

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Дмитриева Алексея Вячеславовича
«Микрохирургическое иссечение артериовенозных мальформаций головного
мозга с предварительной эндоваскулярной эмболизацией», представленной к
защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.1.10 – нейрохирургия.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» МЗ РФ
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, звание руководителя ведущей организации	Шляхто Евгений Владимирович, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и наименование организации, являющейся основным местом его работы	Конради Александра Олеговна, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Петров Андрей Евгеньевич, кандидат медицинских наук, доцент (3.1.10 – нейрохирургия)
Адрес организации	197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
Телефон / факс	+7 (812) 702-37-30
Адрес электронной почты	frmc@almazovcentre.ru
Вебсайт	http://www.almazovcentre.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме	1.Молекулярные механизмы роста и рецидивирования церебральных артериовенозных мальформаций/

<p>диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>Рожченко Л.В., L.V. Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко 2020, 84(1), стр. 94–100</p> <p>2.Эндоваскулярное лечение аневризм, ассоциированных с церебральными артериовенозными мальформациями Л.В. Рожченко, А.Е. Петров, С.А. Горощенко, В.В. Бобинов, К.А. Самочерных Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко 2022, №2, с. 25-35</p> <p>3.Мамонов Н.А., Рожченко Л.В., Горощенко С.А., Самочерных К.А. Взаимосвязь между морфометрическими характеристиками венозных дренажей артериовенозных мальформаций головного мозга и типами клинического течения. Трансляционная медицина. 2022;9(3):24-34.</p> <p>4.Горощенко С.А., Петров А.Е., Рожченко Л.В. Самочерных К.А / Опыт эндоваскулярной эмболизации высокопоточковых артериовенозных фистул в структуре церебральных артериовенозных мальформаций неадгезивными эмболизатами на фоне аденозин-индуцированной кардиоплегии//Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. 2020. Т. 84. № 3. С. 21-27.</p> <p>5.Рожченко Л.В., Дрягина Н.В., Петров А.Е., Горощенко С.А./ Молекулярные механизмы роста и рецидивирования церебральных артериовенозных мальформаций. Часть «Собственные исследования// Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. Т. 84. 2. С. 35-41.</p>
--	--

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



(Handwritten signature)
А.О. Недошивин