

## ОТЧЕТ

### ГЛАВНОГО ВНЕШТАТНОГО СПЕЦИАЛИСТА КОЛОПРОКТОЛОГА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА 2020 ГОД.

Юрия Анатольевича Шелыгина, академика РАН, профессора, доктора медицинских наук, Заслуженного врача Российской Федерации, дважды Лауреата Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, директора федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации, президента Общероссийской общественной организации «Ассоциация колопроктологов России».

Колопроктологическая служба Российской Федерации является структурно организованной и динамически развивающейся отраслью здравоохранения. Приоритетным является развитие малоинвазивных и стационарзамещающих технологий при лечении общепроктологических заболеваний, участие в ранней диагностике колоректального рака, воспалительных заболеваний кишечника.

С целью обсуждения актуальных проблем и достижений в области колопроктологии, а также повышения уровня знаний специалистов - колопроктологов, хирургов, гастроэнтерологов, эндоскопистов и иных врачей смежных специальностей в течение 2020 года были организованы и проведены или принято участие в ряде международных и региональных конференций и симпозиумов (таблица 1).

Таблица 1.

**Информация о организованных и проведенных в 2020 г.  
конференциях, конгрессах, форумах, симпозиумах и иных мероприятиях**

<b>№ п/п</b>	<b>Название мероприятия, форма участия в организации</b>	<b>Даты проведения</b>	<b>Место проведения</b>	<b>Информационные ссылки</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	Онлайн мероприятие: «XI Съезд онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии». Председатель сессии	23.04.2020-25.04.2020	Онлайн-формат	<a href="http://www.kazan-onco2020.com/">http://www.kazan-onco2020.com/</a>
2.	Общероссийский хирургический форум-2020. Председатель и модератор сессии по скринингу колоректального рака. Член организационного комитета.	14.09.2020	Онлайн-формат	<a href="https://nmo-roh.ru/uploads/cal_zayavka_ucheba/20200902150130___.pdf">https://nmo-roh.ru/uploads/cal_zayavka_ucheba/20200902150130___.pdf</a>
3.	Международная научно-практическая школа для врачей «Воспалительные заболевания кишечника в XXI веке» (13-й образовательный курс). Председатель и модератор сессии «Воспалительные заболевания кишечника: хирургические аспекты». Член организационного комитета.	17.09.2020-18.09.2020	Онлайн-формат	<a href="https://ibd-care.ru/vzk-school">https://ibd-care.ru/vzk-school</a>
4.	Научно-практическая конференция с международным участием «Современные эндоскопические технологии в колопроктологии» (с «живой» трансляцией из операционных). Председатель организационного комитета.	29.09.2020	Онлайн-формат	<a href="http://akr-online.ru/events/sovremennye-endoskopicheskie-tekhnologii-v-koloproktologii-29-09-2020/">http://akr-online.ru/events/sovremennye-endoskopicheskie-tekhnologii-v-koloproktologii-29-09-2020/</a>



<b>№ п/п</b>	<b>Название мероприятия, форма участия в организации</b>	<b>Даты проведения</b>	<b>Место проведения</b>	<b>Информационные ссылки</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
5.	Проект «Остановим колоректальный рак». Конференция «Альянс гастроэнтеролога, колопроктолога, онколога и эндоскописта в диагностике и лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта». Руководитель проекта.	02.10.2020	Онлайн-формат. Место проведения: КГБУЗ «Краевой диагностический центр «ВИВЕЯ», г. Хабаровск, ул. Запарина, 83.	<a href="http://akr-online.ru/events/alyans-spetsialistov-v-lechenii-zabolevaniy-zhkt-2-3-10-2020/">http://akr-online.ru/events/alyans-spetsialistov-v-lechenii-zabolevaniy-zhkt-2-3-10-2020/</a>
6.	Конференция «Сложные вопросы ведения пациентов с заболеваниями органов пищеварения». Член организационного комитета.	24.10.2020	Онлайн-формат.	<a href="https://internist.ru/events/detail/330122/">https://internist.ru/events/detail/330122/</a>
7.	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Российский колопроктологический форум». Председатель организационного комитета.	05.11.2020 – 07.11.2020	III Российский колопроктологический форум прошел в гибридном формате: Онлайн на портале Med.Studio;	<a href="http://akr-online.ru/events/05-07-noyabrya-2020-rossiyskiy-koloproktologicheskiy-forum-/">http://akr-online.ru/events/05-07-noyabrya-2020-rossiyskiy-koloproktologicheskiy-forum-/</a>
8.	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Левитановские чтения». Председатель и модератор 1 секции. Старое и новое в лечении ВЗК. Председатель организационного комитета.	27.11.2020-28.11.2020	Онлайн-формат	<a href="http://akr-online.ru/events/levitanovskie-chteniya-2020/">http://akr-online.ru/events/levitanovskie-chteniya-2020/</a>

