

В диссертационный совет 24.1.186.01

на базе ФГБНУ НЦН

по адресу: 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 80

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Макаровой Ангелины Геннадьевны на тему: «Церебральная микроангиопатия: профиль экспрессии генов, ассоциированных с воспалением (клинико-лабораторное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.24. Неврология и 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени в. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Евгений Владимирович Шляхто генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Минздрава России доктор медицинских наук, профессор, академик Российской академии наук
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России доктор медицинских наук, профессор, академик РАН Конради Александра Олеговна
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудников, составивших отзыв ведущей организации	Заведующий кафедрой неврологии с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России доктор медицинских наук, профессор Алексеева Татьяна Михайловна

	<p>(3.1.24. Неврология)</p> <p>Заведующий кафедрой лабораторной медицины с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России доктор медицинских наук, профессор Вавилова Татьяна Владимировна</p> <p>(3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика)</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чайковская А.Д., Топузова М.П., Терновых И.К., Маханова А.М., Михеева А.Г., Поспелова М.Л., Панина Е.Б., Вавилова Т.В., Васильева Е.Ю., Шустова Т.А., Алексеева Т.М. Сывороточные биомаркеры поражения мозга как диагностический и прогностический инструмент при ишемическом инсульте. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. Спецвыпуски. 2023;123(82):3746. 2. Чайковская А.Д., Топузова М.П., Маханова А.М., Михеева А.Г., Короткова Д.С., Поспелова М.Л., Панина Е.Б., Вавилова Т.В., Васильева Е.Ю., Симаков К.В., Сергеева Т.В., Алексеева Т.М. Роль нейрон-специфической енолазы, глиального фибриллярного кислого белка и NR2-антител в ранней диагностике ишемического инсульта. Трансляционная медицина. 2021;8(5):5-20. 3. Pinakhina D, Yermakovich D, Vergasova E, Kasyanov E, Rukavishnikov G, Rezapova V, Kolosov N, Sergushichev A, Popov I, Kovalenko E, Ilinskaya A, Kim A, Plotnikov N, Ilinsky V, Neznanov N, Mazo G, Kibitov A, Rakitko A and Artomov M (2023) GWAS of depression in 4,520 individuals from the Russian population highlights the role of MAGI2 (S-SCAM) in the gut-brain axis. Front. Genet. 13: 972196. 4. Кибитов А.О., Мазо Г.Э., Ракитько А.С., Касьянов Е.Д., Рукавишников Г.В., Ильинский В.В., Голимбет В.Е., Шмуклер А.Б., Незнанов Н.Г. Полигенные шкалы риска развития депрессии на основе GWAS с клинической валидацией: методология и дизайн исследования в российской популяции.

	<p>Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2020;120(11):131-140.</p> <p>5. Яковчук Е.Д., Пенина Г.О. Когнитивные функции, качество жизни пациентов с дисциркуляторной энцефалопатией II стадии у северян с позиции МКФ. Артериальная гипертензия. 2021;27(3):351–364.</p> <p>6. Рипп Т.М., Реброва Н.В. Значение оценки цереброваскулярно реактивности при артериальной гипертензии и коморбидной патологии. Артериальная гипертензия. 2021;27(1):51–63</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	197341
Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Санкт-Петербург
Улица	Аккуратова
Дом	2
Телефон	+7 (812) 702-37-49
e-mail	education@almazovcentre.ru
Web-сайт	http://www.almazovcentre.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.

Ученый секретарь
 ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»
 Минздрава России
 доктор медицинских наук, профессор



О. Недошивин