

В диссертационный совет 24.1.204.02
 при федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына» Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»

В аттестационное дело Шушвала Михаила Сергеевича

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Федеральный научно–клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России (ФНКЦ ФМБА России), 115682, г. Москва, Ореховый бульвар, д. 28.
Фамилия, имя, отчество, ученое звание руководителя ведущей организации	Троицкий Александр Витальевич. доктор медицинских наук, профессор, генеральный директор ФНКЦ ФМБА России.
Фамилия, имя, отчество, ученое звание проректора по научной работе ведущей организации	Баклаушев Владимир Павлович, доктор медицинских наук, заместитель генерального директора по научной работе ФНКЦ ФМБА России
Фамилия, имя, отчество, ученое звание и должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Забозлаев Федор Георгиевич, доктор медицинских наук, заведующий патологическим отделением ФНКЦ ФМБА России, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики и патологической анатомии Академии постдипломного образования ФНКЦ ФМБА России.

Адрес ведущей организации

индекс	115682
объект	Российская Федерация
город	Москва
улица	Ореховый бульвар (метро Красногвардейская)
дом	28
телефон	+7 (495) 145-60-54
e-mail	info@fnkc-fmba.ru
Web-сайт	https://fnkc-fmba.ru/about/contacts

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

Работы сотрудников ведущей организации по теме диссертации:

1. Забозлаев Ф.Г., Мокшина Н.В., Иванов Ю.В., Сазонов Д.В., Панченков Д.Н., Данилевская О.В. Возможности метода зондовой конфокальной лазерной эндомикроскопии в диагностике холангиокарцином. Медицинская визуализация, 2016, №1, с.63-72
2. Забозлаев Ф.Г., Мокшина Н.В., Соловьев Н.А., Сазонов Д.В., Панченков Д.Н. Применение конфокальной лазерной эндомикроскопии в диагностике доброкачественных новообразований толстой кишки. Лазерная медицина. 2018. Т. 22. № 4. С. 28-32
3. Забозлаев Ф.Г., Кедрова А.Г., Лебедев Д.П., Астахов Д.А., Косый В.В., Ищенко Р.В. Применение гепасфер для химиоэмболизации злокачественных опухолей малого таза как этап комплексного лечения. Опухоли женской репродуктивной системы. 2018. Т.14, №4. С.35-42
4. Забозлаев Ф.Г., Астахов Д.А.; Баранов А.В., Дыдыкин С.С., Нечунаев А.А., Иванов Ю.В., Панченков Д.Н., Притыко А.П., Степанова Ю.А. Необратимая электропорация опухолей. Москва,: Монография Редпринт, 2020, 212с.
5. Забозлаев Ф.Г., Иванов Ю.В., Смирнов А.В., Сазонов Д.В., Лебедев Д.П., Звездкина Е.А., Панченков Д.Н. Дистальная резекция двенадцатиперстной кишки по поводу рецидивирующего кровотечения из очагов ангиодисплазий. Анналы хирургической гепатологии, 2020. Т.25, №3. С. 136-141.
6. Р.В. Ищенко, Р.В. Павлов, О.А. Кузнецова Хирургическое лечение рака пищеводно-желудочного перехода. Обсуждение тактики. Клиническая практика, 2019. Т.10, №4. С. 109-114
7. Р.В. Ищенко, Р.В. Павлов, А.Н. Павленко, О.А. Кузнецова Оценка качества жизни пациентов после гастрэктомии лапароскопическим и открытым доступом, собственные наблюдения и обзор литературы. Клиническая практика, 2019. Т.10, №3. С. 26-34

Заместитель исполнительного
директора по управлению персоналом
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

Ильина Татьяна Михайловна

