

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«Кубанский государственный медицинский университет»**  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

С.Н. Алексеенко

2021 г.

**ОТЧЕТ**  
**о научно-исследовательской работе**  
**ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России**  
**за 2020 год**

Краснодар  
2021



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

350063, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, 4, тел. (861)268-36-84 факс, (861)268-32-84, e-mail: corpus@ksma.ru  
ИНН 2309023448 КПП 230901001 БИК 040349001

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА  
заседания ученого совета

18 марта 2021 г.

г. Краснодар

№ 3

На заседании присутствовало 65 человек из 79 членов учёного совета.

СЛУШАЛИ: 2. Утверждение отчёта по НИР ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России за 2020 год.

Докладчик проректор по научно-исследовательской работе А.Н.Редько.

Заслушав проректора по научно-исследовательской работе А.Н.Редько,  
УЧЁНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ (за – 65, единогласно):

Утвердить отчёт по научно-исследовательской работе ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России за 2020год.

П.п. Председатель учёного совета С.Н.Алексеевко.

Выписка верна:

Ученый секретарь ученого совета

Т.А.Ковелина



## 1. Введение

Научно-исследовательская деятельность университета в 2020 году проводилась в согласовании с важнейшими ориентирами для формирования перспективной научной программы:

1) Программа фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2013-2020 годы), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 2538-р;

2) Стратегия развития медицинской науки в Российской Федерации, разработанной Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 г. № 598 «О современной государственной политике в сфере здравоохранения»;

3) Федеральный Закон «О науке и государственной научно-технической политике»;

4) Указ Президента Российской Федерации от 01.12.2016 г. «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;

5) Указ Президента РФ от 01.12.2016 г. «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;

6) Государственная программа Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 гг.;

7) аккредитационные критерии для университетов;

8) показатели эффективности деятельности ВУЗов, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации;

9) показатели мониторинга деятельности ВУЗов, утвержденные Министерством образования и науки Российской Федерации;

10) План научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации;

11) Стратегия развития ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России;

12) Постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» с изменениями

постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»;

13) Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 августа 2014 г. № 430н «Об утверждении показателей эффективности деятельности федеральных государственных бюджетных и казенных учреждений, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации, и их руководителей, условий осуществления выплат стимулирующего характера руководителям федеральных государственных бюджетных и казенных учреждений, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации»;

14) Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18 февраля 2016 года № 118 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 446 «Об утверждении Плана мероприятий ("дорожной карты") "Изменений в отраслях социальной сферы, направленных на повышение эффективности образования и науки" в Министерстве здравоохранения Российской Федерации».

В ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России функционируют специализированные подразделения, осуществляющие научно-исследовательскую деятельность:

- Центральная научно-исследовательская лаборатория, включающая:

1. отдел клинико-экспериментальной иммунологии и молекулярной биологии,

2. лабораторию фундаментальных исследований в области регенеративной медицины;

- Молекулярно-генетическая лаборатория (в составе кафедры биологии с курсом медицинской генетики);

- Учебно-производственный отдел (виварий).

Координацию научной деятельности в вузе осуществляло научно-организационное управление, включающее, в т.ч., отдел докторантуры и

аспирантуры, а также патентную службу.

Научно-исследовательская деятельность университета была направлена на интеграцию создаваемых научных разработок с профессиональным образованием и поддерживалась созданием оптимальных условий для формирования современной внутривузовской инновационной инфраструктуры.

Научные исследования и разработки проводились в рамках 4-х отраслей наук – медицинские (включая фармацевтические), биологические, педагогические и философские, а также нескольких групп научных специальностей.

Таблица 1.1

Выполнение научных исследований и разработок

Отрасль науки		Направление подготовки	
Шифр	Наименование	Код	Наименование
14.00.00	Медицинские	30.00.00	Фундаментальная медицина
		31.00.00	Клиническая медицина
		32.00.00	Науки о здоровье и профилактическая медицина
		33.00.00	Фармация
03.00.00	Биологические	06.00.00	Биологические науки
13.00.00	Педагогические	44.00.00	Образование и педагогические науки
09.00.00	Философские	47.00.00	Философия, этика и религиоведение

Группы научных специальностей	
Шифр	Наименование
14.01.00	Клиническая медицина

14.02.00	Профилактическая медицина
14.03.00	Медико-биологические науки
14.04.00	Фармацевтические науки
03.01.00	Физико-химическая биология
03.02.00	Общая биология
03.03.00	Физиология

Научно-исследовательская работа кафедр университета обеспечивалась деятельностью в рамках нескольких научных направлениях.

Таблица 1.2

## Сведения об основных научных направлениях кафедр

№ п/п	Название кафедры	Название научного направления	Ведущие ученые научного направления по кафедре
1	Онкологии с курсом торакальной хирургии ФПК и ППС	Современные подходы в лечении онкологической патологии	академик РАН, профессор Порханов В.А.
2	Фармакологии	Поиск и изучение кардио-, нейро- и дерматотропных веществ среди гетероциклических соединений и препаратов метаболического типа действия	член-корр. РАН, профессор Галенко-Ярошевский П.А.
3	Восстановительной медицины, физиотерапии, мануальной терапии, ЛФК и спортивной медицины ФПК и ППС	Восстановительная медицина и экология человека	член-корр. РАН, профессор Быков А.Т.
4	Профилактики заболеваний, здорового образа жизни и эпидемиологии	Инновационные подходы в области профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни	д.м.н. Алексеенко С.Н.

5	Общественного здоровья, здравоохранения и истории медицины	Организационно-экономические основы совершенствования медицинской помощи на региональном уровне	профессор Редько А.Н.
6	Фундаментальной и клинической биохимии	Молекулярные механизмы регуляции пищеварительных и окислительных процессов в организме	профессор Быков И.М., д.м.н. Басов А.А., д.м.н. Есауленко Е.Е.
7	Анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФПК и ППС	Упреждения развития осложнений в анестезиологии и реаниматологии	профессор Заболотских И.Б., профессор Малышев Ю.П., д.м.н. Синьков С.В.
8	Лучевой диагностики	Лучевая диагностика в гинекологии	профессор Поморцев А.В.
9	Инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС	Клинико-патогенетические аспекты и оптимизация терапии лептоспироза	профессор Городин В.Н.
10	Кардиохирургии и кардиологии ФПК и ППС	Современные аспекты диагностики и хирургического лечения заболеваний сердца и сосудов	д.м.н. Барбухатти К.О., профессор Алуханян О.А.
11	Педиатрии с курсом неонатологии ФПК и ППС	Иммунологические и церебральные аспекты различных патологических состояний в педиатрии	профессор Клеценко Е.И.
12	Хирургии № 1 ФПК и ППС	Онкологическая патология органов брюшной полости	д.м.н. Барышев А.Г.
13	Хирургии № 3 ФПК и ППС	Вопросы хирургической гастроэнтерологии	профессор Дурлештер В.М., профессор Корочанская Н.В.
14	Психиатрии	Клинико-психологические особенности суцидогенеза	профессор Бойко Е.О.
15	Психиатрии ФПК и ППС	Клинические и психосоциальные аспекты в психической патологии у	профессор Косенко В.Г.

		жителей Краснодарского края	
16	Госпитальной терапии; Терапии № 1 ФПК и ППС; Терапии № 2 ФПК и ППС	Диагностика и лечение сердечно-сосудистых заболеваний	профессор Скибицкий В.В., д.м.н. Космачева Е.Д., профессор Канорский С.Г.
17	Факультетской терапии	Проблемы коморбидности в терапевтической практике	профессор Елисеева Л.Н.
18	Хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	Лечение и реабилитация больных с воспалительными заболеваниями и травмами челюстно-лицевой области	профессор Гайворонская Т.В., профессор Цымбалов О.В.
19	Нормальной физиологии	Формирование ритма сердца в целостном организме. Регуляторно-адаптивные возможности организма при функциональных нагрузках и патологии	профессор Покровский В.М.
20	Поликлинической терапии с курсом общей практики (семейной практики) ФПК и ППС	Комплексная диагностика, профилактика и коррекция универсальных модифицируемых факторов риска развития коморбидной соматической патологии у лиц молодого возраста	профессор Горбань В.В.
21	Глазных болезней	Научная офтальмологическая школа Краснодарского края	к.м.н. Сахнов С.Н., д.м.н. Янченко С.В.
22	Мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф	Исследование мобилизационных возможностей системы здравоохранения и здоровья молодежи допризывного и призывного возраста в Краснодарском крае	профессор Линченко С.Н.
23	Фармации	Создание инновационных фитопрепаратов с прогнозируемым составом и свойствами на основе	профессор Сампиев А.М.

		ориентированной на действующие вещества технологии получения	
24	Акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС; Акушерства, гинекологии и перинатологии	Репродуктивное здоровье семьи, как интегральный показатель улучшения демографической ситуации в крае	профессор Пенжоян Г.А., профессор Карахалис Л.Ю., профессор Куценко И.И.
25	Ортопедии, травматологии и ВПХ	Хирургия политравм	д.м.н. Афаунов А.А., профессор Блаженко А.Н.
26	Общей хирургии	Активная хирургическая тактика в гнойной хирургии	профессор Савченко Ю.П., профессор Бенсман В.М.

## 2. Комплексные научные темы кафедр

Научно-исследовательская деятельность университета ориентировалась на решение актуальных медицинских проблем и формирование стратегии сохранения и укрепления здоровья населения Краснодарского края и других регионов. Выполнение научных исследований проводилось по комплексным кафедральным темам научно-исследовательской работы, имеющим государственную регистрацию в Федеральном государственном научном учреждении «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти».

В рамках развития приоритетных научных исследований выполнялись 49 комплексные темы НИР, из них 14 тем были запланированы и зарегистрированы в 2020 году. Подготовлены к государственной регистрации в Федеральном государственном научном учреждении «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» 9

отчетов по завершенным комплексным темам научно-исследовательских работ кафедр.

Выполнение научных исследований проводилось по комплексным темам научно-исследовательской работы кафедр и научных лабораторий, ориентированных на решение актуальных медицинских проблем и формирование стратегии сохранения и укрепления здоровья населения Краснодарского края и других регионов (Приложение 1).

В целях усовершенствования системы обоснования выбора перспективных разработок проводилась работа Центральной проблемной комиссии (ЦПК) и 3-х профильных проблемных комиссий (ППК), созданных для научно-методического обеспечения деятельности университета, а также подготовки предложений по планированию диссертационных исследований и комплексных НИР кафедр и научных подразделений вуза. Деятельность проблемных комиссий была организована в соответствии с локальным документом «Положение о научных проблемных комиссиях», разработанным университетом с учетом рекомендаций Положения о Научном совете Министерства здравоохранения РФ (утверждено приказом Министерства здравоохранения РФ от 31 августа 2012 г. № 113) и регламентирующим порядок планирования и координации научных исследований по профильным проблемам. В 2020 году было проведено 2 заседания ЦПК и 5 заседаний ППК.

В соответствии со стратегическим принципом развития системы экспертизы приоритетных научных исследований в 2020 году продолжалась деятельность Независимого Этического Комитета, созданного на базе университета для осуществления независимой этической экспертизы клинических и диссертационных исследований, а также экспериментальных испытаний на животных. В 2020 году состоялось 11 заседаний Этического комитета, который контролировал соблюдение правовых, этических и гуманитарных норм при проведении исследований.

### 3. Работа с научными фондами

В 2020 году выполнялись 7 грантов, поддержанных РФФИ:

1. «Изучение изменений глазной поверхности у пациентов до и после катарактальной хирургии»;

код конкурса – «р\_а»;

руководитель – к.м.н. С.Н. Сахнов;

исполнители – С.В. Янченко, А.В. Малышев;

В результате комплексной оценки состояния глазной поверхности (OSDI тест, тесты Ширмера-2 и Норна, биомикроскопия с окрашиванием флюоресцином и лиссаминовым зелёным, компрессионный тест Норна) у 140 пациентов с сенильной или осложнённой катарактой до и после её оперативного лечения (ФЭК с имплантацией ИОЛ) были получены новые фундаментальные результаты: достоверное увеличение распространённости комбинированного липидо-муцино-дефицита на 7 сутки после ФЭК среди пациентов с ССГ лёгкой степени; достоверное увеличение частоты комбинированного липидо-водо-муцино-дефицита у больных с ССГ средней тяжести на 7 и 30 сутки после ФЭК (критерий  $\chi^2$ ). Полученные фундаментальные данные будут использованы в ходе следующего этапа исследования для разработки обоснованных подходов к периоперационной диагностике и терапии ССГ у больных с катарактой (ожидаемый прикладной результат).

2. «Разработка и характеристика новых патоморфологических признаков отторжения трансплантированного сердца с применением компьютерной морфометрии для количественного анализа эндомиокардиальных биоптатов»;

код конкурса – «р\_а»;

руководитель – профессор А.А. Славинский;

исполнители – А.С. Сотниченко, А.А. Веревкин;

Получены неизвестные ранее количественные данные о характере клеточных коопераций в воспалительном инфильтрате миокарда

трансплантированного сердца и об участии компонентов комплемента C3d и C4d в процессе отторжения сердечного трансплантата. Иммуногистохимическое типирование выявило существенную роль Т-лимфоцитов в патогенезе клеточной формы отторжения. Полученные данные свидетельствуют об активном участии этих клеток и в антителоопосредованном отторжении. Экспрессия маркеров В-лимфоцитов CD20 имеет наибольшую выраженность при антителоопосредованном отторжении, однако усиливается при повышении тяжести клеточного отторжения. Выявленные параметры представляют собой новые количественные патоморфологические признаки отторжения трансплантированного сердца, которые можно использовать в эндомикардиальной биопсийной диагностике. Получен патент РФ на изобретение «Способ ранней диагностики отторжения трансплантата».

3. «Вклад медицинской академической науки Кубани в развитие отечественной естественно-научной и гуманитарной культур»;

код конкурса – «р\_а»;

руководитель – профессор А.Н. Редько;

исполнители – Т.А. Ковелина, Д.В. Веселова, Е.Л. Никулина, М.С. Кузьменко, В.В. Романцов;

Составлена биографическая база данных академиков / членов-корреспондентов государственных академий наук Российской Федерации, СССР, УССР, учившихся и/или работавших на Кубани. Выделен вклад каждого ученого мирового значения, в культурное и научное наследие региона.

Собраны исторические фотографии всех 15 академиков / членов-корреспондентов, на основе которых в художественной мастерской написаны их портреты. Сформировано более 70% экспозиции музейных предметов, имеющих отношение к теме исследования. Открыта постоянно действующая экспозиция Музея Кубанского государственного медицинского университета «Представители медицинской академической науки Кубани».

Создан цикл лекций, как для студентов Кубанского государственного медицинского университета, так и для учащихся средних специальных медицинских учреждений Краснодарского края, что является дополнением региональной системы патриотического воспитания будущих специалистов как медицинских, так и не медицинских профессий.

4. «Разработка методов иммунорегуляции дисфункций нейтрофильных гранулоцитов в созданной *de novo* экспериментальной модели вирусно-бактериальной ко-инфекции»;

код конкурса – «р\_а»;

руководитель – профессор И.В. Нестерова;

исполнители – Г.А.Чудилова, С.В. Ковалева, Л.В. Ломтатидзе, Т.В. Русинова, В.А.Тараканов, Н.К. Барова;

Получены новые данные об изменениях в постнатальном онтогенезе фенотипа функционально значимых субпопуляций НГ условно-здоровых детей и взрослых субъектов.

Для каждой из исследуемых групп установлен свой фенотипический профиль субпопуляций оптимальный, для выполнения НГ эффекторных функций.

Созданы *de novo* в системе *in vitro* экспериментальные модели вирусной, бактериальной, вирусно-бактериальной инфекции у детей.

На созданных экспериментальных моделях вирусной и бактериальной инфекциях разработаны методы иммунорегуляции дисфункций НГ.

Полученные данные имеют достоверную новизну и большую значимость для науки и практики

5. «Ускорение репаративного остеогенеза с использованием обогащенной тромбоцитами плазмы и трансплантации костного ауторегенерата»;

код конкурса – «р\_а»;

руководитель – к.м.н. М.Л. Муханов;

исполнитель – А.С. Сотниченко;

Выполнен очередной этап эксперимента, а именно, оценка возможности оптимизации процессов репаративной регенерации с использованием ауторегенерата, красного костного мозга и обогащенной тромбоцитами плазмы, в остром эксперименте на лабораторных животных (баранах). Для оценки процессов заживления костной раны - модели перелома (остеотомии) выполнена серия рентгенограмм, также после выводе животных из эксперимента выполнено гистологическое (морфологическое) исследование костной мозоли. В результате установлено, что введение ауторегенерата в зону перелома способствует оптимизации сроков заживления костной раны, т.е. сокращаются сроки формирования и созревания костной мозоли, а сама костная мозоль содержит большее количество клеток.

6. «Разработка в эксперименте *in vitro* метода реставрации дефектно функционирующих нейтрофильных гранулоцитов детей с нетипично протекающими гнойно-воспалительными заболеваниями»;

код конкурса – «Аспиранты»;

руководитель – профессор И.В. Нестерова;

исполнитель – В. Павленко;

Планируется: уточнить дисфункции НГ *in vitro*: особенности трансформированного фенотипа субпопуляций НГ, фагоцитарной и микробицидной активности у детей 2-4 лет с нетипично протекающими гнойно-воспалительными заболеваниями; изучить влияние ГП – аргинил-альфа-аспартил-лизил-валил-тирозил-аргинин, у изучаемой группы, для обоснования использования препарата на основе субстанции ГП в лечении детей с нетипично протекающими гнойно-воспалительными заболеваниями, что уменьшит объем и продолжительность антибиотикотерапии, снизит рост послеоперационных осложнений и сократит сроки пребывания в стационаре.

7. «Выявление маркеров течения мочекаменной болезни у пациентов с рецидивным нефролитиазом»;

код конкурса – «Аспиранты»;

руководитель – профессор В.Л. Медведев;

исполнитель – А. Буданов.

Выполнена закупка реактивов для проведения исследования, набрана группа пациентов для исследования, выполнено исследование и статистическая обработка полученных данных. Написана статья и опубликована статья в журнале "Инновационная медицина Кубани". Подготовлена и отправлена статья в редакцию журнала "Урология", индексируемого в Scopus. Получен патент №2020112711/20 (021556) от 30.03.2020 "Способ прогнозирования риска рецидивирования мочекаменной болезни на стадии первичного кальций-оксалатного нефролитиаза". Подготовлена статья на английском языке для публикации в зарубежном журнале.

В 2020 году были выиграны и начались реализовываться 3 гранта, поддержанных Кубанским научным фондом:

1. «Биохимическое обоснование перспективных направлений профилактики наркозависимости»;

проект конкурса научных проектов междисциплинарных фундаментальных исследований;

руководитель – профессор И.М. Быков;

Проект направлен на поиск высокоинформативных биохимических маркеров окислительного стресса, нейромедиаторного обмена, специфичных белков нервной ткани в крови и ротовой жидкости у больных с синдромом зависимости от опиоидов и психостимуляторов в процессе лечения, реабилитации, в периоде ремиссии и в случае рецидива. В результате проведенных исследований будет представлен метаболический профиль течения синдрома наркотической зависимости в процессе его развития и лечения.

2. «Исследование генетических вариантов, ассоциированных с неспецифической резистентностью и межклеточной регуляцией, при различных формах течения новой коронавирусной инфекции COVID-19 для разработки панелей таргетной генодиагностики»;

проект конкурса научных проектов междисциплинарных фундаментальных исследований, ориентированных на задачи предприятий;

руководитель – профессор В.Н. Городин;

Целью проекта является получение знаний о роли генетических вариантов, ассоциированных с неспецифической резистентностью и межклеточной регуляцией, в развитии различных форм течения новой коронавирусной инфекции COVID-19, в том числе – в феномене бессимптомного носительства коронавируса SARS-CoV-2, для разработки панелей таргетной генодиагностики. Более фундаментальной целью является возможное выявление новых, ранее не описанных механизмов противоинфекционной защиты, что может послужить основой для формирования нового подхода (возможно, направления) в персонализированной медицине.

3. «Фундаментальные основы создания биологических матриксов для реконструктивной пластической хирургии при онкологических заболеваниях молочной железы»;

проект конкурса научных проектов междисциплинарных фундаментальных исследований, ориентированных на задачи предприятий;

руководитель – к.м.н. К.И. Мелконян.

Реконструктивная пластическая хирургия с использованием бесклеточного фиксирующего биоматрикса позволит решить проблему дефицита мягких тканей после мастэктомии. Применения инновационных биоматриксов с невысокой себестоимостью сдлает возможным сохранение большой грудной мышцы и её функции, что позволит избежать инвалидизации и улучшить качество жизни пациенток.

В 2020 году выполнялось 9 проектов по программе «У.М.Н.И.К.» (направление «Медицина будущего») Фонда развития инноваций, а 4 проекта вышли в финал Конкурса «У.М.Н.И.К.».

Таблица 3.1

Проекты, вышедшие в финал Конкурса «У.М.Н.И.К.» в 2020 году

№	Наименование проекта	Исполнитель	Руководитель
1	Разработка системы мониторинга пыльцевых зёрен аллергенных растений и спор грибов в воздушном спектре	Клименко Я.В.	Павлюченко И.И.
2	Разработка способа прогнозирования печеночной энцефалопатии у пациентов после оперативных вмешательств на печени и желчевыводящих путях	Жданов С.В.	Заболотских И.Б.
3	Разработка устройства для лечения чистых и гнойно-некротических ран на основе низкоинтенсивного лазерного излучения	Пушкарь Ю.Ю.	Дурлештер В.М.
4	Разработка персонифицированной молекулярно-генетической тест-системы подбора антигипертензивной терапии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа	Луконин И.А.	Скибицкий В.В. Лазарев К.Ю.

Таблица 3.2

Грантовое финансирование научной деятельности в 2020 году

№ п/п	Тема проекта	Наименование программы, конкурса проектов и грантов	Объем финансирования, тыс. руб.
1	Ускорение репаративного остеогенеза с использованием обогащенной тромбоцитами плазмы и трансплантации костного ауторегенерата	Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ)	650,000

2	Вклад медицинской академической науки Кубани в развитие отечественной естественно-научной и гуманитарной культуры	Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ)	600,000
3	Изучение изменений глазной поверхности у пациентов до и после катарактальной хирургии	Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ)	600,000
4	Разработка и характеристика новых патоморфологических признаков отторжения трансплантированного сердца с применением компьютерной морфометрии для количественного анализа эндомикардиальных биоптатов	Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ)	600,000
5	Разработка методов иммунорегуляции дисфункций нейтрофильных гранулоцитов в созданной de novo экспериментальной модели вирусно-бактериальной ко-инфекции	Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ)	600,000
6	Выявление маркеров течения мочекаменной болезни у пациентов с рецидивным нефролитиазом	Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ)	400,000
7	Разработка в эксперименте in vitro метода реставрации дефектно функционирующих нейтрофильных гранулоцитов детей с нетипично протекающими гнойно-воспалительными заболеваниями	Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ)	700,000
8	Биохимическое обоснование перспективных направлений профилактики наркозависимости»; проект конкурса научных проектов междисциплинарных фундаментальных исследований	Кубанский научный фонд	1 200,000
9	Исследование генетических вариантов, ассоциированных с неспецифической резистентностью и межклеточной регуляцией, при различных формах течения новой коронавирусной инфекции COVID-19 для разработки панелей таргетной	Кубанский научный фонд	3 000,000

	генодиагностики»		
10	Фундаментальные основы создания биологических матриц для реконструктивной пластической хирургии при онкологических заболеваниях молочной железы	Кубанский научный фонд	1 400,000
11	Разработка способа прогнозирования печеночной энцефалопатии у пациентов после оперативных вмешательств на печени и желчевыводящих путях	Фонд развития инноваций (У.М.Н.И.К.)	250, 000
12	Разработка персонифицированной молекулярно-генетической тест-системы подбора антигипертензивной терапии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа	Фонд развития инноваций (У.М.Н.И.К.)	250, 000
13	Разработка устройства для лечения чистых и гнойно-некротических ран на основе низкоинтенсивного лазерного излучения	Фонд развития инноваций (У.М.Н.И.К.)	250, 000
14	Разработка системы мониторинга пыльцевых зёрен аллергенных растений и спор грибов в воздушном спектре	Фонд развития инноваций (У.М.Н.И.К.)	250, 000
15	Исследование кристаллов гидроксиапатита для активации неоколлагеногенеза в зоне дермы	Фонд развития инноваций (У.М.Н.И.К.)	250,000
16	Разработка устройства для проведения безгазовой лапароскопии	Фонд развития инноваций (У.М.Н.И.К.)	250,000
17	Разработка препарата для временного пломбирования каналов корней зубов при лечении деструктивных форм хронического периодонтита	Фонд развития инноваций (У.М.Н.И.К.)	250,000
18	Разработка методов диагностики развития рецидивного нефролитиаза	Фонд развития инноваций (У.М.Н.И.К.)	250,000
19	Биодеградируемый имплант для коррекции посттравматического дефекта черепа	Фонд развития инноваций (У.М.Н.И.К.)	250,000

В 2020 году реализовывалось 3 проекта научно-исследовательских

работ, выполняемых сотрудниками ЦНИЛ в рамках государственного задания (часть 2, раздел 1 «Выполнение прикладных научных исследований»), утвержденного Минздравом России 27.12.2017 г.:

1. «Перепрограммирование негативно трансформированного фенотипа нейтрофильных гранулоцитов у иммунокомпрометированных лиц с нетипично протекающими вирусно-вирусными и вирусно-бактериальными ко-инфекциями» (руководитель – проф. И.В. Нестерова).

Полученные результаты:

1) Получены абсолютно новые данные о различных функционально значимых субпопуляциях нейтрофильных гранулоцитов (НГ) (CD62L+CD63-НГ, CD62L+CD63+НГ, CD64+CD32+CD16+CD11b+НГ, CD64-CD32+CD16+CD11b+НГ) и негативной трансформации их фенотипа при острой бактериальной инфекции у детей. При экспериментальном исследовании в системе *in vitro* установлены иммуномодулирующие эффекты рекомбинантного интерферона  $\alpha 2b$  (рИФН $\alpha 2b$ ) на негативно трансформированный фенотип НГ при локальном гнойном процессе.

