

В диссертационный совет 21.2.006.02 на базе  
 ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России  
 (394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10)  
 В аттестационное дело Каприна Д.А.

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Каприна Дмитрия Андреевича на тему: «Предоперационные интервенционные внутрисосудистые вмешательства в комбинированном лечении больных раком головки поджелудочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9 – Хирургия, 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Учёная степень и учёное звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
<b>Восканян Сергей Эдуардович</b>	1974, гражданство Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства (ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России) Заместитель главного врача по хирургической помощи – руководитель Центра хирургии и трансплантологии ФГБУ ГНЦ	Член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук (14.01.17 – хирургия)	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. Хатьков И.Е., Маев И.В., Абдулхаков С.Р., Алексеенко С.А., Алиханов Р.Б., Бакулина И.Г., Барановский А.Ю., Белобородова Е.В., Белоусова Е.А., Восканян С.Э., Винокурова Л.В., Гриневич В.Б., Дарвин В.Ы., Дюжева Т.Г., Егоров В.И., Ефанов М.Г., Израиллов Р.Е., Коробка В.Л. и др. Российский консенсус по экзo-и эндокринной недостаточности поджелудочной железы после хирургического лечения. <i>Терапевтический архив</i> . 2018; 90(8): 13-26. 3. Восканян С.Э., Найденов Е.В., Утешев И.Ю.,

		<p>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 (123098, Москва, ул. Маршала Новикова, д. 23; Телефон: +7(499)190-85-55; <a href="http://www.fmbafmbc.ru">www.fmbafmbc.ru</a>; <a href="mailto:fmbc-fmba@bk.ru">e-mail: fmbc-fmba@bk.ru</a></p>	<p>Артемьев А.И., Удалов Ю.Д., Забелин М.В. Зависимость непосредственных результатов корпорокаудальных резекций поджелудочной железы от способов формирования и обработки ее культы. Вестник хирургии имени И.И. Грекова. 2018; 177(4): 23–27.</p> <p>4. Восканян С.Э., Найденов Е.В., Утешев И.Ю., Артемьев А.И. Влияние различных способов обработки панкреатической культы на частоту и тяжесть острого послеоперационного панкреатита после корпорокаудальной резекции поджелудочной железы. Саратовский научно-медицинский журнал. 2018; 14(2): 260-265.</p> <p>5. Восканян С.Э., Шабалин М.В., Артемьев А.И., Кольшев И.Ю., Богоевич З., Кучеров Н.Н., Башков А.Н., Найденов Е.В. Полностью лапароскопическая DP-CAR с резекцией воротной вены (клиническое наблюдение). Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2019; (9): 93-98.</p> <p>6. Восканян С.Э., Артемьев А.И., Найденов Е.В., Забежинский Д.А., Шабалин М.В. Способ панкреатодуоденальной резекции при местнораспространенном раке поджелудочной железы и периапулярной области с обширной опухолевой инвазией магистральных вен мезентерико-портальной системы. Патент на изобретение RU 2695728 С2, 25.07.2019. Заявка №2017107767 от 11.04.2017.</p> <p>7. Заболотских И.Б., Трембач Н.В., Магомедов М.А., Краснов В.Г., Черниенко Л.Ю., Шевырев С.Н., Попов А.С., Тютюнова Е.В., Ватутин С.Н., Малышев Ю.П., Попов Е.А., Смолин А.А., Китиашвили И.З., Дмитриев А.А., Григорьев Е.В., Каменева Е.А., Фишер В.В., Волков Е.В., Левит Д.А., Шарипов А.М. и др.</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>Возможности предоперационной оценки риска неблагоприятного исхода абдоминальных операций: предварительные результаты многоцентрового исследования STOPRISK. Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. 2020; (4): 12-27.</p> <p>8. Башков А.Н., Шейх Ж.В., Восканян С.Э., Дунаев А.П., Попов М.В., Удалов Ю.Д., Самойлов А.С. Возможность снижения лучевой нагрузки на пациентов за счет оптимизации протокола компьютерной томографии органов брюшной полости и забрюшинного пространства в зависимости от нозологии злокачественного процесса. Радиационная гигиена. 2019; 12(3): 6-15.</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Согласен на обработку персональных данных в диссертационном совете 21.2.006.02

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,  
член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н.

Подпись члена-корреспондента РАН, профессора, д.м.н. С.Э. Восканяна заверяю

Ученый секретарь ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,  
к.м.н

17.04.2022г.



С.Э. Восканян

Е.В. Голобородько