

**ОТЧЕТ ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ**  
**за период с 10.2015 года по 10.2016 год**  
**КАФЕДРЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ ФДПО МГМСУ**

1. Доклады

Название мероприятия	Авторы (ФИО)	Название доклада	Год	Место проведения
XIX Съезд Общества эндоскопических хирургов России	Феденко В.В., Евдошенко В.В., Курганов И.А., Емельянов С.И., Богданов Д.Ю., Матвеев Н.Л., Мазикина Л.Н.	Модифицированная лапароскопическая рукавная резекция желудка – метаболические результаты и антирефлюксный эффект	2016	Москва
	Курганов И.А., Феденко В.В., Евдошенко В.В., Емельянов С.И., Матвеев Н.Л., Богданов Д.Ю., Мазикина Л.Н.	Результаты выполнения лапароскопической рукавной резекции желудка у пациентов, страдающих ожирением с индексом массы тела до 35 кг/м <sup>2</sup> , сопровождающимся нарушениями углеводного обмена		
	Феденко В.В., Евдошенко В.В., Курганов И.А., Емельянов С.И., Матвеев Н.Л., Богданов Д.Ю., Мазикина Л.Н.	Клинические и метаболические изменения у пациентов с ожирением и исходной патологией углеводного обмена после лапароскопической рукавной резекции желудка и лапароскопического желудочного шунтирования		
	Матвеев Н.Л., Богданов Д.Ю., Курганов И.А.	Первый опыт минилапароскопической паховой герниопластики с самофиксирующимся протезом		
	Панченков Д.Н., Иванов Ю.В., Кудрявцев П.В., Степанова Ю.А., Соловьев Н.А., Злобин А.И., Чугунов В.С., Зиновский М.В.	Возможности импортозамещения в лапароскопической хирургии послеоперационных вентральных грыж.		
	Панченков Д.Н., Леонов С.Д., Баранов А.В., Агибалов Д.Ю.	Лапароскопическая и чрескожная биоимпедансометрия, как метод морфофункциональной оценки заболеваний печени.		
	Панченков Д.Н., Алексанян Г.Б., Ахматова Н.К., Ефанов М.Г., Алиханов Р.Б., Иванов Ю.В., Астахов Д.А.	Выраженность операционного стресса после открытых и лапароскопических резекций печени.		
	Соловьев Н.А., Иванов Ю.В., Панченков Д.Н., Степанова Ю.А., Мокшина Н.В.	Новые подходы к комплексному лечению пациентов с диффузным токсическим зобом.		

	Соловьев Н.А., Иванов Ю.В., Панченков Д.Н., Степанова Ю.А., Мокшина Н.В.	Современные подходы к хирургическому лечению заболеваний щитовидной железы		
	Федоров А.В., Совцов С.А., Таривердиев М.Л.	Вне вузовский компонент непрерывного медицинского образования по эндоскопии		
IV Международный медицинский конгресс «Паллиативная медицина в здравоохранении Российской Федерации и стран СНГ»	Емельянов С.И.	Эндоскопические методы в паллиативной медицине	2016	Москва
Всероссийский Конгресс с международным участием «ХИРУРГИЯ — XXI век: соединяя традиции и инновации»	Оловянный В.Е., Глянцев С.П., Федоров А.В.	История развития эндоскопической хирургии в России	2016	Москва
	Матвеев Н.Л., Богданов Д.Ю., Курганов И.А.	Тенденции развития миниинвазивной хирургии в России и мире. Состояние и перспективы		
Форум университетской науки - 2016 «Научное медицинское прогнозирование: молекулярно-генетические аспекты, триггеры патогенеза, ятрогенные влияния»	Емельянов С.И., Матвеев Н.Л.	Электрохирургические осложнения в эндоскопической хирургии и их профилактика	2016	Москва
XXIII Международный Конгресс Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ «Актуальные проблемы гепатопанкреатобилиарной хирургии»	Ефанов М.Г., Панченков Д.А., Степанова Ю.А., Ионкин Д.А.	По материалам 12-го Всемирного Конгресса Международной гепатопанкреатобилиарной ассоциации	2016	Минск
	Панченков Д.Н., Иванов Ю.В., Леонов С.Д., Нечунаев А.А., Астахов Д.А.	Патогенез и биофизика повреждений печени при обширных её резекциях. Возможности прогнозирования		
Первый Всероссийский съезд герниологов	Матвеев Н.Л., Богданов Д.Ю., Уханов А.И.	Место лапароскопической технологии в лечении «трудных» и «больших» послеоперационных вентральных грыж	2016	Москва