2) Выявлены клинические критерии иммунодефицита с инфекционным вирусно-бактериальным синдромом у детей с врожденной расщелиной губы и неба (ВРГН). Так, у иммунокомпрометированных детей раннего возраста с ВРГН имеются повторные острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ) от 10 и более раз в год, осложненные частыми обострениями хронических бактериальных инфекций (до 10 и более раз в год). Продемонстрирован позитивный клинико-иммунологический эффект локальной терапии рекомбинантным интерфероном IFN $\alpha 2b$  в сочетании с антиоксидантами (гель Виферон) в комплексном лечении, что способствует реставрации дефектного противoinфекционного иммунитета и улучшению клинического статуса пациентов.

2. «Инновационные подходы к молекулярной диагностике и нутриционной коррекции адаптационного потенциала у лиц при высоких физических нагрузках, воздействии интенсивных факторов и коморбидной

патологии, разработанные на основании клинико-биохимического исследования» (руководитель – доц. А.А. Басов).

Полученные результаты:

1) Полученные данные об уровне паратиреоидного гормон-родственного протеина у пациентов с первичным и рецидивным нефролитиазом и у группы условно-здоровых людей.

2) Изучены особенности патобиохимических изменений в суспензии митохондрий и цитозольной фракции после ишемии или реперфузии. В митохондриальной суспензии установлено адаптационное увеличение активности глутатионпероксидазы и глутатионредуктазы, особенно в период реперфузии. В цитозольной фракции наиболее значительно увеличение общей антиоксидантной активности уже в период ишемии и прогрессирующее снижение уровня восстановленной формы глутатиона на фоне роста количества продуктов окислительных модификаций биомолекул.

3. «Разработка и создание экспериментальных образцов тканеинженерных конструкций на основе биологических (децеллюляризованных) матриц для применения в регенеративной медицине» (руководитель – доц. А.С. Сотниченко).

Полученные результаты:

Разработанный способ моделирования ожоговой раны позволяет оценить действие биоматериалов на заживление ран различной глубины у животного, поскольку полностью предотвращает краевую эпителизацию и повторное травмирование исследуемого участка раневого дефекта. Необходимо отметить, что после проведения эксперимента при этой методике можно использовать животное для других экспериментов вследствие выполнения аутопластики в конце эксперимента.

Также проводились разработки в области регенеративной медицины, выполняемыми исследователями лаборатории фундаментальных исследований в области регенеративной медицины (заведующий – к.м.н. А.С. Сотниченко) в рамках проекта «Клеточные механизмы регенерации

интраторакальных органов и тканей. Разработка тканеинженерных конструкций с использованием биологических и синтетических каркасов». Научный коллектив лаборатории получил результаты в области ведения различных клеточных линий, повышения качества децеллюляризации при получении биологических каркасов, а также разрабатывал технологии гетеро- и ортотопических трансплантаций тканеинженерных конструкций на моделях животных.

Таблица 3.3

Полученные средства от научно-исследовательской деятельности

Источник	Объем финансирования, тыс. руб.
Государственное задание	1 743,200
Научно-методическое обеспечение	3 000,000
Клинические исследования	1 879,235
Гранты РФФИ	4 150,000
Гранты Кубанского научного фонда	5 600,000
Научная издательская деятельность	1 260,200
Конкурс IQ года	200,000
Другие виды договорных научно-исследовательских работ	390,000

#### 4. Инновационная деятельность

Формирование инновационной среды подразумевает востребованность результатов научных исследований и их спрос для развития региональной медицинской науки. Научная деятельность ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России была направлена на совершенствование уровня прикладных исследований с акцентом на приоритетное развитие инновационных

биомедицинских разработок, используемых Министерством здравоохранения Краснодарского края для улучшения здоровья населения юга России.

По результатам выполнявшихся в 2020 году комплексных научно-исследовательских тем кафедр и диссертационных исследований в работу лечебно-профилактических учреждений Краснодарского края и образовательный процесс сформировано 146 акта внедрения (Приложение 2).

В работу лечебно-профилактических учреждений Краснодарского края за 2020 год внедрено 92 различных способов и методов диагностики, лечения, профилактики и реабилитации, получено 20 актов внедрения в педагогический процесс; 34 акта внедрения в образовательный процесс.

Сотрудниками университета подготовлено и издано: 5 учебников, 5 пособий для врача, 12 клинических рекомендаций, 27 методических указаний, 110 учебно-методических пособий, рекомендованных к использованию на федеральном и краевом уровнях.

Таблица 4.1

Внедрение результатов научных исследований  
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России в 2020 году

Области внедрения	Количество актов внедрения
Педагогический процесс	20
Образовательный процесс	34
Акушерство и гинекология	9
Анестезиология	2
Глазные болезни	3
Дерматовенерология	3
Инфекции	5
Лучевая диагностика	1
Педиатрия	6
Психиатрия	7
Стоматология	11
Терапия	20
Фундаментальная медицина	9
Хирургия	15
Эндокринологии	1
<b>ИТОГО</b>	<b>146</b>

## 5. Клинические исследования

Научные изыскания прикладного характера выполнялись в рамках 10 клинических исследований.

Таблица 5.1.

Клинические исследования, проводимые в 2020 году

№ п/п	Название исследования	Фирма-заказчик КИ	Главный исследователь
1	Протокол: № 07-2010 /5-Ц Многоцентровое рандомизированное двойное-слепое плацебоконтролируемое клиническое исследование безопасности, переносимости и терапевтической эффективности препаратов ВИФЕРОН®, суппозитории ректальные (Интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный) и ВИФЕРОН®, гель для наружного и местного применения (Интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный) для лечения аногенитальных (венерических) бородавок (А63.0)	ООО «Ферон»	Л.Ю.Карахалис д.м.н., профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС
2	Протокол: № 09-2010/3-Ц Многоцентровое рандомизированное двойное-слепое плацебоконтролируемое клиническое исследование безопасности, переносимости и терапевтической эффективности препаратов ВИФЕРОН®, суппозитории ректальные (Интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный) и ВИФЕРОН®, гель для наружного и местного применения (Интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный) для лечения	ООО «Ферон»	Л.Ю.Карахалис д.м.н., профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС
3	Протокол PRM002-RA01 Рандомизированное, двойное	ООО «Натива»	Л.Н. Елисеева д.м.н., профессор,

	слепое, клиническое исследование III фазы в параллельных группах для доказательства не меньшей эффективности и оценки безопасности препарата PRM-002 в сравнении с препаратом Ремикейд (инфликсимаб) у пациентов с активным ревматоидным артритом и недостаточным ответом на терапию метотрексатом		заведующий кафедрой факультетской терапии
4	Протокол №STR001-202 Мультицентровое, двойное слепое, плацебо-контролируемое фазы III исследование оценки безопасности и эффективности при получении STR001 у взрослых с острой нейросенсорной тугоухостью	ООО «ПАРЕКСЕЛЬ Интернэшнл (РУС)»	Ф.В.Семенов д.м.н., профессор, заведующий кафедрой ЛОР болезней
5	Протокол № EFC 14875 Рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое, в параллельных группах, многоцентровое исследование демонстрирующее влияние сотаглифлозина на сердечно-сосудистые и почечные события у пациентов с сахарным диабетом 2 типа, сердечно-сосудистыми факторами риска и умеренным нарушением функции почек	АО «Санофи-авентис групп»	Г.Г. Петрик д.м.н., доцент кафедры терапии №1 ФПК и ППС
6	Протокол № EFC 14875 Рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое, в параллельных группах, многоцентровое исследование демонстрирующее влияние сотаглифлозина на сердечно-сосудистые и почечные события у пациентов с сахарным диабетом 2 типа, сердечно-сосудистыми факторами риска и умеренным нарушением функции почек	АО «Санофи-авентис групп»	Л.А. Иванова д.м.н., профессор, заведующий кафедрой эндокринологии ФПК и ППС
7	Протокол MMH-SU-006 Многоцентровое двойное слепое плацебо-контролируемое рандомизированное клиническое	ООО "НПФ"МАТЕРИА МЕДИКА	Е.В. Гордеева, доцент кафедры терапии №1 ФПК и ППС

	исследование в параллельных группах эффективности и безопасности применения препарата Субетта у пациентов с нарушенной толерантностью к глюкозе	ХОЛДИНГ"	
8	Протокол I6T-MS-AMAN Многоцентровое, рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование 3 фазы, проводимое в параллельных группах по изучению индукционной терапии препаратом мирикизумаб у пациентов с активной формой язвенного колита умеренной или тяжелой степени, для которых терапия традиционными и биологическими препаратами оказалась неэффективной, III фаза	Фирма «АЙКБЮВ ИА РДС ГембзХ»,	В.В. Оноприев, д.м.н., профессор, профессор кафедры клинической фармакологии и функциональной диагностики ФПК и ППС
9	Протокол № DYDR5005 Многоцентровая, открытая, наблюдательная программа по изучению предикторов наступления беременности при применении вспомогательных репродуктивных технологий в Российской популяции в соответствии с актуальными международными и национальными клиническими рекомендациями (исследование «IRIS»)	ООО «КТИ»	В.А. Крутова, д.м.н., профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии
10	Протокол № ММН-407-001 Многоцентровое двойное слепое плацебо-контролируемое рандомизированное клиническое исследование в параллельных группах эффективности и безопасности препарата ММН-407 в лечении острой респираторной вирусной инфекции, III фаза.	ООО "Научно-производственная фирма "МАТЕРИА МЕДИКА ХОЛДИНГ"	М.Г. Авдеева, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой инфекционных болезней и фтизиопульмонологии

## 6. Экспериментальная деятельность

В 2020 году силами исследовательской группы Лаборатории фундаментальных исследований в области регенеративной медицины были получены следующие результаты.

Получены абсолютно новые данные о различных функционально значимых субпопуляциях нейтрофильных гранулоцитов (НГ) (CD62L+CD63-НГ, CD62L+CD63+НГ, CD64+CD32+CD16+CD11b+НГ, CD64-CD32+CD16+CD11b+НГ) и негативной трансформации их фенотипа при острой бактериальной инфекции у детей. При экспериментальном исследовании в системе *in vitro* установлены иммуномодулирующие эффекты рекомбинантного интерферона  $\alpha 2b$  (рИФН $\alpha 2b$ ) на негативно трансформированный фенотип НГ при локальном гнойном процессе.

Выявлены клинические критерии иммунодефицита с инфекционным вирусно-бактериальным синдромом у детей с врожденной расщелиной губы и неба (ВРГН). Так, у иммунокомпрометированных детей раннего возраста с ВРГН имеются повторные острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ) от 10 и более раз в год, осложненные частыми обострениями хронических бактериальных инфекций (до 10 и более раз в год). Продемонстрирован позитивный клинико-иммунологический эффект локальной терапии рекомбинантным интерфероном IFN $\alpha 2b$  в сочетании с антиоксидантами (гель Виферон) в комплексном лечении, что способствует реставрации дефектного противoinфекционного иммунитета и улучшению клинического статуса пациентов.

Получены данные об уровне паратиреоидного гормон-родственного протеина у пациентов с первичным и рецидивным нефролитиазом и у группы условно-здоровых людей.

Изучены особенности патобиохимических изменений в суспензии митохондрий и цитозольной фракции после ишемии или реперфузии. В митохондриальной суспензии установлено адаптационное увеличение активности глутатионпероксидазы и глутатионредуктазы, особенно в период

реперфузии. В цитозольной фракции наиболее значительно увеличение общей антиоксидантной активности уже в период ишемии и прогрессирующее снижение уровня восстановленной формы глутатиона на фоне роста количества продуктов окислительных модификаций биомолекул.

В рамках экспериментального исследования разработан способ моделирования ожоговой раны, который позволяет оценить действие биоматериалов на заживление ран различной глубины у животного, поскольку полностью предотвращает краевую эпителизацию и повторное травмирование исследуемого участка раневого дефекта. Необходимо отметить, что после проведения эксперимента при этой методике можно использовать животное для других экспериментов вследствие выполнения аутопластики в конце эксперимента.

## **7. Издательская, публикационная деятельность и изобретательская активность**

В 2020 году продолжена регистрация сотрудников кафедр в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU с целью идентификации университетом своих публикаций и улучшения показателей в РИНЦ. К концу года было зарегистрировано 897 человек в системе SCIENCE INDEX. Зарегистрированные в российском информационном портале авторы повышали наукометрические показатели своей публикационной активности, а также получали доступ к полным текстам публикаций и возможность создавать персональные подборки статей и журналов.

В 2020 году опубликовано 946 работ в РИНЦ, включая 520 статей в журналах перечня ВАК, а также 218 статей – в журналах, индексируемых в международных базах цитирования Scopus и Web of Science. В целях повышения эффективности вуза использовалась система оценки научных исследований с учетом новейших целевых индикаторов и показателей, включая число публикаций и цитирований сотрудников в журналах,

индексируемых в международных и отечественных базах данных (Scopus, Web of Science, РИНЦ).

К концу 2020 года индекс Хирша КубГМУ по публикациям в РИНЦ достиг значения 100, что обусловлено ежегодным повышением цитирования публикаций сотрудников организации. Отмечается улучшение качества публикаций, включая рост опубликованных научных статей в высокорейтинговых журналах. В 2020 году импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи сотрудников, достиг значения 0,708.

По состоянию на декабрь 2020 года индекс Хирша в РИНЦ у сотрудников университета достиг значения 34 (проф. И.Б. Заболотских), 25 (проф. В.М. Покровский), 21 (д.м.н. А.А. Басов), 20 (проф. И.М. Быков, проф. В.В. Скибицкий), 19 (проф. И.В. Нестерова), 18 (чл.-корр. РАН проф. П.А. Галенко-Ярошевский).

Таблица 7.1

#### Публикационная активность организации

Показатель	Значение показателя конец 2020 г.
Общее число публикаций в РИНЦ	18605
Число авторов	1480
Индекс Хирша в РИНЦ	100
g-индекс	167
i-индекс	15

Устойчивая позиция университета поддерживалась повышением качественного уровня научных публикаций в изданиях с высоким импакт-фактором. В журналах с импакт-фактором более 0,1 опубликовано 499 статей, в журналах с импакт-фактором более 0,3 – 386 статей.

Таблица 7.2

#### Динамика публикационной активности

Показатель (за 5 лет)	Год				
	2016	2017	2018	2019	2020
Средневзвешенный	0,787	0,591	0,733	0,925	0,508

импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи					
Самоцитирование, % (из публикаций КубГМУ)	32,1	30,0	28,5	26,8	22,9
Число публикаций в журналах входящих в Scopus и WoS, %	11,1	11,4	13,8	12,4	16,2
Среднее число цитирований на 1 публикацию	0,95	1,08	1,17	1,30	1,59

Таблица 7.3

Показатели публикационной активности ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России в 2020 году по областям знаний

Область знаний	Число публикаций				Число цитирований			
	РИНЦ	ВАК	Scopus	WoS	РИНЦ	ВАК	Scopus	WoS
Медицинские науки	570	484	182	61	2406	1335	1425	1128
Естественные науки	45	28	30	18	275	51	259	226
Общественные науки	24	19	1	1	65	25	10	4
Гуманитарные науки	7	6	0	0	15	7	0	0
Технические науки	4	4	0	0	1	1	0	0
Сельскохозяйственные науки	0	8	2	0	28	21	11	0

В 2020 году в вузе функционировала комиссия по рассмотрению научных материалов для открытого опубликования, регламентируемая утвержденным Положением. Комиссия предназначалась для проведения экспертизы на предмет отсутствия в научных материалах сведений, составляющих государственную тайну, а также служебной информации ограниченного распространения, с целью исключения их для открытой печати.

В 2020 году выпущено 15 научных монографий:

1. Congenital and Acquired Interferonopathies: Differentiated Approaches to Interferon Therapy / I.V. Nesterova, S.V. Kovaleva G.A. Chudilova, T.V. Rusinova. - IntechOpen, 2020; 1-15. Chapter Chapter in Monograph "Innate Immunity in Health and Disease"
2. Диагностический потенциал картины крови у спортсменов: монография / Г.А. Макарова, Н.В. Колесникова, В.В. Скибицкий [и др.]. – М: Спорт, 2020. – 256 с. –ISBN: 978-5-907225-48-0.
3. Злокачественные новообразования в Краснодарском крае: монография / Р.А. Мурашко, Л.Г. Тесленко, И.В. Цокур [и др.], под ред. Р.А.Мурашко. – Краснодар, 2020. - 148 с. УДК 616-006.6
4. Бурлуцкая, А.В. Анатомо-физиологические особенности и заболеваний подросткового возраста / А.В. Бурлуцкая, С.А. Шадрин, А.В. Статова А.В. и др. – Краснодар: Издательство "Плехановец", 2020. - 140с.
5. Апсалямова, С.О. Развитие инновационных медико-экологических систем природопользования. Управление биоразнообразием системы кластера лесопользования. / С.О. Апсалямова, Б.О. Хашир, О.З.Хуажев. – Рига: Palmarium Academic Publishing, 2020. – 208 с. – ISBN: 978-6-202-39162-7.
6. Апсалямова, С.О. Мониторинг систем управления реализации / Б.О. Хашир, О.З. Хуажев, С.О. Апсалямова. –Рига: Palmarium Academic Publishing, 2020. - 200 с.
7. Лебедева, И.С. Образование и педагогика: современные тренды. Современные тренды преподавания экономических дисциплин в медицинском вузе: монография / редкол. Ж.В. Мурзина. – Чебоксары: ИД «Среда», 2020. – 124 с. – ISBN 978-5-907313-45-3. DOI 10.31483/a-176
8. Интенсивная терапия: национальное руководство: в 2 т. / под ред. И. Б. Заболотских, Д. Н. Проценко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва:

- ГЭОТАР-Медиа, 2020. – Т. 1. – 1152 с.: ил. — (Серия «Национальные руководства»). — DOI: 10.33029/9704- 5017-8. – ICNG-2020-1-1152.
9. Туберкулез (вклад отечественных ученых XX столетия в развитие фтизиатрии): монография / З.С. Земскова, Б.М. Ариэль, И.Ю. Бабаева, В.В. Ерохин, Ю.Р. Зюзя, Л.Н. Лепеха. – Москва: Издательство Сеченовского Университета, 2020. – 352 с. – ISBN 978-5-89152-071-4
  10. Тубероинфундибулярный пептид 39 (TIP 39): монография / А.Н. Курзанов, С.Н. Алексеенко, И.М. Быков, – М.: Издательский дом Академии Естествознания, 2020. – 122 с.
  11. Паратгормон-родственный протеин: монография / А.Н. Курзанов, М.Ю. Ледванов, И.М. Быков, В.Л. Меведев, Е.А. Стрыгина, М.Н. Бизенкова, Н.В. Заболотских, Д.В. Ковалев, Н.Ю. Стукова; под ред. А.Н. Курзанова, М.Ю. Ледванова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательский дом Академии Естествознания, 2020. – 852 с.
  12. Мафусол и рексод. Фармакологическая композиция. Коррекция редуцированного кровообращения в коже при нормогликемии и сахарным диабетом, осложненным экзогенной гиперхолестеринемией: монография / под ред. П.А. Галенко-Ярошевского и И.И. Павлюченко. - Краснодар: Просвещение-Юг, 2020. – 276 с. с илл.
  13. Современные социально-экономические процессы: опыт теоретического и эмпирического анализа: монография / Б.Д. Ануарбекова, С.Е.Байбаков, Н.С. Бахарева [и др.]. – Петрозаводск: МЦНП «Новая наука», 2020. – 318 с. –ISBN 978-5-00174-015-5.
  14. Аксенов, И.В. Инновационные процессы в науке и образовании: монография / И.В. Аксенов, С.И. Аксенов, под общ. ред. Г.Ю. Гуляева. – Пенза: МЦНС "Наука и просвещение", 2020. – 178 с. – ISBN 978-5-00159-613-4.
  15. Куценко, И.И. Цитокилотерапия в гинекологии. Клинический опыт / И.И. Куценко, И.О.Боровиков, Е.И.Кравцова. - Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2020. – 216 с. - ISBN 978-5-903253-023-7.

Поддержание охраноспособных результатов интеллектуальной собственности выражалось в получении патентов на изобретения и положительных решений на получение патентов.

Таблица 7.4

Количественная характеристика изобретательской активности по областям медицины

Область медицины	Количество		
	Заявки на патенты, полезные модели, программы ЭВМ	Решения о выдаче	Патенты
Хирургия	11	5	5
Стоматология	2	4	5
Акушерство, гинекология	1	1	1
Патологическая физиология	-	-	1
Патологическая анатомия	1	1	1
Глазные болезни	1	-	1
Онкология	-	2	1
Урология	1	1	2
Гистология с эмбриологией	1	-	1
Терапия	1	1	-
Инфекционные болезни	1	-	-
Педиатрия	1	-	-
ЛОР болезни	1	-	-

Фундаментальная и клиническая биохимия	1	-	2
Регенеративная медицина	1	-	-
ВСЕГО	24	15	20

В 2020 году продолжалось издание журнала «Кубанский научный медицинский вестник», рекомендованный ВАК Минобрнауки РФ для опубликования материалов докторских и кандидатских диссертаций. В отчетном году было сделано 6 выпусков журнала со средним числом статей в каждом выпуске в количестве 13-15 единиц. К концу 2020 года двухлетний импакт-фактор РИНЦ журнала достиг значения 0,997, пятилетний импакт-фактор РИНЦ – 0,519.

Таблица 7.5

Показатели публикационной активности журнала  
«Кубанский научный медицинский вестник»

Показатель	Значение показателя
Общее число статей в РИНЦ	3437
Общее число выпусков в РИНЦ	141
Среднее число статей в выпуске	15
Число выпусков в год	6
Суммарное число цитирований в РИНЦ	9974
2-х летний импакт-фактор РИНЦ	0,997
5-ти летний импакт-фактор РИНЦ	0,519
Индекс Херфиндаля по цитирующим журналам	487
Индекс Херфиндаля по организациям авторов	1972

В 2020 году у журнала «Кубанский научный медицинский вестник» функционировал двуязычный сайт, в полном объеме соответствующий российским и европейским требованиям к представлению научных изданий. Всем статьям в журнале присваивался цифровой идентификатор объекта (DOI), принятый в англоязычной научной среде для обмена данными между учёными. В 2020 году «Кубанский научный медицинский вестник» был включен в 12 баз, включая международную базу открытого доступа Directory of Open Access Journals (DOAJ).

### **8. Подготовка научно-педагогических кадров**

В 2020 году в университете выполнялось 200 диссертационных работ, из них:

- 51 – аспирантами бюджетной формы обучения,
- 132 – аспирантами платной формы обучения,
- 14 – соискателями ученой степени кандидата наук,
- 3 – соискателями ученой степени доктора наук.

Процедуры приема, предварительной экспертизы и публичной защиты диссертаций осуществляли 2 докторских диссертационных совета, функционирующих в университете:

- Д 208.038.01 по научным специальностям: 03.03.01 – физиология, 14.01.17 – хирургия;

Председатель диссертационного совета – академик РАН, д.м.н., профессор В.А. Порханов;

Ученый секретарь диссертационного совета – д.м.н. профессор С.Е.Гуменюк;

- Д 208.038.02 по научным специальностям: 03.01.04 – биохимия; 14.03.02 – патологическая физиология и 14.01.14 – стоматология;

Председатель диссертационного совета – д.м.н. профессор И.М.Быков.

Ученый секретарь диссертационного совета – д.м.н. профессор Н.В.Лапина.

В 2020 году на заседаниях двух диссертационных советов рассматривалось 14 представленных к защите научно-квалификационных исследований, включая 1 докторскую диссертацию и 13 кандидатских диссертаций.

Деятельность диссертационных советов в 2020 году

Диссертационный совет / Научная специальность	Количество защищенных диссертаций		
	Всего	Ученой степени кандидата наук	Ученой степени доктора наук
<i>Д 208.038.01</i>	4	4	-
«Физиология»	-	-	-
«Хирургия»	4	4	-
<i>Д 208.038.02</i>	10	9	1
«Биохимия»	3	3	-
«Стоматология»	5	4	1
«Патологическая физиология»	2	2	-

Воспроизводство профессорско-преподавательского состава и подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации обеспечивалось деятельностью аспирантуры, а также в форме соискательства ученой степени кандидата и ученой степени доктора наук.

Подготовка диссертаций проводилась в нескольких формах:

- аспирантура;
- подготовка диссертации без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- прикрепление лиц для сдачи кандидатских экзаменов (экстерны);
- подготовка докторской диссертации вне докторантуры.

Согласно лицензии и в соответствии с перечнем направлений подготовки и специальностей высшего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 г. № 1061, в университете велась образовательная деятельность по программам подготовки научно-педагогических кадров по 35 научным специальностям, в рамках 5

направлений подготовки: «Биологические науки» (06.06.01), «Фундаментальная медицина» (30.06.01), «Клиническая медицина» (31.06.01), «Медико-профилактическое дело» (32.06.01), «Фармация» (33.06.01).

В соответствии с Приказом Рособрнадзора от 4 марта 2016 года № 335 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России получил государственную аккредитацию сроком на 6 лет образовательных программ высшего образования по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре:

06.00.00 – Биологические науки;

30.00.00 – Фундаментальная медицина;

31.00.00 – Клиническая медицина;

32.00.00 – Науки о здоровье и профилактическая медицина;

33.00.00 – Фармация.

Подготовка аспирантов в пределах контрольных цифр приема, установленных Министерством образования и науки РФ, осуществлялась за счет средств федерального бюджета. Подготовка аспирантов сверх контрольных цифр приема проводилась по прямым договорам с оплатой стоимости обучения физическими или юридическими лицами.

Таблица 8.2

Прием в аспирантуру бюджетной и платной форм обучения в 2020 году

Направление подготовки	Количество лиц зачисленных на обучение в аспирантуру
30.06.01 – Фундаментальная медицина	9
31.06.01 – Клиническая медицина	25
32.06.01 – Медико-профилактическое дело	1
ИТОГО	35

В 2020 году было зачислено 12 аспирантов за счет средств федерального

бюджета в соответствии с контрольными цифрами приема, установленными Министерством образования и науки РФ. Всего в отчетном году в аспирантуру бюджетной и платной форм обучения принято 35 аспирантов.

