

Правительство Санкт-Петербурга  
Комитет по здравоохранению  
Государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский  
научно-исследовательский институт скорой помощи  
имени И.И. Джанелидзе»  
(ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе)

## **УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР**

### **ОТЧЁТ о проведении внутреннего самообследования**

Санкт-Петербург,

2020 год

### 1.1. Общая характеристика образовательной организации

Дата создания образовательной организации: 1 февраля 1932 года  
1 февраля 1932 года приказом Ленинградского городского отдела здравоохранения за № 18 на базе больницы скорой помощи был основан Научно-практический институт скорой помощи. В настоящее время: государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе» (далее - Институт).

Учредитель (учредители) образовательной организации:

Наименование учредителя	Фамилия, имя, отчество руководителя учредителя образовательной организации	Адрес местонахождения учредителя	Контактные телефоны	Адрес электронной почты	Адрес сайта учредителя в сети «Интернет»
Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга	Лисовец Дмитрий Геннадьевич	Юридический адрес учредителя: 191011, Санкт-Петербург, Малая Садовая ул., д. 1	(812) 595-89-79	kzdrav@gov.spb.ru	<a href="http://kzdrav.spb.ru/">http://kzdrav.spb.ru/</a>

Местонахождение образовательной организации: 192242, Санкт-Петербург, Будапештская ул., дом 3, лит. А

### 1.2. Организационно-правовое обеспечение Учебного центра

Учебный центр (далее - Центр) является структурным подразделением Государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе», осуществляющим организацию образовательной деятельности Института. Центр обеспечивает планирование, организацию, проведение, координацию и контроль образовательной (учебно-методической) деятельности в Институте. В своей деятельности Центр руководствуется законодательством Российской Федерации, нормативными актами Минздрава и Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, приказами и распоряжениями Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, уставом Института, приказами директора Института, распоряжениями заместителя директора по научной работе и положением об Учебном центре.

### 1.3. Структура управления деятельностью образовательной организации

Структура и штат Центра утверждаются директором Института. Руководитель Центра подчиняется непосредственно заместителю директора Института по научной работе.

**Руководитель:** д.м.н., доцент Ирина Михайловна Барсукова

**Старший преподаватель центра** - Юрий Павлович Мажара

**Специалисты по учебно-методической работе центра** – Елена Дмитриевна Мадаи, Раиса Халилюловна Шнырикова

### 1.4. Право владения, материально-техническая база образовательной организации

Согласно Устава собственником имущества Института является город Санкт-Петербург (далее - Собственник) в лице Комитета по управлению городским имуществом. Финансирование Центра осуществляется за счёт внебюджетной деятельности, не противоречащей действующему законодательству РФ.

**Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов**

Общая площадь учебных и учебно-вспомогательных помещений – 6678,08 м<sup>2</sup> из общей площади СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе в 70395 м<sup>2</sup>.

