

В диссертационный совет 21.2.060.02
 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
 (Адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)
 по диссертации **Скрипкиной Дарьи Викторовны** на тему:
 «Физиологические показатели у крыс после хронического непредсказуемого
 мягкого стресса разной длительности», представленной
 на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
 по специальности 1.5.5. Физиология человека и животных

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии»
Сокращенное название ведущей организации	ФГБНУ «НИИОП»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор, Морозов Сергей Георгиевич, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Морозов Сергей Георгиевич, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Хлебникова Надежда Николаевна, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории общей патологии нервной системы
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Влияние сочетанного воздействия изоляционного и холодового стресса на болевую чувствительность крыс / Л.В. Кузнецова, Н.Ю. Клишина, М.Н. Карпова, М.Л. Кукушкин // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2024. – Т. 68, № 2. – С. 13-19. 2. Влияние холодового стресса на болевую чувствительность крыс / Л.В. Кузнецова, М. Н. Карпова, Н.Ю. Клишина, М.Л. Кукушкин // Российский журнал боли. – 2023. – Т. 21, № 3. – С. 5-10. 3. Ширенова, С.Д. Экспрессия рецепторов глюкокортикоидов и интерлейкинов IL-1 β и IL-6 в

	<p>структурах мозга крыс, подвергнутых длительной социальной изоляции: половые различия / С.Д. Ширенова, Н.Н. Хлебникова, Н.А. Крупина // Патогенез. – 2022. – Т. 20, № 3. – С. 147-148.</p> <p>4. Роль полиморфных маркёров гена IL6 в патогенезе сахарного диабета 1 типа / Н.А. Иванова, А.М. Бурденный, В.И. Логинов, Т.Л. Кураева, В.В. Носиков // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2022. – Т. 66, № 1. – С. 28-34.</p> <p>5. Кожевникова, Л.М. Влияние социально-изоляционного стресса на половые различия возрастных изменений чувствительности сосудов к аргининвазопресину и экспрессию вазопрессиновых и глюкокортикоидных рецепторов в аорте и миокарде крыс / Л.М. Кожевникова, И.Ф. Суханова // Патогенез. – 2022. – Т. 20, № 1. – С. 42-51.</p> <p>6. Влияние циклобензаприна на острую боль у крыс самцов линии Вистар / Л.В. Кузнецова, М.Н. Карпова, Н.Ю. Клишина, М.Л. Кукушкин // Российский журнал боли. – 2022. – Т. 20, № 2. – С. 11-15.</p> <p>7. Роль полиморфных маркеров гена IL10 в патогенезе сахарного диабета 1-го типа / Н. А. Иванова, А. М. Бурденный, В. И. Логинов, Т. Л. Кураева, В. В. Носиков // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2020. – Т. 64, № 3. – С. 29-33.</p> <p>8. Новое определение боли Международной ассоциации по изучению боли / Н.Н. Яхно, М.Л. Кукушкин, М.В. Чурюканов, О.С. Давыдов, М.А. Бахтадзе // Российский журнал боли. – 2020. – Т. 18, № 4. – С. 5-7.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	125315
Субъект РФ	Российская Федерация, город Москва
Город	Москва
Улица	Балтийская
Дом	8
Телефон	+7-499-151-1756

Адрес электронной почты	niiopp@mail.ru
Сетевой адрес (URL) официального сайта организации	https://niiopp.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии», д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

С.Г. Морозов

« 9 » *сентября* 2024 г.