В соответствии с Приказом Минобрнауки России от 03.09.2020 г. № 1163 назначена стипендия Президента Российской Федерации на 2020/2021 учебный год аспиранту кафедры хирургии № 3 ФПК и ППС В.С. Пыхтееву.

В соответствии с Приказом Минздрава России от 10.04.2020 г. № 319 и решением Ученого совета от 02.07.2020 г. (протокол № 7) и от 18.02.2021 г. (протокол №2) назначена стипендия Правительства РФ по направлению подготовки, соответствующему приоритетному направлению модернизации и технологического развития Российской экономики на 1-ое полугодие 2020/2021 учебного года аспиранту кафедры хирургии № 3 ФПК и ППС В.С. Пыхтееву, на 2-ое полугодие 2020/2021 учебного года аспиранту кафедры фундаментальной и клинической биохимии Я.А. Козмай.

По итогам конкурса за выдающиеся творческие результаты в учебной и научной деятельности, а также успешное внедрение результатов научных исследований четырем аспирантам назначены стипендии Краснодарского края для талантливой молодежи, получающей профессиональное образование в 2021 году.

Таблица 8.3

Победители конкурса на соискание стипендий Краснодарского края для талантливой молодежи, получающей профессиональное образование

№ п/п	Ф.И.О. аспиранта	Кафедра
1	Козмай Я. А.	фундаментальной и клинической биохимии
2	Пыхтеев В. С.	хирургии № 3 ФПК и ППС
3	Павленко В. Н.	клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС
4	Егиев И. Х.	хирургических болезней детского возраста

По итогам 2020 года защищено 4 докторских диссертаций и 18 кандидатских диссертаций.

Таблица 8.4

Сведения о диссертационных работах, защищенных в 2020 году

Научная специальность	Контингент		
	Аспиранты	соискатели ученой степени кандидата наук	соискатели ученой степени доктора наук
Акушерство и гинекология	4	-	-
Анестезиология и реаниматология	-	-	1
Биохимия	-	1	-
Болезни уха, горла и носа	1	-	-
Глазные болезни	1	-	-
Инфекционные болезни	-	-	1
Внутренние болезни	1	-	-
Психиатрия	1		
Лучевая диагностика, лучевая терапия	1	-	-
Патологическая физиология	2	-	-
Клиническая иммунология, аллергология	1		1
Стоматология	1	-	-
Судебная медицина	-	-	1
Хирургия	3	1	-
ИТОГО	16	2	4

Защищенные диссертации на соискание ученой степени доктора наук:

1. Ф.И.О. диссертанта – Е.Н. Травенко;

Тема диссертации: «Комплексная диагностика отравлений этанолом у лиц с алкогольиндуцированной патологией печени»;

Научный консультант – д.м.н., профессор В.А. Породенко;

2. Ф.И.О. диссертанта – Д.Л. Мойсова;

Тема диссертации: «Система гемостаза при лептоспирозе: патогенетические механизмы нарушений и оптимизация терапии»;

Научный консультант – д.м.н., доцент В.Н. Городин;

3. Ф.И.О. диссертанта – Г.А. Чудилова;

Тема диссертации: «Мультивариантность фенотипической трансформации субпопуляций нейтрофильных гранулоцитов при различных иммунозависимых заболеваниях»;

Научный консультант – д.м.н., профессор И.В. Нестерова;

4. Ф.И.О. диссертанта – А.В. Стаканов;

Тема диссертации: «Анестезиолого-реанимационное обеспечение пациентов с острой толстокишечной непроходимостью»;

Научные консультанты – д.м.н., профессор И.Б. Заболотских, д.м.н., доцент В.В. Голубцов.

Подготовка аспирантов и соискателей ученых степеней доктора и кандидата наук велась на 52 кафедрах по 36 научным специальностям. Научное руководство диссертационными исследованиями осуществляли 81 научно-педагогических работников, включая 76 докторов наук и 5 кандидатов наук.

Подготовка аспирантов проводилась в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по направлениям подготовки (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

По результатам государственной итоговой аттестации аспирантов, 22 выпускника получили дипломы о высшем образовании с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Таблица 8.5

Контингент лиц, выполняющих диссертационные исследования, переходящие на 2021 год

Вид подготовки	Количество, чел.
Аспирантура очная, бюджетная форма	50
Аспирантура заочная, бюджетная форма	1

Аспирантура очная, платная форма	5
Аспирантура заочная, платная форма	127
Подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	14
Подготовка диссертации на соискание ученой степени доктора наук вне докторантуры	3
<b>ИТОГО</b>	<b>200</b>

Таблица 8.6

Контингент аспирантов в разрезе кафедр и специальностей  
на состояние 31.12.2020 года

Научная специальность	Наименование кафедры	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Всего
03.01.04 – Биохимия	Фундаментальной и клинической биохимии	4	5	9
	Биологии с курсом медицинской генетики	1	-	1
03.02.03 – Микробиология	Микробиологии	1	-	1
03.03.01 – Физиология	Нормальной физиологии	2	6	8
03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология	Гистологии с эмбриологией	-	1	1
14.01.01 – Акушерство и гинекология	Акушерства, гинекологии и перинатологии	1	7	8
	Акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС	2	11	13
14.01.02 – Эндокринология	Эндокринологии ФПК и ППС	3	2	5
14.01.03 –	ЛОР – болезней	-	5	5

Болезни уха, горла и носа				
14.01.04 – Внутренние болезни	Факультетской терапии	3	1	4
	Поликлинической терапии с курсом ОВП (семейная медицина) ФПК и ППС	-	1	1
	Терапии №1 ФПК и ППС	-	1	1
	Хирургии №3 ФПК и ППС	-	1	1
14.01.05 – Кардиология	Госпитальной терапии	-	4	4
	Терапии №1 ФПК и ППС	-	4	4
	Терапии №2 ФПК и ППС	1	2	3
14.01.06 – Психиатрия	Психиатрии ФПК и ППС	-	1	1
	Психиатрии	-	1	1
14.01.07 – Глазные болезни	Глазных болезней	-	4	4
14.01.08 – Педиатрия	Педиатрии №1	1	-	1
	Педиатрии №2	-	1	1
	Педиатрии с курсом неонатологии ФПК и ППС	1	-	1
14.01.09 – Инфекцион- ные болезни	Инфекционных болезней и фтизиопульмонологии	1	-	1
	Инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС	1	-	1
	Детских инфекционных болезней	-	1	1
14.01.11– Нервные болезни	Нервных болезней и нейрохирургии с курсом нервных болезней и нейро- хирургии ФПК и ППС	2	-	2
14.01.12 – Онкология	Онкологии с курсом торакальной хирургии ФПК ППС	1	4	5
	Хирургии №1 ФПК и ППС	-	2	2
14.01.13 –	Лучевой диагностики	5	6	11

Лучевая диагностика				
14.01.14 – Стоматология	Ортопедической стоматологии	1	2	3
	Хирургической стоматологии и ЧЛХ	4	1	5
	Пропедевтики и профилактики стоматологических заболеваний	2	2	4
	Стоматологии ФПК и ППС	1	4	5
	Детской стоматологии, ортодонтии и ЧЛХ	-	1	1
14.01.15 – Травматология и ортопедия	Ортопедии, травматологии и ВПХ	-	5	5
14.01.16 - Фтизиатрия	Инфекционных болезней и фтизиопульмонологии	1	-	1
14.01.17 – Хирургия	Общей хирургии	-	1	1
	Факультетской и госпитальной хирургии	2	2	4
	Хирургии №1 ФПК и ППС	1	8	9
	Хирургии №2 ФПК и ППС	-	3	3
	Хирургии №3 ФПК и ППС	3	3	6
14.01.18 – Нейро-хирургия	Нервных болезней и нейрохирургии с курсом нервных болезней и нейрохирургии ФПК и ППС	-	4	4
14.01.19 – Детская хирургия	Хирургических болезней детского возраста	2	4	6
14.01.20 – Анестезиология и реаниматология	Анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФПК и ППС	-	1	1
14.01.23 – Урология	Урологии	-	1	1
14.01.25 – Пульмонология	Пульмонологии ФПК и ППС	-	1	1
14.02.01 – Гигиена	Профильных гигиенических дисциплин	-	1	1

14.02.02 – Эпидемиология	Инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС	-	2	2
14.02.03 – Общественное здоровье и здраво- охранение	Общественного здоровья, здравоохранения и истории медицины	2	-	2
14.03.02 – Патологи- ческая анатомия	Патологической анатомии	1	-	1
14.03.03 – Патологи- ческая физиология	Общей и клинической патологической физиологии	2	7	9
14.03.05 – Судебная медицина	Судебной медицины	-	1	1
14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология	Фармакологии	-	1	1
14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология	Клинической иммуноло- гии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС	2	1	3
14.04.01 – Технология получения лекарств	Фармации	-	1	1
14.04.03 – Организация фармацев- тического дела	Фармации	1	-	1
ИТОГО		55	128	183

Таблица 8.7

Контингент соискателей в разрезе специальностей и кафедр  
на 31.12.2020 года

Научная специальность	Наименование кафедры	Соискатели ученой степени кандидата наук	Соискатели ученой степени доктора наук
03.01.04 – Биохимия	Фундаментальной и клинической биохимии	6	-
03.03.01 – Физиология	Нормальной физиологии	-	1
14.01.10 – Кожные и венерические болезни	Дерматовенерологии	1	-
14.01.17 – Хирургия	Хирургических болезней	1	-
	Хирургии №1 ФПК и ППС	-	1
	Хирургии №3 ФПК и ППС	2	-
14.03.03 – Патологическая физиология	Общей и клинической патологической физиологии	4	-
14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология	Клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС	-	1
ИТОГО		14	3

Таблица 8.8

Контингент соискателей ученой степени доктора наук в разрезе специальностей и кафедр на 31.12.2020 года

Научная специальность	Наименование кафедры	Ф.И.О. соискателей ученой степени доктора наук
03.03.01 – Физиология	Нормальной физиологии	Киёк О.В.
14.01.17 – Хирургия	Хирургии №1 ФПК и ППС	Катрич А.Н.
14.03.09 – Клиническая иммунология,	Клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС	Ковалева С.В.

аллергология		
ИТОГО		3

## 9. Научно-организационная деятельность

Успешная научно-исследовательская деятельность неразрывно связана с развитием кадрового потенциала вуза. Важным направлением развития университета является омоложение и усиление кадрового потенциала посредством совершенствования деятельности существующих научных школ и создания новых научных направлений, адаптированных к запросам практического здравоохранения. Программа развития университета включает укрепление научно-педагогического состава путем повышения его квалификации, совершенствования форм и методов работы в соответствии с системой менеджмента качества, а также обеспечение условий, стимулирующих инновационную активность.

В университете работали более 600 сотрудников с учеными степенями и учеными званиями, из них 160 докторов и 438 кандидатов наук. Среди научно-педагогических работников: 1 академик РАН, 2 члена-корреспондента РАН, 3 заслуженных деятеля науки РФ, 4 лауреата премии Правительства РФ, 26 заслуженных врачей РФ, 4 заслуженных работников здравоохранения РФ, 1 заслуженный изобретатель РФ, 73 заслуженных работников здравоохранения Кубани, 13 заслуженных деятелей науки Кубани, 3 заслуженных деятелей науки Республики Адыгея. Кадровый состав ЦНИЛ (в т. ч. лаборатория фундаментальных исследований в области регенеративной медицины) был укомплектован 18 научными сотрудниками, включая 4 докторов наук и 9 кандидатов наук.

С целью сохранения и развития научного потенциала ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России принимает участие в программе, направленной на расширение взаимодействия университетской и академической науки. Интеграция академической науки создает условия для повышения престижности изучения фундаментальных наук, а также способствует формированию информационной базы в целях совершенствования научного и учебно-методического процессов в вузе. В университете работают 1 академик РАН – профессор В.А.Порханов и 2 чл.-корр. РАН – профессор А.Т.Быков и профессор П.А.Галенко-Ярошевский, которые в 2020 году принимали участие в Научной сессии общего собрания членов РАН. В

отчетном году профессор П.А.Галенко-Ярошевский продолжал выполнять функции члена Проблемной комиссии «Фармакология сердца и сосудов» Научного совета по фармакологии РАН и эксперта отделения медицинских наук РАН по проведению экспертиз научных и научно-технических результатов, полученных с привлечением ассигнований федерального бюджета.

Таблица 9.1.

Членство в экспертных советах, проблемных комиссиях, межведомственных научных советах, редакционных коллегиях научных журналов

Наименование факультета, лаборатории	Орган, в котором принималось участие					
	Диссертационные советы	Ученый совет КубГМУ	Ученый совет факул.	Экспертный совет	Научная (центральная, профильная) проблемная комиссия	Редакционная коллегия журнала
Лечебный	14	18	18	17	15	34
Педиатрический	5	9	15	39	6	13
Стоматологический	7	8	11	7	4	8
Фармацевтический	4	5	8	9	4	7
Медико-профилактический	0	5	6	1	0	1
ФПК и ППС	24	21	19	59	6	72
ВСЕГО	103	64	76	90	59	116

Материалы по участию сотрудников университета в экспертных советах, проблемных комиссиях, межведомственных научных советах, редакционных коллегиях научных журналов представлены в Приложении 5.

Таблица 9.2

Количество организованных вузом конференций

Уровень конференции	Количество
Международный	1
Всероссийский с международным участием	1
Региональный	9
Межрегиональный с международным участием	2

Межрегиональный	26
Краевой	3
ИТОГО	42

В 2020 году в вузе организовано и проведено 42 научно-практических конференции.

Наиболее значимые организованные мероприятия:

- XVII Всероссийская научно-образовательная конференция «Рекомендации и индивидуальные подходы в анестезиологии и реаниматологии» май 2020 года (в соответствии с планом научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации);

- научно-практическая конференция с международным участием «Современные аспекты комплексной стоматологической реабилитации пациентов с дефектами челюстно-лицевой области» 21-22 мая 2020 года;

- XIII межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы инфекционной патологии Юга России» с международным участием посвященная 100-летию Кубанского государственного медицинского университета 10-11 сентября 2020 года;

- VII Всероссийская междисциплинарная научно-практическая конференция с международным участием «Социально-значимые и особо опасные инфекционные заболевания» 28-30 октября 2020 года (в соответствии с планом научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации).

В рамках академической мобильности сотрудник КубГМУ кандидат медицинских наук, заведующий лабораторией фундаментальных исследований в области регенеративной медицины ЦНИЛ А.С. Сотниченко принимал участие:

- с 06 по 07 января 2020 года во II-ой Российско-Британской конференции молодых врачей (Англия, г. Кембридж);

- с 12 по 15 февраля 2020 года в научно-практическом семинаре по методике гистологической подготовки и иммуногистохимического окрашивания периферических нервов в Центре лабораторных исследований Patho-Logica (Израиль, г. Тель-Авив).

Успешная научно-исследовательская деятельность неразрывно связана с развитием кадрового потенциала вуза. Важным направлением развития университета является омоложение и усиление кадрового потенциала посредством совершенствования деятельности существующих научных школ и создания новых научных направлений, адаптированных к запросам практического здравоохранения. Программа развития университета включает укрепление научно-педагогического состава путем повышения его квалификации, совершенствования форм и методов работы в соответствии с

системой менеджмента качества, а также обеспечение условий, стимулирующих инновационную активность.

### 10. Итоги научной работы СНО и молодых ученых

Совершенствование системы подготовки научно-педагогических кадров проводилось путем активной интеграции студентов в исследовательский процесс, определения механизмов поощрения наиболее одаренных студентов и молодых ученых, увеличения студентов в составе научных студенческих кружков и обществ, активизации участия в конференциях и олимпиадах. В текущем учебном году на кафедрах университета функционировали 51 студенческий научный кружок, в работе которых привлекались 2644 человека.

Таблица 10.1

#### Деятельность студенческого научного кружка (СНК) в 2020 году

№ п/п	Наименование факультета	Кол-во СНК	Кол-во заседаний СНК в году	Общее кол-во студентов посетивших заседания СНК	Количество докладов студентов на заседаниях СНК	Количество докладов на студенческой научно-практической конференции КубГМУ	
						Секционное заседание	Пленарное заседание
1	Лечебный	19	125	801	230	205	5
2	Педиатрический	9	124	484	199	74	3
3	Стоматологический	8	49	523	84	76	2
4	Фармацевтический	5	40	270	110	62	4
5	Медико-профилактический	5	37	290	62	38	1
6	ФПК и ППС	5	54	276	62	6	5
ИТОГО		51	429	2644	747	461	20

Таблица 10.2

## Характеристика научной деятельности студентов в 2020 году

Наименование факультета	Доклады на конференциях				Публикации			
	Всего	В том числе			Всего	Статьи в журналах		Тезисы
		Между народ ные	Все рос.	Реги она ль ные		Все го	в т.ч. ВАК	
Лечебный	186	17	12	182	185	49	16	136
Педиатрический	77	3	0	74	102	13	9	89
Стоматологический	76	5	1	70	54	5	3	49
Фармацевтический	58	1	0	57	54	8	8	46
Медико-профилактический	38	0	0	38	35	3	0	32
ФПК и ППС	21	8	5	8	20	1	1	19
ИТОГО	456	34	18	429	450	79	37	371

Таблица 10.3

## Показатели деятельности СНК в 2020 году

Факультет	Количество наград студентов				
	Всего	Вид			
		Медали	Дипломы	Грамоты	Премии
Лечебный	52	0	19	30	3
Педиатрический	43	0	42	1	0
Стоматологический	19	0	16	3	0
Фармацевтический	4	0	4	0	0
Медико-профилактический	11	0	3	8	0
ФПК и ППС	13	0	3	10	0
Всего	142	0	87	52	3

В рамках деятельности СНО 18 мая 2020 года завершилась 81-ая межрегиональная научно-практическая конференция Студенческого научного общества им. проф. Н.П. Пятницкого, посвященная 100-летию Кубанского государственного медицинского университета. За период подготовки к конференции было принято более 550-ти научных тезисов и заявок на участие. По собранным материалам сверстаны сборник и программа конференции. 12-13 мая 2020 года прошли 36 секционных

заседаний, общее количество участников приблизилось к 500, включая 32 межрегиональных и 8 международных докладов. Участниками очного этапа стали студенты из 20 субъектов нашей страны, а также из ведущих медицинских и фармацевтических вузов ближнего зарубежья. По итогам секционных заседаний 28 работ были рекомендованы для участия в пленарном заседании. Члены Совета СНО определили 7 победителей конференции, набравших наибольшее количество баллов по результатам работы экспертной комиссии и получивших возможность выступить с докладами на пленарном заседании, прошедшем 18 мая в дистанционном формате.

Победители конференции, принявшие участие в пленарном заседании:

1. Секция «Микробиология»

- доклад: «Микробиологические показатели эффективности фотодинамической терапии хронического катарального гингивита»

- Ф.И.О.: Сафонцева А.Д., Газарова А.Р.

2. Секция «Профилактика заболеваний, здорового образа жизни и эпидемиологии»

- доклад: «Проблема вакцинации в современном обществе»

- Ф.И.О.: Копаева И.А., Зинченко В.И.

3. Секция «Психоневрология»

- доклад: «Диагностика нарушений мочеиспускания у больных рассеянным склерозом»

- Ф.И.О.: Аносов А.Д.

4. Секция «Стоматология»

- доклад: «Векторное прогнозирование глубины распространения кариозного процесса в твердых тканях зуба»

- Ф.И.О.: Екомасов М.Н., Аветисова И.С., Хасанова К.А.

5. Секция «Фармация»

- доклад: «Сравнительное биофармацевтическое исследование медицинских карандашей на различных основах»

- Ф.И.О.: Гордиенко М.В.

6. Секция «Хирургия»

- доклад: «Прогнозирование течения сепсиса и динамики состояния у детей в отделениях реанимации»

- Ф.И.О.: Трембач И.А., Филоненко Ю.В.

7. Секция «Экспериментальная медицина»

- доклад: «Влияние клеточной терапии на динамику морфофункциональных изменений почечной паренхимы при экспериментальном стрессе»

- Ф.И.О.: Шупик А.С.

В 2020 году ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России принял участие (в роли базового вуза от ЮФО) в организации Общероссийского научно-практического мероприятия «Эстафета вузовской науки – 2021», направленного на реализацию Стратегии развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года (Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 г. № 2580-р). 8-9 февраля 2021 года на площадке Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (г. Москва) состоялся Международный медицинский Форум «Вузовская наука. Инновации», в рамках которого проведен Общероссийское научно-практическое мероприятие «Эстафета вузовской науки – 2021». Участники от ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России в возрасте до 35 лет представили 19 проектов для оценки Экспертным советом по трем направлениям:

1. Клинические исследования в стоматологии, неврологии, педиатрии, иммунологии, хирургии, онкологии, кардиологии, психиатрии, микробиологии, репродуктивном здоровье, общественном здравоохранении;

2. Междисциплинарные биомедицинские исследования: молекулярная медицина, регенеративная медицина, персонализированная медицина, трансляционная медицина, биотехнологии;

3. Прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: тест системы, приборы, оборудования, новые лекарства, ИТ решения.

Среди победителей Общероссийского научно-практического мероприятия «Эстафета вузовской науки – 2021» были представители молодых ученых ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России.

1 место по направлению «Междисциплинарные биомедицинские исследования: регенеративная медицина» занял Сотниченко Александр Сергеевич – заведующий лабораторией фундаментальных исследований в области регенеративной медицины ЦНИЛ.

Проект: «Применение ацеллюлярного дермального матрикса в тканевой инженерии: экспериментальное исследование».

1 место по направлению «Клинические исследования в хирургии» занял

Егиев Иван Хачатурович – аспирант кафедры хирургических болезней детского возраста.

Проект: «Технология хирургического лечения острой эмпиемы плевры у детей».

2 место по направлению «Клинические исследования в общественном здравоохранении» занял Носков Алексей Андреевич – клинический ординатор кафедры анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФПК и ППС.

Проект: «Оценка факторов риска неблагоприятного исхода у пациентов с COVID-19».

3 место по направлению «Междисциплинарные биомедицинские исследования: регенеративная медицина» заняла Козмай Яна Андреевна – младший научный сотрудник ЦНИЛ, аспирант кафедры фундаментальной и клинической биохимии.

Проект: «Оценка показателей цитокинового профиля в сыворотке крови крыс при подкожной имплантации децеллюляризованного матрикса пищевода».

В рамках Международного медицинского Форума «Вузовская наука. Инновации» проведена выставка научных достижений, в которой КубГМУ награжден в номинации «Лучший стенд» в виртуальной выставочной экспозиции медицинских вузов России.

## 11. Договорная научная деятельность

### 11.1. Международная научная деятельность

Международная научная деятельность в 2020 году проводилась с 10 партнерами из различных стран: Германия, Италия, Узбекистан, Беларусь, Китай.

Таблица 11.1

#### Договора с зарубежными партнерами

Страна организации-партнёра	Наимен. соглашения (договора)	Дата заключения соглашения/ срок действия	Зарубежный партнёр	Направления сотрудничества
Беларусь	Соглашение об	03.04.2015 (5 лет с	ГУО «Белорусская	Обмен преподавателями,

	академическом и научном взаимодействии	автоматической пролонгацией ещё на 5 лет)	медицинская академия»	научными сотрудниками; разработка и реализация совместных исследовательских и учебных программ; обмена информацией, материалами и публикациями по академическим и научным вопросам; совместного издания учебных пособий и монографий по медицине; организации и проведении совместных научно-практических конференций и симпозиумов др.
Италия	Договор о сотрудничестве	09.07.2015 (5 лет)	Universita degli Studi di Perugia	Развитие всестороннего сотрудничества в образовательной, научно-исследовательской, лечебно-диагностической, организационно-методической, информационной, культурно-просветительной и социальной областях
Германия	Договор о сотрудничестве	04.10.2017-04.10.2022	Фирма «Ротманн ГмбХ»	Развитие всестороннего сотрудничества в образовательной, научно-исследовательской, лечебно-диагностической, организационно-методической, информационной, культурно-просветительной и социальной областях
Узбекистан	Соглашение о сотрудничестве	28.04.2018-28.04.2023	Бухарский государственный медицинский институт имени Абу Али ибн Сино	Развитие всестороннего сотрудничества в образовательной, научно-исследовательской, лечебно-

			Министерства здравоохранения Республики Узбекистан	диагностической, организационно-методической, информационной, культурно-просветительной и социальной областях
Китай	Договор о международном сотрудничестве	12.06.2018-12.06.2023	Харбинский медицинский университет	Развитие всестороннего сотрудничества в образовательной, научно-исследовательской, лечебно-диагностической, организационно-методической, информации, культурно-просветительной и социальной областях
Узбекистан	Договор о международном сотрудничестве в рамках совместной реализации программ ДПО	28.04.2018-31.12.2021	Бухарский государственный медицинский институт имени Абу Али ибн Сино Министерства здравоохранения Республики Узбекистан	Разработка и реализация дополнительных образовательных программ повышения квалификации в соответствии с согласованными программами с использованием сетевой формы взаимодействия
Китай	Соглашение о сотрудничестве	17.01.2019-17.01.2024	Гуандунский фармацевтический университет	Сотрудничество в сфере образования и науки
Узбекистан	Договор о сотрудничестве	27.03.2019-27.03.2024 (с пролонгацией еще на 5 лет)	Ферганский медицинский институт общественного здоровья	Сотрудничество в сфере образования, науки и культуры
Кыргызстан	Соглашение о сотрудничестве	24.01.2020 – 24.01.2025 с пролонгацией на последующие пятилетние периоды	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кыргызско-Российский Славянский университет"	Межвузовское сотрудничество, направленное на создание механизмов для развития академической мобильности студентов и преподавателей; на создание единого (общего) образовательного

				пространства вузов путем реализации совместных образовательных программ, организации "включенного обучения", новых форм межвузовского сотрудничества.
Узбекистан	Меморандум о взаимном сотрудничестве	22.10.2019 – 22.10.2024 с автоматической пролонгацией на бессрочный период.	Ташкентский государственный стоматологический институт	Развитие и укрепление сотрудничества между вузами в области здравоохранения, медицины и науки. Обмен информацией: современные достижения теоретической и практической медицины. Обмен специалистами: докторантами, аспирантами, профессорско-преподавательским составом. Совместные научные исследования, организация научных конференций, семинаров и симпозиумов.

