

“УТВЕРЖДАЮ”

Ректор ФГБОУ ВО ЧГМА

Минздрава России,

д.м.н., доцент,

Зайцев Д.Н.



" 14 " февраля 2020 г.

**Выписка из протокола № 6 заседания
диссертационного совета Д 208.118.02 при ФГБОУ ВО «Читинская
государственная медицинская академия» Министерства
здравоохранения Российской Федерации от 13 февраля 2020 года**

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

Ученый секретарь диссертационного совета: Миromanова Н.А., д.м.н., доцент;

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

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены диссертационного совета:

1. Говорин Анатолий Васильевич, д.м.н., профессор, 14.01.04 (Внутренние болезни);
2. Ларёва Наталья Викторовна, д.м.н., профессор, 14.01.04 (Внутренние болезни);
3. Шаповалов Константин Геннадьевич, д.м.н., профессор, 14.03.03 (Патологическая физиология);
4. Миromanова Наталья Анатольевна, д.м.н., доцент, 14.03.03 (Патологическая физиология);
5. Аксенова Татьяна Александровна, д.м.н., доцент, 14.01.04 (Внутренние болезни);
6. Бородин Евгений Александрович, д.м.н., профессор, 14.03.03 (Патологическая физиология);
7. Витковский Юрий Антонович, д.м.н., профессор, 14.03.03 (Патологическая физиология);
8. Гаймоленко Инесса Никандровна, д.м.н., профессор, 14.03.03 (Патологическая физиология);

9. Гончарова Елена Валерьевна, д.м.н., доцент, 14.01.04 (Внутренние болезни);
10. Горбунов Владимир Владимирович, д.м.н., профессор, 14.01.04 (Внутренние болезни);
11. Кузник Борис Ильич, д.м.н., профессор, 14.03.03 (Патологическая физиология);
12. Кушнаренко Наталья Николаевна, д.м.н., доцент, 14.01.04 (Внутренние болезни);
13. Мироманов Александр Михайлович, д.м.н., профессор, 14.03.03 (Патологическая физиология);
14. Петрова Марина Михайловна, д.м.н., профессор, 14.01.04 (Внутренние болезни);
15. Степанов Александр Валентинович, д.м.н., 14.03.03 (Патологическая физиология);
16. Цыбиков Намжил Нанзатович, д.м.н., профессор, 14.03.03 (Патологическая физиология);
17. Чистякова Марина Владимировна, д.м.н., доцент, 14.01.04 (Внутренние болезни);
18. Щербак Владимир Александрович, д.м.н., доцент, 14.03.03 (Патологическая физиология).

ПОВЕСТКА: защита диссертации Сахаровой Дарьи Александровны по теме: «Роль генетического полиморфизма иммунорегуляторных молекул в патогенезе хронического вирусного гепатита С», представляемой на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «патологическая физиология» – 14.03.03.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – заслуженный работник высшей школы РФ, 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.

1. Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский

государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Иркутск.

2. Официальные оппоненты:

доктор медицинских наук, профессор Савченко А.А., Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», обособленное подразделение «Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера», заведующий лабораторией клеточно-молекулярной физиологии и патологии.

доктор медицинских наук, профессор Попов А.Ф., Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры инфекционных болезней.

Постановили:

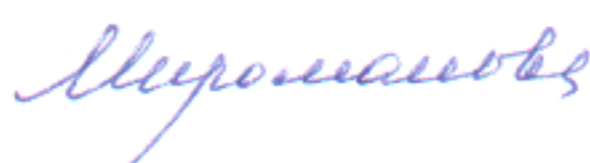
1. Присудить Сахаровой Дарье Александровне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – «патологическая физиология»;
2. Принять заключение диссертационного совета (прилагается).

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



Говорин А.В.

