

**Протокол № 24 заседания
диссертационного совета Д 21.2.077.01 при ФГБОУ ВО «Читинская
государственная медицинская академия» Министерства
здравоохранения РФ от 22 марта 2022 года**

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек.
Присутствовали на заседании 18 человек.

Председатель диссертационного совета: Шаповалов К.Г., д.м.н., профессор;
Ученый секретарь диссертационного совета: Мироманова Н.А., д.м.н., доцент;

Председатель заседания: Шаповалов К.Г., д.м.н., профессор

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены диссертационного совета:

1. Ларёва Наталья Викторовна, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
2. Шаповалов Константин Геннадьевич, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
3. Мироманова Наталья Анатольевна, д.м.н., доцент, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
4. Аксенова Татьяна Александровна, д. м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
5. Витковский Юрий Антонович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
6. Белокриницкая Татьяна Евгеньевна д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
7. Гончарова Елена Валерьевна, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
8. Горбунов Владимир Владимирович, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
9. Зайцев Дмитрий Николаевич, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
10. Кушнарченко Наталья Николаевна, 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. Протасов Константин Викторович, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
13. Сахаров Анатолий Васильевич, д.м.н., доцент, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
14. Трофименко Ирина Николаевна, д.м.н., 3.1.18. (14.01.04) – Внутренние болезни);
15. Филёв Андрей Петрович, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
16. Цыбиков Намжил Нанзатович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
17. Чистякова Марина Владимировна, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
18. Щербак Владимир Александрович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология).

ПОВЕСТКА: защита диссертации Василенко Павла Владимировича: «Эпидемиологические и генетические аспекты внезапной сердечной смерти в Забайкальском крае», представляемой на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. «Внутренние болезни».

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

1. Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Зайцев Дмитрий Николаевич, ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России, кафедра факультетской терапии, заведующий.

2. Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, г. Красноярск.

3. Официальные оппоненты:

- Куклин Сергей Германович – доктор медицинских наук, профессор. Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения РФ, заведующий кафедрой терапии, г. Иркутск;

- Жиров Игорь Витальевич – доктор медицинских наук, доцент.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения РФ, ведущий научный сотрудник отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности, г. Москва.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Присудить Василенко Павлу Владимировичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. «Внутренние болезни»;
 2. Принять заключение диссертационного совета (прилагается).
- Результаты голосования: «за» - 18, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор



Шаповалов К.Г.

Ученый секретарь
д.м.н., доцент



Мироманова Н.А.



22 марта 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.077.01,
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 22 марта 2022 г. № 24

О присуждении Василенко Павлу Владимировичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эпидемиологические и генетические аспекты внезапной сердечной смерти в Забайкальском крае» по специальности 3.1.18. – внутренние болезни принята к защите 19.01.2022 г. (протокол заседания № ДЗ-27) диссертационным советом 21.2.077.01, созданным 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, приказ о внесении изменений в состав Совета от 09.06.2021 г. №573/нк, приказ о внесении изменений в состав Совета от 08.12.2021 г. № 1310/нк).

Соискатель Василенко Павел Владимирович, 1985 года рождения, в 2013 году окончил ГБОУ ВПО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России по специальности «Лечебное дело». С 2017 года по настоящее время работает ассистентом кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре факультетской терапии ФГБОУ ВО

«Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Зайцев Дмитрий Николаевич, ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России, кафедра факультетской терапии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Куклин Сергей Германович – доктор медицинских наук, профессор. Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения РФ, кафедра терапии, заведующий;

Жиров Игорь Витальевич – доктор медицинских наук, доцент. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения РФ, отдел заболеваний миокарда и сердечной недостаточности, ведущий научный сотрудник – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения РФ, г. Красноярск, в своем положительном отзыве, подписанном Гринштейном Юрием Исаевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой терапии Института последипломного образования, указала, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, результаты которой обеспечивают решение важной научной задачи по изучению эпидемиологической составляющей внезапной сердечной смерти и её ассоциации с некоторыми генетическими полиморфизмами. Результаты

диссертационного исследования имеют существенное значение для медицинской науки и практики. Результаты исследования имеют существенное научно-практическое значение для специальности «Внутренние болезни». Указанная область исследования соответствует формуле специальности 3.1.18. – внутренние болезни, а именно: п.1, п.2, п.5. Диссертация Василенко Павла Владимировича по актуальности, научной новизне, практической значимости полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 11.09.2021 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – внутренние болезни.

Соискатель имеет 30 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 8 работ, общим объемом 3,02 п.л. с преобладающей долей вклада соискателя, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы, отражающие основные научные результаты диссертации, 2 из которых опубликованы в журналах, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования. Получено 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021619436 от 09.06.2021 г. Недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах в диссертации отсутствуют.