## 11.2. Научная деятельность с российскими организациями

Научная деятельность с российскими организациями в 2020 году проводилась с 24 партнерами.

Таблица 11.2

№	Правоустанавливающий документ	Партнерская сторона	Юридический адрес партнерской стороны	Руководитель партнерской стороны	Срок действия
1	Договор о совместной работе	ГУЗ ККБ № 1 ДЗ КК	350086, г.Краснодар, ул. 1 Мая, 167	Главный врач В.А.Порханов	18.11.2009-18.11.2014 с пролонгацией

2	Договор о совместной работе	ЗАО «Центр аллергии и иммунологии»	350007, г.Краснодар, Индустриальная, 62	Генеральный директор Р.А.Ханферян	04.09.2008 – продление каждый год автоматически
3	Договор о сотрудничестве	ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П.Павлова	197022, г. Санкт-Петербург, ул. Л.Толстова, 6/8	И.о. ректора С.М.Яшин	16.09.2011 – продление каждый год автоматически
4	Соглашение о сотрудничестве	ФГБУ НИИ питания РАМН		Директор В.А.Тутельян	11.03.2013 - бессрочно
5	Договор о сотрудничестве	«Фармацевтическая компания «Апрель»	350007, г.Краснодар, ул. Захарова, 25/1	Анисимов В.Г.	10.01.2014-10.01.2019
6	Договор о сотрудничестве	ООО «Лора Плюс»	350000, г.Краснодар, ул.Северная, 470	Генеральный директор Березовская Н.Н.	15.01.2014 – 15.01.2019
7	Договор о сотрудничестве	ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.С.Сеченова	119991, г.Москва, ул.Трубецкая, 8, стр.2	Первый проректор – проректор по инновационной политике и международной деятельности А.А.Свистунов	29.04.2016 – 29.04.2021 с условием устной пролонгации
8	Договор о сотрудничестве	ООО «ЗДРАВМЕДТЕХ-М»	127238, г.Москва, Линейный проезд, 6а	Генеральный директор В.А.Бурда	09.09.2016 – 09.09.2021 с условием пролонгации
9	Договор о сотрудничестве	ФГБУ «Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр МЗ РФ	603155, г.Нижний Новгород, ул. Верхневолжская набережная, д. 18/1	Директор Н.Н.Карякин	13.09.2016 – 13.09.2021 с условием пролонгации
10	Договор о сотрудничестве	ООО Снабполимер Медицина»	115035, г. Москва, Садовническая наб., д.17	Директор В.В.Зезюлина	01.11.2016 – 01.11.2021 с условием пролонгации
11	Договор о партнерстве	ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ	344022, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29	Ректор С.В.Шлык	01.06.2017 – 31.12.2017г. с условием пролонгации

12	Договор о сотрудничестве	РОО «ККФО»	350010, г.Краснодар, ул.им. Максима Горького, д.117, кв.1	Президент А.М.Сампиев	05.04.2017 - 05.04.2022 с условием продлонгации
13	Договор о сотрудничестве	ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицинской приматологии» ФГБНУ «НИИ МП»	354376, Краснодарский край, г.Сочи, Адлерский район, с. Веселое, ул.Мира,д.177	Директор С.В.Орлов	30.06.2016 – 30.06.2021 с условием продлонгации
14	Договор о взаимодействии	Краснодарское высшее военное авиационное училище летчиков	350090, г.Краснодар, ул.им.Дзержинского, д.135	Начальник училища В.П.Ляхов	09.02.2017 - 05.04.2022 с условием продлонгации
15	Договор о научно-практическом сотрудничестве	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П.Павлова МЗ России.	197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстова, 6-8	Ректор Багненко С.Ф.	28.07.2017 – 28.07.2018 с условием продлонгации
16	Договор о взаимном сотрудничестве	И.П. Ветошкина Оксана Владимировна	350089, г. Краснодар, ул. Думенко, 14, кв.158	И.П. Ветошкина О.В.	с 15.03.2018 до исполнения обязательств
17	Договор о сотрудничестве	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет физической культуры спорта и туризма»	350015, г. Краснодар, ул. Буденного, 161	Ректор Ахметов С.М.	10.01.2019 – 10.01.2024 с условием продлонгации
18	Соглашение о взаимодействии и по передаче информации	ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» МЗ КК	350007, г.Краснодар, ул.Захарова, 63	Начальник Рубцова И.Т.	С 23.01.2019 - бессрочно
19	Соглашение о неразглашении конфиденциальной информации	ООО СК «Сбербанк страхование жизни»	115162, г.Москва, ул. Шаболовка, д.31Г	Руководитель Управления Селькин И.В.	От 20.03.2019
20	Соглашение о намерениях	ООО СК «Сбербанк страхование жизни»	115162, г.Москва, ул. Шаболовка, д.31Г	Генеральный директор Леоненко А.И.	От 29.03.2019

21	Соглашение о сотрудничестве и обмене информацией	АО «АЛЛЕРГОТОП»	119034, г.Москва, ул.Тимура Фрунзе,20, стр.3	Генеральный директор Ахаев Д.Н.	20.06.2019-20.06.2022 с условием пролонгации
22	Договор о научно-техническом сотрудничестве	ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»	129090, г. Москва, Большая Сухаревская площадь, д.3	Директор Петриков С.С. (заместитель директора по научной работе Рогаль М.Л.)	06.11.2019-06.11.2024, с условием пролонгации
23	Соглашение о создании совместной научно-исследовательской лаборатории информационного обеспечения и функциональной диагностики	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма»	350015, г. Краснодар, ул. Буденного, 161,	Ректор Ахметов С.М.	31.12.2019 – бессрочно
24	Договор о сотрудничестве	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149	Ректор М.Б. Астапов	04.12.2020 – 04.12.2025, с пролонгацией на последующие 5 лет.

## Приложение 1

Комплексные НИР кафедр и научных лабораторий, выполняемые в 2020 году

№	Наименование кафедры/ подразделения	Наименование темы	Номер гос.регистрации
1	Акушерства, гинекологии и перинатологии	Пути сохранения репродуктивного здоровья женщин при наиболее значимой акушерской и гинекологической патологии	АААА-А18- 118062590123-0
2	Госпитальной терапии	Фармакотерапия при артериальной гипертензии и коморбидных состояниях: возможности индивидуализированного подхода	АААА-А18- 118062590122-3
3	Нормальной анатомии	Индивидуальная анатомическая изменчивость головного мозга	АААА-А20- 120032090074-8
4	Нормальной физиологии	Анализ механизмов функционирования центрального, проводникового и периферического звеньев системы ритмогенеза сердца; прикладные аспекты	На регистрации
5	Общественного здоровья, здравоохранения и истории медицины	Научное обоснование путей совершенствования кадрового потенциала системы здравоохранения Краснодарского края с учетом современных демографических тенденций и показателей здоровья населения	АААА-А20- 120071690054-3
6	Патологической анатомии	Паренхиматозно-стромальные взаимодействия и межклеточные кооперации в реакциях воспаления и отторжения трансплантата	АААА-А18- 118110890085-6
7	Пропедевтики внутренних болезней	Оптимизация методов диагностики и лечения больных кардиологического и эндокринологического профиля	АААА-А18- 118062590124-7
8	Факультетской и госпитальной хирургии	Совершенствование диагностики и лечения осложненной хирургической	АААА-А17- 117060750003-2

		абдоминальной патологии и гнойно-септических заболеваний»	
9	Фундаментальной и клинической биохимии	Изучение молекулярных механизмов и разработка инновационных биохимических подходов диагностики, мониторинга и коррекции адаптационного потенциала у лиц, работающих в экстремальных условиях, при высоких физических нагрузках и различных патологических состояниях	АААА-А17-117060610055-4
10	Нервных болезней и нейрохирургии с курсом нервных болезней и нейрохирургии ФПК и ППС	Клинико-эпидемиологическая характеристика, улучшение методов диагностики и лечения нейроонкологических, нейродегенеративных заболеваний и болезней периферической нервной системы	АААА-А20-120071690051-2
11	Педиатрии №1	Усовершенствование программы медицинской реабилитации детей с соматизированными расстройствами вегетативной нервной системы в общеобразовательных учреждениях	АААА-А18-118071390036-7
12	Педиатрии № 2	Комплексная оценка состояния здоровья и оптимизация лечебно-профилактической помощи детям Краснодарского края с социально-значимыми заболеваниями	АААА-А18-118062590121-6
13	Психиатрии	Клинические и социально-психологические аспекты психического здоровья лиц допризывного и призывного возраста	АААА-А20-120071690055-0
14	Судебной медицины	Клинико-диагностические и морфологические особенности форм алкогольной болезни печени на фоне интоксикаций этанолом	АААА-А19-119032090085-8

15	Хирургических болезней детского возраста	Комплексная программа лечения химических ожогов пищевода у детей различной этиологии и степени повреждения	AAAA-A20-120071690052-9
16	Хирургических болезней	Применение биополимеров с заданными физико-химическими свойствами при лечении ран различного генеза (экспериментальное исследование)	AAAA-A19-119040590031-5
17	Детской стоматологии, ортодонтии и челюстно-лицевой хирургии	Программа комплексного лечения и реабилитации детей с заболеваниями челюстно-лицевой области, имеющих сопутствующую патологию	AAAA-A18-118041890105-8
18	Лингвистики	Совершенствование лингвистического обеспечения преподавания языковедческих дисциплин в медицинском вузе	AAAA-A20-120031890018-7
19	Пропедевтики и профилактики стоматологических заболеваний	Стоматологический статус и его коррекция у лиц с заболеваниями пародонта при сахарном диабете II типа	AAAA-A17-117121350191-8
20	Терапевтической стоматологии	Клинико-экспериментальное обоснование применения лечебно-профилактических мероприятий при болезнях полости рта	AAAA-A19-119093090053-8
21	Хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	Оптимизация диагностических и лечебных мероприятий при врожденной и приобретенной патологии черепно-лицевой области	AAAA-A20-120031890022-4
22	Дерматовенерологии	Совершенствование методов диагностики и лечения хронических дерматозов аутоиммунного генеза	AAAA-A17-117072510062-6
23	Профильных гигиенических дисциплин и эпидемиологии	Гигиеническая оценка образовательной среды учреждений среднего профессионального образования г. Краснодара	AAAA-A16-116072810027-3
24	Биологии с курсом	Комплексная биохимическая и молекулярно-генетическая	AAAA-A20-120071690056-7

	медицинской генетики	оценка предрасположенности к наиболее распространенным мультифакториальным заболеваниям	
25	Клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС	Иммунологические аспекты инфекционно-воспалительных и аутоиммунных патологий эндометрия женщин с репродуктивными потерями и бесплодием	АААА-А19-119042390037-3
26	Фармакологии	Разработка нового антиаритмического препарата III класса с положительными плеiotропными свойствами на основе производного индола SS-68 (завершающий этап доклинических исследований)	АААА-А17-117072510015-2
27	Фармации	Разработка лекарственных средств полифункционального действия на основе фармацевтических субстанций природного и синтетического происхождения	АААА-А19-119032090086-5
28	Акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС	Репродуктивное здоровье семьи во время беременности и в интергенетическом интервале	АААА-А20-120071690053-6
29	Анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФПК и ППС	Упреждение осложнений в анестезиологии-реаниматологии: клинические рекомендации и индивидуальные подходы	АААА-А20-120031890021-7
30	Инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС	Совершенствование диагностических, лечебных и противоэпидемических мероприятий при гриппе и неполиэнтеровирусных инфекциях в Краснодарском крае	АААА-А19-119093090052-1
31	Клинической фармакологии и функциональной диагностики ФПК и ППС	Оптимизация применения антибактериальных препаратов в медицинских учреждениях	АААА-А20-120101290083-1
32	Лучевой диагностики	Инновационные лучевые технологии в диагностике	АААА-А17-117072510061-9

		патологии репродуктивной системы	
33	Общественного здоровья и здравоохранения ФПК и ППС	Формирование управленческих компетенций врача-руководителя в процессе послевузовского образования	АААА-А17-117080810011-6
34	Онкологии с курсом торакальной хирургии ФПК и ППС	Изучение внутриопухолевой гетерогенности и механизма репрограммирования генома раковой клетки для разработки стратегий персонализированной клеточной терапии рака	АААА-А20-120071690057-4
35	Педиатрии с курсом неонатологии ФПК и ППС	Диагностические и прогностические возможности нейротрактографии у детей с различными патологическими состояниями	АААА-А18-118071390037-4
36	Психиатрии ФПК и ППС	Клинико-эпидемиологические и медико-демографические исследования распространенности пограничных и коморбидных психических расстройств: особенности диагностик и лечения в различных возрастных группах применительно к месту жительства (село, город) и полу	АААА-А20-120031890019-4
37	Пульмонологии ФПК и ППС	Повышение эффективности диагностики и лечения интерстициальных заболеваний легких	АААА-А17-117121350190-1
38	Скорой медицинской помощи, мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф ФПК и ППС	Оптимизация преемственности догоспитального и госпитального этапов оказания скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме	АААА-А19-119091990025-2
39	Стоматологии ФПК и ППС	Комплексное восстановительное лечение пациентов с патологией зубочелюстной системы	АААА-А16-116042550087-1
40	Терапии № 1	Повышение эффективности	АААА-А19-

	ФПК и ППС	профилактики, диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний реципиентов внутренних органов	119051790027-2
41	Терапии № 2 ФПК и ППС	Фармакологическая коррекция сердечно-сосудистой дисфункции, обусловленной химиотерапией рака, фибрилляцией предсердий	АААА-А20-120031890020-0
42	Хирургии №1 ФПК и ППС	Концепция комплексного лечения раневых дефектов различной этиологии и локализации с использованием технологии дозированного растяжения мягких тканей	АААА-А17-117101970032-4
43	Хирургии №1 ФПК и ППС	Оптимизация подходов к лечению больных с механической желтухой в условиях многопрофильного стационара	АААА-А17-117101920039-8
44	Хирургии №2 ФПК и ППС	Оптимизация хирургического лечения заболеваний билиопанкреатодуоденальной зоны (экспериментально-клиническое исследование)	АААА-А17-117052510085-7
45	Хирургии №3 ФПК и ППС	Органосохраняющие функционально обоснованные технологии хирургического лечения осложненных форм болезней органов пищеварения	АААА-А17-117052510084-0
46	Эндокринологии ФПК и ППС	Оптимизация лечения эндокринной патологии у больных с ишемической болезнью сердца и другими заболеваниями сердечно-сосудистой системы	АААА-А19-119051790030-2
47	Лаборатория фундаментальных исследований в области регенеративной медицины	Клеточные механизмы регенерации интраоракальных органов и тканей. Разработка тканеинженерных конструкций с использованием биологических и синтетических каркасов	АААА-А16-116042550089-5

## Приложение 2

## Внедрение результатов интеллектуальной деятельности в 2020 году

№ п/п	Название кафедры	Уровень внедрения			Монографии		Учебные пособия		Патенты		Результаты			Учреждения, в которых используются результаты
					Краснодарский край	РФ	Краснодарский край	РФ	Краснодарский край	РФ	Кандидатские диссертаций	Докторские диссертации	НИР кафедры	
		ЛПУ	Педагогический процесс ВУЗа	Образовательный процесс ВУЗа										
Лечебный факультет														
1	Акушерства, гинекологии и перинатологии	+		+					1		1	1	1	ДККБ ПЦ, ККБ№2 ПЦ, МУЗ Роддом, Клиника ФГБОУ ВО КубГМУ
2	Гистологии с эмбриологией			+			4							
3	Госпитальной терапии	+									4		1	ГБУЗ КБСМП, ГБУЗ ККБ №2
4	Нормальной анатомии		+				1							ФГБОУ ВО КубГМУ МЗ РФ кафедра гистологии с эмбриологией
5	Нормальной физиологии		+									5		ФГБОУ ВО КубГМУ, ФГБОУ ВО КГУ, ФГБОУ ВО КубГАУ, ФГБОУ ВО КГУФКСТ, ФГБОУ ВО ТИУ
6	Общей и клинической	+	+	+							4			ГБУЗ «Специализированная

	патологической физиологии												клиническая психиатрическая больница №1» ФБГОУ ВО КубГМУ	
7	Общей хирургии	+	+	+			2					1	ГБУЗ «Темрюкская ЦРБ» МЗ КК ФБГОУ ВО КубГМУ Минздрава России, кафедра топографической анатомии и оперативной хирургии	
8	Общественного здоровья, здравоохранения и истории медицины	+		+	1		1						ФБГОУ ВО КубГМУ МЗ РФ кафедра гистологии с эмбриологией ФБГОУ ВО КубГМУ МЗ РФ кафедра общественного здоровья, здравоохранения и истории медицины	
9	Оперативной хирургии и топографической анатомии			+			2						ФБГОУ ВО КубГМУ Минздрава России, кафедра общей хирургии	
10	Патологической анатомии	+	+									4	ГБУЗ НИИ ККБ№1 ГБУЗ ККБ№2	
11	Поликлинической терапии с курсом ОВП (семейная медицина) ФПК и ППС	+											4 ГБУЗ ККБ№2 г.Краснодара, ГБУЗ «ГБ №2 г.Краснодара» МЗ КК	
12	Пропедевтики внутренних	+											+	НУЗ «ОКБ на ст.Краснодар ОАО

	болезней													«РЖД»
13	Профилактики заболеваний, здорового образа жизни и эпидемиологии			+			2							ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
14	Факультетской и госпитальной хирургии	+										2		ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
15	Фундаментальной и клинической биохимии	+		+							8			ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
Педиатрический факультет														
1	Глазных болезней	+										1		ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
2	Детских инфекционных болезней	+					2							ГБУЗ «Красноармейская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Краснодарского края; ГБУЗ «Детская городская поликлиника №1» г. Краснодара Министерства здравоохранения Краснодарского края
3	Педиатрии № 1	+					4							МБУЗ ДГП №4 ДККБ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
4	Педиатрии № 2	+	+	+			2						1	ГБУЗ ДГКБ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

5	Психиатрии	+											1	ГБУЗ СКПБ №1
6	Судебной медицины			+			1							ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
7	Хирургических болезней детского возраста	+											4	ДККБ, БСМП
Стоматологический факультет														
1	Детской стоматологии, ортодонтии и челюстно- лицевой хирургии	+	+	+			1		3				1	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
2	Лингвистики		+	+			3							ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
3	Мобилизационн ой подготовки здравоохранения и медицины катастроф			+			2							ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
4	Ортопедической стоматологии	+											2	1.СП ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России 2. ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 3» г. Краснодара 3. ГБУЗ «Краевая клиническая стоматологическая поликлиника» 4.ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 1 «г. Краснодара ФГБОУ ВО КубГМУ

													Минздрава России	
5	Пропедевтики и профилактики стоматологических заболеваний	+									2		ГБУЗ ККСП, ГБУЗ СП №3	
6	Терапевтической стоматологии	+									3		ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	
7	Хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии											6	СП КубГМУ, НИИ-ККБ1, ККСП-КСЦ Краснодар Профильные кафедры стоматологического факультета; КубГМУ, СтГМУ, Южно-Уральский ГМУ, Челябинск, Северо-Западный ГМУ, Санкт-Петербург ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	
Фармацевтический факультет														
1	Биологии с курсом медицинской генетики	+	+	+							2		1	ГБУЗ «ГП№1 МЗ КК г. Краснодар ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» Минздрава России, кафедра фундаментальной и клинической биохимии г. Краснодар ФГБОУ ВО «КубГУ» заведующим кафедрой зоологии, д.б.н., доцентом Кустовым С.Ю.
2	Клинической	+		+							2		3	ФГБОУ ВО КубГМУ

	иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС												Минздрава России ФГБОУ «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А.Вагнера Минздрава России ФГБОУ ВО Ставропольский ГМУ Минздрава России ГБУЗ РА ЦРБ Майкопского района
3	Философии, психологии и педагогики			+			1						ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
Медико-профилактический факультет													
1	Дерматовенерологии	+					3						1.ГБУЗ ККВД МЗ КК 2.ГБУ РО КВД 3.ГУЗ СОККВД
2	Профильных и гигиенических дисциплин и эпидемиологии			+			1						ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
Факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов													
1	Акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС	+									4	2	ГБУЗ ККБ №2 – гинекологическое отделение ПЦ, ЖК №5

2	Анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологи и ФПК и ППС	+										1		ГБУЗ «ККБ №2» МЗ КК
3	Инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС	+										1		ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
4	Кардиохирургии и кардиологии ФПК и ППС	+										1		ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
5	Лучевой диагностики	+											1	ГБУЗ ККБ №2 МЗ КК ДККБ МЗ КК; Клиника ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
6	Онкологии с курсом торакальной хирургии ФПК и ППС	+					1							НИИ-ККБ№1
7	Психиатрии ФПК и ППС	+										1		ГБУЗ СПБ № 7 МЗ КК
8	Стоматологии ФПК и ППС	+						1					2	ГБУЗ ДСП №2 г.Краснодар ГБУЗ РА «Адыгейская республиканская клиническая стоматологическая поликлиника»
9	Терапии № 1 ФПК и ППС	+					2		2					ГБУЗ НИИ ККБ №1

10	Терапии № 2 ФПК и ППС	+											3	ГБУЗ Краевой клинический госпиталь для ветеранов войн
11	Хирургии № 2 ФПК и ППС	+											1	ГБУЗ «ККБ № 2»
12	Хирургии № 3 ФПК и ППС	+											6	ГБУЗ КБСМП г. Краснодара МЗ КК, ГБУЗ ККБ№2 МЗ КК, ГБУЗ НИИ «ККБ №1 им.профессора С.В. Очаповского», ГБУЗ РА Адыгейская республиканская клиническая больница, ГБУЗ «ГКБ №2» министерство здравоохранения КБР.
13	Эндокринологии ФПК и ППС	+											2	ГБУЗ «КБСМП г. Краснодара» МЗ КК

### Приложение 3

#### Учебники, учебно-методические пособия, методические письма, рекомендации, пособия для врачей, нормативные документы

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Библиографическое описание	Объем стр.	Тираж (экз.)
1	Крутова В.А. Мелконянц Т.Г. Тарабанова О.В. Кравцова Н.А.	Применение субуретральных слингов в лечении стрессового недержания мочи у женщин	103	Эл.
2	Баев О.Р. Мартиросян С.В. Крутова В.А. Андреева М.Д. Апресян С.В. Адамян Л.В. Артымук Н.В. Баранов И.И. Башмакова Н.В.	Затрудненные роды (дистоция) вследствие предлежания плечика	48	Эл.
3	Батмен С.К. Кравцова Е.И.	Невынашивание беременности	94	Эл.
4	Черный О.В. Черная И.В.	Аномальные маточные кровотечения	56	Эл.
5	Под редакцией В.Е. Радзинского, А.М. Фукса (соавт. Г.А. Пенжоян)	Гинекология	896	
6	Состав рабочей Группы Л.В. Адамян, И.А. Аполихина, Н.В. Артымук, Н.В. Мингалева и др.	Цервикальная интраэпителиальная неоплазия, эрозия и эктропион шейки матки	59	

7	Под редакцией В.Е. Радзинского, А.М. Фукса (соавт. Г.А. Пенжоян)	Гинекология	896	
8	Состав рабочей Группы Л.В. Адамян, И.А. Аполихина, Н.В. Артымук, Н.В. Мингалёва и др.	Цервикальная интраэпителиальная неоплазия, эрозия и эктропион шейки матки	59	
9	Л.Ю. Карахалис, Т.С. Кононенко	Гормонотерапия у пациенток после гистерэктомии	3	
10	Радзинский В.Е., Аганезова Н.В., Артымук Н.В., Мингалёва Н.В. и др.	Прегавидарная подготовка	148	30000
11	Состав рабочей Группы Баев О.Р., Андреева М.Д., Пенжоян Г.А. и др.	Затрудненные роды [дистоция] вследствие предлежания плечика		
12	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., Боброва 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. ... Заболотских И.Б. и др.	Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (2019-N CO V) 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., Боброва 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. Временные методические рекомендации. Версия 7 (03.06.2020) / Москва, 2020.	166	

13	Авдеев С.Н., Адамян Л.В., Алексеева Е.И., ... Заболотских И.Б. и др.	ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19) 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. Временные методические рекомендации / Москва, 2020. Том Версия 8	227	
14	Авдеев С.Н., Адамян Л.В., Алексеева Е.И., ... Заболотских И.Б. и др.	ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19) 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. Временные методические рекомендации / Москва, 2020. Том Версия 8.1	227	
15	Авдеев С.Н., Адамян Л.В., Алексеева Е.И., ... Заболотских И.Б. и др.	ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19) 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. Временные методические рекомендации. Версия 9 от 26.10.2020 г. / Москва, 2020.	236	
16	Адамян Л.В., Артымук Н.В., Баев О.Р., Байбарина Е.Н., Белокриницкая Т.Е., Горев В.В., Горелик Ю.В., Дегтярев Д.Н., Заболотских И.Б., Зубков	Организация оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и новорожденным при новой коронавирусной инфекции COVID-19 Адамян Л.В., Артымук Н.В., Баев О.Р., Байбарина Е.Н., Белокриницкая Т.Е., Горев В.В., Горелик Ю.В., Дегтярев Д.Н.,	61	

