



Федеральное государственное бюджетное научное
учреждение «Федеральный исследовательский
центр «Красноярский научный центр Сибирского
отделения Российской академии наук»
(ФИЦ КНИЦ СО РАН)

Научно-исследовательский институт медицинских
проблем Севера – обособленное подразделение ФИЦ
КНИЦ СО РАН (НИИ МПС)

Партизана Железняка, д. 3Г, Красноярск, 660022
тел.: (391) 228-06-62, факс (391) 228-06-83
e-mail: impn@impn.ru, <http://impn.ru>
ОКПО 04695743, ОГРН 1022402133698,
ИИН/КПП 2463002263/246545001

04.03.2020 № 282
на № _____ от _____

ОТЗЫВ

от научного руководителя Смирновой Ольги Валентиновны, доктора медицинских наук, доцента, на диссертационную работу Елмановой Нины Георгиевны на тему «Патофизиологические механизмы иммунной регуляции, процессов перекисного окисления липидов – антиоксидантной защиты у больных механической желтухой желчнокаменного генеза», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03. – патологическая физиология в диссертационный совет при ДНЦ ФПД и ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России

Елманова Нина Георгиевна 1983 года рождения, окончила Сибирский федеральный университет в 2012 г. с присуждением степени магистра по направлению «Биология». После окончания Сибирского федерального университета обучалась в очной аспирантуре НИИ МПС по специальности 14.03.03 – патологическая физиология с 01.10.2012г. по 30.11.2015г. За время обучения зарекомендовала себя организованной, ответственной, добросовестной, дисциплинированной аспиранткой. Елманова Н.Г. на протяжении всего времени обучения в аспирантуре выполняла индивидуальный план, во время написания диссертационной работы регулярно сдавала отчеты о проделанной работе.

С 01.12.2015г. 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), в том числе курирует студентов, выполняющих проекты курсовых работ. В 2014 году прошла повышение квалификации по циклу: «Методы проточной цитометрии в клинической практике».

Научно-исследовательская работа Елмановой Н.Г. проводилась в рамках темы научно-исследовательских работ Научно-исследовательского института медицинских проблем Севера – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН (НИИ МПС) рег. № НИОКР 01201351110: «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 Елмановой Н.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 уровней.

Елманова Н.Г. представляла результаты своей диссертационной работы на 11-ой межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых: Актуальные вопросы охраны здоровья населения регионов Сибири (Красноярск 2013); на 12-ой региональной научно-практической конференции молодых ученых: Вопросы сохранения и развития здоровья населения регионов Сибири (Красноярск 2014); на XIII научно-практической конференции молодых ученых: Актуальные вопросы охраны здоровья населения регионов Сибири (Красноярск 2015); на XIV научно-практической конференции молодых ученых: Актуальные вопросы охраны здоровья населения регионов Сибири (Красноярск 2016); на Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и наука: проспект Свободный 2016» (Красноярск 2016); на XVIII симпозиуме: Сложные системы в экстремальных условиях (Красноярск 2016); на XV научно-практической конференции молодых ученых: Актуальные вопросы охраны здоровья населения регионов Сибири (Красноярск 2017); на VII Молодежной школе-конференции: Наука, промышленность, экология (Пос. Жемчужный 2017); EAACI (European Academy of Allergy and Clinical Immunology) Congress 2018 (Германия,

Мюнхин, 26-30 мая 2018); на IX Молодежной школе-конференции: Наука, промышленность, экология (Пос. Жемчужный 2019).

Елманова Н.Г. опубликовала по теме диссертации 30 работ, из них 12 статей в ведущих рецензируемых журналах и изданиях, определенных ВАК Минобразования и науки РФ, в том числе 1 патент РФ на изобретение.

В заключении можно подтвердить высокий уровень проведенного исследования, овладения диссидентом 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. 8 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 30.01.2002г. №74 с изменениями, внесенными Постановлением Правительства РФ от 20.04.2006 №227, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Это позволяет рекомендовать диссертационную работу Елмановой Н.Г. на тему «Патофизиологические механизмы иммунной регуляции, процессов перекисного окисления липидов – антиоксидантной защиты у больных механической желтухой желчнокаменного генеза» к защите в диссертационный совет.

Таким образом, Нину Георгиевну Елманову можно охарактеризовать как активного ученого, достойного присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология (биологические науки).

Заведующая лабораторией
клинической патофизиологии
НИИ МПС
доктор медицинских наук, доцент

Смирнова О.В.

04.03.2020