№ п/п	Название мероприятия, форма участия в организации	Даты проведения	Место проведения	Информационные ссылки
1	2	3	4	5
9.	Научно-методический форум организаторов здравоохранения с международным участием «Столичное здравоохранение в призме глобального лидерства». Ключевой спикер.	11.12.2020	Онлайн-формат	<a href="https://niioz.ru/news/stolichnaya-meditsina-i-globalnoe-liderstvo-v-moskve-zavershilsya-nauchno-metodicheskiy-forum-organi/">https://niioz.ru/news/stolichnaya-meditsina-i-globalnoe-liderstvo-v-moskve-zavershilsya-nauchno-metodicheskiy-forum-organi/</a>
10.	Научно-практическая конференция «Конференция по колоректальному раку». Член организационного комитета.	18.12.2020	Онлайн-формат	<a href="https://med.studio/event/kolorektalnyj-rak">https://med.studio/event/kolorektalnyj-rak</a>
11.	Проект «Остановим колоректальный рак». Конференция «Альянс гастроэнтеролога, колопроктолога, онколога и эндоскописта в диагностике и лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта». Руководитель проекта.	22.12.2020	Онлайн-формат. г. Ростов - на - Дону.	<a href="https://endoexpert.ru/StopKRR221220">https://endoexpert.ru/StopKRR221220</a>

В 2020 году было запланировано и фактически осуществлено 20 выездных мероприятий в 20 регионов Российской Федерации (Таблица 2)

**Таблица 2**

**Выезды в субъекты Российской Федерации, осуществленных в целях осуществления организационно-методической поддержки краевым, республиканским, областным, окружным медицинским организациям в оказании медицинской помощи по профилю «колопроктология»**

№ п/п	Регион	Статус
1	2	3
1	2	3



<b>№ п/п</b>	<b>Регион</b>	<b>Статус</b>
1.	Челябинская область	Выполнен
2.	Тверская область	Выполнен
3.	Смоленская область	Выполнен
4.	Рязанская область	Выполнен
5.	Астраханская область	Выполнен
6.	Тамбовская область	Выполнен
7.	Воронежская область	Выполнен
8.	Калининградская область	Выполнен
9.	Ханты-Мансийский автономный округ	Выполнен
10.	Сахалинская область	Выполнен
11.	Хабаровский край	Выполнен
12.	Ивановская область	Выполнен
13.	Костромская область	Выполнен
14.	Камчатский край	Выполнен
15.	Республика Карелия	Выполнен
16.	Тюменская область	Выполнен
17.	Волгоградская область	Выполнен
18.	Орловская область	Выполнен
19.	Томская область	Выполнен
20.	Ростовская область	Выполнен

На примере конкретных субъектов Российской Федерации проводилась работа по консолидации взаимодействий с профильными главными внештатными специалистами федеральных округов.

С целью снижения заболеваемости и смертности от колоректального рака в Российской Федерации в 2020 г. в качестве пилотного проекта была разработана региональная программа по внедрению скрининга колоректального рака в Хабаровском крае, республике Карелия, а также в городе Ростов-на-Дону. Разработанная юридическая, технологическая и

кадровая основа проекта будет использована для масштабирования контролируемого скрининга колоректального рака.

В 2020 в ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» было проведено 948 консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации.

Так же в 2020 г. была продолжена работа по подготовке специалистов здравоохранения по программам высшего образования: клиническая ординатура («анестезиология-реаниматология», «ультразвуковая диагностика», «гастроэнтерология», «колопроктология», «эндоскопия») и аспирантура («клиническая медицина»).