	Чугунов В.С., Панченков Д.Н., Богданов Д.Ю., Курганов И.А.	Возможности улучшения качества хирургических манипуляций при герниопластиках		
24 <sup>th</sup> International congress of the European Association for Endoscopic Surgery (E.A.E.S.)	D.N. Panchenkov, Y.U.V. Ivanov, P.V. Kudryavtsev, Y.U.A. Stepanova, N.A. Soloviev, A.V. Baranov, A.I. Zlobin, M.V. Zinovsky, V.S. Chugunov	Laparoscopic postoperative ventral hernia repair with low-cost polymeric mesh: clinical and economic results	2016	Амстердам
	D.N. Panchenkov, Y.U.V. Ivanov, N.A. Soloviev, A.I. Zlobin, D.A. Astakhov, A.A. Nechunaev	Irreversible electroporation - new minimally invasive method of treatment of locally advanced pancreatic cancer		

## 2. Статьи

Название научного издания	Авторы (ФИО)	Название публикации	Год издания	Номер страницы
Эндоскопическая хирургия	Мешкова О.А., Богданов Д.Ю., Матвеев Н.Л., Курганов И.А.	Применение современных противоспаечных препаратов в хирургии	2015. - №3.	37-42.
	Курганов И.А., Богданов Д.Ю., Лукьянченко Д.В., Мамиствалов М.Ш.	Проблема спайкообразования после неосложненной тиреоидэктомии и применение противоспаечных средств в хирургии щитовидной железы	2015. - №4.	63-68
	Заремук А.М., Лисицын М.П., Атлуханов Р.Я.	Хирургия передней крестообразной связки коленного сустава. Сравнительный анализ методик пластики передней крестообразной связки коленного сустава (ВТВ и STGT)	2015. - №4.	34-38
	Феденко В.В., Евдошенко В.В., Курганов И.А., Емельянов С.И., Богданов Д.Ю., Матвеев Н.Л., Мазикина Л.Н.	Метаболическая эффективность антирефлюксной модификации лапароскопической рукавной резекции желудка	2015. - №6	42-52
	Мокшина Н.В., Сазонов Д.В., Соловьев Н.А.	Современные методы эндоскопической диагностики новообразований толстой кишки	2015. - №6	53-62
	Курганов И.А., Феденко В.В., Евдошенко В.В., Емельянов С.И., Матвеев Н.Л., Бо-	Лапароскопическая рукавная резекция желудка у пациентов с индексом массы тела меньше 35 кг/м <sup>2</sup> и нарушениями углеводного обмена	2016. - №1.	19-27

	гданов Д.Ю., Мазикина Л.Н.			
	Горшков М.Д., Совцов С.А., Матвеев Н.Л.	Допуск ординаторов в эндохирургическую операционную. Какие базовые лапароскопические навыки можно освоить на доклиническом этапе — вне операционной?	2016. - №1.	38-45
	Феденко В.В., Евдошенко В.В., Курганов И.А., Емельянов С.И., Матвеев Н.Л., Богданов Д.Ю., Мазикина Л.Н.	Сравнительный анализ эффективности лапароскопической рукавной резекции желудка и лапароскопического желудочного шунтирования у больных с сахарным диабетом 2-го типа и нарушением толерантности к глюкозе	2016. - №2.	21-31
	Иванов Ю.В., Панченков Д.Н., Истомин Н.П., Сазонов Д.В., Лебедев Д.П., Мокшина Н.В.	Сложности диагностики и хирургического лечения послеоперационных внутренних билиарных свищей	2016. - №2.	36-41
Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова	Сажин В.П., Федоров А.В., Кривцов Г.А.	Пути повышения эффективности работы хирургической службы	2015. - №12	47-50
	Алиханов Р.Б., Сорокина А.В., Забозлаев Ф.Г., Панченков Д.Н., Астахов Д.А.	Роль октреотида и преднизолона в профилактике пост-резекционной печеночной недостаточности. Экспериментальное исследование	2016. - №2	66-68
	Федоров А.В., Совцов С.А., Таривердиев М.Л.	Новая «дорожная карта» подготовки хирургов	2016. - №7	85-88
Медицина экстремальных ситуаций	Астахов Д.А., Панченков Д.Н., Лискевич Р.В., Баранов М.В.	Особенности течения хирургических заболеваний в условиях моделированной микрогравитации	2016. - №1	91-99
Медицинская визуализация	Иванов Ю.В., Сазонов Д.В., Панченков Д.Н., Данилевская О.В., Мокшина Н.В., Забозлаев Ф.Г.	Возможности метода зондовой конфокальной лазерной эндомикроскопии в диагностике холангиокарцином	2016. - №1.	63-72
Вестник экспериментальной и клинической хирургии	Иванов Ю.В., Панченков Д.Н., Афонина Н.С., Чугунов В.С., Зиновский М.В.	Медико-экономические подходы к выбору способа хирургического лечения паховых грыж в современных условиях страховой медицины	2016. - №1.	10-18

