

В диссертационный совет 21.1.044.02

При федеральном государственном бюджетном учреждении
«Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Молодцова Максима Сергеевича на тему:

«Лучевая диагностика нарушений мозгового кровообращения у детей»,
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки)

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.	Ректор Лукьянов Сергей Анатольевич Академик РАН, доктор биологических наук, 03.00.03- Молекулярная биология
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации.	Ребриков Денис Владимирович Доктор биологических наук, профессор РАН 03.00.15 – Генетика 03.00.03 – Молекулярная биология Проректор по научной работе Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Юдин Андрей Леонидович Доктор медицинских наук Профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии медико-биологического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных	1. Нейрорадиологические и патогистологические маркеры основных эпилептогенных субстратов у детей. Другие церебральные нарушения. / Полянская М.В., Демушкина А.А., Васильев И.Г., Костылев Ф.А., Курбанова Ф.А.,

<p>изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>Заваденко Н.Н., Алиханов А.А.// Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2024. Т. 124. № 1. С. 16-23.</p> <p>2. Изменения в зрительных зонах коры головного мозга у детей при левосторонней анизометропической амблиопии по данным структурной МРТ и функциональной МРТ покоя. / Горев В.В., Горбунов А.В., Паникратова Я.Р., Томышев А.С., Хаценко И.Е., Кулешов Н.Н., Салмаси Ж.М., Хасанова К.А., Балашова Л.М., Лобанова Е.И., Лебедева И.С.// Сенсорные системы. 2024. Т. 38. № 1. С. 30-44.</p> <p>3. Возможности использования результатов компьютерной томографии головы у потерпевших с черепно-мозговой травмой. /Егорова Е.В., Кильдюшов Е.М., Буренчев Д.В.// Судебно-медицинская экспертиза. 2024. Т. 67. № 3. С. 24-28.</p> <p>4. Клинические и негеморрагические нейровизуализационные индикаторы вероятной церебральной амилоидной ангиопатии как причины нетравматических лобарных гематом. / Новосадова О.А., Григорьева В.Н., Астанин П.А., Лесников М.А., Самодуров А.С.// Пермский медицинский журнал. 2024. Т. 41. № 3. С. 15-27</p> <p>5. История и эволюция методов нейровизуализации в эпилептологии. /Мельников А.А., Климова Н.В., Воронкова К.В.// Вестник СурГУ. Медицина. 2024. Т. 17. № 1. С. 21-25.</p> <p>6. Структурные параметры головного мозга и костных структур головы и шеи у пациентов с различными типами мукаполисахаридозов по данным магнитно-резонансной томографии головного мозга. /Рыкунова А.И., Ватакмадзе Н.Д., Журкова Н.В., Каркашадзе Г.А., Захарова Е.Ю., Фирумянц А.И., Сурков А.Н.// Вестник Российской академии медицинских наук. 2023. Т. 78. № 5. С. 431-440.</p> <p>7. Морфометрия головного мозга – передовой метод нейровизуализационного картирования у детей. / Фирумянц А.И., Намазова-Баранова Л.С., Каркашадзе Г.А., Ковтун О.П., Дьяченко В.В., Шилко Н.С., Руденко Е.Н., Мешков А.В., Сергиенко Н.С., Нестерова Ю.В., Яцык Л.М., Рыкунова А.И.// Вопросы современной педиатрии. 2023. Т. 22. № 6. С. 521-527.</p> <p>8. Инсульт у детей: опыт работы центра по лечению цереброваскулярных заболеваний у детей и подростков</p>
---	--

	Москвы. / Щедеркина И.О., Лившиц М.И., Кессель А.Е., Плавунов Н.Ф., Кузнецова А.А., Хачатуров Ю.А., Витковская И.П., Хасанова К.А., Лим Р.Т., Сидоров А.М., Теновская Т.А., Асалханова С.Б., Горев В.В.// Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2023. Т. 123. № 8-2. С. 22-31.
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	117513
Объект	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
город	г.Москва
Улица	ул. Островитянова
Дом	1, стр.6
Телефон	(495) 434-03-29, (495) 434-61-29
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	http://rsmu.ru/

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

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



О.М.Демина

06.09.2024