	В.В., Иванов Д.О., Ионов О.В., Ионушене С.В., Крючко Д.С., Куликов А.В., Курцер М.А., Ленюшкина А.А., Лялина Е.В., Овезов А.М., Оленев А.С. и др.	Заболотских И.Б., Зубков В.В., Иванов Д.О., Ионов О.В., Ионушене С.В., Крючко Д.С., Куликов А.В., Курцер М.А., Ленюшкина А.А., Лялина Е.В., Овезов А.М., Оленев А.С. и др. Методические рекомендации. Москва, 2020.		
17	Адамян Л.В., Артымук Н.В., Баев О.Р., Белокриницкая Т.Е., Быченко В.Г., Горев В.В., Горелик Ю.В., Дегтярев Д.Н., Заболотских И.Б., и др.	Организация оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и новорожденным при новой коронавирусной инфекции COVID-19 Адамян Л.В., Артымук Н.В., Баев О.Р., Белокриницкая Т.Е., Быченко В.Г., Горев В.В., Горелик Ю.В., Дегтярев Д.Н., Заболотских И.Б., Зубков В.В., Иванов Д.О., Ионов О.В., Ионушене С.В., Крючко Д.С., Куликов А.В., Курцер М.А., Ленюшкина А.А., Любасовская Л.А., Лялина Е.В., Овезов А.М. и др. Москва, 2020. Том Версия 2 май 2020 г	55	
18	Ярошецкий А.И., Грицан А.И., Авдеев С.Н., Власенко А.В., Еременко А.А., Заболотских И.Б., Зильбер А.П., Киров М.Ю., Лебединский К.М., Лейдерман И.Н., Мазурок В.А., Николаенко Э.М., Проценко Д.Н., Солодов А.А.	Диагностика и интенсивная терапия острого респираторного дистресс-синдрома (клинические рекомендации общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов») Ярошецкий А.И., Грицан А.И., Авдеев С.Н., Власенко А.В., Еременко А.А., Заболотских И.Б., Зильбер А.П., Киров М.Ю., Лебединский К.М., Лейдерман И.Н., Мазурок В.А., Николаенко Э.М., Проценко Д.Н., Солодов А.А. Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). 2020. № 2. С. 5-39.	34	
19	Заболотских И.Б., Потиевская В.И., Баутин А.Е., Григорьев Е.В., Григорьев С.В., Грицан А.И., Киров М.Ю., Лебединский К.М., Субботин	Периоперационное ведение пациентов с ишемической болезнью сердца Заболотских И.Б., Потиевская В.И., Баутин А.Е., Григорьев Е.В., Григорьев С.В., Грицан А.И., Киров М.Ю., Лебединский К.М., Субботин В.В.	11	

	В.В.	Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). 2020. № 3. С. 5-16.		
20	Мальшев Ю.П., Муронов А.Е.	Реанимация и интенсивная терапия при политравме (Учебно-методическое пособие для студентов) / Сост. Мальшев Ю.П., Муронов А.Е. – Краснодар, КубГМУ, 2020. – 32 с.	32	100
21	Заболотских И.Б., Муронов А.Е.	Реанимация и интенсивная терапия церебральной недостаточности (Учебно-методическое пособие для клинических ординаторов и врачей анестезиологов-реаниматологов) / Сост. Заболотских И.Б., Муронов А.Е. – Краснодар, КубГМУ, 2020. – 59 с.	59	100
22	Муронов А.Е., Мальшев Ю.П.	Сердечно-легочная реанимация (Учебно-методическое пособие для клинических ординаторов и врачей всех специальностей) / Сост. Муронов А.Е., Мальшев Ю.П. – Краснодар, 2020. – 62 с.	32	100
23	И.И. Павлюченко, Л.Р.Гусарук., Е.В. Сапсай, А.Н. Мороз	И.И. Павлюченко, Л.Р. Гусарук., Е.В. Сапсай, А.Н. Мороз. БИОЛОГИЯ. Раздел III. Биология развития. Эволюция систем органов. Рабочая тетрадь и методические указания к практическим занятиям для студентов 1 лечебного факультета. -Краснодар, 2020. – 36с.	36	электронное издание
24	И.И. Павлюченко, Л.Р.Гусарук., Е.В. Сапсай, А.Н. Мороз	И.И. Павлюченко, Л.Р. Гусарук., Е.В. Сапсай, А.Н. Мороз. БИОЛОГИЯ. Раздел III. Биология развития. Эволюция систем органов. Рабочая тетрадь и методические указания к практическим занятиям для студентов 1 педиатрического факультета. -Краснодар, 2020. – 37с.	37	электронное издание
25	И.И. Павлюченко, Л.Н. Шипкова; А.Н. Мороз	И.И. Павлюченко, Л.Н. Шипкова, А.Н. Мороз. БИОЛОГИЯ. Раздел IV. ПАРАЗИТОЛОГИЯ. Рабочая тетрадь к практическим занятиям для студентов 1 курса лечебного факультета. - Краснодар, 2020. – 38с.	38	электронное издание
26	И.И. Павлюченко, Л.Н. Шипкова; А.Н. Мороз	И.И. Павлюченко, Л.Н. Шипкова, А.Н. Мороз. БИОЛОГИЯ. Раздел IV. ПАРАЗИТОЛОГИЯ. Рабочая тетрадь к практическим занятиям для студентов 1 курса педиатрического факультета. Краснодар, 2020. – 38с.	38	электронное издание

27	И.И. Павлюченко Л.Р. Гусарук, Э.А Почешхова Е.В. Сапсай, Л.Н Шипкова	Павлюченко И.И. Гусарук Л.Р., Почешхова Э.А Сапсай Е.В., Шипкова Л.Н. Биология клетки. Генетика. Биология развития. Эволюция систем органов. Паразитология/ Рабочая тетрадь к практическим занятиям по биологии для студентов стоматологического факультета медицинского вуза.–Краснодар: 2020.–153 с.	153	электронное издание
28	И.И. Павлюченко, Л.Н. Шипкова; А.Н. Мороз	И.И. Павлюченко, Л.Н. Шипкова; А.Н. Мороз. БИОЛОГИЯ. Раздел IV. ПАРАЗИТОЛОГИЯ. Рабочая тетрадь к практическим занятиям для студентов 1 курса медико-профилактического факультета. - Краснодар, 2020. – 39с.	39	электронное издание
29	Павлюченко И.И., Нефедова Л.В., Голубцова Г.А.	Павлюченко И.И., Нефедова Л.В., Голубцова Г.А. Основы структурной ботаники. Учебно-методические указания к практическим занятиям по ботанике для студентов II курса фармацевтического факультета. - Краснодар, 2020. – 73 с.	73	электронное издание
30	Могильная Г.М. Евглевский А.А. Пейливаньян Э.Г. Фомичева Е.В. Ковтуновская И.В	Учебно-методическое пособие (рабочая тетрадь) к практическим занятиям по цитологии и общей гистологии для студентов первого курса всех факультетов медицинского университета. – Краснодар, 2020	114	1200
31	Mogilnaya G.M. Kovaloeva L.K. Evglevsky A.A.	Workbook “Hystology, Embryology, Cytology”. Part I Methodical Manual for Foreign Students (in English). – Krasnodar, 2020	154	100
32	Могильная Г.М. Евглевский А.А. Пейливаньян Э.Г. Фомичева Е.В. Ковтуновская И.В	Учебно-методическое пособие (рабочая тетрадь) к практическим занятиям по частной гистологии для студентов второго курса всех факультетов медицинского университета. – Краснодар, 2020	146+30 стр. (для студентов стоматологов)	-

33	Mogilnaya G.M.	Workbook "Hystology, Embryology, Cytology. Private hystology". Part II Methodical Manual for Foreign Students (in English). – Krasnodar, 2020	141	100
34	Сахнов С.Н., Янченко С.В., Малышев А.В.	Сахнов С.Н., Янченко С.В., Малышев А.В. Синдром сухого глаза у пациентов перед лазерными рефракционными вмешательствами на роговице. – учебное пособие. – Краснодар, КубГМУ, 2020. – 110 с. – тираж 100 экз.	110	100
35	Митропанова М.Н. Волобуев В.В. Павловская О.А. Восканян А.Р.	Современные требования к дезинфекции и стерилизации медицинского инструментария / Митропанова М.Н.Волобуев В.В.Павловская О.А.Восканян А.Р.// Учебное пособие для студентов стоматологического факультета, 2020 г. -120 с.	120	-
36	Тлиш М.М., Кузнецова Т.Г., Наатыж Ж.Ю., Сорокина Н.В., Осмоловская П.С. Шавилова М.Е.	Возможности терапии среднетяжелых и тяжелых форм псориаза	101	электронный
37	Тлиш М.М., Кузнецова Т.Г., Наатыж Ж.Ю., Карташевская М.И., Псавок Ф.А., Осмоловская П.С., Сорокина Н.В., Шавилова М.Е.	Рабочая тетрадь для самостоятельной подготовки к практическим занятиям по дерматовенерологии для студентов в курса педиатрического факультета	83	электронный
38	Тлиш М.М., Кузнецова Т.Г., Наатыж Ж.Ю., Карташевская М.И., Псавок Ф.А.,	Рабочая тетрадь для самостоятельной подготовки к практическим занятиям по дерматовенерологии для студентов IV курса медико- профилактического факульте-та	82	электронный

	Осмоловская П.С., Сорокина Н.В., Шавилова М.Е.			
39	Коллектив авторов: под редакцией Алексеенко С.Н., Шашель В.А., <u>Баум Т.Г., Первишко О.В.</u>	Здоровый образ жизни, профилактика заболеваний у детей и подростков	324	300
40	Белозеров Е.С., Бельгсов Н.В., Буланьков Ю.И., Вильянинов В.Н., Мошкова Д.Ю., Романенко С.М.	Инфекционные болезни: гемоконтактные инфекции: учебное пособие для вузов под редакцией Е.С. Белозёрова.-Москва: издательство Юрайт, 2020.- 378 с.	378	
41	Облокулов А.Р., Авдеева М.Г., Блажняя Л.П., Облокулов А.А.,	Инфекционные болезни	537 стр	1000
42	Шестакова И.В., Моренец Т.М., Городин В.Н., Исаева И.Б.	Шестакова И.В., Моренец Т.М., Городин В.Н., Исаева И.Б. Малярия / Учебное пособие. - Издательство «Новация»	13 п/л	3000
43	Городин В.Н., Жукова Л.И., Зотов С.В.	Городин В.Н., Жукова Л.И., Зотов С.В. Сибирская язва: настоящее и прошлое / Учебное пособие. - Издательство «Новация». – 2020. – 254 с.	254 с.	3000
44	С.Э. Карагезян, В.С. Пыхтеев, А.А. Печерица, И.А. Россиев, А.А. Переверзева, А.П. Богдан, Ю.С. Кузнецов, В.В. Штерев, П.В. Марков, К.О. Барбухатти, В.М. Дурлештер	С.Э. Карагезян, В.С. Пыхтеев, А.А. Печерица, И.А. Россиев, А.А. Переверзева, А.П. Богдан, Ю.С. Кузнецов, В.В. Штерев, П.В. Марков, К.О. Барбухатти, В.М. Дурлештер. Рекомендации по работе с универсальным хирургическим симулятором «surgisim». – Краснодар.: Печатный двор, 2020. – 160 с.	160	100

45	А.П. Богдан, О.В. Бабичева, К.О. Барбухатти, Н.А. Данильченкова	А.П. Богдан, О.В. Бабичева, К.О. Барбухатти, Н.А. Данильченкова. «Диагностика и ведение пациентов с клапанной патологией сердца в клинической практике» для клинических ординаторов и молодых врачей. – Краснодар: Печатный двор, 2020. – 127 с.	127	100
46	Сергеев М.М., Зинкин А.Н.	Сестринское дело в оториноларингологии // С-Пб, 2020г., 167с., изд.4-е	168	100
47	Колесникова, Н.В., Филиппов Е. Ф.,	Колесникова, Н.В. Аутоиммунные риски у женщин в репродуктивном и менопаузальном периоде / Н.В. Колесникова, Е.Ф. Филиппов. – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2020. – с. 98. ISBN 978-5-903252-30-5	98	100
48	Колесникова, Н.В., Филиппов Е. Ф., Чудилова Г. А., Дыдышко Е.И., Рушинова Т. В.	Колесникова, Н. В. Организация лабораторной службы: учебно-методическое пособие / Е. Ф. Филиппов, Г. А. Чудилова, Е. И. Дыдышко, Т. В. Рушинова. - Краснодар: Изд-во Кубанск. гос. мед. ун-т., 2020. – 65 с.	65	50
49	Колесникова, Н. В., Коков, Е. А., Кокова Л. Н., Чурюкина Э. В.	Колесникова, Н. В. Патогенетическая иммунотерапия мурамилдипептидами (ГМДП) при атопическом дерматите у детей: учебно-методическое пособие / Е. А. Коков, Л. Н. Кокова, Э. В. Чурюкина. - Краснодар: Изд-во Кубанск. гос. мед. ун-т., 2020. – 120 с. ISBN 978-5-903252-22-0	120	300
50	Колесникова, Н. В., Чудилова Г.А., Ген Ф.П.	Колесникова, Н.В. Лабораторная диагностика тромбоцитарно-сосудистого гемостаза / Г.А. Чудилова, Ф.П.Ген. – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2020. – 101 с.	101	300
51	Нестерова И.В., Халтурина Е.О., Чудилова Г.А., Ковалева С.В., Гарскова Н.В.	Нестерова И.В. Врожденные и приобретенные интерферопатии/ Халтурина Е.О., Чудилова Г.А., Ковалева С.В., Гарскова Н.В. – Москва, печатный салон МДМ, 2020.-50с. ISBN 978-5-6045471-0-6	50	100
52	Чурюкина Э.В.	Таргетная терапия бронхиальной астмы. Изд-во «КМЦ «Фортекс», Ростов н/Д, 2020. – 108 с.	108	100

53	Чурюкина Э.В.	Актуальные вопросы аллергологии и клинической иммунологии. Изд-во «КМЦ «Фортекс», Ростов н/Д, 2020. – 109 с.	109	100
54	Чурюкина Э.В.	Атопический дерматит: современные аспекты терапии. Изд-во «КМЦ «Фортекс», Ростов н/Д, 2020. – 54 с.	54	100
55	Чурюкина Э.В.	Бронхиальная астма: современный взгляд на проблему. Изд-во «КМЦ «Фортекс», Ростов н/Д, 2020. – 114 с.	114	100
56	Чурюкина Э.В.	Крапивница: принципы диагностики и терапии. Изд-во «КМЦ «Фортекс», Ростов н/Д, 2020. – 51 с.	51	100
57	Ерина Т.Ф.	Фармацевтическая терминология: учебно-методическое пособие по латинскому языку и основам медицинской терминологии для студентов I курса стоматологического факультета медицинских вузов. – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2020, – 99 с.	99	70
58	Ерина Т.Ф. Сафронова Е.Е. Бекетова А.А.	Анатомическая терминология: учебно-методическое пособие по латинскому языку и основам медицинской терминологии для самостоятельной работы студентов I курса ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России с включенным обучением на английском языке. – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2020, – 119 с.	119	Эл.версия
59	Уварова И.В. Борисенко И.А. Сафронова Е.Е.	Kommunikation im medizinischen Alltag: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы аспирантов и соискателей ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава. – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2020, – 128 с.	128	Эл.версия
60	С.Н.Линченко, А.В.Арутюнов, Т.Е.Онбыш, В.А.Сальников, С.Н.Лапочкин	Основы гигиены и эпидемиологии чрезвычайных ситуаций (уч. пособие) / ЦМС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России; сост.: С.Н.Линченко [и др.]. – Краснодар: ИПЦ КубГУ, 2020. - 138 с.	138	500
61	Ю.М.Слесарев, Д.В.Шатов, П.Т.Качанов, В.А.Степанов, Р.У.Мамин, А.Ю.Ерошенко,	Токсические химические вещества в химическом очаге (уч. пособие) / ЦМС ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России; сост.: Ю.М.Слесарев, Д.В.Шатов, П.Т.Качанов, В.А.Степанов,	102	500

	С.Н.Линченко, С.Г.Афендииков	Р.У.Мамин, А.Ю.Ерошенко, С.Н.Линченко, С.Г.Афендииков. – Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2020. - 102 с.		
62	А.С.Багдасарьян, Ж.А.Камалян, Д.В.Пухняк, А.А.Сирунянц, А.Г.Старицкий, Е.В.Герашенко, И.В.Черная, А.В.Михалевич, С.Н.Линченко	Помощь на догоспитальном этапе при неотложных состояниях в акушерстве и гинекологии (уч.-метод. пособие) / ЦМС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России; сост.: А.С.Багдасарьян, Ж.А.Камалян, Д.В.Пухняк, А.А.Сирунянц, А.Г.Старицкий, Е.В.Герашенко, И.В.Черная, А.В.Михалевич, С.Н.Линченко. – Краснодар: ИПЦ КубГУ, 2020. - 100 с.	100	100
63	Байбаков С.Е., Бахарева Н.С., Аругюнян Н.А.	Анатомия VII пары черепных нервов и топические синдромы его поражения.	25	Электронная версия e-library
64	Панченко Е.И.	Учебно-методические материалы для реализации дополнительной общеобразовательной программы подготовки иностранных граждан и лиц без гражданства к освоению основных образовательных программ высшего образования на русском языке (медико-биологическая направленность)	-	-
65	Каде А.Х., Занин С.А., Богданова Ю.А., Вчерашнюк С.П., Туровая А.Ю., Апсалямова С.О., Барышева Е.В., Кравченко С.В., Поляков П.П., Трофименко А.И., Шадже Е.А.	Каде А.Х. Учебное пособие по общей патологической физиологии / Занин С.А., Богданова Ю.А., Вчерашнюк С.П., Туровая А.Ю. [и соавт.] - Краснодар: 2020.-102 с. – УДК 616-092 ББК 52.3 Р82	309	500
66	Савченко Ю.П.	Савченко Ю.П. «Пропедевтика хирургических болезней»: конспекты лекций. Краснодар, ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2020. – 407с.	407	100
67	Савченко Ю.П.	«Общая хирургия». Учебное наглядное пособие. Краснодар, ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2020. – 345с.	345	100
68	Ясько Б.А., Казарин Б.В., Лузакова А.А., Камушкина	Психология управления медицинской организацией / Ясько Б.А., Казарин Б.В., Лузакова А.А., Камушкина Л.В. -Краснодар. 2020. -	128	1000

	Л.В.	128 с.		
69	Алексеевко С.Н., Верменникова Л.В., Веселова Д.В., Сахаров А.В., Гугова Т.С. Чабанец Е.А.	Бережливое производство: модель применения показателей SQDCME на примере обеспечения безопасности медицинских работников в очаге инфекции COVID-19. Краснодар, ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2020. – 43 с.	43	200
70	Алексеевко С.Н., Верменникова Л.В., Веселова Д.В.	Рабочая тетрадь для обучающихся по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации: «Основы внедрения бережливых технологий в государственном и социальном секторе». Краснодар, ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2020. – 41 с.	41	500
71	Лебедева И.С., Шильцова Т.А.	Основы экономики здравоохранения для студентов медицинских учебных заведений: сборник тестов: учебно-методические указания для самостоятельной работы студентов медико-профилактического факультета / И.С. Лебедева, Т.А. Шильцова – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2020. – 64 с.	64	500
72	Редько А.Н., Лебедева И.С.	Основы экономических знаний для студентов медицинского вуза: Учебное пособие / А.Н. Редько, И.С. Лебедева – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2020. – 297 с.	297	500
73	С.Н. Алексеевко, Л.В. Верменникова, Д.В. Веселова	Алексеевко С.Н. Основы внедрения бережливых технологий в государственном и социальном секторе» / С.Н. Алексеевко, Л.В. Верменникова, Д.В. Веселова // Рабочая тетрадь для обучающихся по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации. – Краснодар, ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2020. – 41с.	41	
74	Алексеевко С.Н., Верменникова Л.В., Веселова Д.В., Сахаров А.В., Гугова Т.С., Чабанец Е.А.	Алексеевко С.Н. Бережливое производство: модель применения показателей SQDCME на примере обеспечения безопасности медицинских работников в очаге инфекции COVID -19: учебно-методические указания // С.Н. Алексеевко, Л.В. Верменникова, Д.В. Веселова, А.В. Сахаров, Т.С. Гугова, Е.А. Чабанец. – Краснодар, ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2020. – 43 с.	43	
75	А.Н. Редько, Д.В. Веселова, А.В. Зобенко, Ю.А. Васильев,	Редько А.Н. История медицины: Рабочая тетрадь для студентов I и II курса лечебного факультета // А.Н. Редько, Д.В. Веселова, А.В.	119	

	М.С. Кузьменко	Зобенко, Ю.А. Васильев, М.С. Кузьменко. – Краснодар, ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2020. – 119с.		
76	Зобенко В.Я. Зобенко А.В.	Прикладная биостатистика: учебное пособие к практическим занятиям для студентов фармацевтического факультета / В.Я. Зобенко, А.В. Зобенко – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2020. – 105 с	105	
77	Зобенко В.Я. Сазонов О.А. Зобенко А.В.	Медицинская информатика: лекционная рабочая тетрадь для иностранных студентов / В.Я. Зобенко, О.А. Сазонов, А.В. Зобенко – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2020. – 200 с.	200	
78	А.Н. Редько, Д.В. Веселова, А.В. Зобенко, М.С. Кузьменко, И.В. Уварова	Redko A.N. History of Medicine: Work Book for the 1st and 2nd-year foreign students of the Medical Faculty // A.N. Redko, D.V. Veselova, A.V. Zobenko, M.S. Kuzmenko, I.V. Uvarova. – Krasnodar, FSBEI HE KubSMU of the Ministry of Health Care of Russia, 2020. – 100 ps.	100	
79	А.А. Сухинин, К.И. Попандопуло, В.В. Малышко, А.А. Иванова, А.Л. Петренко, М.О. Дудайты	Интерактивное учебно-методическое пособие «Имплантируемые порт-системы для инфузий лекарственных средств» / А.А. Сухинин, К.И. Попандопуло, В.В. Малышко, А.А. Иванова, А.Л. Петренко, М.О. Дудайты // 124 Мб		
80	А.А. Сухинин, О.А. Терещенко, В.В. Малышко, К.Ю. Чаплыгина, В.А. Савенкова, Е.И. Ананьева	Интерактивное учебно-методическое пособие «Антропометрия» / А.А. Сухинин, О.А. Терещенко, В.В. Малышко, К.Ю. Чаплыгина, В.А. Савенкова, Е.И. Ананьева // 314 Мб		
81	А.А. Сухинин, О.А. Терещенко, В.В. Малышко, К.Ю. Чаплыгина, К.Ю. Самойлик, Е.И. Ананьева	Интерактивное учебно-методическое пособие «Профилактика инфекций в области хирургического вмешательства» / А.А. Сухинин, О.А. Терещенко, В.В. Малышко, К.Ю. Чаплыгина, К.Ю. Самойлик, Е.И. Ананьева // 46 Мб		
82	Г.В. Никитина, Г.Н. Ванян, В.В. Малышко	Интерактивные методические указания «Оперативная хирургия верхней конечности» / Г.В. Никитина, Г.Н. Ванян, В.В. Малышко // 59 Мб		
83	Сухинин А.А., Богрова М.И.,	Интерактивное учебно-методическое пособие «Внутрикостный		

	Малышко В.В., Иванова А.А., Рябцева И.С., Байдин А.А.	доступ» / Сухинин А.А., Богрова М.И., Малышко В.В., Иванова А.А., Рябцева И.С., Байдин А.А. // 26 Мб		
84	Мурашко Р.А., Тесленко Л.Г., Бодня В.Н.	Методы профилактики, Ранней диагностики и лечения, диспансерное наблюдение При онкоурологических заболеваниях (учебно-методическое пособие)	56	200
85	Мурашко Р.А., Тесленко Л.Г., Бодня В.Н., Шаров С.В.	МЕТОДЫ ПРОФИЛАКТИКИ, РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ РАКОМ ГУБЫ, ПОЛОСТИ РТА И ГЛОТКИ (учебно-методическое пособие)	56	200
86	С.Б. Богданов, А.А. Афаунов, А.Н. Блаженко, М.Л. Муханов и др.	Современные аспекты оказания медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций под редакцией: д.м.н., профессора Э.Я. Фисталь д.м.н., профессора, академика РАН В.А. Порханова	315	500
87	А.А. Сухинин, К.И. Попандопуло, В.В. Малышко, А.А. Иванова, А.Л. Петренко, М.О. Дудайты	Интерактивное учебно-методическое пособие «Импантируемые порт-системы для инфузий лекарственных средств» / А.А. Сухинин, К.И. Попандопуло, В.В. Малышко, А.А. Иванова, А.Л. Петренко, М.О. Дудайты // 124 Мб		
88	А.А. Сухинин, О.А. Терещенко, В.В. Малышко, К.Ю. Чаплыгина, В.А. Савенкова, Е.И. Ананьева	Интерактивное учебно-методическое пособие «Антропометрия» / А.А. Сухинин, О.А. Терещенко, В.В. Малышко, К.Ю. Чаплыгина, В.А. Савенкова, Е.И. Ананьева // 314 Мб		
89	А.А. Сухинин, О.А. Терещенко, В.В. Малышко, К.Ю. Чаплыгина, К.Ю. Самойлик, Е.И. Ананьева	Интерактивное учебно-методическое пособие «Профилактика инфекций в области хирургического вмешательства» / А.А. Сухинин, О.А. Терещенко, В.В. Малышко, К.Ю. Чаплыгина, К.Ю. Самойлик, Е.И. Ананьева // 46 Мб		
90	Г.В. Никитина, Г.Н. Ванян, В.В. Малышко	Интерактивные методические указания «Оперативная хирургия верхней конечности» / Г.В. Никитина, Г.Н. Ванян, В.В. Малышко // 59 Мб		