Ученый секретарь
д.м.н., доцент



Мироманова Н.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.118.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело №

решение диссертационного совета от 13 февраля 2020 г. протокол № 6

О присуждении Сахаровой Дарье Александровне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Роль генетического полиморфизма иммунорегуляторных молекул в патогенезе хронического вирусного гепатита С» по специальности 14.03.03 – патологическая физиология принята к защите «09» декабря 2019 года (протокол № ДЗ-4) диссертационным советом 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, приказ Министерства науки и высшего образования о создании диссертационного совета от 17.04.2019 г. № 332/нк).

Соискатель Сахарова Дарья Александровна, 1985 года рождения, в 2008 году окончила с отличием ГОУ ВПО «Читинская Государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «лечебное дело», в 2015 году окончила заочную аспирантуру на кафедре нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России, с 2018 года работает врачом-инфекционистом в войсковой части 48795.

Диссертация выполнена на кафедре нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Научный руководитель: Заслуженный работник высшей школы РФ,

доктор медицинских наук, профессор Витковский Юрий Антонович, ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России, кафедра нормальной физиологии, заведующий.

Официальные оппоненты:

Савченко Андрей Анатольевич – доктор медицинских наук, профессор, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», обособленное подразделение «Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера», лаборатория клеточно-молекулярной физиологии и патологии, заведующий;

Попов Александр Федорович – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра инфекционных болезней, профессор – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Иркутск, в своем положительном отзыве, подписанном Игорем Жановичем Семинским – доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой патологической физиологии и клинической лабораторной диагностики, указала, что диссертация Сахаровой Дарьи Александровны «Роль генетического полиморфизма иммунорегуляторных молекул в патогенезе хронического вирусного гепатита С» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой решена актуальная научная задача, раскрывающая значение полиморфизма иммунорегуляторных молекул в механизмах влияния на состояние клеточного иммунитета и лимфоцитарно-тромбоцитарную адгезию при хроническом вирусном гепатите С. Новые научные результаты, полученные диссертантом, являются оригинальными и достоверными, и имеют существенное значение для патологической физиологии; соответствуют пунктам 2, 3, 4, 9 паспорта специальности 14.03.03 – патологическая физиология. Диссертация Д.А. Сахаровой соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке

присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями от 01.10.2018 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Соискатель имеет 33 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 9 работ, из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, опубликовано 5 работ. Общий объем публикаций по теме диссертации составляет 3,4 п.л., авторский вклад – 80 %. Недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах в диссертации отсутствуют.

Наиболее значимые работы:

1 Сахарова Д.А. Состояние клеточного иммунитета при хроническом вирусном гепатите С в зависимости от некоторых клинических характеристик / Д.А. Сахарова, Ю.А. Витковский, П.П. Терешков // Врач-аспирант. – 2013. – № 6.3 (61). – С. 481-488.

2 Сахарова Д.А. Клеточный иммунитет у больных хроническим вирусным гепатитом С / Д.А. Сахарова, Ю.А. Витковский, П.П. Терешков // Дальневосточный медицинский журнал. – 2013. – № 4. – С. 21-24.

3 Сахарова Д.А. Генетический полиморфизм С-159Т гена рецептора CD4 у больных хроническим вирусным гепатитом С / Д.А. Сахарова, А.В. Марковский, Ю.А. Витковский // Забайкальский медицинский вестник : Электронное научное издание. – 2015. – № 3. – С. 61-66.

4 Сахарова Д.А. Генетический полиморфизм Toll-рецепторов у больных хроническим вирусным гепатитом С в Забайкальском крае / Д.А. Сахарова, Ю.А. Витковский // Молекулярная медицина. – 2016. – Том 14, № 2. – С. 30-34.

