



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ОБЩЕЙ ПАТОЛОГИИ И ПАТОФИЗИОЛОГИИ»  
(ФГБНУ «НИИОПП»)

125315 Москва, ул. Балтийская, д.8  
тел: (499) 151-17-56  
факс (495) 601-23-66

E-mail: niiopp@mail.ru  
Интернет: www.niiopp.ru

№ 403-01/21

от «27» января 2020 г.

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение науки «Института иммунологии и  
физиологии» Уральского отделения  
Российской академии наук,

Председателю диссертационного совета  
Д 004.027.02  
академику **В.А. Черешневу**

ул. Первомайская, д.106,  
г. Екатеринбург, 620049

Уважаемый Валерий Александрович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии» дает согласие быть ведущей организацией и предоставить отзыв по диссертации **Лю Гоцюня** на тему «Патофизиологические генозависимые механизмы отдельных типов иммуноопосредованной патологии», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Директор и лицо, составившее отзыв ведущей организации, согласны на обработку своих персональных данных в диссертационном совете Д 004.027.02 на базе ИИФ УрО РАН, к которым относятся: ФИО, ученая степень, ученое звание, наименование организации, сотрудниками которой они являются, должности в этой организации, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, сайт.

Директор член-корр. РАН

С.Г. Морозов

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Лю Гоцзюня на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему «Патофизиологические генозависимые механизмы отдельных типов иммуноопосредованной патологии», по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

<b>Полное наименование организации (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность)</b>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии»
<b>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации</b>	125315, г. Москва, ул. Балтийская, д. 8, Тел. (499) 151-17-56, факс (495) 601-23-66 e-mail: niopp@mail.ru сайт - <a href="http://www.niopp.ru/">http://www.niopp.ru/</a>
<b>Специальности, отрасли наук</b>	14.03.03 – патологическая физиология, 03.01.04 – биохимия
<b>Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)</b>	Морозов Сергей Георгиевич, директор Института, член-корр. РАН, д.м.н., проф.
<b>Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)</b>	Кубатиев Аслан Амирханович, академик РАН, д.м.н., проф., ЗДН РФ, зав. отделом молекулярной и клеточной патофизиологии Давыдова Татьяна Викторовна, д.м.н., г.н.с. лаборатории нейроиммунопатологии
<b>Опубликованные научные работы (за 2015-2020 гг., в кол-ве не более 15 публ. в изданиях, рецензированных ВАК)</b>	
1. Абрамян, Ш.М. Изучение состояния сигнальных путей апоптоза в клетках при проведении пластических операций на лице / Ш.М. Абрамян, С.Г. Морозов // <i>Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии</i> . 2017. № 1. С. 70.	
2. Анализ экспрессии ШАПЕРОНОВ DNAJB6/MRJ семейства HSP40 в клетках крови больных атопическим дерматитом при разных стадиях заболевания / И.В. Елистратова, О.Б. Иванченко, А.В. Гречко, С.Г. Морозов // <i>Патологическая физиология и экспериментальная терапия</i> . 2016. Т. 60, № 3. С. 23-30.	
3. Возможный механизм опухолевой супрессии, опосредуемый МИКРО-РНК MIR-124-3P / Д.М. Зайченко, О.Ю. Лисина, А.А. Московцев, А.М. Бурденный, В.И. Логинов, И.В. Пронина, Е.А. Филиппова, Т.П. Казубская, Э.А. Брага, А.А. Кубатиев // <i>Российский журнал детской гематологии и онкологии</i> . 2019. Т. 6, № S1. С. 159.	
4. Елистратова, И.В. Изучение экспрессии цитозольных молекулярных ШАПЕРОНОВ семейства белков теплового шока HSP40 в клетках крови больных атопическим дерматитом / И.В. Елистратова, А.В. Гречко, С.Г. Морозов // <i>Московская медицина</i> . 2016. № S1 (12). С. 110.	
5. Елистратова, И.В. Экспрессия белков теплового шока HSP90 на нейтрофилах периферической крови больных атопическим дерматитом / И.В. Елистратова, С.Г. Морозов, И.А. Захарова // <i>Российский журнал кожных и венерических болезней</i> . 2016. Т. 19, № 3. С. 151-154.	
6. Елистратова, И.В. Экспрессия рецепторов PAR-2 на нейтрофилах периферической крови больных атопическим дерматитом и их связь с белками теплового шока HSP90 / И.В.	



Елистратова, С.Г. Морозов, И.А. Захарова // Российский журнал кожных и венерических болезней. 2016. Т. 19, № 1. С. 53-58.

7. Изучение экспрессии молекулярного ШАПЕРОНА DNAJA3/TID1 в лимфоцитах периферической крови больных атопическим дерматитом / И.В. Елистратова, А.В. Гречко, С.Г. Морозов, В.А. Юрков // Патогенез. 2016. Т. 14, № 1. С. 67-71.

8. Копасов, А.Е. Экспрессия хемокинов, ассоциированных с моноцитами, в клетках подкожно-жировой ткани, выделенных из операционного материала больных при проведении абдоминопластики / А.Е. Копасов, С.Н. Блохин, С.Г. Морозов // Патогенез. 2017. Т. 15, № 3. С. 70-78.

9. УАБАИН в низких концентрациях изменяет транскрипцию, не влияя на внутриклеточное содержание натрия и калия в нейронах мозга крысы / Л.В. Смольянинова, А.А. Шиян, Т.С. Клементьева, А.А. Московцев, А.А. Кубатиев, С.Н. Орлов // Биологические мембраны. 2019. Т. 36, № 5. С. 373-380.

10. Oxidation OF CA<sup>2+</sup>-BINDING domain of nadph oxidase 5 (nox5): toward understanding the mechanism of inactivation of nox5 by ros / I.Y. Petrushanko, V.M. Lobachev, A.A. Makarov, A.S. Kononikhin, F. Devred, H. Kovacic, P.O. Tsvetkov, A.A. Kubatiev // PLoS ONE. 2016. Т. 11, № 7. С. e0158726.

11. Transcriptomic changes triggered by ouabain in rat cerebellum granule cells: role of  $\alpha$ 3- and  $\alpha$ 1-NA<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>-ATPASE-MEDIATED signaling / L.V. Smolyaninova, A.A. Shiyana, L.V. Kapilevich, A.V. Lopachev, T.N. Fedorova, T.S. Klementieva, A.A. Moskovtsev, A.A. Kubatiev, S.N. Orlov // PLoS ONE. 2019. Т. 14, № 9. С. e0222767.

Директор  
чл.-корр. РАН, д.м.н., проф.

30.01.20



С.Г. Морозов