### Обеспеченность помещениями для аудиторных занятий и оборудованием

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования
1	<b>Большой конференц-зал СПб НИИ СП: (319,90 м<sup>2</sup>). 3 этаж.</b> шкаф (серверная стойка) 22 юнита1; усилитель-распределитель видеосигнала 1:4; телеприставка 4-го поколения; радиосистема с ручным передатчиком с кронштейном для крепления в стойку Shure; монитор ЖК диагональ 21,5" в комплекте с кронштейном для телевизора; монитор 21,5"; микрофон настольный; микрофон конденсаторный на гибком держателе; коммутатор презентационный Kramer; ИБП с 2-м преобразованием, в комплекте с кабельным комплексом для звука и видео; Wi-Fi роутер; усилитель звуковой мощности; приемник HDMI по витой паре; передатчик HDMI по витой паре; монитор Philips 273V7QJAB; HDMI сплиттер 1*4; комплект (клавиатура+мышь); монитор 23,8; презентер, коммутатор POE на 8 портов; микшерный звуковой пульт на 12 портов, интернет.
2	<b>Малый конференц-зал СПб НИИ СП: (65,70 м<sup>2</sup>). 2 этаж.</b> При необходимости переносной экран на треноге Projecta ProView 180x180 см, ноутбук, мультимедийный проектор «BenQ MP 622C».
3	<b>Симуляционный класс (36,10 м<sup>2</sup>). 2 этаж</b> Аппарат искусственной вентиляции легких в комплектации - 1, дефибриллятор-монитор Zoll M-Series с ЖК экраном (ЭКО) - 1, имитатор пациента Mega Code Kelly – 1, манекен-симулятор Sim Man – 1, профессиональный манекен-тренажер Crash Kelly – 1, манекен-тренажер Ultimate Hurt – 1, манекен-тренажер "Оживленная Анна – 6, модуль для имитации кровотечения из конечностей – 1, монитор учебный для выполнения ларингеальной интубации LMA C Trach – 1, симулятор Vita Sim – 1, тренажер для интубации взрослого пациента LAMT – 2, тренажер для обучения поддержания навыков персонала – 1, тренажер для обучения пункции центральных вен – 4, электрокардиограф Schiller"Cardiovit AT-1"в комплекте с принадлежностями и сумкой - 1, аспиратор электрический вакуумный LSU в комплекте – 1, голова сменная – 2, голова сменная и дыхательные пути – 1, дефибриллятор учебный – 1, имитатор пациента Nita Newborn -1, комплект для проведения ручной вспомогательной искусственной вентиляции легких для детей – 14, манекен-тренажер- Neonatal Baby – 1, манекен-тренажер Ребёнок – 1, манекен-тренажер "Поперхнувшийся Чарли" – 2, манекен-тренажер Литл Энн – 3, модель верхней конечности – 3, набор для подключения манекена "Оживлённая Анна" - 1, накладка шейная сменная – 20, насос (помпа) для инфузии, шприцевой модели с принадлежностями – 1, тренажер для интубации трахеи у детей до года -1, тренажер для крикотиреотомии – 2, тренажер пневмоторакс -2, щит для переноски пострадавших в комплекте с 4 ремнями -1, доска магнитная на роликах для объявлений с регулируемой высотой – 2. Мультимедийный проектор «BenQ MP 622C», учебная меловая доска, ноутбук, настенный монитор LG, экран Apollo TRP 150x150 см в рулоне на штативе -1, экран на треноге Projecta ProView 180x180 см, экран настенный MW 200x200 – 5. Интернет.
4	<b>Класс № 1 (72,80 м<sup>2</sup>) 3 этаж.</b> Учебная меловая доска, При необходимости переносной экран на треноге Projecta ProView 180x180 см, ноутбук, мультимедийный проектор «BenQ MP 622C». Интернет.
5	<b>Класс № 2 (73,40 м<sup>2</sup>) 3 этаж.</b> Учебная меловая доска, при необходимости переносной экран на треноге Projecta ProView 180x180 см, ноутбук, мультимедийный проектор «BenQ MP 622C».
6	<b>Класс № 3 (71,30 м<sup>2</sup>) 1 этаж.</b> При необходимости переносной экран на треноге Projecta ProView 180x180 см, ноутбук, мультимедийный проектор «BenQ MP 622C».
7	<b>Класс №: 4 (57,20 м<sup>2</sup>) 1 этаж.</b> Мультимедийный проектор «BenQ MP 622C», учебная меловая доска, ноутбук, 3 компьютера, 2 монитора. Интернет.
8	<b>Класс № 5 (37,10 м<sup>2</sup>) 2 этаж.</b> Переносной экран на треноге Projecta ProView 180x180 см, проектор Epson EB-X500, компьютер, монитор, магнитная маркерная доска, телевизор LG, интернет.
9	<b>Класс № 10 (40,90 м<sup>2</sup>) 2 этаж.</b> При необходимости переносной экран на треноге Projecta ProView 180x180 см, ноутбук, мультимедийный проектор «BenQ MP 622C».
10	<b>Класс № 11 (42,10 м<sup>2</sup>) 2 этаж.</b> При необходимости переносной экран на треноге Projecta ProView 180x180 см, ноутбук, мультимедийный проектор «BenQ MP 622C».

#### 1.5. Анализ контингента обучающихся

К обучающимся относятся ординаторы и специалисты, проходящие обучение по

программам дополнительного профессионального образования, включая профессиональную переподготовку (504 часа) и повышение квалификации (144 и 36 часов).

