

ФМБА РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное
учреждение**

**"Государственный научный центр
Российской Федерации -
Федеральный медицинский
биофизический центр имени
А.И. Бурназяна"**

(ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России)

123098, г. Москва, ул. Живописная, д. 46

Тел (499) 190-85-58

E-mail: fmbc@fmbamail.ru

ОКПО 85667361, ОГРН 1087746355498

ИНН/КПП 7734581136/773401001

25.11.2025 № *0/4*

На № _____ от _____

В диссертационный совет
21.1.044.01 при ФГБУ
«Национальный медицинский
исследовательский центр
хирургии им. А.В. Вишневого»
Минздрава России

(117997, г. Москва, ул. Большая
Серпуховская, д.27)

СВЕДЕНИЯ

о Федеральном государственном бюджетном учреждении «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна», назначенном ведущей организацией по кандидатской диссертации Двухжилова Михаила Вячеславовича на тему: «Влияние артериальной анатомии поджелудочной железы на развитие послеоперационного панкреатита и специфических послеоперационных осложнений после панкреатодуоденальной резекции», представленной для защиты в диссертационный совет 21.1.044.01 при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневого» Минздрава России (117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.27, т. +7 (499) 236-90-80), адрес электронной почты: vishnevskogo@ixv.ru. Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://www.vishnevskogo.ru/science/dissertation-council/dissertatsionnyj-sovet-21-1-044-01?ysclid=mfutequssn239988666>.

Полное и сокращённое название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
Место нахождения	123098, г. Москва, ул. Живописная, 46.
Почтовый адрес	123098, г. Москва, ул. Маршала Новикова, 23
Телефон	+7 (499) 236-90-80
Адрес электронной почты	fmbc@fmbamail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://fmbafmbc.ru
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя (заместителя руководителя) ведущей организации, утвердившего отзыв ведущей организации	Удалов Юрий Дмитриевич, доктор медицинских наук, доцент, генеральный директор
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя (заместителя руководителя) ведущей организации, утвердившего отзыв ведущей организации	Бушманов Андрей Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор, заместитель генерального директора по науке – начальник управления радиационной медицины

<p>Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание, должность, наименование подразделения, где работает сотрудник, составивший отзыв ведущей организации</p>	<p>Восканян Сергей Эдуардович, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заместитель главного врача по хирургической помощи – руководитель Центра хирургии и трансплантологии ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, заведующий кафедрой хирургии с курсами онкохирургии, эндоскопии, хирургической патологии, клинической трансплантологии и органного донорства МБУ ИНО ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (<i>не более 15 публикаций</i>)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Восканян С.Э., Артемьев А.И., Найденов Е.В., Забежинский Д.А., Шабалин М.В., Утешев И.Ю. Лапароскопические технологии в хирургии новообразований печени и поджелудочной железы. <i>Анналы хирургической гепатологии</i>. 2018; 23(1): 30-37. 2. Восканян С.Э., Артемьев А.И., Найденов Е.В., Забежинский Д.А., Шабалин М.В. Способ панкреатодуоденальной резекции при местнораспространенном раке поджелудочной железы и периампулярной области с обширной опухолевой инвазией магистральных вен мезентерико-портальной системы. Патент на изобретение RU 2695728 C2, 25.07.2019. Заявка №20171107767 от 11.04.2017. 3. Попов М.В., Восканян С.Э., Дунаев А.П., Башков А.Н., Аронов М.С., Рудаков В.С., Касумьян А.С., Мальцев В.Н., Кузнецова О.В. Эндovasкулярная эмболизация гастродуоденальной артерии при ее панкреатогенной аррозии: клинический случай. <i>Медицинская радиология и радиационная безопасность</i>. 2019; 64(6): 88-90. DOI: 10.12737/1024-6177-2019-64-6-88-90 4. Khatkov I.E., Alikhanov R.B., Vinokurova L.V., Dubtsova E.A., Efanov M.G., Izrailov R.E., Nikolskaya K.A., Tsvirkun V.V., Bordin D.S., Maev I.V., Kucheryavy Y.A., Abdulkhakov S.R., Alekseenko S.A., Bakulin I.G., Bakulina N.V., Simanenkoy V.I., Baranovskiy A.U., Beloborodova E.V., Belousova E.A., Voskanyan S.E. et al. Russian consensus on exo-and endocrine pancreatic insufficiency after surgical

	<p>treatment. Turkish Journal of Gastroenterology. 2021; 32(3): 225-239. DOI: 10.5152/tjg.2021.20445</p> <p>5. Заболотских И.Б., Мусаева Т.С., Трёмбач Н.В., Хороненко В.Э., Магомедов М.А., Грицан А.И., Попов А.С., Шаповалов К.Г., Фишер В.В., Кохно В.Н., Замятин М.Н., Теплых Б.А., Спасова А.П., Малышев Ю.П., Мартынов Д.В., Овезов А.М., Киров М.Ю., Пасечник И.Н., Ершов В.И., Арыкан Н., Баялиева А.Ж., Восканян С.Э., Ворошин Д.Г., Проценко Д.Н., Григорьев Е.В., Дунц П.В., Дмитриев А.А., Китиашвили И.З., Лебединский К.М., Левит А.Л., Левит Д.А., Степанов А.В., Коннов В.А., Краснов В.Г., Черниенко Л.Ю., Матвеев А.С., Пригородов М.В., Руднов В.А., Стадлер В.В., Волков Е.В., Дьяченко А.Ф., Шень Н.П., Маланова А.С., Шеметова М.М., Ватутин С.Н., Тютюнова Е.В., Сорсунов С.В., Миллер А.А., Проценко Д.Д., Давыдова В.Р., Гороховский В.С., Кузовлев А.Н. Эпидемиология неблагоприятных исходов в плановой абдоминальной хирургии: результаты проспективного наблюдательного многоцентрового исследования. Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. 2025;(3):51–63. doi:10.21320/1818-474X-2025-3-51-63.</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Двухжилов Михаил Вячеславович не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заместитель генерального директора по науке –
 начальник управления радиационной медицины
 профессор, д.м.н.



Бушманов А.Ю.