

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о соискателе ученой степени кандидата биологических наук Губанове Борисе Геннадьевиче, представившего диссертацию на тему: «Закономерности изменений показателей системы «перекисное окисление липидов – антиоксидантная защита» и функциональной активности нейтрофилов у мужчин с механической желтухой различного генеза» по специальности 3.3.3 – Патологическая физиология, биологические науки

Губанов Борис Геннадьевич 1984 года рождения, окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» в 2007 году, с присуждением квалификации провизор по специальности «Фармация».

После окончания государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Алтайский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» работал в должности заведующего аптекой. С 2018 года по настоящее время работает младшим научным сотрудником лаборатории клинической патофизиологии в федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» в обособленном подразделении – Научно-исследовательском институте медицинских проблем Севера (НИИ МПС).

Научно-исследовательская работа Губанова Б.Г. проводилась в рамках темы научно-исследовательских работ Научно-исследовательского института медицинских проблем Севера – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН (НИИ МПС) рег. № НИОКТР 1201351110: «Изучение распространенности и механизмов развития иммунометаболических нарушений у населения Сибири» (руководитель темы д.м.н., профессор Савченко А.А.). Диссертантом была изучена и проанализирована современная отечественная и зарубежная литература по изучаемой проблеме, освоены иммунологические, биохимические и статистические методы исследования. Можно положительно оценить использование Губановым Б.Г. комплексного подхода к проведению исследования и анализа получаемых данных. Основные положения и материалы диссертации были представлены и обсуждены на научных конференциях регионального, российского и международного уровнях.

Губанов Б.Г. опубликовал по теме диссертации 9 печатных работ, из них 7 – в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, из которых 5 работ в рецензируемых изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus.

Основные положения диссертационного исследования представлены: на научно-практических конференциях молодых ученых «Актуальные вопросы охраны здоровья населения регионов Сибири» (Красноярск, 2017, 2018); на 23 Объединенной Российской гастроэнтерологической неделе (Москва, 2017); European Academy of Allergy and Clinical Immunology Congress (Германия, Мюнхен, 2018); European Academy of Allergy and Clinical Immunology Congress (Португалия, Лиссабон, 2019).


В заключении можно подтвердить высокий уровень проведенного исследования, овладения диссертантом методологии статистического анализа, навыка анализа научной литературы. По объему, методическому обеспечению, научным результатам, новизне исследования диссертация соответствует требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией РФ, изложенным в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 предъявляемым к кандидатским диссертациям. Это позволяет рекомендовать диссертационную работу Губанова Б.Г. на тему «Закономерности изменений показателей системы «перекисное окисление липидов – антиоксидантная защита» и функциональной активности нейтрофилов у мужчин с механической желтухой различного генеза» к защите в диссертационный совет.

Таким образом, Губанова Бориса Геннадьевича можно охарактеризовать как активного ученого, достойного присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.3 – Патологическая физиология (биологические науки).

Научный руководитель:
д.м.н., доцент, заведующая
лабораторией клинической патофизиологии
Научно-исследовательского института медицинских
проблем Севера – обособленного подразделения
федерального государственного бюджетного научного
учреждения «Федеральный исследовательский центр
«Красноярский научный центр Сибирского отделения
Российской академии наук»
660022 г. Красноярск,
ул. Партизана Железняка, д. 3Г.
тел.: (391) 228-06-62
факс (391) 228-06-83
сайт: <http://impn.ru>
e-mail: impn@impn.ru

«15» февраля 2021




Ольга Валентиновна Смирнова

личную подпись
Смирновой О.В. удостоверяю
Специалист
по кадрам
О.И. Сусарева

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

о соискателе ученой степени кандидата биологических наук

Губанове Борисе Геннадьевиче, представившем диссертацию на тему:

«Закономерности изменений показателей системы «перекисное окисление липидов – антиоксидантная защита» и функциональной активности нейтрофилов у мужчин с механической желтухой различного генеза» по специальности 3.3.3. – патологическая физиология

Губанов Борис Геннадьевич, 1984 года рождения, в 2007 году закончил ГОУ ВПО «Алтайский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «Фармация». С 2018 года по настоящее время работает младшим научным сотрудником лаборатории клинической патофизиологии в ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» в обособленном подразделении – Научно-исследовательском институте медицинских проблем Севера (НИИ МПС). В 2019г. для окончания исследовательской работы и завершения работы над диссертацией на соискание ученой степени кандидата биологических наук без освоения образовательной программы в аспирантуре по направлению: 30.06.01 - Фундаментальная медицина по специальности: 14.03.03 - Патологическая физиология был прикреплен в качестве соискателя к ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ, в лабораторию патофизиологии.

За данный период времени Губанов Б.Г. проявил себя грамотным, высококвалифицированным специалистом, владеющим современными биохимическими методами и способным самостоятельно осваивать новые методические приемы. Работа проводилась вовремя, согласно учебному плану, экзамены сданы своевременно.

Научная работа Губанова Бориса Геннадьевича посвящена установлению 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. Диссертантом выполнен репрезентативный объем исследований (92 мужчины) с использованием спектрофотометрических, хемиллюминесцентных и статистических методов исследования, с соблюдением режимных документов, этических принципов, принятых Хельсинкской Декларацией Всемирной медицинской ассоциации и отраслевых стандартов.

Результаты работы достаточно полно отражены в публикациях, в том числе, в журналах из перечня ВАК, докладывались на региональных, Всероссийских и международных конференциях. По материалам диссертационного исследования 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.

В работе над диссертацией Борис Геннадьевич проявил себя ответственным исследователем, способным грамотно определить цель и задачи работы, самостоятельно проанализировать полученные результаты, сформулировать выводы. Борис Геннадьевич постоянно повышает свой профессиональный уровень, пользуется уважением коллег.

В целом, Бориса Геннадьевича можно охарактеризовать как ценного научного работника, способного самостоятельно решать научные задачи и достойного присуждения ученой степени кандидата биологических наук.

Согласна на сбор, обработку, хранение, размещение в сети "Интернет" моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки РФ №662 от 01.07.2015), необходимых для работы Диссертационного Совета 24.1.187.01 (Д 001.038.02).

Научный консультант:

д.б.н., ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»,
лаборатория патофизиологии,
ведущий научный сотрудник

Даренская

М.А. Даренская

« 27 » января 2022 г.

Данные об авторе отзыва:

Даренская Марина Александровна, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории патофизиологии, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека», 664003, Иркутск, ул. Тимирязева, 16. Тел: (3952) 20-73-67, E-mail: iphr@sbamsr.irk.ru

Подпись *М.А. Даренской*
удостоверяю
Начальник отдела
кадров *Машарова О.Н.*