## 2. Содержание образовательной деятельности:

### 2.1. Образовательная программа.

Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения
<b>Дополнительные профессиональные образовательные программы</b>			
<b>Профессиональная переподготовка</b>			
Организация здравоохранения и общественное здоровье	дополнительное профессиональное	очная дневная	504 часа
Скорая медицинская помощь	дополнительное профессиональное	очная дневная	504 часа
<b>Повышение квалификации</b>			
Акушерство и гинекология	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Анестезиология-реаниматология	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Кардиология	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Клиническая лабораторная диагностика	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Неврология	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Организация здравоохранения и общественное здоровье	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Пластическая хирургия	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Психиатрия-наркология	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Скорая медицинская помощь	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Терапия	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Токсикология	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Травматология и ортопедия	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Хирургия	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Актуальные вопросы диагностики и лечения болезней сердечно-сосудистой системы в терапевтической практике (НМО)	дополнительное профессиональное	очная дневная	36 часов
Ангионеврология (НМО)	дополнительное профессиональное	очная дневная	36 часов

Диагностика и лечение острых отравлений веществами наркотического действия (НМО)	дополнительное профессиональное	очная дневная	36 часов
Искусственное (энтеральное и парентеральное) питание больных в интенсивной медицине (НМО)	дополнительное профессиональное	очная дневная	36 часов
Лабораторная диагностика неотложных состояний в многопрофильном медицинском центре (НМО)	дополнительное профессиональное	очная дневная	36 часов
Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения
<b>Дополнительные профессиональные образовательные программы</b>			
<b>Повышение квалификации</b>			
Неотложная хирургическая гастроэнтерология. (НМО)	дополнительное профессиональное	очная дневная	36 часов
Сепсис (НМО)	дополнительное профессиональное	очная дневная	36 часов
Тактика лечения осложненного колоректального рака в многопрофильном стационаре (НМО)	дополнительное профессиональное	очная дневная	36 часов

#### Ординатура

№	Код	Наименование специальности, направления подготовки	Нормативный срок обучения
1	31.08.01	Акушерство и гинекология	2 года
2	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	2 года
3	31.08.36	Кардиология	2 года
4	31.08.42	Неврология	2 года
5	31.08.60	Пластическая хирургия	2 года
6	31.08.66	Травматология и ортопедия	2 года
7	31.08.67	Хирургия	2 года

Миссия образовательных программ ординатуры: подготовка высококвалифицированных врачей-специалистов, обладающих системой профессиональных и общекультурных компетенций, готовых для самостоятельной профессиональной деятельности при оказании специализированной медицинской помощи, способных свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины и медицинской психологии. Подготовка врача-специалиста к использованию информационного пространства, позволяющего использовать дистанционные формы диагностики и лечения в пространстве телемедицины, дистанционные методы диагностики, мониторинга состояния и лечения пациентов, в том числе роботизированные и механизированные комплексы для выполнения медицинских и профилактических процедур. Подготовка и формирование единого цифрового портфолио обучающегося, позволяющего вести врачебную деятельность.

Образовательные программы реализуются в соответствии с образовательными стандартами, с учетом мнения потенциальных работодателей и профессиональных сообществ. Особое внимание уделяется преподаванию фундаментальных дисциплин, что формирует как широкий естественно-научный кругозор и клиническое мышление выпускников, так и способности ведения научных исследований высокого уровня.

Практические навыки ординаторов отрабатываются с использованием симуляционного оборудования, применяются и закрепляются при реализации практической части программы.

Построена компетентностная модель выпускника программы. Она заложена и регламентируется образовательными стандартами, коррелирует с запросами рынка труда (соотносится с профессиональными стандартами, квалификационными характеристиками). В характеристиках основной образовательной программы указаны области / сферы, объекты, виды и задачи профессиональной деятельности выпускников, профессиональные компетенции. Все дисциплины программы нацелены на формирование компетенций выпускника. Это подтверждается учебным планом, где установлено соответствие между каждой дисциплиной и компетенциями. Также это соответствие представлено в сводной матрице компетенций основной образовательной программы.

Структура и состав фонда оценочных средств программ ординатуры (ФОС).

1. ФОС ОП состоит из:

1.1. ФОС по дисциплинам (модулям), практикам;

1.2. ФОС по государственной итоговой аттестации.

2. В ФОС входят:

2.1. перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;

2.2. описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

2.3. банк контрольно-измерительных материалов;

2.4. методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям), практикам и результатов освоения образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация позволяет оценить сформированность заявленных компетенций, разработанных в соответствии с требованиями профессиональных стандартов (иных квалификационных требований) - отражает готовность выпускника к решению определенного спектра задач в соответствующей области применительно к объектам и видам профессиональной деятельности.

При реализации образовательных программ практикуется индивидуальный подход к каждому ординатору. Обучение проводится по индивидуальным образовательным траекториям посредством выбора элективных и факультативных дисциплин. Широта образования достигается посредством набора курсов в разных дисциплинарных областях (включающих одну или несколько академических дисциплин, которые служат формированию у студента определенного набора компетенций, в том числе междисциплинарного характера). Поддерживается академическая мобильность.

