

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Диссертационный совет 21.2.077.01 (Д 208.118.02)

**Протокол № ДЗ-40 заседания  
диссертационного совета 21.2.077.01 (Д 208.118.02)  
в ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»  
Минздрава России  
от 01 декабря 2023 года**

Председатель диссертационного совета: Шаповалов К.Г., д.м.н., профессор;

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

Члены экспертной комиссии:

д.м.н., профессор Цыбиков Н.Н. (председатель)

д.м.н., профессор Щербак В.А.

д.м.н., доцент Мироманова Н.А.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Члены диссертационного совета:

1. Шаповалов Константин Геннадьевич, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
2. Ларёва Наталья Викторовна, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
3. Сахаров Анатолий Васильевич, д.м.н., доцент, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
4. Мироманова Наталья Анатольевна, д.м.н., доцент, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
5. Аксенова Татьяна Александровна, д. м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
6. Белокриницкая Татьяна Евгеньевна д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
7. Витковский Юрий Антонович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);

8. Гончарова Елена Валерьевна, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
9. Горбунов Владимир Владимирович, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
10. Зайцев Дмитрий Николаевич, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
11. Мироманов Александр Михайлович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
12. Степанов Александр Валентинович, д.м.н., 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
13. Филёв Андрей Петрович, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
14. Цыбиков Намжил Нанзатович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
15. Чистякова Марина Владимировна, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
16. Щербак Владимир Александрович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология).

**ПОВЕСТКА:** решение о приёме или об отказе в приёме к защите диссертации Ступина Юрия Викторовича по теме: «Роль полиморфизма некоторых генов свёртывающей системы крови и иммунорегуляторных молекул в патогенезе ушиба головного мозга», представляемой на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология.

**СЛУШАЛИ:** заключение экспертной комиссии диссертационного совета 21.2.077.01 (Д 208.118.02) по диссертации Ю.В. Ступина.

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

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Мироманов Александр Михайлович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра травматологии и ортопедии, заведующий.

Комиссия из числа членов диссертационного совета в составе: д.м.н., профессора Цыбикова Н.Н. (председатель), д.м.н., профессора Щербака В.А., д.м.н., доцента Миромановой Н.А. ознакомилась с диссертацией Ю.В. Ступина и вынесла заключение:

Научные положения и выводы диссертационной работы Ю.В. Ступина обоснованы достаточным количеством фактических данных, полученных лично автором с использованием современных информативных методов исследования, а также адекватной статистической обработкой с помощью компьютерного многофакторного анализа

Все основные результаты диссертационного исследования освещены в печати: 10 работ, в том числе 3 работы опубликованы в научных рецензируемых журналах, определенных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации и два свидетельства на программу для ЭВМ РФ. 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.

На основании вышеизложенного экспертная комиссия диссертационного совета 21.2.077.01 (Д 208.118.02) считает, что диссертация Ступина Юрия Викторовича на тему: «Роль полиморфизма некоторых генов свёртывающей системы крови и иммунорегуляторных молекул в патогенезе ушиба головного мозга», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по установлению роли полиморфизма некоторых генов свёртывающей системы крови и иммунорегуляторных молекул в патогенезе ушиба головного мозга, имеющей важное теоретическое и практическое значение для патологической физиологии и медицины в целом.

Полученные соискателем научные результаты соответствуют п. 2 – «Изучение механизмов развития заболеваний, типовых патологических процессов и реакций организма на воздействие патогенных факторов, в том числе механизмов формирования патологических систем и нарушений информационного процесса, обуславливающих развитие заболеваний»; п. 4 – «Анализ механизмов саногенеза, направленных на предотвращение повреждающего действия патогенного агента на организм, его органы и системы, изучение причин и особенностей взаимной трансформации саногенетических и патогенетических процессов»; п. 5 – «Изучение факторов, предрасполагающих развитию болезни, их влияние на состояние здоровья до развития болезни и исследование их роли в патогенезе болезни на всем протяжении этого процесса – от состояния предболезни до выздоровления»; п. 6 – «Изучение механизмов, лежащих в основе различных исходов и осложнений болезни; анализ причин и механизмов развития неполного выздоровления и формирования хронического течения болезни»; п. 7 – «Изучение реактивности и резистентности организма, комплекса его видовых, этнических, половых, возрастных, конституциональных,

генетических и других индивидуальных особенностей, определяющих характер его реагирования на действие внешних патогенных факторов; п. 10 – «Анализ взаимоотношений общего и частного, части и целого, единства и борьбы противоположностей в динамике развития патологического процесса или болезни», паспорта специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки).

Работа соответствует требованиям Положения «О присуждении 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 Ступина Юрия Викторовича может быть принята в диссертационный совет для публичной защиты.

РЕШЕНО: работа Ю.В. Ступина по теме: «Роль полиморфизма некоторых генов свёртывающей системы крови и иммунорегуляторных молекул в патогенезе ушиба головного мозга», представляемая на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки), принята в диссертационный совет 21.2.077.01 (Д 208.118.02) для публичной защиты.

Предполагаемая дата защиты 19 февраля 2024 г.

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

Утверждены:

оппоненты:

1. Шилов Сергей Николаевич – доктор медицинских наук, доцент. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры патологической физиологии и клинической патофизиологии.

2. Страмбовская Наталья Николаевна – доктор медицинских наук, доцент. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница имени Н.А. Семашко» Министерства здравоохранения Республики Бурятия, руководитель регионального сосудистого центра

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский

университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г.  
Барнаул

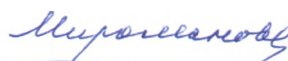
Результаты голосования: «за» – 16  
«против» – 0

Председатель  
диссертационного совета  
д.м.н., профессор



Шаповалов К.Г.

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



Мироманова Н.А.

«01» декабря 2023 г.

