводам:

– научные положения и выводы диссертационной работы А.В. Марковского обоснованы достаточным количеством фактических данных, полученных лично автором с использованием современных информативных методов исследования, а также адекватной статистической обработкой с помощью многофакторного анализа.

– все основные результаты диссертационного исследования освещены в печати: опубликовано 5 статей в ведущих рецензируемых журналах, определенных ВАК Министерства образования и науки РФ и 6 тезисов конференций разного уровня, в том числе международных. В работе отсутствуют недостоверные сведения о трудах, опубликованных соискателем ученой степени.

– диссертация не содержит заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования, а также результатов научных работ, выполненных в соавторстве, без ссылок на соавторов.

– текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте организации.

Диссертация Марковского А.В. на тему: «Патогенетическая роль полиморфизма генов фолатного цикла и аминотиолов при пролиферативных заболеваниях молочной железы», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по установлению закономерностей изменения концентрации аминотиолов при различных морфологических и иммуногистохимических вариантах пролиферативного заболевания молочной железы, а также о влиянии носительства генетического полиморфизма ферментов фолатного метаболизма на течение опухолевой пролиферации, имеющей существенное

значение для специальности патологической физиологии и медицины в целом.

Полученные соискателем научные результаты соответствуют п. 2. «изучение общих патогенетических механизмов развития заболеваний, типовых патологических процессов и реакций организма на воздействие патогенного фактора, в том числе механизмов формирования патологических систем и нарушений информационного процесса, обуславливающих развитие заболеваний», п. 5. «изучение механизмов, лежащих в основе различных исходов и осложнений болезни: анализ причин развития неполного выздоровления и формирования на этой основе последующего состояния предболезни», п. 6. «изучение состояния реактивности организма, т.е. комплекса его видовых, половых, возрастных, конституциональных и индивидуальных особенностей, определяющих характер его реагирования на раздражители» и п. 9. «изучение этиологии, патогенетических и саногенетических механизмов при заболеваниях конкретных органов и систем, а также патогенетических основ их клинической симптоматики» паспорта специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Работа соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям: выполнены требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренные пунктами 11 и 13, соблюдены требования, установленные пунктом 14 указанного Положения. Диссертация Марковского А.В. может быть принята в диссертационный совет для публичной защиты.

РЕШЕНО: работа А.В. Марковского по теме: «Патогенетическая роль полиморфизма генов фолатного цикла и аминотиолов при пролиферативных заболеваниях молочной железы», представляемая на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «патологическая физиология» – 14.03.03., принята в диссертационный совет Д 208.118.02 для публичной защиты.

Защита состоится 20 мая 2020 г.

Разрешено печатание автореферата на правах рукописи и утвержден дополнительный список рассылки авторефератов.

Утверждены:

– официальные оппоненты:

1. Баирова Татьяна Ананьевна – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека", г. Иркутск, руководитель лаборатории персонализированной медицины, заместитель директора по научной работе;
2. Дворниченко Виктория Владимировна – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой онкологии и лучевой терапии.

– ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», обособленное подразделение «Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера», г. Красноярск.

Председатель заседания диссертационного совета,
д.м.н., профессор



Говорин А.В.

Ученый секретарь диссертационного совета,
д.м.н., доцент



Мироманова Н.А.