

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ ЗДОРОВЬЯ СЕМЬИ И РЕПРОДУКЦИИ ЧЕЛОВЕКА
(ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ)

664003 Иркутск, ул. Тимирязева, 16
Тел: (3952) 20-73-67, факс: (3952) 20-76-36
E-mail: iphhr@sbamsr.irk.ru

Диссертационный совет 24.1.187.01 (Д 001.038.02)

Протокол №116/1

заседания Диссертационного совета 24.1.187.01 (Д 001.038.02) при ФГБНУ
«Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»
от 04.02.2022 г.

Председатель диссертационного совета – Колесникова Л.И., д.м.н., академик
РАН, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета - Гребенкина Л.А., д.б.н.

Члены экспертной комиссии: д.м.н., профессор Шолохов Л.Ф. (председатель);
д.м.н., профессор Л.И. Корытов; д.м.н. И.Н. Данусевич.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

21 член диссертационного совета, из 28 входящих в его состав (16 – очно, 5 –
удаленно)

№	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание	Шифр специальности	Форма присутствия
1	Колесникова Л.И.	д-р мед. наук, академик РАН	3.3.3	очно
2	Рычкова Л.В.	д-р мед. наук, член-корр. РАН	3.1.21	очно
3	Гребенкина Л.А.	д-р биол. наук	3.3.3	очно
4	Баирова Т.А.	д-р мед. наук	3.1.21	удаленно
5	Бугун О.В.	д-р мед. наук	3.1.21	очно
6	Гутник И.Н.	д-р биол. наук, профессор	3.3.3	очно
7	Данчинова Г.А.	д-р биол. наук	3.3.3	очно
8	Данусевич И.Н.	д-р мед. наук	3.3.3	очно
9	Даренская М.А.	д-р биол. наук	3.3.3	очно
10	Дружинина Е.Б.	д-р мед. наук	3.1.4	удаленно
11	Колесников С.И.	д-р мед. наук, академик РАН	3.3.3	удаленно
12	Корытов Л.И.	д-р мед. наук, профессор	3.3.3	очно
13	Курашова Н.А.	д-р биол. наук	3.3.3	очно
14	Мадаева И.М.	д-р мед. наук	3.3.3	очно
15	Огарков О.Б.	д-р мед. наук	3.3.3	очно
16	Осипова Е.В.	д-р биол. наук	3.3.3	очно
17	Петрова А.Г.	д-р мед. наук, профессор	3.1.21	очно
18	Поляков В.М.	д-р биол. наук	3.3.3	удаленно
19	Погодина А.В.	д-р мед. наук	3.1.21	очно
20	Сутурина Л.В.	д-р мед. наук, профессор	3.1.4	удаленно
21	Шолохов Л.Ф.	д-р мед. наук, профессор	3.3.3	очно

ПОВЕСТКА:

Прием к защите кандидатской диссертации Губанова Бориса Геннадьевича на тему: «Закономерности изменений показателей системы «перекисное окисление липидов – антиоксидантная защита» и функциональной активности нейтрофилов у мужчин с механической желтухой различного генеза», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 3.3.3. Патологическая физиология.

СЛУШАЛИ:

Заключение экспертной комиссии диссертационного совета 24.1.187.01 (Д 001.038.02) по диссертации Губанова Бориса Геннадьевича на тему: «Закономерности изменений показателей системы «перекисное окисление липидов – антиоксидантная защита» и функциональной активности нейтрофилов у мужчин с механической желтухой различного генеза», избранной диссертационным советом открытым голосованием на заседании 31.01.2022 (протокол №116).

Работа выполнена в двух учреждениях - Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» - обособленное подразделение «Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера» (г. Красноярск) и Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (г. Иркутск).

Научный руководитель: д-р мед. наук, доцент О.В. Смирнова, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» - обособленное подразделение «Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера», лаборатория клинической патофизиологии, заведующая, курирует клинические аспекты данного диссертационного исследования;

Научный консультант: д-р биол. наук М.А. Даренская, ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека», лаборатория патофизиологии, ведущий научный сотрудник, курирует патофизиологические и фундаментальные аспекты диссертационного исследования.

