

В диссертационный совет 21.1.031.01, созданный на базе
 ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко»
 Минздрава России
 (125047, Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, д. 16)
 В аттестационное дело Суфианова Р.А.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Суфианова Рината Альбертовича на тему «Срединный субокципитальный минимально инвазивный доступ к четвертому желудочку», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10. Нейрохирургия

Полное название организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название организации в соответствии с Уставом	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Стилиди Иван Сократович доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество лица, составивших отзыв ведущей организации, ученая степень (шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация), ученое звание, должность	Бекашев Али Хасьянович, доктор медицинских наук (3.1.10. Нейрохирургия), заведующий отделением нейроонкологии НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова
Почтовый индекс, адрес организации	115522, Москва, Каширское шоссе, д. 24
Веб-сайт	http://www.ronc.ru
Телефон	8 (499) 324-24-24
Адрес электронной почты	info@ronc.ru
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по	1. Гигантская менингиома задней поверхности пирамиды височной кости с поражением IV желудочка: тотальное удаление рецидивирующей опухоли через 18 лет. нейрохирургические нюансы. случай из практики и обзор

<p>теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>литературы / Карахан В.Б., Прозоренко Е.В., Митрофанов А.А., Севян Н.В. // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. 2022. Т. 86. № 3. С. 77-82.</p> <p>2. Современные возможности нейрохирургического лечения пациентов с метастатическим поражением головного мозга / Рощина К.Е., Бекашев А.Х., Гаспарян Т.Г., Алешин В.А., Осинов И.К., Саватеев А.Н., Халафян Д.А. // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. 2022. Т. 86. № 5. С. 119-125.</p> <p>3. Возможности комплексного геномного профилирования в выборе тактики лечения пациентов с рецидивами злокачественных глиом центральной нервной системы с плохим прогнозом / Насхлеташвили Д.Р., Плакса И.Л., Гайрян М.А., Бекашев А.Х., Карахан В.Б., Алешин В.А., Белов Д.М., Москвина Е.А., Севян Н.В., Прозоренко Е.В., Митрофанов А.А., Исаев А.А., Когония Л.М., Ашхацава Т.И. // Злокачественные опухоли. 2021. Т. 11. № 3S1. С. 63-64.</p> <p>4. Glial fibrillary acidic protein in the diagnosis and prognosis of malignant glial tumors / Lyubimova N.V., Timofeev Y.S., Mitrofanov A.A., Bekyashev A.K., Kushlinskii N.E., Goncharova Z.A. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2020. Т. 168. № 4. С. 503-506.</p> <p>5. Церебральные метастазы как причина нетравматических внутрочерепных кровоизлияний: отдаленные результаты хирургического лечения / Прозоренко Е.В., Глушаков Р.И., Карахан В.Б., Севян Н.В., Белов Д.М., Алешин В.А., Бекашев А.Х., Митрофанов А.А. // Военно-медицинский журнал. 2020. Т. 341. № 8. С. 46-53.</p> <p>6. Церебральные метастазы опухолей женской репродуктивной системы / Севян Н.В., Карахан В.Б., Насхлеташвили Д.Р., Бекашев А.Х., Прозоренко Е.В., Белов Д.М., Митрофанов А.А., Погосова А.А., Поляков Б.И. // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. 2020. Т. 19. № 4. С. 172-177.</p> <p>7. Возможности магнитно-резонансной томографии в режиме SWI в дифференциальной диагностике глиом (G3-G4) и первичных лимфом головного мозга // Сашин Д.В., Долгушин М.Б., Кобякова Е.А., Бекашев А.Х., Субботин А.С., Нечипай Э.А., Романов Д.С., Козлов Н.А. // Опухоли головы и шеи. 2020. Т. 10. № 2. С. 38-45.</p> <p>8. МРТ головного мозга в режиме изображений, взвешенных по магнитной восприимчивости (SWI), в диагностике опухолей головного мозга / Сашин Д.В., Долгушин М.Б., Бекашев А.Х., Кобякова Е.А., Нечипай Э.А. // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. 2019. № 8. С. 68-76.</p> <p>9. Нейрохирургические вмешательства у больных раком лёгкого с церебральными метастазами / Алешин В.А.,</p>
---	---

	<p>Бекашев А.Х., Карахан В.Б., Лактионов К.К., Измайлов Т.Р., Насхлеташвили Д.Р., Маринов Д.Т., Юдин Д.И., Зотов А.В., Гаспарян Т.Г., Прозоренко Е.В. // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. 2018. Т. 18. № 3. С. 1-28.</p> <p>10. Нейрохирургические вмешательства у пациентов с диссеминированными солидными опухолями при неблагоприятном прогнозе / Алешин В.А., Бекашев А.Х., Карахан В.Б., Зотов А.В. // Опухоли головы и шеи. 2018. Т. 8. № 2. С. 14-19.</p>
--	---

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

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
кандидат медицинских наук



Кубасова Ирина Юрьевна