Наиболее значимые печатные работы:

1. Результаты регистра внезапной сердечной смерти населения Забайкальского края (ЗОДИАК) 2017-2019 гг. / Д.Н. Зайцев, П.В. Василенко, А.В. Говорин [и др.]. – DOI 10.15829/1560-4071-2020-3997 // Российский кардиологический журнал. – 2020. – № 11. – С. 108–114.
2. Роль некоторых генетических полиморфизмов в развитии внезапной сердечной смерти в Забайкальском крае / Д.Н. Зайцев, П.В. Василенко, А.В. Говорин [и др.]. – DOI 10.20333/2500136-2021-2-35-42 // Сибирское медицинское обозрение. – 2021. – № 2. – С. 35–42.

3. Зайцев Д.Н. Внезапная сердечная смерть: эпидемиология, этиология, профилактика / Д.Н. Зайцев, П.В. Василенко, А.В. Говорин // Забайкальский медицинский вестник : электронное научное издание. – 2018. – № 2. – С. 83–90. – URL: <http://zabmedvestnik.ru> (дата обращения: 18.10.2021).
4. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021619436 Российская Федерация. Программа для определения риска внезапной сердечной смерти / Василенко П.В., Зайцев Д.Н., Мудров В.А.; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. – № 2021618462 ; дата поступления 26.05.2021 ; дата государственной регистрации в реестре программ для ЭВМ 09.06.2021. – 1 с.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы без вопросов и замечаний от Жарского Сергея Леонидовича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой факультетской и поликлинической терапии с курсом эндокринологии ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России; Олейникова Валентина Эливича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой медицинского института ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» Минобрнауки России; Либиса Романа Ароновича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России; Гапон Людмилы Ивановны, доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ, заведующей научным отделом клинической кардиологии, отделением артериальной гипертензии и коронарной недостаточности Тюменского кардиологического научного центра – филиала ФГБНУ «Томский научно-исследовательский центр» Российской академии наук; Штегмана Олега Анатольевича, доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой

помощи с курсом ПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России; Калягина Алексея Николаевича, доктора медицинских наук, профессора, проректора по лечебной работе и последипломному образованию, заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» 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 области медицинских наук, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований решена важная научная задача по изучению эпидемиологической характеристики и структуры внезапной сердечной смерти в Забайкальском крае и предложены рекомендации по выявлению генетических маркеров, ассоциированных с высоким риском летального исхода у лиц с отягощенным семейным анамнезом.

Теоретическая значимость обоснована тем, что доказаны основные положения, вносящие существенный вклад в формирование целостного представления об эпидемиологических особенностях внезапной сердечной смерти в Забайкальском крае. Изложены доказательства ассоциации носительства аллели *C* и генотипа *CC* rs3010396 *CASQ2* с развитием летальных исходов у внезапно умерших лиц в популяции населения Забайкальского края; аллели *C* rs20455 *KIF6* с летальными исходами в группе лиц, где выставлен судебно-медицинский диагноз «внезапная сердечная смерть»; генотипа *AT* rs2298566 *SNX19* с летальными исходами от инфаркта миокарда.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработана программа для определения

риска внезапной сердечной смерти (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021619436 от 09.06.2021 г.). Создан регистр внезапной внегоспитальной сердечной смерти населения Забайкальского края, который позволит систематизировать базу данных и разработать меры по её профилактике. Результаты диссертации внедрены в работу кардиологического отделения ГУЗ «Городская клиническая больница №1», в учебный процесс кафедры госпитальной терапии, кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России, работу Забайкальского краевого бюро судебно-медицинской экспертизы.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: научные положения и выводы диссертационной работы обоснованы достаточным количеством фактических данных, для получения которых использованы современные методы диагностики, выполненные на сертифицированном оборудовании, а также адекватной статистической обработкой.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельном отборе пациентов в группы исследования, непосредственном участии в получении исходных данных, обработке полученных данных и их интерпретации, подготовке основных публикаций по теме диссертации, выступлении с докладами на конференциях по основным положениям диссертационной работы.

В ходе защиты диссертации критических замечаний не высказано. Соискатель Василенко Павел Владимирович ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы.

На заседании 22 марта 2022 года диссертационный совет принял решение за решение важной научной задачи по изучению эпидемиологической характеристики внезапной сердечной смерти в популяции населения Забайкальского края и установлению новых молекулярно-генетических маркеров, определяющих риск ее развития, присудить Василенко Павлу Владимировичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. – внутренние болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 10 докторов наук по специальности «внутренние болезни», участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав Совета, проголосовали: за – 18, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель диссертационного

совета 21.2.077.01

при ФГБОУ ВО «Читинская государственная

медицинская академия» Минздрава России,

д.м.н., профессор

Шаповалов Константин Геннадьевич

Ученый секретарь диссертационного

совета 21.2.077.01

д.м.н., доцент

Мироманова Наталья Анатольевна

«22» марта 2022 г.

