

В Диссертационный совет ПДС 0300.018

при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
(117198, г. Москва, ул. Миклухо-Макляя, д.6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Омара Сами** на тему "Структурные преобразования задней ассоциативной коры большого мозга человека в постнатальном онтогенезе" на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.1 Анатомия и антропология (медицинские науки)

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Пироговский Университет)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Лукьянов Сергей Анатольевич доктор биологических наук, академик РАН Ректор ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученые специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом ее работы	Ребриков Денис Владимирович доктор биологических наук, профессор, профессор РАН Специальности: 1.5.7 Генетика и 1.5.3 Молекулярная биология Проректор по научной работе ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) Согласен на обработку персональных данных.
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шемяков Сергей Евгеньевич доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой анатомии человека Института анатомии и морфологии имени академика Ю.М. Лопухина ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	1. Мнихович М.В., Ширипенко И.А., Соколов Д.А., Безуглова Т.В., Ерофеева Л.М., Лозина М.В., Ахсанова П.А., Громов П.О., Сидорова О.А. От нейроморфологии к нейропластичности: вклад Рамон-и-Кахала в современные представления ученых о мозге // В сборнике: Нейроморфология: диалог поколений. Материалы Международной научной конференции, посвященной памяти Сантьяго

Рамон-и-Кахалья. Воронеж, 2024. С. 84-88.

2. Филатьева А.Е., Анисимова П.Е., Митина Н.Н., Маруфиан Р., Тарабыкин В.С., Кондакова Е.В. Изучение экспрессии и роли гена *Spout1* в развитии коры головного мозга // LIFT Школа молодого нейротехнолога: материалы конференции, Москва, 26–27 апреля 2024 года. – Москва: Квант Медиа, 2024. – С. 53-55. – DOI 10.24412/CL-37228-2024-53-55.
3. Грушецкая Е.О., Харламова А.С., Годовалова О.С., Отлыга Е.Г., Прощина А.Е. Создание информационно-справочной системы "атлас развития головного мозга человека" и перспективы ее использования в практических целях // LIFT Школа молодого нейротехнолога: материалы конференции, Москва, 26–27 апреля 2024 года. – Москва: Квант Медиа, 2024. С. 47-49. – DOI 10.24412/CL-37228-2024-47-49.
4. Алилуев А.В., Семенова Л.Ю., Порядин Г.В., Манухина Е.Б., Дауни Г.Ф., Горячева А.В., Мальцева Н.В., Шемяков С.Е., Карпенко М.Н., Пестерева Н.С., Кондашевская М.В., Цейликман В.Э. Влияние адаптации к периодической гипоксии на обмен серотонина и показатели окислительного стресса в гиппокампе крыс при экспериментальном посттравматическом стрессовом расстройстве // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2021. Т. 65. № 3. С. 12-20.
5. Шемяков С.Е., Телешева И.Б., Михайлова Е.В., Шемякова О.С. Возрастные изменения пирамидного пути человека (морфобиохимическое исследование) // В сборнике: Клинико-морфологические аспекты фундаментальных и прикладных медицинских исследований. Материалы международной научной конференции. Редколлегия: Н.Т. Алексеева [и др.]. Воронеж, 2021. С. 246-251.

Адрес ведущей организации

Индекс	117513
Объект	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Москва
Улица	Островитянова
Дом	1, стр.6
Телефон	(495) 434-14-22, 434-03-29
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	https://rsmu.ru/about/

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.

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России (Пироговский Университет),
к.м.н., доцент



О.М. Демина

11.12.2024