Дополнительное очное профессиональное образование получили 47 врачей. Профессиональная переподготовка (540 часов прошли 20 человек, из них 16 по колопроктологии и 4 по эндоскопии), повышение квалификации (216 часов прошел 21 человек, из них 20 по колопроктологии и 1 по эндоскопии) и непрерывное медицинское образование специалистов с высшим медицинским образованием прошли 6 человек - 4 по УЗИ и 2 по эндоскопии.

Одним из стандартов медицинского образования в настоящее время является возможность отработки полученных во время обучения знаний и навыков на максимально приближенных к живому человеку симуляторах и фантомах. Для высококвалифицированного симуляционного обучения в ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России действует аккредитационно-симуляционный центр, который позволяет проводить обучение как врачей, так и медицинских сестер.



Симуляционное обучение для обучающихся по программам ординатуры, аспирантуры и дополнительного профессионального образования для отработки практических навыков проведения сердечно-легочной реанимации, для отработки лапароскопических технологий в хирургии, на тренировочном комплексе для обучения навыкам ультразвуковой диагностики, а также обучение навыкам эндоскопической техники и отработки навыков на универсальной мобильной платформе для симуляционного обучения и обеспечения контроля компетенций. В аккредитационно-симуляционном центре возможно обучение и аттестация специалистов по профилям «анестезиология и реаниматология», «хирургия», «колопроктология», «гастроэнтерология» «ультразвуковая диагностика», «эндоскопия» «сестринское дело».

В 2020 году осуществлялась также профильная подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации по образовательным программам высшего образования - окончили аспирантуру 11 человек. Защищено 3 диссертации на соискание степени кандидата медицинских наук.

В 2020 году 16 специалистов получили дипломы об окончании ординатуры в ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России по специальностям: «анестезиология-реаниматология» (2 выпускника), «ультразвуковая диагностика» (1 выпускник), «гастроэнтерология» (2 выпускника), «колопроктология» (9 выпускников), «эндоскопия» (2 выпускника). В 2020 году прием в ординатуру осуществлялся по результатам тестирования для поступления в ординатуру и индивидуальных достижений абитуриентов. На обучение приняты 17 человек, среди них 1 иностранный гражданин. 15 человек обучаются за счет средств федерального бюджета.

В 2020 году была продолжена реализация программы дополнительного профессионального образования в рамках программы непрерывного медицинского образования, размещенных на портале edu.rosminzdrav.ru.

Регионы выпускников ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» 2020 г.



С целью популяризации научных знаний, а также программ диспансеризации и профилактики колоректального рака, главным внештатным специалистом был прочитан ряд лекций (таблица 3).



Таблица 3.

**Информация о проведенных в 2020г лекциях и других мероприятиях, направленных на популяризацию научных знаний**

<b>№ п/п</b>	<b>Название мероприятия, тема лекции или доклада</b>	<b>Даты проведения</b>	<b>Место проведения</b>	<b>Информационные ссылки</b>
<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	Лекция: «Лечение ректовагинальных свищей: гинеколог или колопроктолог?». Онлайн мероприятие: XXXIII Международный конгресс с курсом эндоскопии «Новые технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний», пленарное заседание 8.	02.06.2020-04.06.2020	Онлайн-формат	<a href="http://www.reproductive-congress.ru/nt/">http://www.reproductive-congress.ru/nt/</a>
2.	Лекция: «Скрининг колоректального рака: инструменты и программы». Онлайн мероприятие: Общероссийский хирургический форум-2020.	14.09.2020	Онлайн-формат	<a href="https://nmo-roh.ru/uploads/cal_zayavka_ucheba/20200902150130__1.pdf">https://nmo-roh.ru/uploads/cal_zayavka_ucheba/20200902150130__1.pdf</a>
3.	Лекция: «Возможности скрининга колоректального рака на основе молекулярного профиля слизистой прямой кишки». Онлайн мероприятие: Общероссийский хирургический форум-2020.	14.09.2020	Онлайн-формат	<a href="https://nmo-roh.ru/uploads/cal_zayavka_ucheba/20200902150130__1.pdf">https://nmo-roh.ru/uploads/cal_zayavka_ucheba/20200902150130__1.pdf</a>
4.	Лекция: «Скрининг колоректального рака – его преимущества». Онлайн мероприятие: Конференция «Сложные вопросы ведения пациентов с заболеваниями органов пищеварения». (ИНТЕРНИСТ. Национальное	24.10.2020	Онлайн-формат.	<a href="https://internist.ru/events/detail/330122/">https://internist.ru/events/detail/330122/</a>

