

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

Диссертационный совет Д 208.118.02

**ПРОТОКОЛ № ДЗ-21**  
**заседания диссертационного совета Д 208.118.02**  
**в ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»**  
**Минздрава России от 18 марта 2021 года**

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

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

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

Члены экспертной комиссии:

д.м.н., профессор Витковский Ю.А. (председатель)

д.м.н., профессор Шаповалов К.Г.,

д.м.н., профессор Миromanов А.М.

**ПОВЕСТКА:** решение о приеме или об отказе в приеме к защите диссертации Фефеловой Е.В. по теме: «Патогенетические эффекты гипергомоцистеинемии в эксперименте и клинике», представляемой на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности «патологическая физиология» – 14.03.03.

**Присутствовали:**

Члены диссертационного совета:

1. Говорин Анатолий Васильевич, д.м.н., профессор;
2. Ларёва Наталья Викторовна, д.м.н., профессор;
3. Миromanова Наталья Анатольевна, д.м.н., доцент;
4. Аксенова Татьяна Александровна, д.м.н., доцент;
5. Витковский Юрий Антонович, д.м.н., профессор;
6. Гаймоленко Инесса Никандровна, д.м.н., профессор;
7. Гончарова Елена Валерьевна, д.м.н., доцент;
8. Горбунов Владимир Владимирович, д.м.н., профессор;
9. Кузник Борис Ильич, д.м.н., профессор;
10. Кушнаренко Наталья Николаевна, д.м.н., доцент;
11. Миromanов 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.

Председатель заседания д.м.н., профессор А.В. Говорин: «Глубокоуважаемые коллеги! На повестке решение о приёме или об отказе в приёме к защите диссертации Фефеловой Е.В. по теме: «Патогенетические эффекты гипергомоцистеинемии в эксперименте и клинике», представляемой на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Место выполнения – ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Научный консультант – Цыбиков Намжил Нанзатович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой патологической физиологии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Комиссия из числа членов диссертационного совета в составе: д.м.н., профессора Витковского Ю.А. (председатель) и д.м.н., профессора Мироманова А.М., д.м.н., профессора Шаповалова К.Г. ознакомилась с диссертацией Фефеловой Е.В. и вынесла заключение:

Научные положения и выводы диссертационной работы Е.В. Фефеловой 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: опубликовано 44 печатные работы, общим объемом 17,03 п.л., в том числе 21 в ведущих рецензируемых научных журналах, входящих в список, определенный ВАК Минобрнауки России для публикации результатов работ на соискание ученой степени доктора наук, 3 из которых находятся в международных базах цитирования (SCOPUS, Pubmed, Springer, WoS. Q3-4), 2 публикации в зарубежных журналах (SCOPUS, Pubmed Q2).

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 Д 208.118.02 считает, что диссертация Фефеловой Елены Викторовны на тему: «Патогенетические эффекты гипергомоцистеинемии в эксперименте и клинике», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой решена научная проблема, раскрывающая клеточно-молекулярные эффекты гипергомоцистеинемии в эксперименте и клинике, имеющая важное значение для специальности патологической физиологии и медицины в целом.

Автором исследований раскрыты новые механизмы возникновения и развития атеросклероза и гипертонической болезни. Фефелова Е.В. расширила представления о механизмах действия гомоцистеина и гомоцистеина-тиолактона, приводящих к изменению фенотипа лейкоцитов периферической крови, экспрессии молекул адгезии и активации клеток периферической крови; к стимулированию запрограммированной гибели клеток, развитию гиперкоагуляции и инициированию аутоиммунного процесса, активации единой клеточно-гуморальной системы защиты организма.

Полученные соискателем научные результаты соответствуют паспорту специальности 14.03.03 – патологическая физиология, а именно пунктам:

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.

3. 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 механизмов.

9. Изучение этиологии, патогенетических и саногенетических механизмов при заболеваниях конкретных органов и систем, а также патогенетических основ их клинической симптоматики.

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

Предлагаю приступить к голосованию. Кто за то, чтобы принять диссертацию Фефеловой Е.В. к защите диссертационном совете? Все проголосовали – за.

Решено, что представленная работа Фефеловой Е.В. по теме: «Патогенетические эффекты гипергомоцистеинемии в эксперименте и клинике», представляемая на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности «патологическая физиология» – 14.01.04., принята в диссертационный совет Д 208.118.02 для публичной защиты.

Нам необходимо утвердить официальных оппонентов и ведущую организацию.

Предлагаются:

- Официальные оппоненты:

1. Каде Азамат Халидович – д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра общей и клинической патофизиологии, заведующий кафедрой.
2. Шолохов Леонид Федорович – д.м.н., профессор, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» г. Иркутск, лаборатория физиологии и патологии эндокринной системы, заведующий лабораторией.
3. Шахматов Игорь Ильич – д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра нормальной физиологии, заведующий кафедрой.

- Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения РФ, г. Хабаровск

Кто за? Единогласно.

1. Предполагаемая дата защиты – 23 июня 2021 г.
2. Разрешено печатание автореферата на правах рукописи и утвержден дополнительный список рассылки авторефератов».

Результаты голосования: «за» – 15  
«против» – 0

Председатель диссертационного  
совета д.м.н., профессор



*А.В. Говорин*  
Говорин А.В

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

*Н.А. Мироманова*  
Мироманова Н.А.