

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Брусаянской Анны Сергеевны на тему «Сравнительное исследование результатов эндоваскулярного лечения больных с различными типами клинического течения артериовенозных мальформаций головного мозга» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.18 – нейрохирургия.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Фамилия имя отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Шляхто Евгений Владимирович Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия имя отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и наименование организации, являющейся основным местом его работы	Конради Александра Олеговна доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН. Заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Фамилия имя отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность и наименование организации, являющейся основным местом его работы	Воронов Виктор Григорьевич доктор медицинских наук, профессор (14.01. 18 – нейрохирургия) Главный научный сотрудник «Научно-исследовательской лаборатории хирургии сосудов головного и спинного мозга» ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России;
Место нахождения	Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
Почтовый адрес	197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2

Телефон	+7 (812) 702-37-30
Адрес электронной почты	fmrc@almazovcentre.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.almazovcentre.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1) Ivanov A.Y., A.E. Petrov, E.A. Vershinina, M.M. Galagydzha and T.D. Vlasov. Evidence of active regulation of cerebral venous tone in individualis undergoing embolization of brain arteriovenous malformations. Journal of applied physiology. December 1, 2013, v.115, № 6.-С. 1666-1672</p> <p>2) Рожченко Л.В., Дрягина Н.В., Панунцев В.С., Кондратьев А.Н., Размологова О.Ю. Исследование факторов ангиогенеза при церебральных артериовенозных мальформациях с различным клиническим течением. Российский нейрохирургический журнал им. проф. А.Л. Поленова, Т. 6., № 1, 2014. С. 35-42.</p> <p>3) Тадевоян А.Р. Факторы, сочетающиеся с эпилептическими приступами при артериовенозных мальформациях головного мозга: исход эпилептических приступов в зависимости от метода лечения, тактика ведения (обзор литературы)./ А.Р. Тадевоян, Э.А. Асатрян, В.А. Хачатрян // Начно-практич. журнал Нейрохирургия и неврология детского возраста. - № 3 (45)- 2015. С. 80-91</p> <p>4) Корно Н.В. Динамика качества жизни пациентов с церебральными артериовенозными мальформациями после эндоваскулярного лечения. /Н.В. Корно Иванова Н.Е., Иванов А.Ю. //Ж. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований" № 9 (часть 2) 2016. - С. 218-221.</p> <p>5) Корно Н.В., Иванова Н.Е., Иванов А.Ю., Труфанов Г.Е и др. Динамика когнитивных нарушений при эндоваскулярном лечении артериовенозных мальформаций головного мозга и структурно-функциональная реорганизация коры головного мозга. Краткий литературный обзор и клиническое наблюдение. Российский нейрохирургический журнал им. проф. А.Л. Поленова - Т.VIII, № 2, 2016. - С.68-76</p> <p>6) Рожченко Л.В., Дрягина Н.В., Размологова</p>

О.Ю., Иванов А.Ю. Роль ангиогенеза в прогрессировании церебральных артериовенозных мальформаций // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 6; URL:<http://www.science-education.ru/article/view?id=25565>

7)Семенютин В.Б. Состояние церебральной ауторегуляции в перинидалиной зоне артериовенозной мальформации головного мозга. /В.Б. Семенютин, Панунцев Г.К., Алиев В.А., Пацак С. // Трансляционная медицина, № 3 (1)2016. – С.89-98

8)Корно Н.В., Иванова Н.Е., Иванов А.Ю., Труфанов Г.Е и др. Динамика когнитивных нарушений при эндоваскулярном лечении артериовенозных мальформаций головного мозга и структурно-функциональная реорганизация коры головного мозга. Краткий литературный обзор и клиническое наблюдение. Российский нейрохирургический журнал им. проф. А.Л. Поленова - Т.VIII, № 2, 2016. - С.68-76

9)Рожченко Л.В., Дрягина Н.В., Размологова О.Ю., Иванов А.Ю. Роль ангиогенеза в прогрессировании церебральных артериовенозных мальформаций // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 6; URL:<http://www.science-education.ru/article/view?id=25565>

10)Семенютин В.Б. Состояние церебральной ауторегуляции в перинидалиной зоне артериовенозной мальформации головного мозга. /В.Б. Семенютин, Панунцев Г.К., Алиев В.А., Пацак С. // Трансляционная медицина, № 3 (1)2016. – С.89-98

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

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



А.О. Недошивин