

В диссертационный совет 21.1.027.01
 (Д 208.063.01) при ФГБУ «НМИЦ им.
 академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава
 России
 (630055, Новосибирск, 55, ул. Речкуновская,
 15), в аттестационное дело
Ляшенко Максима Михайловича

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	Евгений Владимирович Шляхто генеральный директор доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации	Конради Александра Олеговна заместитель генерального директора по научной работе доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Адрес организации	197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
Телефон	8 (812) 702-37-30
Адрес электронной почты	fmrc@almazovcentre.ru
Web-сайт	http://www.almazovcentre.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> Успенский В.Е., Сапронков В.Л., Мазин В.И., Заварзина Д.Г., Малащичева А.Б., Иртюга О.Б., Моисеева О.М., Гордеев М.Л. Машинальное обучение при поиске взаимоотношений размеров и структуры стенки восходящей аорты при ее расширении различной степени. Российский кардиологический журнал. 2023;28(11):135-143. Пугина М.Ю., Гареев Д.А., Коржова М.А., Антонова И.В., Шадрина У.М., Бабакехян М.В., Воронкина И.В., Успенский В.Е., Гордеев М.Л.,

	<p>Митрофанова Л.Б., Иртюга О.Б. Патоморфологические особенности осложнений у пациентов с бикуспидальным аортальным клапаном. Южно-Российский журнал терапевтической практики. 2023;4(3):62-69.</p> <p>3. Irtyuga O., Babakekhyan M., Kostareva A., Uspensky V., Gordeev M., Faggian G., Malashicheva A., Metsker O., Shlyakhto E., Kopanitsa G. Analysis of prevalence and clinical features of aortic stenosis in patients with and without bicuspid aortic valve using machine learning methods. J Pers Med. 2023;13(11):1588.</p> <p>4. Филиппов А.А., Успенский В.Е., Карев Е.А., Квиндт П.А., Пищугин А.С., Малашичева А.Б., Толпигин Д.С., Моисеева О.М., Гордеев М.Л. Высокоточная компьютерная сегментация аортального клапана и корня аорты. Трансляционная медицина. 2022;9(2):81-95.</p> <p>5. Филиппов А.А., Грубенко Г.А., Щербинин Т.С., Гурщенков А.В., Кучеренко В.С., Гордеев М.Л. Измерение структур корня аорты на основании высокоточных трехмерных реконструкций. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2022;15(2):167-171.</p> <p>6. Irtyuga O.B., Kopanitsa G., Kostareva A., Metsker O., Uspensky V.E., Mikhail G., Sefieva G., Malashicheva A.B., Shlyakhto E., Derevitskii I., Faggian G. Application of machine learning methods to analyze occurrence and clinical features of ascending aortic dilatation in patients with and without bicuspid aortic valve. J Pers Med. 2022;12(5):794.</p> <p>7. Semenova D., Zabirnyk A., Lobov A., Boyarskaya N., Kachanova O., Uspensky V., Zainullina B., Denisov E., Gerashchenko T.S., Kvitting J.P.E., Kaljusto M.L., Thiede B., Kostareva A., Stensløkken K.O., Vaage Ja., Malashicheva A.</p>
--	---

	<p>Multi-omics of in vitro aortic valve calcification. Frontiers in Cardiovascular Medicine. 2022;9:1043165.</p> <p>8. Филиппов А.А., Успенский В.Е., Груbenко Г.А., Толпигин Д.С., Карев Е.А., Квиндт П.А., Ананьевская П.В., Колодяжная А.О., Малашичева А.Б., Гордеев М.Л. Оценка структурных и функциональных особенностей реимплантированного аортального клапана через 18 месяцев после операции David I с использованием методики высокоточного моделирования структур корня аорты. Российский журнал персонализированной медицины. 2022;2(3):78-88.</p> <p>9. Успенский В.Е., Салаватов Б.К., Пищугин А.С., Толпигин Д.С., Малашичева А.Б., Зверев Д.А., Моисеева О.М., Гордеев М.Л. Кальцифицирующий аортальный стеноз: маркеры тяжести и подходы к лечению пациентов разного хирургического риска (обзор литературы). Российский журнал персонализированной медицины. 2022;2(3):89-100.</p> <p>10. Theodoris C.V., Zhou P., Liu L., Zhang Y., Nishino T., Huang Y., Ranade S.S., Gifford C.A., Ding S., Srivastava D., Kostina A., Malashicheva A., Uspenskiy V. Network-based screen in iPSC-derived cells reveals therapeutic candidate for heart valve disease. Science. 2021;371(6530):eabd0724.</p> <p>11. Гордеев М.Л., Успенский В.Е., Рубинчик В.Е., Котин А.Н., Скрипник А.Ю., Зверев Д.А. Устранение расслоения восходящей аорты и резидуального кровотока после транскатетерной изоляции расслоения нисходящей аорты. Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал им. академика А.В. Покровского. 2021;27(1):65-71.</p> <p>12. Гусев А.А., Успенский В.Е., Гордеев М.Л.</p>
--	---

	<p>Висцеральный дебранчинг в гибридной хирургии торакоабдоминальных аневризм аорты. Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал им. академика А.В. Покровского. 2021;27(2):176-184.</p> <p>13. Metsker O., Irtyuga O., Uspenskiy V., Kopanitsa G. Dynamic aortic aneurysm risk factors. Studies in Health Technology and Informatics. 2021;285:130-135.</p> <p>14. Чижова К.А., Шломин В.В., Бондаренко П.Б., Успенский В.Е., Пуздряк П.Д., Юртаев Е.А., Иванов М.А. Удаление стент-графта из аневризмы подключичной артерии с ее протезированием у пациентки с синдромом Марфана и аневризмой аорты. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2021;14(3):224-228.</p> <p>15. Гурщенков А.В., Дьяченко Я.А., Майстренко А.Д., Успенский В.Е., Ибрагимов А.Н., Филиппов А.А., Гордеев М.Л. Доступ к межжелудочковой перегородке с пересечением и восстановлением фиброзного кольца аортального клапана (экспериментальное исследование). Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2021;36(1):134-140.</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, его научный руководитель не являются её сотрудниками, не имеют совместных с ведущей организацией НИР, не имеют научных работ по теме своей диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

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



А.О. Недошивин