

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертационной работе ЧУПАЕВОЙ Ольги Юрьевны на тему «Клинико-гемодинамические показатели в диагностике синдрома нарушения системной перфузии у новорожденных в хирургии дуги аорты», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинский науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГ БУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.almazovcentre.ru
Адрес электронной почты	fmrc@almazovcentre.ru
Телефон	тел. 8 (812) 702-37-30
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Шляхто Евгений Владимирович Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Конради Александра Олеговна Заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Кучеренко Владимир Сергеевич доктор медицинских наук, доцент
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не больше 15)	1. Модифицированная техника устранения коарктации аорты в сочетании с гипоплазией дистальной дуги аорты / Е. В. Грехов, А. А. Иванов, Н. А. Котин [и др.] // Второй Всероссийский съезд детских кардиохирургов и специалистов по врожденным порокам сердца: Сборник тезисов, Волгоград, 07–09 сентября 2023 года. – Москва: Издательство РАМН, 2023. – С. 163-164. – EDN OIZKER. 2. Измерение структур корня аорты на основании высокоточных трехмерных реконструкций / А. А. Филиппов, Г. А. Грубенко, Т. С. Щербинин [и

др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2022. – Т. 15, № 2. – С. 167-171. – DOI 10.17116/kardio202215021167. – EDN RDHKVU.

3. Доступ к межжелудочковой перегородке с пересечением и восстановлением фиброзного кольца аортального клапана (экспериментальное исследование) А.В.Гуршенков, Я.А.Дьяченко, А.Д.Майстренко, В.Е.Успенский., А.Н.Ибрагимов., А.А.Филиппов., М.Л.Гордеев. Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2021. Т. 36. № 1. С. 134-140.

4. Клинические рекомендации по диагностике и лечению заболеваний аорты (2017) / С. А. Абугов, Т. Б. Аверина, Б. А. Аксельрот [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2018. – Т. 11, № 1. – С. 7-67. – EDN YPAKRP.

5. Трансплантация сердца у детей: опыт НМИЦ имени В.А. Алмазова / М. А. Симоненко, П. А. Федотов, Т. М. Первунина [и др.] // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2023. – Т. 25, № 8. – С. 31. – EDN NURQAP.

6. A rare constellation of horseshoe lung with lung malformation and hypoplastic left heart syndrome: a case report / V. M. Zaverza, P. V. Kozlova, I. A. Mashchenko [et al.] // Russian Journal for Personalized Medicine. – 2023. – Vol. 3, No. 1. – P. 132-138. – DOI 10.18705/2782-3806-2023-3-1-132-138. – EDN UFLAUB.

7. Патент № 2799145 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/00. Способ хирургического лечения изолированной гипоплазии проксимального сегмента дуги аорты: № 2022130188; заявл. 21.11.2022; опубл. 04.07.2023 / Е. В. Грехов; заявитель Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства Здравоохранения Российской Федерации. – EDN YFYKCS.

8. Modified technique for coarctation of aorta with hypoplastic distal aortic arch / I. A. Kozyrev, N. A. Kotin, I. I. Averkin [et al.] // Journal of Cardiac Surgery. – 2021. – Vol. 36, No. 6. – P. 2063-2069. – DOI 10.1111/jocs.15492. – EDN DCBDEW.

9. Сборник методических рекомендаций, алгоритмов действий медицинских работников на различных этапах оказания помощи, чек-листов и типовых документов, разработанных на период наличия и угрозы дальнейшего распространения новой коронавирусной инфекции в Санкт-Петербурге: Версия 1.0 от 17.04.2020 / Э. К. Айламазян, А. М. Алашеев, Б. В. Аракелян [и др.]. – Санкт-Петербург: Межведомственная рабочая группа ПО, 2020. – 178 с. – EDN JEZFDV.

10. Патент № 2687787 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/00. Способ

	<p>хирургического лечения коарктации аорты в сочетании с гипоплазией дистальной части дуги аорты: № 2018116793: заявл. 04.05.2018: опубл. 16.05.2019 / Е. В. Грехов, А. А. Иванов; заявитель-федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN NPIUNI.</p> <p>11. Модифицированная пластика дистального сегмента дуги аорты с использованием тканей левой общей сонной артерии у новорожденного с предуктальной коарктацией аорты и гипоплазией дистальной дуги аорты в сочетании с атипичным течением мышечного дефекта межжелудочковой перегородки (клинический случай) / Е. В. Грехов, А. А. Морозов, А. К. Латышов [и др.] // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2019. – Т. 23, № 1. – С. 71-77. – DOI 10.21688/1681-3472-2019-1-71-77. – EDN URFAVK.</p> <p>12. Эндovasкулярное лечение ребёнка раннего возраста с конкурентным легочным кровотоком / Д. А. Мананников, А. В. Горбатов, И. А. Сойнов [и др.] // Детские болезни сердца и сосудов. – 2023. – Т. 20, № 1. – С. 39-44. – DOI 10.24022/1810-0686-2023-20-1-39-44. – EDN ILNRCJ.</p> <p>13. Роль задней ортопексии в практике детского кардиохирурга / Е. В. Грехов, А. А. Иванов, Н. А. Котин [и др.] // Второй Всероссийский съезд детских кардиохирургов и специалистов по врожденным порокам сердца: Сборник тезисов, Волгоград, 07–09 сентября 2023 года. – Москва: Издательство РАМН, 2023. – С. 165-166. – EDN DYMPDA.</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Чупаева О.Ю. 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
 ФГ БУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России,
 доктор медицинских наук,
 профессор



Недошивин А.О.

«___» апреля 2024 г.