91	Сухинин А.А., Богрова М.И., Мальшко В.В., Иванова А.А., Рябцева И.С., Байдин А.А.	Интерактивное учебно-методическое пособие «Внутрикостный доступ» / Сухинин А.А., Богрова М.И., Мальшко В.В., Иванова А.А., Рябцева И.С., Байдин А.А. // 26 Мб		
92	Славинский А.А., Друшевская В.Л., Чуприненко Л.М.	Ч. 1.– Краснодар, 2020. – 55 с.	55	
93	Славинский А.А., Друшевская В.Л., Чуприненко Л.М.	Ч. 1.– Краснодар, 2020. – 55 с.	55	
94	Славинский А.А., Друшевская В.Л., Чуприненко Л.М.	Ч. 1.– Краснодар, 2020. – 33 с.	45	
95	Лапина Н.В.	Лапина Н.В. Тестовые задания по ортопедической стоматологии: учебное пособие для ординаторов, курсантов стоматологического профиля и врачей стоматологов-ортопедов. – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2020. – 130 с.	130	
96	Лапина Н.В., Скорикова Л.А., Попков В.Л., Сидоренко А.Н., Калпакьянц О.Ю., Старченко Т.П., Кочконян Т.С., Скориков Ю.В., Гришечкин С.Д., Митина А.В., Онопченко О.З., Скориков В.Ю., Ижнина Е.В., Нечаева С.Е., Гришечкин М.С., Кочурова Е.В.	Лапина Н.В., Скорикова Л.А., Попков В.Л., Сидоренко А.Н., Калпакьянц О.Ю., Старченко Т.П., Кочконян Т.С., Скориков Ю.В., Гришечкин С.Д., Митина А.В., Онопченко О.З., Скориков В.Ю., Ижнина Е.В., Нечаева С.Е., Гришечкин М.С., Кочурова Е.В. Учебно-методическое пособие» Зубопротезирование сложное. Часть 2», издание 2-е, дополненное, исправленное. – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2020. -175 с.	175	1000
97	Бурлуцкая А.В., Шадрин С.А., Статова А.В., Триль В.Е., Савельева Н.В., Трембач А.В.	«Неотложная помощь в педиатрии»: учебно-методическое пособие для студентов старших курсов педиатрического и лечебного факультетов. – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2020. - 111 с.	111	500
98	Бурлуцкая А.В., Шадрин С.А., Статова А.В., Триль В.Е., Савельева Н.В., Сутовская Д.В., Полянский	«Особенности течения заболеваний подросткового возраста»: учебно-методическое пособие для студентов старших курсов педиатрического и лечебного факультетов. – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2020. - 208с.	208	500

	А.В., Колесникова Н.В.			
99	Бурлуцкая А.В., Савельева Н.В., Сутовская Д.В.	Атопический дерматит у детей: учебно-методические рекомендации к практическим занятиям для студентов старших курсов медицинских вузов. - Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2020. – 49 с.	49	100
100	<u>Горбань В. В.</u> , Раззорова Т. В., <u>Свистун О.В.</u>	Телемедицина в амбулаторной практике терапевта	90	200
101	<u>Горбань В.В.</u> , <u>Филиппченко Е.М.</u>	Актуальные вопросы санаторно-курортного отбора в амбулаторной практике	125	200
102	Ионов А.Ю., Бочарникова М.И., Крючкова И.В., Кузнецова Е.А., Непсо А.А., Панченко Д.И., Солодова Ю.А., Шевченко О.А.	СИНДРОМНАЯ ДИАГНОСТИКА В КЛИНИКЕ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ	130	
103	Ионов А.Ю., Бочарникова М.И., Крючкова И.В., Кузнецова Е.А., Непсо А.А., Панченко Д.И., Солодова Ю.А., Шевченко О.А.	Эпонимические названия в клинике внутренних болезней	124	
104	Ионов А.Ю., Бочарникова М.И., Крючкова И.В., Кузнецова Е.А., Панченко Д.И., Солодова Ю.А., Шевченко О.А.	Электрокардиография	181	
105	О.И.Сапун	Реанимация и стабилизация состояния новорожденных в родильном зале. Под редакцией проф. Байбариной Е.Н. <a href="http://letter_resuscitation_newborn_delivery_2020.pdf">http://letter_resuscitation_newborn_delivery_2020.pdf</a>	55	
106	Бойко Е.О. Ложникова Л.Е. Зайцева О.Г	Рабочая тетрадь для самостоятельной подготовки к практическим занятиям по «Основам психологии здоровья»: Краснодар, ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2020 – 66 стр.	66	Электронный ресурс

107	Бойко Е.О. Ложникова Л.Е. Зайцева О.Г	Дифференцированные подходы к диагностике и терапии психических расстройств при сосудистых заболеваниях головного мозга»: учебно-методические рекомендации, издание дополненное и переработанное. Краснодар, КубГМУ, 2020. - 52 с.	52	Электронный ресурс
108	Мамедов М.Н., Шацкая О.А., Бондаренко И.З., <u>Канорский С.Г.</u> , Халимов Ю.Ш., Агафонов П.В.	Мамедов М.Н., Шацкая О.А., Бондаренко И.З., <u>Канорский С.Г.</u> , Халимов Ю.Ш., Агафонов П.В. Обновленные европейские рекомендации по предиабету, сахарному диабету и сердечно-сосудистым заболеваниям: мнения российских экспертов. – М.: Кардиопрогресс, 2020. – 38 с.	38	1000
109	<u>Трегубов В.Г., Канорский С.Г.</u> , Шубитидзе И.З., Хилькевич П.В.	<u>Трегубов В.Г., Канорский С.Г.</u> , Шубитидзе И.З., Хилькевич П.В. Желудочковые нарушения ритма сердца. – Краснодар, КубГМУ, 2019. – 108 с.	108	100
110	<u>Трегубов В.Г., Канорский С.Г.</u> , Шубитидзе И.З., Судаков С.И.	<u>Трегубов В.Г., Канорский С.Г.</u> , Шубитидзе И.З., Судаков С.И. Фибрилляция и трепетание предсердий. – Краснодар, КубГМУ, 2019. – 105 с.	105	100
111	В.В. Еричев, Е.Л. Виниченко, А.Г. Уварова, Н.Ю. Таранова, Е.С. Овчаренко С.А. Карапетов	Еричев В.В. Заболевания слюнных желез Часть 2. Неопухолевые болезнислюнных желез/ В.В. Еричев, Е.Л. Виниченко, А.Г. Уварова, Н.Ю. Таранова, С.А. Карапетов// Учебно-методическое пособие для клинических ординаторов и врачей-стоматологов. -Краснодар: Просвещение-Юг, 2020. – 145 с.	153	500
112	В.В. Еричев, Е.Л. Виниченко, Н.Ю. Таранова, С.А. Карапетов	В.В. Еричев Рecessия десны / В.В. Еричев, Е.Л. Виниченко, Н.Ю. Таранова, С.А. Карапетов // Учебно-методическое пособие для клинических ординаторов и врачей-стоматологов. -Краснодар: Просвещение-Юг, 2020. – 157 с.	157	500
113	Л.И. Ломакина, В.А. Породенко, Е.Н. Травенко, Е.И. Быстрова, А.В. Ильина	Учебно-методическое пособие «Правовые основы деятельности врача» для студентов медико-профилактического факультета. Часть 2. // сост.: Л.И. Ломакина, В.А. Породенко, Е.Н. Травенко, Е.И. Быстрова, А.В. Ильина, Ануприенко С.А., Тулендинов Д.Р. – Краснодар, - 2020. - 172 с.	172	50

114	Космачева Е.Д. Ежов М. В., Сергиенко И. В., Аронов Д.М., Арабидзе Г. Г., Ахмеджанов Н.М., Бажан С.С., Балахонова Т. В., Барбараш О.Л., Бойцов С.А., Бубнова М. Г., Воевода М. И., и др.	Атеросклероз и дислипидемии. Диагностика и коррекция нарушений липидного обмена с целью профилактики и лечения атеросклероза. Российские рекомендации VII пересмотра	47	3000
115	Болотова Е.В.	Внебольничная пневмония. Современные рекомендации. Учебное пособие для врачей-ординаторов, терапевтов, врачей общей практики. – Краснодар: Экоинвест, 2020. – 125 с.	125	500
116	Болотова Е.В.	Интерстициальные заболевания легких. Учебное пособие для врачей-ординаторов, терапевтов, врачей общей практики. – Краснодар: Экоинвест, 2020. – 120 с.	120	500
117	Кобалава Ж.Д., Конради А.О., Недогода С.В., Шляхто Е.В., Арутюнов Г.П., Баранова Е.И., Барбараш О.Л., Бойцов С.А., Вавилова Т.В., Виллевальде С.В., Галявич А.С., Глезер М.Г., Гринева Е.Н., Гринштейн Ю.И., Драпкина О.М., Жернакова Ю.В., Звартау Н.Э., Кисляк О.А., Козиолова Н.А., Космачева Е.Д. и др.	Артериальная гипертензия у взрослых. Клинические рекомендации 2020. <a href="https://scardio.ru/content/Guidelines/Clinic_rek_AG_2020.pdf">https://scardio.ru/content/Guidelines/Clinic_rek_AG_2020.pdf</a>	79	
118	Мамедов М.Н., Шацкая О.А., Бондаренко И.З., Канорский С.Г., Халимов Ю.Ш.,	Мамедов М.Н., Шацкая О.А., Бондаренко И.З., <u>Канорский С.Г.</u> , Халимов Ю.Ш., Агафонов П.В. Обновленные европейские рекомендации по предиабету, сахарному диабету и сердечно-	38	1000

	Агафонов П.В.	сосудистым заболеваниям: мнения российских экспертов. – М.: Кардиопрогресс, 2020. – 38 с.		
119	<u>Трегубов В.Г., Канорский С.Г., Шубитидзе И.З., Хилькевич П.В.</u>	<u>Трегубов В.Г., Канорский С.Г., Шубитидзе И.З., Хилькевич П.В.</u> Желудочковые нарушения ритма сердца. – Краснодар, КубГМУ, 2019. – 108 с.	108	100
120	<u>Трегубов В.Г., Канорский С.Г., Шубитидзе И.З., Судаков С.И.</u>	<u>Трегубов В.Г., Канорский С.Г., Шубитидзе И.З., Судаков С.И.</u> Фибрилляция и трепетание предсердий. – Краснодар, КубГМУ, 2019. – 105 с.	105	100
121	И. В. Семизарова, Н.Ю.Тихомирова Под редакцией профессора Л. Н. Елисеевой	И. В. Семизарова, Н.Ю.Тихомирова. Под редакцией профессора Л. Н. Елисеевой .Системные заболевания соединительной ткани. Учебно-методическое пособие для студентов 4 курса лечебного и 4,5 курсов перитрического факультетов - . – Краснодар, ФГБОУ ВО Куб ГМУ Минздрава России, 2020. – 108 с.	108	500
122	Н.Ю.Тихомирова, И. В. Семизарова, Под редакцией профессора Л. Н. Елисеевой	Н.Ю.Тихомирова, И. В. Семизарова,. Под редакцией профессора Л. Н. Елисеевой .Дисплазия соединительной ткани. Учебно-методическое пособие для студентов 4 курса лечебного и 4,5 курсов перитрического факультетов - . – Краснодар, ФГБОУ ВО Куб ГМУ Минздрава России, 2020. – 129 с.	129	500
123	В.А. Крутова Т.Г. Мелконьянц О.В. Тарабанова Н.А. Кравцова А.А. Хачецукова П.В. Шорников	Учебное пособие УДК 618.1:616.62-008.222-089(075.8) ББК 54.135:56.96 П76, 103с., г.Краснодар	103	500
124	Попандопуло К.И. Авакимян В.А. Авакимян С.В. Зорик В.В. Марченко Н.В. Зайцев Л.Л.	Острые и хронические заболевания поджелудочной железы	106	100
125	Попандопуло К.И.,	Тактика периоперационного ведения пациентов с циррозом печени	60	100

	Дурлештер В.М., Габриэль С.А., Корочанская Н.В., Серикова С.Н., Мурашко Д.С., Дынько В.Ю., Бухтояров А.Ю., Басенко М.А.			
126	Попандопуло К.И. Авакимян В.А. Авакимян С.В. Зорик В.В. Ключников О.Ю.	Синдром портальной гипертензии	102	100
127	Иванова Л.А., Коваленко Ю.С.	Методические рекомендации для врачей	34	50
128	Иванова Л.А., Коваленко Ю.С.	Методические рекомендации для врачей	30	50
129	Иванова Л.А., Король И.В.	Методические рекомендации для врачей	50	50
130	Давитавян Н.А. Никифорова Е.Б., Сампиев А.М.	Методические указания для студентов V курса фармацевтического факультета по выполнению курсовой работы по дисциплинам «Фармацевтическая химия» и «Фармацевтическая технология» / Н.А. Давитавян, Е.Б. Никифорова, А.М. Сампиев // Методические указания для студентов фармацевтического факультета. – Краснодар: КубГМУ, 2020. – 48 с.		
131	Сампиев А.М., Никифорова Е.Б.	Общая фармацевтическая технология / А.М. Сампиев, Е.Б. Никифорова // Методические рекомендации для студентов фармацевтического факультета. – Краснодар: КубГМУ, 2020. – 126 с.		
132	Сампиев А.М., Никифорова Е.Б.	Частная фармацевтическая технология / А.М. Сампиев, Е.Б. Никифорова // Методические рекомендации для студентов фармацевтического факультета. – Краснодар: КубГМУ, 2020. – 211		

		с.		
133	Сампиев А.М., Никифорова Е.Б., Шевченко А.И.	Лекарственные средства из природного сырья / А.М. Сампиев, Е.Б. Никифорова, А.И. Шевченко // Методические рекомендации для студентов фармацевтического факультета. – Краснодар: КубГМУ, 2020. – 82 с.		
134	Сампиев А.М., Хочава М.Р.	Анализ лекарственного растительного сырья, содержащего флавоноиды / А.М. Сампиев, М.Р. Хочава // Методические указания для студентов фармацевтического факультета. – Краснодар: КубГМУ, 2020. – 46 с.		
135	Сампиев А.М., Хочава М.Р.	Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов 3 и 4 курсов фармацевтического факультета по подготовке к текущему и итоговому контролю знаний по фармакогнозии / А.М. Сампиев, М.Р. Хочава // Методические рекомендации для студентов фармацевтического факультета. – Краснодар: КубГМУ, 2020. – 105 с.		
136	Давитавян Н.А., Сампиев А.М.	Система стандартизации и контроля качества лекарственных средств / Н.А. Давитавян, А.М. Сампиев // Учебно-методическое пособие для студентов фармацевтического факультета. – Краснодар: КубГМУ, 2020. – 203 с.		
137	Давитавян Н.А.	Общие приемы и методы фармацевтического анализа лекарственных средств / Н.А. Давитавян, А.М. Сампиев // Учебно-методическое пособие для студентов фармацевтического факультета. – Краснодар: КубГМУ, 2020. – 216 с.		
138	Сампиев А.М., Шевченко А.И., Никифорова Е.Б.	Токсикологическая химия / А.М. Сампиев, А.И. Шевченко, Е.Б. Никифорова // Учебно-методическое пособие для студентов фармацевтического факультета. – Краснодар: КубГМУ, 2020. – 185 с.		
139	Садым К.Б.	История России. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов 1 курса фармацевтического факультета. – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2020. – с. 120	120	-

140	Под ред. Л.Н.Порубайко	УДК 61:796.01/09 ББК 75 0-75 Основы знаний по физической культуре.	5 (100 стр.)	100
141	Литвинова Т.Н. Хорунжий В.В.	Химия. Основы химии для студентов медицинских вузов. 2020	524 с.	50
142	Литвинова Т.Н., Темзокова А.В., Тхакушинова А.Т.	Общая и неорганическая химия	553 с	1500
143	Сущинская Л.В. Брещенко Е.Е.	Биоорганическая химия в формулах и схемах: Учебное пособие для СПО.	164 с.	30
144	Сущинская Л.В. Брещенко Е.Е.	Задачи с эталонами ответов по биоорганической химии: Учебное пособие для СПО.	156 с.	30
145	Корочанская С.П. Брещенко Е.Е. Под редакций И.М. Быкова	Учебные задания по курсу Биологической химии – биохимии полости рта для самостоятельной работы студентов стоматологического факультета	47	
146	Корочанская С.П. Брещенко Е.Е. Хвостова Т.С. Под редакций И.М. Быкова	Учебные задания по курсу Биологической химии для самостоятельной работы студентов фармацевтического факультета	46	
147	Богданов С.Б. Гилевич И.В. Каракулев А.В. Блаженко А.Н. Куриный С.Н. Мелконян К.И. и др.	Пластика послойными кожными аутографтами. В 2 частях.	374 с.	

148	Фисенко Е.П., Сыч Ю.П., Заболоцкая Н.В., <u>Катрич А.Н.</u> и др.	Классификация TI-RADS в оценке степени злокачественности узлов щитовидной железы. Методическое пособие для врачей ультразвуковой диагностики. – М. : ООО «Фирма СТРОМ», 2020. – 56с.:ил. УДК 616.441-006.6-073.432.19 ББК 55.694.15 Ф63 ISBN 978-5-900094-63-2	56 стр.	1500
149	А.Г.Барышев, И.В.Аксенов, А.Н.Лищенко, С.Н.Пятаков, А.А. Бойко	Диагностическая лапароскопия в хирургии. Учебно-методическое пособие для врачей – слушателей циклов повышения квалификации и профессиональной переподготовки, клинических ординаторов // ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2020 – 105 с.	105 стр.	30
150	Перова М.Д., Гайворонская Т.В., Федоров И.И., Лукашов В.Я., Карпюк В.Б., Севостьянов И.А.	Дентальная имплантация в боковых отделах верхней челюсти ISBN 978-5-94215-530-8 УДК 616-77 ББК 56.65я73 Д 33	166	
151	Уварова А.Г., Еричев В.В., Виниченко Е.Л., Овчаренко Е.С., Таранова Н.Ю., Карапетов С.А.	Заболевания слюнных желез. Часть 2. Неопухолевые болезни слюнных желез.	174	500
152	Попандопуло К.И., Авакимян В.А., Авакимян С.В., Зорик В.В.,	Острые и хронические заболевания поджелудочной железы	100 с.	

	Марченко Н.В., Зайцев Л.Л.			
153	Карагезян С.Э., <u>Пыхтеев В.С.</u> , Печерица А.А., Марков П.В., Дурлештер В.М., и соавт	Рекомендации по работе с универсальным хирургическим симулятором «SurgiSim».	143	
154	Дурлештер В.М. Габриэль С.А. Корочанская Н.В. Попандопуло К.И. Серикова С.Н. Мурашко Д.С. Дынько В.Ю. Бухтояров А.Ю. Басенко М.А.	Тактика периоперационного ведения пациентов с циррозом печени	55с	250
155	Голубцов В.В. Дурлештер В.М. Синьков С.В. Габриэль С.А.	Желудочно-кишечные кровотечения	С.42-48	
156	Ситкин С.И. Дурлештер В.М.	Острый панкреатит	108-109	
157	Синьков С.В. Дурлештер В.М.	Калькулезный и бескаменный холецистит	120-122	
158	Попандопуло К.И., Авакимян В.А., Авакимян С.В., Базлов С.Б., Зорик В.В., Ключников О.Ю.	Синдром портальной гипертензии	100с.	100

159	Мамедов М.Н., Шацкая О.А., Бондаренко И.З., <u>Канорский</u> <u>С.Г.</u> , Халимов Ю.Ш., Агафонов П.В.	Мамедов М.Н., Шацкая О.А., Бондаренко И.З., <u>Канорский С.Г.</u> , Халимов Ю.Ш., Агафонов П.В. Обновленные европейские рекомендации по предиабету, сахарному диабету и сердечно- сосудистым заболеваниям: мнения российских экспертов. – М.: Кардиопрогресс, 2020. – 38 с.	38	1000
-----	---	---	----	------

## Приложение 4

### Перечень полученных патентов на изобретения, полезные модели, программы ЭВМ в 2020 году

№ п/п	№ Патента	Дата приоритета	№ Заявки	Патентообладатели	Авторы	Наименование заявки	Кафедра	Факультет
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 ИЗ	2720470	22.11.18	201814107	КубГМУ МНТК "Микрохирургия глаза"	Киселев А.В., Сахнов С.Н., Заболотный А.Г., Астрелина Т.А.	Способ получения трансплантата для лечения лимбальной недостаточности	Глазных болезней	Педиатрический
2 ЭВМ	2020611423	14.01.20	2020610189	КубГМУ	Барышев А.Г. Редько А.Н., Виноградов Р.А., Скрыпник Д.А., Сухоручкин П.В., Бутаев С.Р., Чорнобрывая А.Э.	Организация регистра данных пациентов с аневризмами брюшного отдела аорты	Хирургия №1	ФПК и ППС
3 ИЗ	2712035	01.10.19	2019127715	Рисованная О.Н., Лалиева З.В.	Рисованная О.Н., Лалиева З.В.	Способ лечения поверхностно расположенных воспалительных заболеваний пародонта	Стоматологии	ФПК и ППС
4	194462	13.06.19	2019118352	Коровин А.Я., Трифанов Н.А., Туркин Д.В., Базлов .Б.	Коровин А.Я., Трифанов Н.А., Туркин Д.В., Базлов .Б.	ЛАПАРОЛИФТ	Факультетско й и госпитальной хирургии	Лечебный

ПМ								
5	2719915	03.04.19	2019109858	Яргунин С.А., Шаров С.В., Тихонова Е.Н.	Яргунин С.А., Шаров С.В., Тихонова Е.Н.	Способ улучшения оттока лимфы в послеоперационный период после лимфаденэктомии	Факультетско й и госпитальной хирургии	Лечебный
ИЗ								
6	2718267	05.03.19	2019106254	Баширов Э.В., Крутова В.А., Куценко И.И., Мелконьянц Т.Г., Хачецукова А.А.	Баширов Э.В., Крутова В.А., Куценко И.И., Мелконьянц Т.Г., Хачецукова А.А.	Способ выбора тактики лечения миомы матки и ее сочетания с аденомиозом у женщин	Клиника матери и ребенка	
ИЗ								
7	2712001	15.10.18	2018136385	Пономаренко Т.В., Трофименко А.И., Каде А.Х., Вчерашнюк С.П.	Пономаренко Т.В., Трофименко А.И., Каде А.Х., Вчерашнюк С.П. Тарасова С.Р., Ефременко А.В.	Композиция для профилактики и лечения воспалительных заболеваний полости рта	Общей и клинической патофизиолог ии	Лечебный
ИЗ								
8	2708786	15.02.19	2019104401	Стукань А.И., Порханов В.А., Бодня В.Н.	Стукань А.И., Порханов В.А., Бодня В.Н.	Способ прогнозирования исхода плоскоклеточного рака языка и ротоглотки	Онкологии с курсом торакальной хирургии	ФПК и ППС
ИЗ								
9	2712001	15.10.18	2018136385	КубГМУ Алексеев С.Н., Татевосян А.С., Тонян А.Г., Осипов А.А.	Алексеев С.Н., Татевосян А.С., Тонян А.Г., Осипов А.А.	Способ ранней диагностики нарушения венозного оттока из "бассейна" почечных вен	Урологии	ФПК и ППС
ИЗ								

10	2717372	30.07.18	2018127899	КубГМУ Белаш С.А., Богдан А.П., Барбухатти К.О.	Белаш С.А., Богдан А.П., Барбухатти К.О.	Способ открытой эндартерэктомии при диффузном атеросклеротическом поражении передней межжелудочковой артерии	Кардиохирург ии и кардиологии	ФПК и ППС
ИЗ								
11	2717371	03.12.18	2018142774	КубГМУ	Лобач О.И., Лапина Н.В., Скорикова Л.А., Гайворонская Т.В., Кочурова Е.В., Николаенко В.Н., Дятлов А.Г.	Интраоральный оптический микроскоп	Ортопедическ ой стоматологии	Педиатрический
ИЗ								
12	2728683	03.12.19	2019139534	КубГМУ	Веровкин А.А., Космачева Е.Д., Славинский А.А., Ставенчук Т.В.	Способ ранней диагностики отторжения трансплантата	Патологическ ой анатомии	Лечебный
ИЗ								
13	2730925	25.12.19	2019145222	Манукян И.А., Рисованный С.И., Митропанова М.Н., Адамчик А.А., Гущин А.А.	Манукян И.А., Рисованный С.И., Митропанова М.Н., Адамчик А.А., Гущин А.А.	Способ устранения вторичных деструктивных форм хронического периодонтита при подготовке к ортопедическому лечению	Ортопедическ ой стоматологии	Педиатрический
ИЗ								

14	2731821	18.06.19	2019119059	Гущин А.А., Адамчик А.А., Гущина С.С., Иващенко В.А.	Гущин А.А., Адамчик А.А., Гущина С.С., Иващенко В.А.	Способ пломбирования зубов композитным материалом	Терапевтичес кой стоматологии	Стоматологическ ий
ИЗ								
15	2727751	09.01.20	2020100501	Лепетунов С.Н., Медведев В.Л., Коган М.И.	Лепетунов С.Н., Медведев В.Л., Коган М.И.	Способ продления безрецидивного периода интерстициального цистита	Урологии	ФПК и ППС
ИЗ								
16	2731796	19.12.19	2019143426	Верapatвелян А.Ф., Топольян Р.В., Нуйкина Н.В., Топольян А.В.	Верapatвелян А.Ф., Топольян Р.В., Нуйкина Н.В., Топольян А.В.	Устройство для освобождения места в зубном ряду нижней челюсти для прорезывания постоянных зубов	Детской стоматологии, ортодонтии и ЧЛХ	Стоматологическ ий
ИЗ								
17	2733696	16.10.19	2019133078	КубГМУ	Бенсман В.М. Савченко Ю.П. Триандафилов К.Г. Пятаков С.Н. Пономарев В.Н.	Способ раннего доклинического прогнозирования нагноения операционной раны после вторичной хирургической обработки очагов гноной инфекции	Общей хирургии	Лечебный
ИЗ								
18	2722719	09.12.19	2019140757	Павленко С.Г. Евглевский А.А. Погорельская Е.С. Афанасьев В.В.	Павленко С.Г. Евглевский А.А. Погорельская Е.С. Афанасьев В.В.	Способ лечения ран и трофических язв	Гистология с эмбриологией	Лечебный
ИЗ								

19	2717088	18.10.19	201133278	ГБУЗ "НИИ-ККБ N 1 им. проф. С.В. Очаповского" Минздрава КК Гилевич И.В. Сотниченко А.С. Мелконян К.И. Юцкевич Я.А. Богданов С.Б. Каракулев А.В. Порханов В.А.	Гилевич И.В. Сотниченко А.С. Мелконян К.И. Юцкевич Я.А. Богданов С.Б. Каракулев А.В. Порханов В.А.	Способ получения ацеллюлярного дермального матрикса	ЦНИЛ Фундаментал ьная и клиническая биохимия	Лечебный
ИЗ								
20	2717107	27.09.19	2019130082	ЮНЦ РАН ФГБОУ ВО "КубГУ"	Козин С.В. Кравцов А.А. Злищева Э.И. Шурыгина Л.В. Ломакина Л.В. Джимак С.С. Барышев М.Г. Басов А.А.	Способ профилактики и коррекции метаболических и функциональных нарушений центральной нервной системы в условиях стресса	Фундаментал ьная и клиническая биохимия	Лечебный
ИЗ								