№ п/п	Название мероприятия, тема лекции или доклада	Даты проведения	Место проведения	Информационные ссылки
1	4	3	4	5
	общество усовершенствования врачей им. С.П. Боткина)			
5.	Лекция: «Роль обсервационных программ в изучении, расширении знаний о клинической практике». Онлайн мероприятие: III Российский колопроктологический форум.	05.11.2020	Онлайн-формат	<a href="http://akr-online.ru/events/05-07-noyabrya-2020-rossiyskiy-koloproktologicheskiy-forum-/">http://akr-online.ru/events/05-07-noyabrya-2020-rossiyskiy-koloproktologicheskiy-forum-/</a>
6.	Лекция: «Актуализация проблемы скрининга колоректального рака в России». Онлайн мероприятие: Проект «Остановим колоректальный рак. Альянс гастроэнтеролога, колопроктолога, онколога и эндоскописта в диагностике и лечении онкологических заболеваний желудочно-кишечного тракта на ранних стадиях».	22.12.2020	Онлайн-формат. г. Ростов - на – Дону.	<a href="https://endoexpert.ru/StopKRR221220">https://endoexpert.ru/StopKRR221220</a>

В 2020 году в ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России было запланировано и проведено 12 научно-практических мероприятий с применением телемедицинских технологий с участием «якорных» краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов российской федерации (и/или их структурных подразделений), либо организаций, выполняющих их функции (таблица 4).



Таблица 4

**Научно-практические мероприятия с применением телемедицинских технологий с участием «якорных» краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов российской федерации (и/или их структурных подразделений), либо организаций, выполняющих их функции**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения
1	2	3
1.	Мастер-класс «Хирургическое лечение дивертикулярной болезни», онлайн лекция и трансляция показательной операции из НМИЦ колопроктологии, онлайн консилиум	17 июля 2020 г.
2.	Мастер-класс «Современные методы лечения свищей заднего прохода» онлайн разбор клинических ситуаций и трансляцией показательных операций	31 июля 2020 г.
3.	Мастер-класс «Плановые операции при хронических осложнениях дивертикулярной болезни», онлайн лекция, разбор клинического случая и трансляция показательной операции	14 августа 2020 г.
4.	Онлайн симпозиум «Малоинвазивные методы лечения заболеваний анального канала» с трансляцией трансректального УЗИ и показательных операций	28 августа 2020 г.
5.	Межрегиональная конференция «Актуальные вопросы диагностики, лечения и реабилитации пациентов с заболеваниями ободочной и прямой кишок» с мастер-классом и онлайн трансляцией	8 сентября 2020 г.
6.	Онлайн симпозиум «Формирование кишечных стом», онлайн лекция, мастер-класс по предоперационной маркировке кишечных стом, мастер-класс по технике формирования кишечных стом,	25 сентября 2020 г.
7.	Онлайн симпозиум «Хирургическое лечение пресакральных тератоидных образований», онлайн презентация клинического наблюдения и трансляция	7 октября 2020 г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения
8.	Онлайн лекция «Лапароскопические вмешательства при раке ободочной кишки» и трансляция показательной операции из НМИЦ колопроктологии	16 октября 2020 г.
9.	«Лапароскопические вмешательства при заболеваниях ободочной кишки»: онлайн разбор клинических наблюдений и трансляция показательной операции	28 октября 2020 г.
10.	Мастер-класс «Хирургическое лечение дивертикулярной болезни», онлайн лекция и трансляция показательной операции из НМИЦ колопроктологии, онлайн консилиум	18 ноября 2020 г.
11.	Школа общей проктологии: «Малоинвазивные методы лечения заболеваний анального канала», с трансляцией показательных операций	27 ноября 2020 г.
12.	VI Школа колоректальной хирургии Центрально-черноземного региона с мастер-классом «Современные методы лечения свищей заднего прохода», онлайн разбор клинических ситуаций и трансляцией показательных операций	11 декабря 2020 г.

