

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на младшего научного сотрудника лаборатории 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», Синякова Александра Александровича представившего диссертацию «Закономерности изменений показателей иммунной системы и процессов перекисного окисления липидов -антиоксидантной защиты у больных хроническими гастритами, ассоциированными с *Helicobacter pylori*-инфекцией» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03-патологическая физиология.

Синяков Александр Александрович в 2013г. окончил федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет», присужденная квалификация «физик» по специальности: «биохимическая физика».

С 2013 по 2016 гг. А.А. Синяков обучался в очной аспирантуре по специальности 14.03.03. патологическая физиология на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера». За время обучения в аспирантуре зарекомендовал себя ответственным, исполнительным, целеустремленным и способным специалистом. Во время выполнения научной работы освоил большое количество методик.

Полученные научные результаты отражены в 17 работах, из них 12 статей в ведущих рецензируемых журналах и изданиях, определенных ВАК Минобрнауки России. Материалы диссертации представлены и обсуждены на:

- всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Дни иммунологии в Сибири» (Новосибирск 2015);

- на 22-ой объединенной российской гастроэнтерологической неделе (Москва 2016); На XXIX th International Workshop (Magdeburg, Germany, 2016);

- на 16–ой Сибирской гастроэнтерологической конференции «Современные проблемы предраковых и онкологических заболеваний пищеварительного тракта» (Улан–Удэ 2016);

- на 2-ой Бурятской гастроэнтерологической конференции «Современные принципы диагностики и лечения гастроэнтерологических заболеваний» (Улан–Удэ 2016);

В 2016г. награжден дипломом II степени за вклад в развитие медико-биологической науки Сибири и активное участие в конкурсе молодых ученых научно – практической конференции «Актуальные вопросы охраны здоровья населения регионов Сибири» (г. Красноярск). В 2017г. награжден дипломом III степени за вклад в развитие медико-биологической науки Сибири и активное участие в конкурсе молодых ученых научно – практической конференции «Актуальные вопросы охраны здоровья населения регионов Сибири» (г. Красноярск).

Александр Александрович Синяков пользуется заслуженным уважением коллег, систематически совершенствует свой профессиональный уровень, отличается добросовестным отношением к работе, пунктуальностью и дисциплинированностью.

Я положительно отзываюсь об Александре Александровиче Синякове, считаю, что он вполне сформировался как ученый и заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 14.03.03 – патологическая физиология, биологические науки.

Научный руководитель

д-р мед. наук



О.В. Смирнова

ЛИЧНУЮ ПОДПИСЬ
Смирновой О.В. удостоверяю
Нач. О.К. О.И. Сусарева

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

на соискателя ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» Синякова Александра Александровича, представившего диссертацию «Закономерности изменений показателей иммунной системы и процессов перекисного окисления липидов - антиоксидантной защиты у больных хроническими гастритами, ассоциированными с *Helicobacter pylori* - инфекцией» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 14.03.03-патологическая физиология (биологические науки)

С 2013 по 2016 гг. А.А. Синяков обучался в очной аспирантуре по специальности 14.03.03. - патологическая физиология на базе ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера», в настоящее время - ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ КНЦ СО РАН, КНЦ СО РАН), обособленное подразделение «Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера» (НИИ МПС). В период подготовки диссертации с сентября 2017 г. Александр Александрович Синяков был соискателем ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека». За время работы показал себя эрудированным, трудолюбивым и исполнительным работником, способным четко сформулировать цели и задачи, применить необходимые методы исследования, проанализировать и осмыслить полученные данные, используя современные методы статистической обработки данных. В ходе работы над диссертацией автор изучил достаточный объем литературных источников, посвященных особенностям патогенеза хронических гастритов, в том числе ассоциированных с *H. pylori* -инфекцией.

Полученные диссертантом научные результаты отражены в 17 работах, из них 12 статей в ведущих рецензируемых журналах и изданиях, определенных ВАК Минобрнауки России. Материалы диссертации

представлены и обсуждены на многочисленных конференциях регионального и международного уровней. Сняков А.А. разработал и внедрил метод диагностики хронического гастрита, основанный на выявлении наиболее информативных показателей иммунного статуса и процессов перекисного окисления липидов – антиоксидантной защиты.

Сняков А.А. награжден дипломами II и III степени за вклад в развитие медико-биологической науки Сибири и активное участие в конкурсе молодых ученых научно – практической конференции «Актуальные вопросы охраны здоровья населения регионов Сибири» (г. Красноярск).

Все вышеизложенное позволяет характеризовать Снякова Александра Александровича, как сложившегося научного исследователя, достойного присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 14.03.03 - патологическая физиология (биологические науки).

Научный консультант:

Даренская

Доктор биологических наук,
ведущий научный сотрудник
лаборатории патофизиологии
ФГБНУ "Научный центр проблем здоровья
семьи и репродукции человека

12.04.2018

Даренская М.А.

Подпись *Даренской М.А.*
удостоверяю
Начальник отдела
кадров