## Приложение 5

Членство в экспертных советах, проблемных комиссиях, межведомственных научных советах, редакционных коллегиях научных журналов

№ п/ п	Название кафедры	Ф.И.О.	Форма участия (Ч- член, П- предсе- датель, указать )	Орган, в котором принималось участие					
				Диссертацио- нный совет (при каком ВУЗе, название, № совета)	Ученый совет КубГМУ (да/нет)	Ученый совет факуль- тета (указать, какого)	Экспертный совет (название)	Научная (центр- ная, профильная) проблемная комиссия (да/нет)	Редакционная коллегия журнала (название, где издается)
Лечебный факультет									
1	Акушерства, гинекологии и перинатологии	Куценко И.И.	Ч		да	лечебный		Центральная и профильная	Кубанский медицинский вестник. Краснодар PROtest: гинекология. Краснодар
2	Гистологии с эмбриологией	Могильная Г.М. д.м.н. проф., зав. кафедрой гистологии с эмбриолог	П	Краснодарск ого общества НМО АГЭ правление ассоциации морфологов					

		ией		России					
		Могильная Г.М. д.м.н. проф., зав. кафедрой гистологии с эмбриолог ией	Ч	Член правления научного НМО АГЭ России					
		Могильная Г.М. д.м.н. проф., зав. кафедрой гистологии с эмбриолог ией	Ч		Да	лечебного			
		Могильная Г.М. д.м.н. проф., зав. кафедрой гистологии с эмбриолог ией	Э				Эксперт государстве нной научно- технической программы «Здоровье населения России»		

		Могильная Г.М. д.м.н. проф., зав. кафедрой гистологии с эмбриологией	Ч	Член диссертационного Совета Крымского медицинского Университета					
		Могильная Г.М. д.м.н. проф., зав. кафедрой гистологии с эмбриологией	Ч					Профильная проблемная комиссия по фундаментальным направлениям	
3	Госпитальной терапии	Скибицкий В.В.	П					Профильная проблемная комиссия по направлению «терапия, педиатрия, стоматология, социальные дисциплины» КубГМУ	
		Скибицкий В.В.	Ч		Да	Лечебного		Центральная проблемная комиссия КубГМУ	«Российский кардиологический журнал» (Москва) «Проблемы женского здоровья» (Москва)

									<p>«Атеросклероз и дислипидемии» (Москва)</p> <p>«Системные гипертензии» (Москва)</p> <p>«Кубанский научный медицинский вестник» (Краснодар)</p> <p>«Неотложная кардиология» (Москва)</p> <p>«Кардиология» (Москва)</p>
4	Инфекционных болезней и фтизиопульмонологии	Авдеева М.Г.	Ч	ФГБОУ ВО РостГМУ Д 208.082.02	да	Ученый совет лечебного факультета КубГМУ	Отделение ЦАК ЮФО, Зам.председателя	<p>Профильная проблемная комиссия по инфекционным болезням при МЗ РФ.</p> <p>Профильная проблемная комиссия по направлению «терапия, педиатрия, стоматология, социальные дисциплины» ГБОУ ВПО КубГМУ</p>	Эпидемиология и инфекционные болезни, Москва

5	Нормальной анатомии	Байбаков С.Е.	Ч		Да	лечебный		+	«Парацельс», г. Саратов
6	Нормальной физиологии	Покровский В.М.	П Ч	ФГБОУ КубГМУ Минздрава России № Д208.038.01	да	Лечебного		да	1) Кубанский научный медицинский вестник, г. Краснодар 2) Journal of Integrative Neuroscience, IMR Press, Hong Kong
		Абушкевич В.Г.	Ч	ФГБОУ КубГМУ Минздрава России №Д208.038.01					
		Чередник И.Л.	Ч		да			да	Кубанский научный медицинский вестник, г. Краснодар
7	Общей и клинической патологической физиологии	Каде А.Х.	Член Зам. Пред.	КубГМУ, D208.038.01 КубГМУ, D208.038.02	да	лечебного	Эксперт РФН	да	Фундаментальные исследования Москва Современные проблемы образования
8	Общей хирургии	Савченко Ю.П.	Ч	Специализированный совет по защите диссертаций	Да	-	Отделение Центральной Аттестационной	ДА	Кубанский научный медицинский вестник, г. Краснодар

				ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России (Д 208.038.01).			комиссии Минздрава России в Южном Федеральном округе		
		Бенсман В.М.	Ч	Специализированный совет по защите диссертаций ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России (Д 208.038.01).	Да	-	Отделение Центральной Аттестационной комиссии Минздрава России в Южном Федеральном округе	-	Кубанский научный медицинский вестник, г. Краснодар
9	Общественного здоровья, здравоохранения и истории медицины	Редько А.Н.	Ч  П		да	Лечебного	Экспертный совет при Министерстве образования и науки Краснодарского края. Экспертный совет при Законодательстве	Центральная проблемная	Кубанский научный медицинский вестник. Современные проблемы науки и образования.

							ьном собрании Краснодарск ого края	комиссия КубГМУ	
10	Оперативной хирургии и топографическ ой анатомии	Никитина Г.В.	Ч			Лечебного			
		Сухинин А.А.	П Ч		да	Лечебного			
11	Ортопедии, травматологии и ВПХ	Афаунов А.А.	Ч		да		эксперт по качеству медицинско й помощи Краснодарск ого территориал ьного фонда обязательног о медицинског о страхования по специальнос ти травматолог		«Хирургия позвоночника» Новосибирск,  «Инновационная медицина Кубани» Краснодар,  «Кубанский научный медицинский вестник», Краснодар, рецензент.

							ия и ортопедия. Медицинский совет при главном враче ГБУЗ НИИ-ККБ№1		
		Блаженко А.Н.	Ч			Лечебного			
		Богданов С.Б.	Ч					Член проблемной комиссии «Термические поражения» научного совета по хирургии МЗ России	
12	Патологическая анатомия	Славинский А.А.	Ч	нет	да	Лечебного	нет	да	«Кубанский научный медицинский вестник», Краснодар
13	Поликлинический курсом ОВП (семейная медицина) ФПК и ППС	Горбань В.В.	Ч П		да	Лечебного, ФПК и ППС	Экспертный совет конкурса «ВУЗ здорового образа жизни»		Журнал «Земский врач», Москва

14	Пропедевтики внутренних болезней	Ионов А.Ю.	Ч		да	Лечебного			
15	Профилактики заболеваний, здорового образа жизни и эпидемиологии	Алексеевко С.Н.	П		да				
16	Факультетской терапии	Елисеева Л.Н.	Ч	диссовета 208_082_02 при ФГБОУ ВО РостГМУ г.Ростов-на- Дону	да	Лечебного		ЦПК и ППК ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	
17	Факультетской и госпитальной хирургии	Попандоу ло К.И.	Ч	-	да	-	-	-	-
		Авакимян В.А.	Ч	ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России		-	-	Да	-
		Карипиди Г.К.	Ч	ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России		Лечебного		Да	-

		Коровин А.Я.	Ч					Да	Хирургия. Восточная Европа. Минск  Вестник Мордовского Университета Саранск (WoS, ВАК)
18	Фундаментальн ой и клинической биохимии	Быков И.М.	П  Ч	Д 208.038.02 ФГБОУ ВО «Кубанский государстве нный медицински й университет » Министерст ва здравоохран ения Российской Федерации	да	Стоматологи ческого	Экспертный совет Министерст ва здравоохран ения Российской Федерации		
		Сторожук П.Г.	Ч	Д 208.038.02 ФГБОУ ВО КубГМУМи нздрава России, Д 208.038.01 ФГБОУ ВО КубГМУМи нздрава России					
		СторожукА	Ч	Д 208.038.02					

		.П.		ФГБОУ ВО КубГМУМи нздрава России					
		Литвинова Т.Н.	Ч		да	МПФ			
		Курзанов А.Н.	Ч	Д 208.038.02 ФГБОУ ВО КубГМУМи нздрава России					
		Басов А.А.	Ч	Д 208.038.02 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России					
		Есауленко Е.Е.	Ч	Д 208.038.02 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России					
		Попов К.А.	Ч				Молодежны й научно- технический совет при Министерст ве образования, науки и молодежной политики Краснодарск		

							ого края		
Педиатрический факультет									
1	Глазных болезней	Сахнов С.Н.	Ч		да			да	Офтальмология Юга
		Янченко С.В.	Ч				Экспертный совет по ретино- нейропротек ции		
2	Детских инфекционных болезней	Тхашуни ва Н.Х.	Ч		да				
3	Нервных болезней и нейрохирургии с курсом нервных болезней и	Музлаев Г.Г.	Ч		да	Педиатриче- ского	Экспертный совет территориал ьного ФОМС Экспертный совет Росздравнад зора по КК Аттестацион	Научный комитет по нейротравме при академии наук	Российский нейрохирургический журнал им. проф. А.Л. Поленова. г. Санкт- Петербург, Журнал «Нейрохирургия», г. Москва, Научно-практический рецензируемый

	нейрохирургии ФПК и ППС						ная комиссия ЮФО		журнал «Инновационная медицина Кубани», г. Краснодар
		Барабанова М.А.	Ч				Экспертный совет Росздравнад зора по КК	ЦПК КГМУ Методический совет ФПК	
		Заболотских Н.В.	Ч	Дисс. совет Д208.038.01 при ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России		ФПК и ППС		Методический совет ФПК	
		Стоянова О.В.	Ч				Экспертный совет территориал ьного ФОМС		
4	Педиатрии № 1	В.А.Шашель	ч	Ставропольская государственная медицинская академия Д-208.098.01	да	Педиатрического	Член общественно го экспертного совета при уполномоченном по правам ребенка Краснодарского края; - член комиссии	Научная проблемная комиссия КубГМУ.	Ч. редакционного совета научно-практического журнала «Детская медицина Северо-Запада» Научный Кубанский медицинский вестник

							<p>Мин. здравоохран ения о порядке получения квалификац ионных категорий; - эксперт медицинског о совета КубГМУ; - эксперт краевой комиссии Министерст ва здравоохран ения по разбору и предотвраще нию случаев по младенческо й смертности; - член ЦМС КубГМУ; - зам. председател я исполнитель</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							ного комитета Союза педиатров Краснодарск ого края;		
		Т.Г. Баум					- эксперт ОАО «Альфа страхование »;		
		Н.Н. Щеголева тая					- эксперт ОАО «Альфа страхование »;		
		Э.М. Шадрина	Ч				-Секретарь ученого совета педиатричес кого факультета -Член комиссии системы менеджмент а качества Секретарь ИГА		
		О.В.	Ч				Член		

		Первишк о				комиссии системы менеджмент а качества			
		В.Н. Фирсова	Ч			- Секретарь аккредитаци и выпускнико в; - член методическо й комиссии педиатричес кого факультета			
		В.Г. Назаретя н	П, Ч			Председател ь учебно- методическо й комиссии педиатричес кого факультета. - комиссии по списанию учебников в ГБОУ ВПО КубГМУ			
		М.М. Трубилин а	Ч				- член комиссии Мин. здравоохран		

							<p>ения о порядке получения квалификац ионных категорий; -член исполнитель ного комитета Союза педиатров Краснодарск ого края; -член «Националь ной ассоциации экспертов по проблемам в области ДЦП и сопряженны х заболеваний »; -член регионально й общественно й организации</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							«Общество специалистов по нервномышечным болезням.		
5	Педиатрии № 2	Бурлуцкая А.В.	Ч	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Совет по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 208.038.01	да	Педиатрического	Медицина катастроф Министерства здравоохранения КК		Член редакционного совета «Врач и аптека», «Reviews in Cardiovascular Medicine»
		Шадрин С.А.	Ч			Педиатрического		да	
6	Психиатрии	Бойко Е.О.	Ч  П		да	Педиатрического	государственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности и в медицинских организациях	Правления Российского Общества Психиатров  Президиума Правления «Национального Наркологического Общества»	«Вопросы наркологии», Москва, Россия

							х, осуществля ющих работы (услуг) по: психиатрии – наркологии	аттестационная комиссия и подкомиссия по психиатрии на присвоение и подтверждение квалификационной категории МЗ КК	
							профильная комиссия Экспертного совета в сфере здравоохран ения МЗ РФ по специальнос ти «Психиатри я»	ЦАК ЮФО ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России по профилю психоневрология	
		Зайцева О.Г.	Ч				государстве нного контроля качества и безопасност и медицинско й деятельност и в	ЦАК ЮФО ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России по профилю психоневрология	

							медицинских организациях, осуществляющих работы (услуг) по: психиатрии		
		Ложникова Л.Е.	Ч				государственного контроля качества и безопасности и медицинской деятельности и в медицинских организациях, осуществляющих работы (услуг) по: психиатрии - наркологии		
7	Судебной медицины	Породенко В.А.	Ч	-	да	Педиатрического	Экспертного совета в сфере	да	«Вестник судебной медицины», г. Новосибирск

							<p>здравоохранения МЗ РФ по специальности «Судебно-медицинская экспертиза».</p> <p>- Эксперт оценочных средств (единой базы) по аккредитации и специалистов;</p> <p>- председатель экспертной группы судебной медицины, патологической анатомии и патоморфологии отделения ЦАК ЮФО</p> <p>- председатель</p>		<p>«Кубанский научный медицинский вестник», г. Краснодар</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							ь Краснодарск ого отделения АСМЭ		
		Быстрова Е.И.	Ч		да	Педиатриче- ского			
		Ильина А.В.	Ч			Лечебного			
8	Хирургических болезней	Гуменюк С.Е.	член	Диссертацио нный совет Д 208.098.01 при ГБОУ ВПО СтГМУ.	да	Педиатриче- ского	Независимы й этический комитет КубГМУ  Центральны й методически й совет КубГМУ	Краснодарское краевое научно- практическое общество хирургов  Российское общество хирургов- гастроэнтеролого  Ассоциация общих хирургов РФ	«Национальное здоровье» г. Краснодар
		Гуменюк С.Е.	Замест итель предсе дателя				аттестацион ная комиссия по хирургии Краснодарск ого края		
		Гуменюк С.Е.	ученый секрета рь	Диссертацио нный совет Д 208.038.01 при ФГБОУ ВО КубГМУ					

				Минздрава России					
		Гуменюк С.Е.	предсе датель				Экспертная группа хирургическ ого профиля Центрально й аттестацион ной комиссии в Южном федерально м округе		
		Гуменюк С.Е.	Внешта тный эксперт				Краевое бюро судебно- медицинско й экспертизы		
		Гуменюк С.Е.	Ответа твенны й секрета рь					Приемная комиссия КубГМУ	
9	Хирургических болезней детского возраста	Таракано в В.А.	Ч	Рост ГМУ	да	Педиатриче- ского	1) Член проблемной комиссии Минздрава РФ и РАМН, бюро	Член научного Совета по детской хирургии Минздрава РФ РАМН	1) Детская хирургия, Москва. 2) Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии

							«Гнойная хирургическая инфекция		
		Луняка А.Н.					2) Член учёного совета Российской ассоциации детских хирургов		
		Барова Н.К	Ч				Член ЦМС КубГМУ		
							1) Член проблемной комиссии по торакальной хирургии научного совета Российской ассоциации детских хирургов 2) Член проблемной комиссии по гнойной хирургической инфекции научного совета		

							Российской ассоциации детских хирургов		
Стоматологический факультет									
1	Детской стоматологии, ортодонтии и челюстно-лицевой хирургии	Митропа нова М.Н.	Ч		да	Стоматологического	Да (территориальный орган федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Краснодарскому краю)	центральная профильная комиссия ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	
2	Лингвистики	Уварова И.В.	Ч		да				Новые направления в формировании здорового образа жизни: материалы международной научно-практической конференции 25-26 октября 2019 г. – Краснодар: ИПЦ КубМГУ
		Уварова И.В. Воднева М.Г. Кулинич							Естественнонаучное образование: стратегия, проблемы, достижения: сборник научных материалов.

		Е.Н.							– Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
3	ЛОР-болезней	Семенов Ф.В.	ч	-	да	Стоматологи ческого	-	Центральная да	«Вестник оториноларингологии » г. Москва «Российская оториноларингология » г. Санкт-Петербург
4	Мобилизацион ной подготовки здравоохранен ия и медицины катастроф	С.Н.Линч енко	Ч		да	Стоматологи ческого			1. Теоретический и научно-практический журнал «Вестник МАНЭБ». г. Москва, Международная академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ). 2. «Успехи клинической и экспериментальной хирургии». г. Москва, Российская Академия Естествознания
		А.В.Арут юнов	Ч	Дис. совет Д 208.038.02 по специальнос тям: 03.01.04	да	Стоматологи ческого			

				– биохимия, медицинские науки; 14.03.03 – патологическая физиология, медицинские науки; 14.01.14 – стоматология, медицинские науки) при ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России					
		А.А.Колодкин	Зам. председателя		–			Профильная комиссия МЗ РФ по направлению «Первая помощь»; Главный внештатный специалист МЗ КК по первой помощи»	
5	Ортопедический стоматологии	Лапина Н.В.	Ч, ученый секретарь	Д 208.038.02 на базе ФГБОУ ВО КубГМУ	да	Стоматологический	1. Член аттестационной комиссии	1. Профильная ЦПК ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России;	

				Минздрава России			МЗ Краснодарск ого края 2. Член экспертной группы стоматологи ческого профиля отделения ЦАК Минздрава России в ЮФО 3. Член этического комитета КубГМУ Член экспертной группы краевой аттестацион ной комиссии		
		Скорикова Л.А.	Ч	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России Д 208.038.02		Стоматологич еского	Член экспертной группы стоматологи ческого профиля отделения	1.Профильная ЦПК ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России;	

							ЦАК Минздрава России в ЮФО		
		Попков В.Л.	Ч	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России Д 208.038.02					
		Сеферян К.Г.	Ч			Стоматологиче ского			
		Кочконян Т.С.	Ч			Стоматологиче ского			
		Сидоренк о А.Н.	Ч	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России Д 208.038.02					
6	Пропедевтики и профилактики стоматологичес ких заболеваний	Скориков а Л.А.	Ч	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Д 208.038.02		Стоматологи ческого	Центральная аттестацион ная комиссия в ЮФО	Профильная проблемная комиссия ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	
		Фатгаль Р.К.	Ч				Методическ ая комиссия КубГМУ		
7	Терапевтическ	Адамчик А.А.	Ч		да		Комитет экспертов по		Журнал «Стоматология», №4,

	ой стоматологии						использован ию фторидов в стоматологи и		2019
8	Хирургической стоматологии и челюстно- лицевой хирургии	Т.В.Гайв оронская	Ч	Диссертацио нный совет по защите докторских и кандидатски х диссертаций Д 208.038.02 при Государстве нном бюджетном образователь ном учреждении высшего профессиона льного образования «Кубанский государстве нный медицински й университет »	да	Стоматологи ческого	Этический Совет ГБОУ ВПО КубГМУ	Профильная проблемная комиссия ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	Кубанский научный медицинский вестник

				Министерст ва здравоохран ения Российской Федерации					
		О.В.Цым балов	Ч	Д 208.038.02 при ГБОУ ВПО КубГМУ МЗ РФ					
Фармацевтический факультет									
1	Биологии с курсом медицинской генетики	Павлючен ко ИИ	Ч. П	Д 208.038.02 по специальност ям: 03.01.04 – биохимия, медицинские науки; 14.03.03 – патологическ ая физиология, медицинские науки; 14.01.14 – стоматология , медицинские науки).	да	Фармацевтичес кого			
		Нефедова ЛВ	Ч			Фармацевтичес кого			

		Почешхова ЭА	Ч				Региональный экспертный Совет совместного регионального конкурса РФФИ и администрации Краснодарского края «Юг».	Центральная проблемная комиссия ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	Кубанский научный медицинский вестник
		Мильченко Н.О.	Ч			Фармацевтического			
2	Клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС	Филиппов Е.Ф.			да				
		Колесникова Н.В.	Ч	Д 220.038.07 при ФГБОУ ВПО КубГАУ по специальности 06.02.02		Председатель ГАК КубГУ (биофак)		Член ППК ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России	
		Нестерова И.В.	Ч	Д 212.203.26 при ФГБОУ ВПО «Российский университет дружбы народов»					

				Минобрнаука и РФ					
3	Фармакологии	П.А. Галенко- Ярошевк ий	Ч	Объединенн ый диссертацио нный совет Д 999.071.02 на базе ФГАОУ ВО «Белгородск ий государстве нный национальн ый исследовате льский университет », ФГБОУ ВО «Курский государстве нный медицински й университет » Минздрава России	да	Фармацевти ческого	ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ и Российская академия наук	Профильная проблемная комиссия ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России  Центральная проблемная комиссия ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	Кубанский научный медицинский вестник, г. Краснодар  Research result: pharmacology and clinical pharmacology г. Белгород  Журнал фундаментальной медицины и биологии г. Ростов на Дону
4	Фармации	Сампиев А.М.	Ч		да	Фармацевти ческого	Комиссия администрац ии Краснодарск		

			П				ого края по присуждени ю премий в области науки; Экспертная группа по фармацевтич ескому профилю и Экспертная группа по сестринском у делу центральной аттестацион ной комиссии Минздрава России в ЮФО; Экспертная группа аттестацион ной комиссии министерств а здравоохран ения Краснодарск ого края по		
			Ч						
			Ч						

							аттестации на присвоение (подтверждение) квалификационных категорий провизорам Краснодарского края		
		Бат Н.М.	Ч			Фармацевтического	Ответственный секретарь экспертной группы фармацевтического профиля центральной аттестационной комиссии Минздрава России в ЮФО; Этический комитет ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России		

		Малявина В.В.	Ч			Фармацевти ческого	Член экспертной группы фармацевтич еского профиля центральной аттестацион ной комиссии Минздрава России в ЮФО		
		Никифор ова Е.Б.	Ч				Член экспертной группы фармацевтич еского профиля центральной аттестацион ной комиссии Минздрава России в ЮФО		
5	Философии, психологии и педагогике	Ковелина Т.А.	Ч		да	Фармацевти ческого	+	+	
		Лагутин	Ч			Лечебного		+	

		А.О. Садым К.Б.	Ч						Редакционная коллегия общественного научно-популярного журнала «Кубань и космонавтика», Краснодар
Медико-профилактический факультет									
1	Гигиены с экологией	Нефёдов П.В.	Ч		да	Медико- профилакти- ческого			
		Захарчен- ко И.С.	Ч			Лечебного			
2	Дерматовенеро- логии	Тлиш М.М.	Ч		да	Медико- профилактиче- ского		да	Медэксперт Дермалогия / Косметология// Республика Татарстан.
3	Микробиологи и	Бабичев С.А.	Ч	-	да	Медико- профилакти- ческого	-	-	-
		Наумов Г.Н.	Ч						Научный журнал «Наука Кубани», Минобр-науки Краснодарского края – научный редактор
4	Профильных гигиенических	Киёк Ольга Васильев	Ч		да				

	дисциплин и эпидемиологии	на							
		Киёк Ольга Васильев на	П			Медико- профилакти ческого			
5	Физической культуры, лечебной физкультуры и врачебного контроля	Порубайко Л.Н.	Ч		да				
Факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов									
1	Акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС	Пенжоян Г.А.	Ч		да	ФПК и ППС			1.Вестник МУЗ ГБ №2, г. Краснодар 2.Status praesens. Москва 3.Акушерство и гинекология, Москва
		Карахали с Л.Ю.	Ч				Европейское общество по контрацепци и Российское общество по контрацепци и Член	ЦПК профильная ФГБУ ВО КубГМУ Минздрава России	Редакционный совет научно-практического медицинского журнала «Акушерство и гинекология. (Новости. Мнения. Обучение)»

							президиума российского общества по менопаузе Экспертный совет МЗ России по формирован ию перечня ЛС Член НЭК КубГМУ		
		Мингалев а Н.В.	Ч					ЦПК профильная ФГБУ ВО КубГМУ Минздрава России	
		Андреева М.Д.	Ч						Редакционный совет журнала «Акушерство, гинекология и репродукция»
2	Анестезиологи и, реаниматологи и и трансфузиолог ии ФПК и ППС	Заболотски х И.Б.	Ч	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Д208.038.02  ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Д208.038.01	да	ФПК и ППС	Экспертный совет Высшей аттестацион ной комиссии  Экспертный совет по анестезиолог		Анестезиология и реаниматология, Москва  Общая реаниматология, Москва  Вестник Городской больницы №2, Краснодар

				ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России Минздрава РФ, Д208.082.05			ии и реаниматоло гии Министерст ва здравоохран ения Российской Федерации		Клінічна анестезіологія та інтенсивна терапія, Одесса, Україна
		Заболотски х И.Б.	П				Центральная аттестацион ная комиссия Министерст ва здравоохран ения Российской Федерации		Вестник интенсивной терапии имени А.И.Салтанова, Москва
		Мальшев Ю.П.	Ч				Экспертный совет по анестезиолог ии и реаниматоло гии МЗ КК  Экспертный совет по		Инновационная медицина Кубани, Краснодар

							анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России  Центральная аттестационная комиссия Министерства здравоохранения Российской Федерации		
		Голубцов В.В.	Ч				Центральная аттестационная комиссия Министерства здравоохранения Российской Федерации		Инновационная медицина Кубани, Краснодар
		Григорьев С.В.	Ч						Вестник интенсивной терапии, Москва
3	Восстановител	Быков	Ч	ФГБУ»	да				1. Вопросы

	ьной медицины, физиотерапии, мануальной терапии, ЛФК и спортивной медицины ФПК и ППС	А.Т.		Пятигорский государстве нный НИИ курортологи и ФМБА», ФГБОУ ВО Ставропольс кий государстве нный медицински й университет МЗ РФ. Объединенн ый совет Д.999.193.02 по научной специальнос ти 14.03.11.					курортологии, физиотерапии и ЛФК (Россия); 2.Экология человека (Россия); 3.Sochi Journal of Economy (Россия); 4. European Journal of Medicine. (Россия); 5.Кубанский научный медицинский вестник (Россия)
		Ходасеви ч Л.С.	Ч	ФГБУ» Пятигорский государстве нный НИИ курортологи и ФМБА», ФГБОУ ВО Ставропольс кий государстве нный медицински					1.European Journal of Medicine (Россия); 2. European Journal of Physical Education and Sport. (Россия); 3.Современные вопросы биомедицины (Россия)

				й университет МЗ РФ. Объединенн ый совет Д.999.193.02 по научной специальнос ти 14.03.11.					
		Черныше в А.В.	Ч	ФГБУ» Пятигорский государстве нный НИИ курортологи и ФМБА», ФГБОУ ВО Ставропольс кий государстве нный медицински й университет МЗ РФ. Объединенн ый совет Д.999.193.02 по научной специальнос ти 14.03.11.					
		Гордон К.В.							European Journal of Medicine.

