

Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации



Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение  
«Научно-исследовательский институт  
комплексных проблем  
сердечно-сосудистых заболеваний»  
(НИИ КПССЗ)

Сосновый бульвар, д. 6, г. Кемерово, 650002  
тел. 8 (3842) 643-308, факс 8 (3842) 643-410  
e-mail: reception@kemcardio.ru  
www.kemcardio.ru

ОКПО 55608705; ОГРН 1034205024479;  
ИНН/КПП 4205012290/420501001

22.12.2022 № 13.6-04/889

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В диссертационный совет  
21.1.028.03 на базе ФГБУ  
«Национальный медицинский  
исследовательский центр им. В.А.  
Алмазова» Министерства  
здравоохранения Российской  
Федерации (191014, г. Санкт-  
Петербург, ул. Маяковского, д. 12)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Алдатова Руслана Хаджимуссаевича на тему: «Возможности комплексной компьютерной и магнитно-резонансной томографии в ранней диагностике острейшего ишемического инсульта» по специальности 3.1.25 – лучевая диагностика

|   |  |
|---|--|
| Полное наименование организации   | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» |
| Сокращенное название организации  | НИИ КПССЗ  |
| Адрес организации   | 650002, Российская Федерация, г. Кемерово, Сосновый бульвар, 6   |
| Адрес эл. почты   | reception@kemcardio.ru   |
| Телефон/факс  | +7 (3842) 64-33-08   |
| Фамилия Имя Отчество ученой степень, ученое звание руководителя ведущей организации | Барбараш Ольга Леонидовна – доктор медицинских наук, профессор, академик РАН   |



|  |   |
|--|---|
| <p>Фамилия Имя<br/>Отчество лица,<br/>ученая степень,<br/>ученое звание<br/>сотрудника,<br/>составившего<br/>отзыв ведущей<br/>организации</p> | <p>Семенов Станислав Евгеньевич – ведущий научный сотрудник лаборатории лучевых методов диагностики НИИ КПССЗ, доктор медицинских наук</p>  |
| <p>Список основных публикаций работников ведущей организации, по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>              | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Механическая тромбэктомия при остром ишемическом инсульте: опыт одного центра / К. М. Ваккосов, Д. Ю. Наумов, Н. И. Водопьянова [и др.] // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2019. – Т. 8. – № S4. – С. 95-103.</li> <li>2. Семенов, С. Е. Аспекты лучевой диагностики раннего вазогенного отека в зонах гиперперфузии венозного ишемического инсульта / С. Е. Семенов // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2022. – Т. 37. – № 1. – С. 47-56.</li> <li>3. Стентирование первого сегмента позвоночной артерии в острейшем периоде ишемического инсульта в вертебрально-базилярной системе / А. Н. Казанцев, Р. А. Виноградов, В. Н. Кравчук [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2021. – Т. 121. – № 3-2. – С. 38-45.</li> <li>4. Зыков, М. В. Инфаркт миокарда, осложненный ишемическим инсультом: факторы риска, прогноз, нерешенные проблемы и перспективы профилактики / М. В. Зыков, В. В. Буцев, Р. Р. Сулейманов // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2021. – Т. 17. – № 1. – С. 73-82..</li> <li>5. Сравнительные результаты экстренной каротидной эндартерэктомии и экстренной каротидной ангиопластики со стентированием в острейшем периоде ишемического инсульта. Результаты многоцентрового исследования / А. Н. Казанцев, В. А. Порханов, Г. Г. Хубулава [и др.] // Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. – 2021. – Т. 10. – № 1. – С. 33-47.</li> <li>6. Казанцев, А. Н. Периоперационный ишемический инсульт как исход реваскуляризации головного мозга / А. Н. Казанцев, Н. Н. Бурков, А. В. Миронов // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2020. – Т. 13. – № 4. – С. 299-302</li> <li>7. Диагностика венозного ишемического инсульта. Часть II (алгоритмы и семиотика лучевой диагностики. ограничения использования в клинической практике). обзор / С. Е. Семенов, Е. А. Юркевич, И. В. Молдавская [и др.] // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2019. – Т. 8. – № 3. – С. 104-115.</li> <li>8. Сафронова, М. Н. Особенности речевой реабилитации в остром периоде инсульта при разных формах афатических расстройств / М. Н. Сафронова, А. В. Коваленко, О. А. Мизюркина // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2019. – Т. 119. – № 8-2. – С. 90-94.</li> <li>9. Диагностика венозного ишемического инсульта. Часть I (клинический полиморфизм). обзор / С. Е. Семенов, И. В.</li> </ol> |

Молдавская, Е. А. Юркевич [и др.] // Комплексные проблемы  
сердечно-сосудистых заболеваний. – 2019. – Т. 8. – № 2. – С. 125-134.  
– DOI 10.17802/2306-1278-2019-8-2-125-134

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

Директор,  
академик РАН,  
д.м.н., профессор



О.Л. Барбараш