

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: iphr@sbamsr.irk.ru

Исх. № 01-4/383 от 05.06 2018 г.

Председателю Совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
Д 004.027.02 на базе ИИФ УрО РАН,
академику В.А. Черешневу

Глубокоуважаемый Валерий Александрович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» согласно дать отзыв и определить научно-практическую ценность диссертации Сарапульцева Алексея Петровича на тему «Патофизиологические механизмы развития дистресса и обоснование поиска фармакологических препаратов стресс-лимитирующего действия (теоретико - экспериментальное исследование)», представленную на соискание ученой степени доктора наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология, биологические науки.

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: ф.и.о., ученая степень, ученое звание, наименование организации, работниками которой они являются и должности в этой организации, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты.

Директор ФГБНУ «Научный центр проблем
здоровья семьи и репродукции человека»
д.м.н., профессор РАН



Л.В. Рычкова

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертационную работу Сарапульцева Алексея Петровича на тему «**Патофизиологические механизмы развития дистресса и обоснование поиска фармакологических препаратов стресс-лимитирующего действия (теоретико - экспериментальное исследование)**», на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

1.	Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»
2.	Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ
3.	Почтовый индекс, адрес, телефон	664003, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 16 (3952) 20-73-67, 20-76-36
4.	E-mail	iphr@sbamsr.irk.ru
5.	Официальный сайт	http://health-family.ru/ru/
6.	Направления деятельности организации, близкие тематике диссертационной работы	выявление молекулярно-генетических и системных механизмов регуляции и компенсации разных физиологических систем в норме и при патологии с целью разработки эффективных методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации
7.	Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)	Рычкова Любовь Владимировна, директор, доктор медицинских наук, профессор РАН
8.	Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)	Шолохов Леонид Федорович, руководитель лаборатории физиологии и патологии эндокринной системы, доктор медицинских наук, профессор
9.	Список публикаций научных сотрудников организации, близких по тематике диссертации за последние 5 лет, опубликованных в изданиях, рекомендованных ВАК	
10.	<p>1. Коррекция окислительного стресса у животных с использованием препарата на основе <i>Trametes pubescens</i> / Л. И. Колесникова, М. А. Даренская, Л. А. Гребенкина, С. И. Колесников // <i>Acta Biomedica Scientifica</i> – 2018. – Т. 3 – № 1 – 120–124 с.</p> <p>2. Биоинформационная диагностика сайтов рекомбинации в геномных структурах штаммов вируса гепатита С / Н. Е. Гаращенко, Ю. П. Джиоев, В. И. Злобин, А. И. Парамонов, Л. А. Степаненко, С. И. Малов, О. В. Колбасеева, А. Д. Ботвинкин, И. В. Малов – 2017. – 50–52с.</p> <p>3. Винокуров Е.В. Взаимосвязь депрессии и сердечно-сосудистых заболеваний (обзор литературы) / Е. В. Винокуров, В. С. Собенников, Л. В. Рычкова // <i>Acta Biomedica Scientifica</i> – 2017. – Т. 2 – № 5 – 124–128с.</p> <p>4. Гаращенко Н.Е. Молекулярный докинг как интегральная платформа для перехода от гена к прототипу лекарства <i>in Silico</i> / Н. Е. Гаращенко, А. И. Парамонов, Ю. П. Джиоев – 2017. – 36 с.</p> <p>5. Колесникова Л.И. Свободнорадикальное окисление: взгляд патофизиолога / Л. И. Колесникова, М. А. Даренская, С. И. Колесников // <i>Бюллетень сибирской медицины</i> – 2017. – Т. 16, – № 4 – 16–29 с.</p> <p>6. Окислительный стресс как один из механизмов снижения всасывания глюкозы в условиях иммобилизационного стресса / Л. И. Колесникова, С. И. Колесников, Л. И. Корытов, М. И. Сусликова, М. А. Даренская, Л. А. Гребенкина, Л. Р. Колесникова // <i>Бюллетень экспериментальной биологии и медицины</i> – 2017. – Т. 164 – № 8 – 156–159 с.</p>	

7. Сопряженность реакций липопероксидации с изменениями артериального давления у гипертензивной линии крыс НИСАГ в условиях хронического стресса / Л. И. Колесникова, Л. В. Рычкова, Л. Р. Колесникова, М. А. Даренская, Л. В. Натяганова, Л. А. Гребенкина, Л. И. Корытов, С. И. Колесников // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины – 2017. – Т. 164 – № 12 – 677–680 с.
8. Биоинформационный анализ CRISPR/Cas системы штамма *Yersinia pseudotuberculosis* IP32953 / Н. П. Перетолчина, Ю. П. Джигоев, А. Ю. Борисенко, Е. А. Воскресенская, А. И. Парамонов, Л. А. Степаненко, О. В. Колбасеева, В. И. Злобин // Бюллетень Восточно-Сибирского Научного Центра Сибирского Отделения Российской Академии Медицинских Наук – 2016. – Т. 1 – № 5 (111) – 64–67 с.
9. Один из возможных механизмов торможения скорости всасывания глюкозы при иммобилизационном стрессе / Л. И. Корытов, Л. А. Гребенкина, М. И. Сусликова // Бюллетень Восточно-Сибирского Научного Центра Сибирского Отделения Российской Академии Медицинских Наук – 2016. – Т. 1 – № 3– 2 (109) – 112–115 с.
10. Использование биоинформационных программных методов для поиска crisper/cas систем в геномах штаммов *staphylococcus aureus* / А. Ю. Борисенко, Ю. П. Джигоев, А. И. Парамонов, Ю. С. Букин, Л. А. Степаненко, О. В. Колбасеева, В. И. Злобин // Сибирский Медицинский Журнал (Иркутск) - 2015.-Т.133,№ 2-71-74 с.
11. Биоинформационный поиск вариантов α -антигенной детерминанты белка S вируса гепатита В для создания поливалентной вакцины / А. С. Столбиков, Ю. С. Букин, Ю. П. Джигоев, В.И. Злобин //Эпидемиология и вакцинопрофилактика -2014. -№ 3(76) -94–103с.
12. Даренская М.А. Адаптивные и дизадаптивные реакции организма при дизрегуляторных состояниях у представительниц различных этнических групп восточной Сибири / М. А. Даренская – 2014.
13. Экспериментальные исследования в биологии и медицине / Е. В. Бухарова, С. М. Попкова, Е. Б. Ракова, Ю. П. Джигоев, Е. И. Иванова, Н. М. Шабанова, У. М. Немченко // Бюллетень Восточно-Сибирского Научного Центра Сибирского Отделения Российской Академии Медицинских Наук – 2014. – № 2 (96) – 58–62 с.
14. Особенности компенсаторно-приспособительных реакций организма у представительниц эвенкийского этноса/ Колесникова Л.И., Даренская М.А., Гребенкина Л.А., Шолохов Л.Ф., Семенова Н.В., Долгих М.И., Осипова Е.В.// Журнал эволюционной биохимии и физиологии. -2016. -Т. 52, № 6.- 393-397 с.

Ведущая организация подтверждает, что согласно требованию п.24 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, соискатель, научные консультанты соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками. В ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Директор ФГБНУ «Научный центр проблем
здоровья семьи и репродукции человека»,
д.м.н., профессор РАН



Л.В. Рычкова