Ассоциация колопроктологов России в настоящее время насчитывает более 850 действующих членов. Ассоциацией издается журнал «Колопроктология», который входит в перечень ведущих рецензируемых журналов и изданий ВАК, Министерства образования и науки РФ, 5-тилетний импакт-фактор которого в настоящее время составляет 0,846, а двухлетний – 1,114.

Ассоциация колопроктологов России вносит значительный вклад в развитие многоуровневой системы оказания колопроктологической помощи,



подготовку молодых специалистов, осуществление научных и образовательных проектов. Рабочими группами экспертов Ассоциации разработаны более двух десятков клинических рекомендаций практически по всем колопроктологическим заболеваниям. Так, в 2020 г. разработано и подвергнуто пересмотру 8 клинических рекомендаций: «Болезнь Крона», «Язвенный колит», «Полип анального канала», «Свищ заднего прохода», «Геморрой», «Анальный полип», «Аногенитальные бородавки» и «Запор», пять из них утверждены Научно-практическим Советом Минздрава России.

Кроме того, 8 клинических рекомендаций направлены для экспертизы в Минздрав России:

1. Идиопатический мегаколон, K59.3, взрослые;
2. Ангиодисплазия кишечника, K55.2, K55.3, K55.8, взрослые;
3. Анальная трещина, K60, взрослые;
4. Выпадение прямой кишки, K62.3, взрослые;
5. Острый парапроктит, K61 взрослые;
6. Синдром раздражённого кишечника, K58, взрослые;
7. Недостаточность анального сфинктера, K62.8 взрослые;
8. Дивертикулярная болезнь, K57.2, K57.3, взрослые.

В 2020г опубликовано 17 научных и учебно-методических работ. Список опубликованных научных и учебно-методических работ. (таблица 5).

Таблица 5.

## Список опубликованных научных и учебно-методических работ

№ п/п	Название научного труда	Количество печатных листов или страниц	Выходные данные издания с указанием страниц или номер авторского свидетельства, гриф	База цитируемости (РИНЦ, Web of Science, Scopus)	Фамилии соавторов работы
1	2	3	4	5	6
1.	Нейроэндокринные опухоли прямой кишки: непосредственные и отдаленные результаты трансанального эндоскопического удаления	7 стр.	Вопросы онкологии. 2020. Т. 66. № 2. С. 148-154.	РИНЦ SCOPUS	Рыбаков Е.Г., Хомяков Е.А., Майновская О.А., Сычев С.И., Чернышов С.В.
2.	Патоморфоз воспалительных заболеваний кишечника	9 стр.	Вестник Российской академии медицинских наук. 2020. Т. 75. № 1. С. 27-35.	РИНЦ SCOPUS,	Маев И.В., Скалинская М.И., Веселов А.В., Сказываева Е.В., Расмагина И.А., Комарова Д.А., Бакулин И.Г.
3.	Аноректальная манометрия высокого разрешения. рекомендации по русскоязычной терминологии на основе междисциплинарного консенсуса	10 стр.	Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2020. № 2 (174). С. 55-64.	РИНЦ, SCOPUS	Фоменко О.Ю., Морозов С.В., Маев И.В., Никитюк Д.Б., Алешин Д.В., Ачкасов С.И., Баркалова Е.В., Башанкаев Б.М., Бирюков О.М., Бирюкова М.Г., Бордин Д.С., Варданян А.В., Веселов А.В., Гвоздев М.Ю., Индейкина Л.Х., Исаков В.А., Касян Г.Р., Кузьминов