Комиссия из числа членов диссертационного совета в составе: д.м.н., профессора Шолохова Л.Ф. (председатель); д.м.н., профессора Л.И. Корытова; д.м.н. И.Н. Данусевич (члены комиссии) ознакомилась с диссертацией Б.Г. Губанова и вынесла Заключение:

Представленная для экспертизы диссертационная работа является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача по выявлению закономерностей изменений параметров системы "перекисное окисление липидов - антиоксидантная защита", функциональной активности нейтрофилов и их взаимоотношений у мужчин с синдромом механической желтухи различного генеза для разработки подходов к оптимизации тактики лечения больных в послеоперационном периоде, что является чрезвычайно актуальным и своевременным.

Объем изученного материала и методический уровень его исследования может быть оценен как достаточный и объективный для обоснования научных положений и выводов кандидатской диссертации Б.Г. Губанова. ○

достоверности результатов диссертационного исследования свидетельствуют современные спектрофотометрические (определение концентрации продуктов липопероксидации, параметров антиоксидантной защиты), хемиллюминесцентные (определение времени, уровня интенсивности и площади под кривой при спонтанной и индуцированной хемиллюминесценции) и статистические методы исследования, позволяющие полноценно охарактеризовать изучаемую выборку. Данные методы были применены при обследовании 92 мужчин среднего возраста с синдромом механической желтухи и контрольной группы из 100 практически здоровых мужчин среднего возраста.

Материалы диссертации полностью изложены в работах, опубликованных соискателем, и соответствуют требованиям, предъявляемым к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных «Положением о присуждении ученых степеней». Автором опубликовано 9 печатных работ, из них 7 - в журналах, рекомендованных ВАК Минобразования и науки РФ, из которых 5 работ – в рецензируемых изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus. Имеется 1 патент.

В диссертационной работе отсутствует заимствованный материал без ссылок на автора (или) источник заимствования и результатов научных работ, выполненных соискателем в соавторстве, без ссылок на соавторство.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте организации. Текст диссертации прошел проверку на заимствования, отчет предоставлен сервисом «Еtxt Антиплагиат». Оформление диссертации соответствует действующим требованиям.

Диссертационная работа Губанова Б.Г. «Закономерности изменений показателей системы “перекисное окисление липидов - антиоксидантная защита” и функциональной активности нейтрофилов у мужчин с механической желтухой различного генеза» полностью соответствует паспорту специальности: 3.3.3 Патологическая физиология (биологические науки) и является самостоятельной, завершенной научно-квалификационной работой, посвященной изучению механизма патогенеза синдрома механической желтухи различного генеза у мужчин.

На основании вышеизложенного, учитывая актуальность, научную новизну, теоретическую и практическую значимость полученных результатов, полноту опубликования их в печати комиссия считает, что диссертация Губанова Бориса Геннадьевича «Закономерности изменений показателей системы “перекисное окисление липидов - антиоксидантная защита” и функциональной активности нейтрофилов у мужчин с механической желтухой различного генеза» соответствует требованиям пп. 9,10,11,13,14 Положения ВАК Минобразования и науки РФ ВАК РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук и рекомендует ее для публичной защиты в диссертационном совете 24.1.187.01 (Д 001.038.02) при ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» по специальности: 3.3.3 Патологическая физиология.

УТВЕРЖДЕНЫ:

Официальные оппоненты: Дубровина Валентина Ивановна - доктор биологических наук (Федеральное казённое учреждение здравоохранения «Иркутский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, лаборатория патофизиологии, заведующая;

Бодиенкова Галина Михайловна - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», лаборатория иммуно-биохимических и молекулярно-генетических исследований в гигиене, заведующая.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания».

Дата защиты – «07»04.2022 г.

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

При открытом голосовании членов диссертационного совета за решение принять к защите кандидатскую диссертацию Б.Г. Губанова на тему: «Закономерности изменений показателей системы «перекисное окисление липидов – антиоксидантная защита» и функциональной активности нейтрофилов у мужчин с механической желтухой различного генеза», представленную в диссертационный совет для защиты по специальности 3.3.3 Патологическая физиология (биологические науки), голосовали «за» - 21 член диссертационного совета, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

Председатель диссертационного
совета 24.1.187.01 (Д 001.038.02),

д.м.н., академик РАН, профессор



Колесникова Л.И.

Ученый секретарь диссертационного
совета, д.б.н.

Гребенкина Л.А.