

В диссертационный совет Д 21.2.015.01
при ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
(305041, г. Курск, ул. К. Маркса, 3)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертационной работе Яковлевой Марины Валерьевны на тему «Миниинвазивная рентгенохирургия осложнённой желчнокаменной болезни», выполненной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
Фамилия Имя Отчество. Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Лукьянов Сергей Анатольевич Доктор биологических наук, академик РАН Ректор 03.00.03 – Молекулярная биология
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Ребриков Денис Владимирович Доктор биологических наук, профессор РАН Проректор по научной работе 03.00.15 – Генетика 03.00.03 – Молекулярная биология
Фамилия Имя Отчество. Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шаповальянц Сергей Георгиевич Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии № 2 Института хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) 3.1.9. – Хирургия
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Возможности внутрипротоковой контактной литотрипсии при пероральной холангиоскопии в лечении “сложного” холедохолитиаза / С. А. Будзинский, М. А. Анищенко, С. Г. Шаповальянц [и др.]. – DOI 10.16931/1995-5464.2024-1-30-38 // Анналы хирургической гепатологии. – 2024. – Т. 29, № 1. – С. 30–38.

2. Преимущества эндоскопического лечения пациентов со сложным холедохолитиазом с применением современных лазерных технологий / С. А. Будзинский, С. Г. Шаповальянц, М. А. Анищенко [и др.] // Медицинская физика. – 2024. – № 2. – С. 15.
3. Экспериментальная оценка степени повреждения стенки желчных протоков тулиевым волоконным лазером с функцией автоматического определения типа ткани / М. В. Мурашкина, С. А. Будзинский, С. Г. Шаповальянц [и др.] // Медицинская физика. – 2024. – № 2. – С. 39–40.
4. Cholangioscopy-guided contact lithotripsy in the treatment of “difficult” bile duct stones / S. Budzinskiy, M. Anishchenko, V. Elizabeth [et al.]. – DOI 10.1016/j.gie.2024.04.1619 // Gastrointestinal Endoscopy. – 2024. – Vol. 99, Iss. 6, Suppl. – P. AB632-AB633.
6. Успешное эндоскопическое лечение гигантского множественного холедохолитиаза с применением пероральной транспапиллярной холангиоскопии и внутрипротоковой контактной литотрипсии / С. А. Будзинский, С. Г. Шаповальянц, Е. А. Воробьева [и др.]. – DOI 10.16931/1995-5464.2023-1-109-115 // Анналы хирургической гепатологии. – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 109–115.
7. Редкий случай рецидивной "этажной" желчнокаменной кишечной непроходимости / С. Г. Шаповальянц, А. А. Линденберг, С. С. Согрешилин [и др.]. – DOI 10.17238/2072-3180-2023-2-104-109 // Московский хирургический журнал. – 2023. – № 2. – С. 104–109.
8. Возможности методов внутрипротоковой контактной литотрипсии при пероральной транспапиллярной холангиоскопии в лечении больных "сложным" холедохолитиазом / С. А. Будзинский, Я. С. Захарова, Е. Д. Федоров [и др.]. – DOI 10.17116/endoskop20222806122 // Эндоскопическая хирургия. – 2022. – Т. 28, № 6. – С. 22–30.
9. Severe complications of chronic cholelithiasis treatment: A case series / L. M. Mikhaleva, O. A. Vasyukova, V. V. Pechnikova [et al.]. – DOI

	<p>10.1016/j.ajem.2021.03.052 // American Journal of Emergency Medicine. – 2021. – Vol. 48. – P. 374.e5-374.e12.</p> <p>10. Диагностические и терапевтические аспекты лечения больных с синдромом механической желтухи: по следам Российского консенсуса / И. Е. Хатьков, Р. Г. Аванесян, Г. Г. Ахаладзе [и др.]. – DOI 10.26442/00403660.2021.02.200619 // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93, № 2. – С. 138–144.</p> <p>11. Первый опыт применения суперимпульсного волоконного тулиевого лазера для контактного разрушения камней общего желчного и главного панкреатического протока / С. А. Будзинский, С. Г. Шаповальянц, Е. Д. Федоров [и др.]. – DOI 10.22416/1382-4376-2021-31-2-54-64 // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2021. – Т. 31, № 2. – С. 54–64.</p> <p>12. Место транспапиллярных эндоскопических вмешательств при остром холецистите, осложненном патологией желчных протоков / С. Г. Шаповальянц, А. Г. Паньков, С. А. Будзинский, Э. Э. Эрназаров. – DOI 10.16931/1995-5464.2020348-54 // Анналы хирургической гепатологии. – 2020. – Т. 25, № 3. – С. 48–54.</p> <p>13. Роль баллонной дилатации области дозированной эндоскопической папиллосфинктеротомии в лечении пациентов со "сложным" холедохолитиазом / С. А. Будзинский, С. Г. Шаповальянц, Е. Д. Федоров [и др.]. – DOI 10.17116/endoskop20202604112 // Эндоскопическая хирургия. – 2020. – Т. 26, № 4. – С. 12–21.</p>
Адрес ведущей организации	
Индекс	117513
Объект	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
Город	Москва
Улица	ул. Островитянова
Дом	д.1

Телефон	+7 (495) 434-03-29 ; +7 (495) 434-61-29
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	https://rsmu.ru

Подтверждаем, что в соответствии с требованием пункта 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №42: соискатель не является сотрудником ведущей организации; не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками; в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Сотрудники ведущей организации в соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» дали добровольное согласие на обработку и передачу персональных данных, содержащихся в сведениях о ведущей организации, приложениях к ним, других документах, представляемых в Министерство образования и науки Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов Высшей аттестационной комиссии и иных необходимых целях.

проректор по научной работе
ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова
Минздрава России
(Пироговский Университет)
Доктор биологических наук,
Профессор, профессор РАН



Денис Владимирович Ребриков

«03» 12 2024 г.