№ п/п	Название научного труда	Количество печатных листов или страниц	Выходные данные издания с указанием страниц или номер авторского свидетельства, гриф	База цитируемости (РИНЦ, Web of Science, Scopus)	Фамилии соавторов работы
1	2	3	4	5	6
					А.М., Кучерявый Ю.А. и др.
4.	Способ хирургического лечения ректовагинальных свищей высокого уровня с использованием эктопированного цилиндрического вагинального лоскута с применением биоимпланта (инвагинальный метод с укреплением зоны инвагинации биоимплантом)		Патент на изобретение № 2719647 21.04.2020		Титов А.Ю., Мудров А.А., Благодарный Л.А., Костарев И.В., Соколова Ю.А., Омарова М.М.
5.	Micronized Purified Flavonoid Fraction in Hemorrhoid Disease: A Systematic Review and Meta-Analysis	21 стр.	Advances in Therapy. Adv Ther <a href="https://doi.org/10.1007/s12325-020-01353-7">https://doi.org/10.1007/s12325-020-01353-7</a> . Received: March 3, 2020		Sheikh P., Lohsiriwat V., Shelygin Y.
6.	Нейроэндокринные опухоли прямой кишки: непосредственные и отдаленные результаты трансанального эндоскопического удаления	7 стр.	Вопросы онкологии, 2020, том 66, С.148-154.	РИНЦ SCOPUS	Рыбаков Е.Г., Хомяков Е.А., Майновская О.А., Сычев С.И., Чернышов С.В., Шельгин Ю.А.
7.	Метастатический колоректальный рак	424 стр.	Руководство для врачей/ под ред. О.Г.Скипенко, Ю.А.Шельгина, С.И.Ачкасова, М.: Дельта Плюс, 2020.-424		Агаян Д.Л., Алешин Д.В., Ачкасов С.И., Банов С.М., Беджаниян А.Л., Бекашев А.Х. и др.

№ п/п	Название научного труда	Количество печатных листов или страниц	Выходные данные издания с указанием страниц или номер авторского свидетельства, гриф	База цитируемости (РИНЦ, Web of Science, Scopus)	Фамилии соавторов работы
1	2	3	4	5	6
			с. с илл. ISBN 978-5-6044367-0-7		
8.	Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	236 стр.	Временные методические рекомендации. Версия 9 от 26.10.2020 г. / Москва, 2020.		Авдеев С.Н., Адамян Л.В., Алексеева Е.И., Багненко С.Ф., Баранов А.А., Баранова Н.Н., Белевский А.С., Белкин А.А., Белобородов В.Б., Бодрова Р.А., Буйлова Т.В., Бойко Е.А., Брико Н.И., Вавилова Т.В., Васильева Е.Ю., Васильева И.А., Веселова Е.И., Вишнева Е.А., Волчкова Е.В., Волченков Г.В. и др.
9.	Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	227 стр.	Временные методические рекомендации. Версия 8.1 / Москва, 2020.		Авдеев С.Н., Адамян Л.В., Алексеева Е.И., Багненко С.Ф., Баранов А.А., Баранова Н.Н., Белевский А.С., Белкин А.А., Белобородов В.Б., Бодрова Р.А., Буйлова Т.В., Бойко Е.А., Брико Н.И., Вавилова Т.В.,



№ п/п	Название научного труда	Количество печатных листов или страниц	Выходные данные издания с указанием страниц или номер авторского свидетельства, гриф	База цитируемости (РИНЦ, Web of Science, Scopus)	Фамилии соавторов работы
1	2	3	4	5	6
					Васильева Е.Ю., Васильева И.А., Веселова Е.И., Вишнева Е.А., Волчкова Е.В., Волченков Г.В. и др.
10.	Эффективность внутрибрюшной химиотерапии при раке ободочной кишки T4	8 стр.	Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2020. № 10. С. 36-43.	РИНЦ, SCOPUS, WEB OF SCIENCE, PUBMED	Сушков О.И., Сухина М.А., Сайфутдинова К.Р., Муратов И.И., Шахматов Д.Г., Ачкасов С.И.
11.	Междисциплинарный консенсус по использованию русскоязычной терминологии методов аноректальной сфинктерометрии и профилометрии	8 стр.	Терапевтический архив. 2020. Т. 92. № 8. С. 128-135.	РИНЦ, SCOPUS, WEB OF SCIENCE, PUBMED	Фоменко О.Ю., Морозов С.В., Маев И.В., Никитюк Д.Б., Алешин Д.В., Белоусова С.В., Бирюкова М.Г., Бордин Д.С., Веселов А.В., Гвоздев М.Ю., Индейкина Л.Х., Исаков В.А., Кашников В.Н., Кузьминов А.М., Кучерявый Ю.А., Титов А.Ю., Федоров Е.Д.
12.	A study investigating the perfusion of colorectal anastomoses using fluorescence angiography: results of the flag randomized trial	7 стр.	Colorectal Disease. 2020. Т. 22. № 9. С. 1147-1153.	SCOPUS, WEB OF SCIENCE	Alekseev M., Rybakov E., Chernyshov S., Zarodnyuk I.