									(Россия)
4	Инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС	Городин В.Н.	Ч		да	ФПК и ППС	Профильная комиссия МЗРФ по специальнос ти «инфекцион ные болезни»		
5	Кардиохирурги и и кардиологии ФПК и ППС	Алуханян О.А.	Ч	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Д208.038.01		ФПК и ППС	Экспертный совет по флебологии при ассоциации флебологов России	Да	1. Ангиология и сосудистая хирургия 2. Флебология (член регионального редакционного совета)
		Барбухат ти К. О.			да				
6	Клинической фармакологии и функционально й диагностики ФПК и ППС	Курзанов А.Н.	Ч Ч	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России Д 208.038.01 Д 208.038.02		ФПК и ППС	-	Да	1. Кубанский научный медицинский вестник, Краснодар. 2. Фундаментальные исследования, Москва. 3. Современные проблемы науки и образования, Москва. 4. Международный журнал экспериментального

									образования, Москва. 5. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, Москва. 6. Успехи современного естествознания, Москва. 7. Научное обозрение, Москва.
		Пономарева А.И.			да				
		Заболотских Н.В.	Ч	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России Д208.038.01		ФПК и ППС	Экспертный совет Росздравнадзора по КК  Аттестационная комиссия ЮФО  Экспертный совет Росздравнадзора по КК	Методический совет ФПК	Журнал «Нейрохирургия»  Журнал «Нейрохирургия и неврология детского возраста»
		Ковалев Д.В.	Ч				Экспертная группа по		

							специальности “Функциональная диагностика” аттестац. комиссии МЗ КК		
7	Лучевой диагностики	Поморцев А.В.	ч	Куб ГМУ	да			Да профильная	<p>Редакционный совет журнала «Ультразвуковая и функциональная диагностика» г. Москва.</p> <p>г. Краснодар Редакционная коллегия журнала «Кубанский медицинский вестник»</p> <p>Редакционная коллегия журнала «Лучевая диагностика и терапия»</p> <p>г. Санкт _ Петербург Редакционная коллегия журнала «Муниципальное здравоохранение» г.</p>

									Краснодар
8	Общественного здоровья и здравоохранения ФПК и ППС	Ясько Б.А.	Ч	ФГОУ ВО КубГУД 212.101.06					Вестник Адыгейского государственного университета, Майкоп
		Казарин Б.В.	Ч		да	ФПК и ППС			
9	Онкологии с курсом торакальной хирургии ФПК и ППС	Порханов В.А.	Ч	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России Д 208.038.01	да		Экспертная комиссия по хирургии ВАК		Кубанский научно-медицинский вестник, член редколлегии
		Бодня В.Н.	Ч			ФПК и ППС			
10	Педиатрии с курсом неонатологии ФПК и ППС	Клещенко Е.И.	Ч		да				
11	Психиатрии ФПК и ППС	Косенко В.Г.	Член президиума правления российского		да	ФПК и ППС	Член общественного Совета по вопросам психического здоровья при главном	Член методической комиссии по гуманитарным дисциплинам, социологическим исследованиям, воспитательной и	Психическое здоровье г. Москва, Социальная и клиническая психиатрия, г. Москва

			общест ва психиа тров				специалисте Минздрава РФ	внеаудиторной работе со студентами ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	
12	Пульмонологи и ФПК и ППС	Шульжен ко Л. В.	Ч		да				
13	Скорой медицинской помощи, мобилизационн ой подготовки здравоохранен ия и медицины катастроф ФПК и ППС	Багдасарь ян Аршак Саркисов ич	Ч		да	ФПК и ППС			
		Сирунянц Анна Александр овна	Ч				Федеральная служба по надзору в сфере здравоохран ения		
14	Стоматологии ФПК и ППС	Еричев В.В.	Ч		да	Стоматоло гического	Экспертная группа стоматологи ческого		

							профиля Центрально й аттестацион ной комиссии в Южном федерально м округе.		
		Рисованн ый С.И.	Ч	ГБОУ ВПО КубГМУ Совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание доктора наук Д208.038.02.					
		Рисованн ая О.Н.	Ч	ГБОУ ВПО КубГМУ Совет по защите диссертаций на соискание учёной степени					

				кандидата наук, на соискание доктора наук Д208.038.02.					
15	Терапии № 1 ФПК и ППС	Болотова Е.В.	Эксперт				Росздравнадзор по Краснодарскому краю Этический комитет КубГМУ		
		Зубарева Н.А.	П				Локальный этический комитет ГБУЗ НИИ-ККБ 1  Аттестационная комиссия МЗ Краснодарского края (по специальности клиническая фармакология)		
		Компани	Ч				Эстафета	Профильная	

		ец О.Г.					<p>Вузовской науки Эксперт по платформе «Фармакология»</p> <p>Аттестационная комиссия МЗ Краснодарского края (по специальности клиническая фармакология)</p> <p>Этический комитет КубГМУ</p>	<p>комиссия Экспертного совета в сфере здравоохранения МЗ РФ по специальности «Клиническая фармакология»</p>	
		Петрик Г.Г.	Ч				<p>Эстафета Вузовской науки Эксперт по платформе «Эндокринология»</p>		
		Зубарева	Ч					Профильная	

		Н.А.						комиссия Экспертного совета в сфере здравоохранения МЗ РФ по специальности «Клиническая фармакология»	
		Космачев а Е.Д.	Ч		да	ФПК и ППС	МС ФПК и ППС КубГМУ		Неотложная кардиология, Москва  Комплексные проблемы сердечно- сосудистых заболеваний, Кемерово  WorldJournalofTranspl antation  Инновационная медицина Кубани, Краснодар
		Космачев а Е.Д.	П				Аттестацион ная комиссия МЗ Краснодарск ого края (по специальнос ти «кардиологи		

							я))		
16	Терапии № 2 ФПК и ППС	Канорский С.Г.	Ч	<p>ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России Физиология-хирургия Д208.038.01</p> <p>При ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России Биохимия-стоматология-патологическая физиология Д208.038.02</p> <p>При Медицинской академии имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Внутренние</p>	да	ФПК и ППС	<p>Экспертный совет по подготовке национальных рекомендаций «Определение риска и профилактики внезапной сердечной смерти»</p> <p>Член рабочей группы по подготовке текста национальных рекомендаций «Наджелудочковые тахикардии»</p>	Центральная и профильная комиссии (да)	<p>International Heart and Vascular Disease Journal, г.Москва</p> <p>Кардиология: новости, мнения, обучение, г.Москва</p> <p>Кубанский научный медицинский вестник, г.Краснодар</p>

				болезни- кардиология -педиатрия Д900.006.04					
17	Урологии	Медведев В.Л.	Ч  Ч  Редакц ионная коллег ия  Редакц ионный совет  Редакц ионная коллег ия  Ч  Ч	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России Д208.082.02	да				1. Урология, г. Москва 2. Онкоурология, г. Москва 3. Инновационная медицина Кубани Г. Краснодар 4. Экспериментальная и клиническая урология г. Москва 5. Вестник Урологии Г. Ростов-на-Дону
18	Хирургии № 1	Барышев А.Г.	Ч		да	Факультет ПК и ППС			Инновационная медицина Кубани

	ФПК и ППС					КубГМУ			«Научно-практическая рецензируемый журнал» Издается в ГБУЗ «НИИ – ККБ №1», г. Краснодар.
		Оноприев А.В.	Ч	при ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» г. Симферополь. Д 900.006.05 - совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по научной специальности					

		Половинкин В.В.	Ч						Научно-практический медицинский журнал общероссийской общественной организации «Ассоциация колопроктологов России» КОЛОПРОКТОЛОГИ Я, г. Москва
19	Хирургии № 2 ФПК и ППС	Мануйлов А.М.	Ч	Д 208.038.01 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России.	да	ФПК и ППС	Член экспертной группы хирургического профиля отделения - Центральной аттестационной комиссии в Южном Федеральном округе		Член редакционной коллегии Российского издания журнала «Гепатогastroэнтерология»
20	Хирургии № 3 ФПК и ППС	Дурлештеп В.М.	Ч	КГМУ, Хирургия	да	ФПК и ППС		ЦПК КГМУ	Вестник хирургической гастроэнтерологии
		Корочанская Н.В.					Гастроэнтерологии	Центральная проблемная комиссия при МЗ РФ «Гастроэнтерологи	«Вестник хирургической гастроэнтерологии» «Вестник муниципального

								я» Председатель комиссии по аттестации врачей гастроэнтерологов	здравоохранения»
		Гучетль А.Я.						председатель комиссии по аттестации на катеорию врачей- эндоскопистов,	
		Габриэль С.А.					Член экспертного совета «Эндоскопи я»		
		Тлехурай Р.М.					Член экспертного совета «Эндоскопи я»		
21	Эндокринологи и ФПК и ППС	Иванова Л.А.	Ч		да	ФПК и ППС	SCIENCED OMAIN international  Академичес кий редактор журналов «Gynaecolog y and Obstetrics», « GSC		да

							Biological and Pharmaceutical Sciences». Эксперт методического центра аккредитации и специалистов в ФГАОУ ВО «Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова» по специальностям «Эндокринология», «Детская эндокринология»		
		Король И.В.					Эксперт методического центра аккредитации и специалистов в ФГАОУ ВО «Первый		

							Московский ГМУ им. И.М. Сеченова» по специальнос тям «Эндокрино логия», «Детская эндокриноло гия»		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Приложение 6

**Конференции, проведенные сотрудниками кафедр в 2020 году  
в I квартале**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Основание для проведения</b>	<b>Ответственная кафедра</b>	<b>Статус мероприятия</b>	<b>Время проведения</b>	<b>Кол-во участников</b>	<b>Место проведения</b>
1	«Актуальные вопросы урологии»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 113 от 21.02.2020г.	Кафедра урологии В.Л. Медведев	Межрегиональный	26 февраля 2020г.	123 чел.	г. Краснодар, ул. Российская, 140 на базе ГБУЗ «НИИ - ККБ № 1 им. проф. Очаповского» МЗ КК
2	«Тяжелые осложнения при лечении скелетных травм»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 92 от 17.02.2020г.	Кафедра ортопедии, травматологии и ВПХ А.А. Афаунов	Межрегиональный	06 марта 2020г.	189 чел.	г. Краснодар, ул. Российская, 140 на базе ГБУЗ «НИИ - ККБ № 1 им. проф. Очаповского» МЗ КК

3	«Амбулаторная акушерско-гинекологическая помощь в сохранении репродуктивного здоровья»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 93 от 17.02.2020г.	Кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС Г.А. Пенжоян	Межрегиональ ный	12-13 марта 2020г.	220 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4, (морфологический корпус, 2 этаж, лекционный зал Ю205; аудитория Ю204)
4	«Актуальные вопросы педиатрии и неонатологии. На стыке разных специальностей. Выездная сессия»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 137 от 05.03.2020г.	Кафедра педиатрии с курсом неонатологии ФПК и ППС Е.И. Клещенко	Краевой	13 марта 2020г.	150 чел.	г. Новороссийск, ул. Исаева д.2
5	«Мультидисциплинарный подход к профилактике и лечению осложненных форм язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 94 от 17.02.2020г.	Кафедра хирургии № 3 ФПК и ППС В.М. Дурлештер	Краевой	13 марта 2020г.	250 чел.	г. Краснодар, ул. Красных Партизан, д. 6/2 на базе ГБУЗ «ККБ № 2» МЗ КК

## во II квартале

№	Наименование	Основание для проведения	Ответственная кафедра	Статус мероприятия	Время проведения	Кол-во участников	Ссылка на проведение мероприятия
1	81-ая межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием студенческого научного общества им. профессора Н.П.Пятницкого, посвященная 100-летию Кубанского государственного медицинского университета	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 231 от 24.04.2020г.	Научный руководитель СНО им. проф. Н.П.Пятницкого С.Е.Байбаков	Межрегиональный с международным участием	12-18 мая 2020г.	500 чел.	<a href="http://www.ksma.ru/news/page3/document50901/">http://www.ksma.ru/news/page3/document50901/</a>
2	«Перспективные направления диагностики и терапии в дерматовенерологии и»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 246 от 30.04.2020г.	Кафедра дерматовенерологии и М.М.Тлиш	Региональный	15 мая 2020г.	751 чел.	<a href="http://www.ksma.ru/news/page4/document50869/">http://www.ksma.ru/news/page4/document50869/</a>

3	«Здоровье женщины в современных условиях»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 248 от 30.04.2020г.	Кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС Г.А.Пенжоян	Региональный	27-28 мая 2020г.	495 чел.	<a href="http://www.ksma.ru/news/page4/document50859/">http://www.ksma.ru/news/page4/document50859/</a>
4	«Респираторная медицина: междисциплинарный подход к лечению пациентов»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 274 от 12.05.2020г.	Кафедра пульмонологии ФПК и ППС Л.В.Шульженко	Региональный	26 мая 2020г.	500 чел.	<a href="https://pruffme.com/landing/u1562192/pulmo26">https://pruffme.com/landing/u1562192/pulmo26</a>
5	«Современные аспекты комплексной стоматологической реабилитации пациентов с дефектами челюстно-лицевой области»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 264 от 07.05.2020г.	Кафедра ортопедической стоматологии Н.В.Лапина	Международный	21-22 мая 2020г.	450 чел.	<a href="http://www.ksma.ru/news/page3/document50940/">http://www.ksma.ru/news/page3/document50940/</a>
6	«Современные аспекты диагностики и терапии психических	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	Кафедра психиатрии Е.О.Бойко	Межрегиональный	23 июня 2020г.	400 чел.	<a href="http://www.ksma.ru/news/page3/document50939/">http://www.ksma.ru/news/page3/document50939/</a>

	расстройств»	№ 288 от 07.05.2020г.					
7	«Педиатрия: опыт, инновации, достижения»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 299 от 27.05.2020г.	Кафедра педиатрии № 2 А.В.Бурлуцкая	Межрегион альный	03 июня 2020г.	436 чел.	<a href="http://www.ksma.ru/news/page2/document50954/">http://www.ksma.ru/news/page2/document50954/</a>
8	«Лечение важнейших заболеваний внутренних органов в гериатрии – 2020»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 373 от 25.06.2020г.	Кафедра терапии № 2 С.Г.Канорский	Региональн ый	30 июня 2020г.	160 чел.	<a href="https://pruffme.com/landing/u1562192/ger">https://pruffme.com/landing/u1562192/ger</a>

**в III квартале**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Основание для проведения</b>	<b>Ответственная кафедра</b>	<b>Статус мероприятия</b>	<b>Время проведени я</b>	<b>Кол-во участник ов</b>	<b>Ссылка на проведение мероприятия</b>
----------	---------------------	---	----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	---

	«Канцерпревенция – стратегическое направление развития современной гастроэнтерологии: взгляд гастроэнтеролога, хирурга, эндоскописта, диетолога»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 398 от 07.07.2020г.	Кафедра хирургии № 3 ФПК и ППС В.М. Дурлештер	Межрегиональный	08 июля 2020г.	408 чел.	<a href="http://events.webinar.ru/21253970/5369457">http://events.webinar.ru/21253970/5369457</a>
2	«Современные подходы к применению ВРТ. Особенности подготовки и алгоритмов ведения»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 414 от 13.07.2020г.	Кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС Г.А. Пенжоян	Региональный	13 июля 2020г.	507 чел.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=-5quQniHUXU&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=-5quQniHUXU&amp;feature=youtu.be</a> 1 часть  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZSypYpjyULo&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=ZSypYpjyULo&amp;feature=youtu.be</a> 2 часть
3	«Актуальные вопросы педиатрии и неонатологии на стыке разных специальностей»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 418 от 14.07.2020г.	Кафедра педиатрии с курсом неонатологии ФПК и ППС Е.И. Клещенко	Межрегиональный	30-31 июля 2020г.	552 чел.	<a href="https://webinar.most-event.ru/1-webinar-mot-event/?a=list&amp;id=504">https://webinar.most-event.ru/1-webinar-mot-event/?a=list&amp;id=504</a>

4	«Охрана детского здоровья»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 453 от 04.08.2020г.	Кафедра детских инфекционных болезней Н.Х. Тхакушинова	Межрегиональн ый	03-04 сентября 2020г.	637 чел.	<a href="http://www.ksma.ru/news/page2/document50996/">http://www.ksma.ru/news/page2/document50996/</a>
5	ХIII научно-практическая конференция «Актуальные вопросы инфекционной патологии Юга России» посвященная 100-летию Кубанского государственного медицинского университета	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 541 от 07.09.2020г.	Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС В.Н. Городин	Межрегиональн ый с международным участием	10-11 сентября 2020г.	605 чел.	<a href="http://www.ksma.ru/news/document51547">http://www.ksma.ru/news/document51547</a>
6	«Сложные проблемы кардиологии. Ошибки, заблуждения и вопросы врачей – обсуждаем вместе!»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 542 от 07.09.2020г.	Кафедра госпитальной терапии В.В. Скибицкого	Межрегиональн ый	19 сентября 2020г.	350 чел.	<a href="https://cardio.most-event.ru/index.php?a=list">https://cardio.most-event.ru/index.php?a=list</a>

7	«Современная комбустиология: успехи, проблемы, задачи»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 543 от 07.09.2020г.	Кафедра ортопедии, травматологии и ВПХ С.Б. Богданов	Межрегиональный	25 сентября 2020г.	280 чел.	<a href="http://www.ksma.ru/news/document51473/">http://www.ksma.ru/news/document51473/</a>
---	--	---	--	-----------------	--------------------	----------	---

**в IV квартале**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Основание для проведения</b>	<b>Ответственная кафедра</b>	<b>Статус мероприятия</b>	<b>Время проведения</b>	<b>Кол-во участников</b>	<b>Ссылка на проведение мероприятия</b>
1	I-ый конгресс акушеров-гинекологов ЮФО «Современные инновации в акушерстве и гинекологии»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 599 от 23.09.2020г.	Кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС Г.А. Пенжоян	Региональный	02-03 октября 2020г.	703 чел.	<a href="https://events.webinar.ru/21253970/6002081">https://events.webinar.ru/21253970/6002081</a>
2	«Новые вызовы в респираторной медицине: проблемы, пути, решения»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 618 от 01.10.2020г.	Кафедра пульмонологии ФПК и ППС Л.В. Шульженко	Межрегиональный	15 октября 2020г.	500 чел.	<a href="https://pruffme.com/landing/u1562192/pulmo">https://pruffme.com/landing/u1562192/pulmo</a>

3	«Междисциплинарные проблемы эндокринологии: пути решения»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 636 от 06.10.2020г.	Кафедра терапии № 1 ФПК и ППС Е.Д. Космачева	Краевой	08 октября 2020г.	200 чел.	<a href="https://webinar.most-event.ru/1-webinar-mot-event/?a=list&amp;id=543">https://webinar.most-event.ru/1-webinar-mot-event/?a=list&amp;id=543</a>
4	«Типичные и нетипичные пациенты в практике клинициста: мозаика клинических ситуаций-4»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 637 от 06.10.2020г.	Кафедра госпитальной терапии В.В. Скибицкий	Межрегиональный	13-14 октября 2020г.	220 чел.	<a href="https://webinar.most-event.ru/1-webinar-mot-event/?a=list&amp;id=533">https://webinar.most-event.ru/1-webinar-mot-event/?a=list&amp;id=533</a>
5	«Качество оказания экстренной хирургической помощи в условиях современного стационара»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 671 от 15.10.2020г.	Кафедра факультетской и госпитальной хирургии К.И. Попандопуло	Межрегиональный	30 октября 2020г.	264 чел.	<a href="https://webinar.most-event.ru/1-webinar-mot-event/?a=list&amp;id=420">https://webinar.most-event.ru/1-webinar-mot-event/?a=list&amp;id=420</a>
6	LI региональная образовательная Школа РОАГ	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 674 от 19.10.2020г.	Кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС Г.А. Пенжоян	Региональный	22-23 октября 2020г.	605 чел.	<a href="https://med.studio/event/tema-skoly-reproduktivnoe-zdorove-4">https://med.studio/event/tema-skoly-reproduktivnoe-zdorove-4</a>

7	«Социальные и клинические рубежи современной психиатрии и наркологии»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 700 от 26.10.2020г.	Кафедра психиатрии ФПК и ППС В.Г. Косенко	Межрегиональ ный	28 октября 2020г.	514 чел.	<a href="http://www.ksma.ru/news/document51205/">http://www.ksma.ru/news/document51205/</a>
8	«Атрофический ринит»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 701 от 26.10.2020г.	Кафедра ЛОР болезней Ф.В. Семенов	Региональный	28 октября 2020г.	146 чел.	<a href="http://www.mf-rf.ru">www.mf-rf.ru</a>
9	«Социально-значимые и особо опасные инфекционные заболевания»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 703 от 26.10.2020г.	Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС В.Н. Городин	Всероссийский с международным участием	28-30 октября 2020г.	600 чел.	<a href="http://www.sprov.ru">www.sprov.ru</a>
10	«Последние достижения в лечении заболеваний внутренних органов в гериатрии – 2020»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 702 от 26.10.2020г.	Кафедра терапии № 2 ФПК и ППС С.Г. Канорский	Региональный	27 октября 2020г.	128 чел.	<a href="https://pruffme.com/landing/u1562192/geriater">https://pruffme.com/landing/u1562192/geriater</a>

11	«Педиатрия: объединяя опыт и инновации»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 721 от 28.10.2020г.	Кафедра педиатрии № 2 А.В. Бурлуцкая	Межрегиональный	30 октября 2020г.	300 чел.	<a href="https://events.webinar.ru/21253970/5783869">https://events.webinar.ru/21253970/5783869</a>
12	«Актуальные вопросы репродуктивной медицины»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 722 от 28.10.2020г.	Кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии И.И. Куценко	Межрегиональный	31 октября 2020г.	380 чел.	<a href="https://events.webinar.ru/21253970/5747991">https://events.webinar.ru/21253970/5747991</a>
13	«Проблемные вопросы курации пациентов с портальной гипертензией»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 745 от 05.11.2020г.	Кафедра хирургии № 3 ФПК и ППС В.М. Дурлештер	Межрегиональный	19 ноября 2020г.	405 чел.	<a href="https://events.webinar.ru/21253970/5828521">https://events.webinar.ru/21253970/5828521</a>

14	«Современные проблемы в клинике внутренних болезней в реальной клинической практике»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 758 от 10.11.2020г.	Кафедра терапии № 1 ФПК и ППС Е.Д. Космачева	Межрегиональный	11 ноября 2020г.	200 чел.	<a href="https://webinar.most-event.ru">https://webinar.most-event.ru</a>
15	«Актуальные вопросы сохранения репродуктивного здоровья женского населения»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 772 от 12.11.2020г.	Кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС Г.А. Пенжоян	Межрегиональный	16-17 ноября 2020г.	446 чел.	<a href="https://events.webinar.ru/21253970/5914929">https://events.webinar.ru/21253970/5914929</a>
16	«Лучевая диагностика женского здоровья»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 773 от 12.11.2020г.	Кафедра Лучевой диагностики А.В. Поморцев	Межрегиональный	18 ноября 2020г.	200 чел.	<a href="https://events.webinar.ru/21253970/6688409">https://events.webinar.ru/21253970/6688409</a>
17	«Совершенствование методов диагностики и лечения хронических дерматозов – актуальная проблема»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 822 от	Кафедра дерматовенерологии М.М. Тлиш	Межрегиональный	27 ноября 2020г.	180 чел.	<a href="http://www.ksma.ru/news/document51439/">http://www.ksma.ru/news/document51439/</a>

	современной дерматовенерологии»	25.11.2020г.					
18	«Современные аспекты профилактики, диагностики и коррекции социально-значимых заболеваний. Применение алгоритмов и клинических рекомендаций в реальной клинической практике» Школа терапевта № 2	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 823 от 25.11.2020г.	Кафедра факультетской терапии Л.Н. Елисеева	Межрегиональ ный	28 ноября 2020г.	130 чел.	<a href="http://www.ksma.ru/news/document51361/">http://www.ksma.ru/news/document51361/</a>
19	«Междисциплинарный подход в диагностике и лечении психических и наркологических расстройств»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 827 от 26.11.2020г.	Кафедра психиатрии Е.О. Бойко	Межрегиональ ный	04 декабря 2020г.	650 чел.	<a href="http://www.congress-agency.ru/">http://www.congress-agency.ru/</a>

20	«Здоровье женщины – здоровье нации»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 837 от 30.11.2020г.	Кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС Г.А. Пенжоян	Межрегиональн ый	04 декабря 2020г.	600 чел.	<a href="http://www.congress-agency.ru/">http://www.congress-agency.ru/</a>
21	«Педиатрия: объединяя опыт и инновации»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 853 от 07.12.2020г.	Кафедра педиатрии № 2 А.В. Бурлуцкая Кафедра педиатрии № 1 В.А. Шашель	Межрегиональн ый	10-11 декабря 2020г.	300 чел.	<a href="https://events.webinar.ru/21253970/6169645">https://events.webinar.ru/21253970/6169645</a>
22	«Актуальные вопросы урологии»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 865 от 14.12.2020г.	Кафедра урологии И.В. Михайлов	Межрегиональн ый	16 декабря 2020г.	168 чел.	<a href="https://webinar.most-event.ru/1-webinar-mot-event/?a=list&amp;id=463">https://webinar.most-event.ru/1-webinar-mot-event/?a=list&amp;id=463</a>