

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Сафроновой Елизаветы Игоревны
«Минимально инвазивные методики в транскраниальной хирургии опухолей основания
головного мозга у детей: преимущества и ограничения», 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» Министерства здравоохранения Российской Федерации
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, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Ким Александр Вонгиевич, Доктор медицинских наук 3.1.10.(14.01.18)— нейрохирургия
Адрес организации	197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
Телефон / факс	+7 (812) 702-37-30
Адрес электронной почты	fmnc@almazovcentre.ru
Вебсайт	http://www.almazovcentre.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Статико-динамические нарушения у больных после микрохирургического удаления опухолей мосто-мозжечкового угла: отдалённые результаты / С. С. Кияшко, В. Е. Олюшин, А. А. Зрелов [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2022. – Т. 17. – № 1. – С. 10-13. – DOI 10.14300/mnnc.2022.17003. 2. Бурмистрова, А. В. Особенности эндоскопической трансфеноидальной хирургии новообразований хиазмально- селлярной области у детей / А. В. Бурмистрова, В. Ю. Черемилло, В. А. Хачатрян // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2022. – № 5. – С. 357-366. – DOI 10.33920/med-01-2205-06. 3. Предикторы хирургических осложнений в хирургии распространенных опухолей основания черепа / Д. А. Гуляев, И. Ю. Белов, Н. А. Примак [и др.] // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2022. – № 8. – С. 585-593. – DOI 10.33920/med-01- 2208-03.

	<p>4. Заключительные положения по итогам круглого стола "лечение глиальных опухолей на современном этапе" в рамках VII ежегодной конференции нейрохирургов Северо-Западного федерального округа 20-21 ноября 2020 года / Е. В. Шляхто, К. А. Самочерных, Д. А. Гуляев [и др.] // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. – 2021. – Т. 13. – № 1. – С. 13-24.</p> <p>5. Клинические и структурно-функциональные особенности пароксизмальных расстройств, обусловленных опухолями островковой и височной долей / Р. Г. Хачатрян, В. А. Барт, Л. Н. Маслова [и др.] // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2020. – Т. 84. – № 4. – С. 36-45. – DOI 10.17116/neiro20208404136.</p> <p>6. Использование 3D-моделирования для планирования минимально инвазивного доступа к области орбиты. Случай из практики и обзор литературы / К. А. Сулин, В. П. Иванов, А. В. Ким [и др.] // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2022. – Т. 86. – № 2. – С. 103-108. – DOI 10.17116/neiro202286021103.</p> <p>7. Использование эндоскопического и стереотаксического методов в хирургии опухолей головного мозга (клинические случаи) / А. А. Зрелов, К. К. Куканов, К. А. Самочерных [и др.] // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. – 2020. – Т. 12. – № 2. – С. 48-52.</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» МЗ РФ

Доктор медицинских наук, профессор



А.О. Недошивин