№ п/п	Название научного труда	Количество печатных листов или страниц	Выходные данные издания с указанием страниц или номер авторского свидетельства, гриф	База цитируемости (РИНЦ, Web of Science, Scopus)	Фамилии соавторов работы
1	2	3	4	5	6
13.	Изучение влияния соматических мутаций генов KRAS, NRAS, BRAF и статуса микросателлитной нестабильности на выживаемость больных колоректальным раком с перитонеальным карциноматозом	7 стр.	Сибирский онкологический журнал. 2020; 19(5): С. 61-67.	РИНЦ, SCOPUS	Шубин В.П., Ачкасов С.И., Сушков О.И., Пономаренко, Арзамасцева А.И., Цуканов А.С.
14.	Способ хирургического лечения ректовагинальных свищей методом лазерной термооблитерации свищевого хода с пластикой вагинальным лоскутом		Патент на изобретение № 2734952 26.10.2020		Титов А.Ю., Мудров А.А., Благодарный Л.А., Костарев И.В., Омарова М.М.; Соколова Ю.А., Матинян А.В.
15.	Клинические рекомендации по диагностике и лечению болезни Крона у взрослых. (Проект)	30 стр.	Колопроктология, том 19, № 2 (2020), стр.8-38.	РИНЦ	Ивашкин В.Т., Абдулганиева Д.И., Абдулхаков Р.А., Алексеева О.П., Алексеенко С.А., Ачкасов С.И., Багненко С.Ф., Бакулин И.Г., Барановский А.Ю., Барышева О.Ю., Белоусова Е.А., Болихов К.В., Валуйских Е.Ю., Варданян А.В., Веселов А.В., Веселов В.В.,

№ п/п	Название научного труда	Количество печатных листов или страниц	Выходные данные издания с указанием страниц или номер авторского свидетельства, гриф	База цитируем ости (РИНЦ, Web of Science, Scopus)	Фамилии соавторов работы
1	2	3	4	5	6
					Головенко О.В., Губонина И.В., Жигалова Т.Н., Карпухин О.Ю., Кашников В.Н., Кизова Е.А., Князев О.В., Костенко Н.В., Куловская Д.П., Куляпин А.В., Лахин А.В., Макарчук П.А., Москалев А.И., Нанаева Б.А., Низов А.А., Никитина Н.В., Николаева Н.Н., Никулина И.В., Одинцова А.Х., Осипенко М.Ф., Павленко В.В., Парфенов А.И., Полуэктова Е.А., Румянцев В.Г., Светлова И.О., Ситкин С.И., Тарасова Л.В., Ткачев А.В., Успенская Ю.Б., Фролов С.А., Хлынова О.В., Чашкова Е.Ю., Шапина М.В., Шифрин О.С., Шкурко Т.В., Щукина О.Б.



№ п/п	Название научного труда	Количество печатных листов или страниц	Выходные данные издания с указанием страниц или номер авторского свидетельства, гриф	База цитируемости (РИНЦ, Web of Science, Scopus)	Фамилии соавторов работы
1	2	3	4	5	6
16.	Интервью с экспертом	1 стр.	138-й выпуск газеты «Московская медицина. Сито» № 36 (138), стр. 3 <a href="https://niioz.ru/upload/iblock/acc/acc0036084a75a5309ec0ca46924eca6.pdf">https://niioz.ru/upload/iblock/acc/acc0036084a75a5309ec0ca46924eca6.pdf</a>		
17.	SeqURE-a new copy-capture based method for sequencing of unknown Retroposition events	12 стр.	Mobile DNA, 2020, 11:33 (12p) <a href="https://doi.org/10.1186/s13100-020-00228-6">https://doi.org/10/1186/s13100-020-00228-6</a> Q1SJR	SCOPUS	Komkov A.Y., Urazbakhtin S.Z., Saliutina M.V., Komech E.A., Shelygin Y.A. et al.

Главный внештатный специалист колопроктолог  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Директор ФГБУ «НМИЦ колопроктологии  
им. А.Н. Рыжих»  
Минздрава России,  
д.м.н., профессор, академик РАН



**Ю.А. Шелыгин**