5 Сахарова Д.А. Распространенность полиморфизмов гена Дефензина-β-1 (G-20A; G-52A) среди больных хроническим вирусным гепатитом С в Забайкальском крае / Д.А. Сахарова, А.В. Марковский,

Ю.А. Витковский // Забайкальский медицинский вестник : Электронное научное издание. – 2017. – № 4. – С. 118-123.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы без замечаний и без вопросов от д.м.н., доцента Сазоновой Е.Н., заведующей кафедрой нормальной и патологической физиологии ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России; д.м.н., профессора Кравченко И.Э., заведующей кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России; д.м.н., профессора Хохловой З.А., заведующей кафедрой инфекционных болезней Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей – филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия НПО» Минздрава России. Во всех отзывах отмечено, что по актуальности, теоретической и практической значимости, новизне полученных данных диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетенцией, значительными достижениями в соответствующей отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований решена научная задача по уточнению роли полиморфизма генов CD14 (C-159T), TLR4 (Thr399Ile), TLR9 (A2848G), DEFB1 (G-20A) в патогенезе хронического вирусного гепатита С.

Доказана зависимость состояния клеточного иммунитета и лимфоцитарно-тромбоцитарной адгезии у больных хроническим вирусным гепатитом С от носительства разных генотипов мутаций генов рецептора CD14, Toll-like-рецепторов, дефензина бета 1.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказано влияние носительства SNP генов иммунорегуляторных молекул на содержание иммунокомпетентных клеток у больных хроническим вирусным

гепатитом С. Так, аллель Т полиморфизма CD14 (С-159Т) ассоциирована со снижением популяций активированных Т-лимфоцитов и активированных Т-киллеров; аллель G полиморфизма TLR9 (A2848G) – со снижением числа активированных Т-хелперов. Выявлено, что генотип Ile/Ile полиморфизма TLR4 (Thr399Ile) сопряжен с увеличением содержания активированных Т-лимфоцитов, Т-хелперов, Т-киллеров, Т-НК-клеток. Для носителей генотипа А/А полиморфизма DEFB1 (G-20A) характерно увеличение содержания НК-клеток до контрольных значений.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработана модель индивидуального прогнозирования развития хронического вирусного гепатита С на основе сочетания SNP генов CD14 (C159T), DEFB1 (G-20A), TLR9 (A2848G). Результаты внедрены в научно-исследовательскую деятельность и учебный процесс ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России, а также в лечебно-диагностическую работу ГУЗ «Краевая клиническая инфекционная больница» Забайкальского края.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что научные положения и выводы диссертационной работы обоснованы достаточным количеством фактических данных, при получении и обработке которых использовались сертифицированное оборудование и реактивы, современные лабораторные и статистические методы исследований.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном получении исходных данных, самостоятельной выборке и наборе клинического материала для исследования, участии в проведении лабораторных исследований совместно с сотрудниками НИИ молекулярной медицины. Лично автором проведена обработка полученных данных и их интерпретация, подготовлены публикации, выступления с докладами на конференциях.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Сахаровой Дарьи Александровны «Роль генетического полиморфизма иммунорегуляторных молекул в патогенезе хронического вирусного

гепатита С», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, соответствует п. 2, 3, 4, 9 паспорта специальности 14.03.03 – патологическая физиология, является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи о роли SNP генов CD14, TLR4, TLR9, DEFB1 в патогенезе и прогнозировании хронического вирусного гепатита С, имеющей важное значение для патологической физиологии и медицины в целом. Диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г.

На заседании 13 февраля 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Сахаровой Дарье Александровне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03. – патологическая физиология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет Д 208.118.02 в количестве 18 человек, из них 10 докторов наук по специальности «патологическая физиология», участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав Совета, проголосовали: за – 17, против – 0, недействительных бюллетеней – 1.

Председатель диссертационного
совета Д 208.118.02 при
ФГБОУ ВО «Читинская
государственная медицинская
академия» Минздрава России,
д.м.н., профессор



А.А. Говорин
Говорин Анатолий Васильевич

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 208.118.02,
д.м.н., доцент

Н.А. Мироманова
Мироманова Наталья Анатольевна

13 февраля 2020 года