Доктор.Ру.	Курганов И.А., Емельянов С.И., Богданов Д.Ю., Матвеев Н.Л.	Виртуальное моделирование при проведении лапароскопической адrenaлэктомии: «дорогая игрушка» или эффективная поддержка?	2016. - №1(118)	80-85
	Соловьёв Н.А., Панченков Д.Н., Мокшина Н.В., Бригине- вич Т.А.	Внутренние комбинированные желчный и панкреатический свищи (клиническое наблюдение)	2016. - №1 (118).	86-91
Онкогинекология	Высоцкий М.М., Беже- наръ В.Ф.	Онкологические аспекты профилактической аднексэктомии при выполнении гистерэктомии по поводу доброкачественной патологии матки (обзор литературы)	2015. - №2.	12-15

### 3. Монографии ---

Аторы (ФИО)	Название моно- графии	Издательство, страна	Год изда- ния	Тираж	Объем в печатных листах	
					Всего	Выполненный штатными сотрудниками
-	-	-	-	-	-	-

### 4. Учебники, справочники, руководства ---

### 5. Учебные, методические и наглядные пособия (для учащихся)

Авторы (ФИО)	Вид (учебное пособие, наглядное пособие)	Название	Издательство, страна	Год из- дания	Тираж	Объем в печатных лис- тах		Гриф (УМО, НМС и т.д.)
						Всего	Выполненный штатными со- трудниками	
Емельянов С.И., Мат- веев Н.Л., Богданов Д.Ю., Фе- доров А.В., Курганов И.А., Меш- ков М.В. (всего 6 авторов, 6 - МГМСУ)	Учебное пособие	Эндови- деохирур- гическое оборудо- вание и инстру- ментарий	ООО «Су- перМедСк- вад», Россия	2016	500 экз.	91	91	УМО

### 6. Методические рекомендации (для врачей, преподавателей), медицинские технологии ---

### 7. Положительные решения и патенты, открытия

№ патента, № заявки	Авторы (ФИО)*	Название изобретения	Патентообладатель	Есть в ПО
-	-	-	-	-

### 8. Проданные лицензии ---

### 9. Нормативные документы отраслевого уровня ---

10. Информационные письма ---

11. Перечень лекарственных препаратов, приборов, устройств, инструментов, запущенных в производство ---

12. Компьютерные программы ---

13. Экспонирование результатов НИР на выставках ---

14. Награжденные работы ---

15. Съезды, конференции, симпозиумы и т.д., организованные кафедрой

Наименование	Сроки проведения	Организатор	Росс \ межд	Был ли издан сборник трудов*
ХІХ Съезд общества эндоскопических хирургов России	16.02.2016 - 18.02.2016	Российское общество эндоскопических хирургов/кафедра эндоскопической хирургии ФДПО МГМСУ	Международный	+

16. Действующие договоры: ---

17. Участие в программах и грантах МЗ РФ, Минобрнауки, РАН и т.д. в том числе зарубежных. ---

18. Диссертации, защищенные за указанный период

ФИО, должность исполнителя	ФИО, должность руководителя	Название диссертационной работы	Ученая степень (после защиты)	Диссертационный совет (МГМСУ или другая организация)	Остался или нет в МГМСУ
-	-	-	-	-	-

19. Командировки ---

20. Научные достижения кафедры за текущий год:

1. Наименование и сущность научно-технической продукции:

Исследованы и проанализированы на собственном опыте оперативная техника и возможности выполнения эндовидеохирургических герниопластик при грыжах живота с применением минилапароскопической техники. Оптимизированы технические приемы, оперативная техника минилапароскопической герниопластики и условия безопасного выполнения оперативного пособия.

Исследованы возможности, технические и клинические условия применения, а так же результаты использования в клинической практике методики антирефлюксной модификации лапароскопической рукавной резекции желудка при алиментарно-конституциональном ожирении, в том числе у пациентов с нарушениями углеводного обмена.

2. Сведения о внедрении: где используется, в каком объеме, формы (патент, медицинская технология, нормативы, приказ, экспозиция на выставках, учебный процесс и т.д.) и уровень внедрения:

Результаты проведенных исследований внедрены в практическую деятельность отделений хирургического профиля Больницы Центросоюза РФ (г. Москва), ФНКЦ ФМБА России (г. Москва).

3. Ожидаемая медико-социальная значимость или экономический эффект от внедрения результата:

Внедрение в клиническую практику минилапароскопической методики герниопластики при грыжах живота позволило снизить интенсивность послеоперационного болевого синдрома у пациентов, сократить время стационарного лечения в 1,5 раза и продолжительность временной нетрудоспособности пациентов.

Внедрение в клиническую практику методики антирефлюксной модификации лапароскопической рукавной резекции желудка при алиментарно-конституциональном ожирении, в том числе у пациентов с нарушениями углеводного обмена, позволило статистически значимо сократить частоту развития гастроэзофагеального рефлюкса, как побочного явления после оперативного лечения, с 41% до 18%, что повысило показатели качества жизни пациентов после проведенной операции и снизило медико-экономические затраты на реабилитацию пациентов.

Заведующий кафедрой эндоскопической хирургии ФДПО  
ФГБОУ ВО МГМСУ имени А.И. Евдокимова  
Минздрава России,  
профессор, д.м.н.



С.И. Емельянов