В соответствии с законодательством Российской Федерации в области образования разработка и утверждение учебно-методической документации (УМД) образовательных программ: учебных планов, рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) (далее - УМД), отнесены к компетенции образовательного учреждения. Разработка проектов УМД производится педагогическими, научно-педагогическими работниками. Каждый педагогический, научно-педагогический работник. Учебно-методическая документация до утверждения проходит экспертизу Методического совета Института на соответствие содержанию учебных занятий и применяемых педагогических технологий целям подготовки по образовательной программе.

Все рабочие программы дисциплин (практик, НИР) прошли учебно-методическую экспертизу и приведены в соответствие с требованиями компетентно ориентированных учебных планов и фондов оценочных средств, актуализируются перед началом обучения по программе.

Проведённые мероприятия по оценке качества фонда оценочных средств по программе и их результаты: проведённые мероприятия по оценке качества фонда

оценочных средств по программе включают сверку их соответствия локальным актам, ответственным за реализацию программы. Фонды оценочных средств описываются в рабочих программах дисциплин. Все рабочие программы проходят экспертную оценку УМК. Применяемые контрольно-измерительные материалы (КИМ) и методики оценивания позволяют адекватно оценить результаты освоения дисциплин (практик, НИР).

## 2.2. Учебный план.

### ПЛАН проведения циклов по программам дополнительного профессионального образования в 2020 году (предварительный)

№ п/п	Наименование программы	Количество учебных часов	Даты проведения циклов
1	Акушерство и гинекология	144	12.02-11.04 12.10-10.11
2	Анестезиология-реаниматология	144	02.03-31.03 12.10-10.11
3	Кардиология	504	31.08-07.12
		144	17.02-19.03 23.11-19.12
4	Клиническая лабораторная диагностика	144	12.02-11.04
5	Неврология	144	25.02-25.03 28.09-24.10
6	Нейрохирургия	144	17.02-19.03
7	Организация здравоохранения и общественное здоровье	504	31.08-07.12
		144	02.03-31.03 28.09-24.10 12.11-11.12
8	Пластическая хирургия	144	17.02-19.03
9	Психиатрия	144	19.10-17.11
10	Скорая медицинская помощь	504	31.08-07.12
		144	03.02-03.03 12.10-10.11
11	Терапия	144	13.01-08.02 30.03-27.04 12.11-11.12
12	Токсикология	144	12.02-11.04 23.11-19.12
13	Травматология и ортопедия	144	12.02-14.03
14	Хирургия	504	31.08-07.12
		144	17.02-19.03 21.09-17.10
15	Сердечнососудистая хирургия	144	28.09-24.10
16	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	144	03.02-03.03 26.10-24.11
17	Гастроэнтерология	144	21.09-17.10
18	Психиатрия	144	16.03-11.04
19	Психиатрия-наркология	144	19.10-17.11
20	Сестринское дело в кардиологии	144	14.01-10.02
21	Сестринское дело в хирургии	144	13.01-08.02
22	Стоматология хирургическая	144	12.10-10.11
23	Челюстно-лицевая хирургия	144	12.11-11.12
24	Искусственное питание больных в интенсивной терапии (НМО)	36	10.02-15.02 12.10-17.10
25	Лечение пациентов с ишемическим инсультом	36	23.11-27.11
26	Методические основы педагогики в медицинском	36	16.03-21.03

	образовании		
27	Сепсис (НМО)	36	17.02-22.02
28	Информатика	18	13.04-15.04
29	Порядок оказания первой помощи	18	18.02-20.02 20.03-24.08

### 3. Кадровый состав образовательной организации

Кадровый состав образовательного Центра формируется по результатам проведения конкурса и аттестации сотрудников Института на основании Положения об Аттестационной комиссии по допуску к педагогической деятельности). Должностные обязанности профессорско-преподавательского и административного состава определены должностными инструкциями.

#### Кадровое обеспечение учебной деятельности

№	ФИО	Доля ставки	Должность в Учебном центре	Тематика (лекции, практика)
<b>Общие дисциплины</b>				
1.	Гайдук С.С.	0,25	доцент	Медицина ЧС; гигиена и эпидемиология ЧС (лекции)
2.	Малышев М.Е.	0,25	профессор	Микробиология (лекции)
3.	Повзун С.А.	0,25	профессор	Патология (лекции)
4.	Перегудов С.И.	0,25	профессор	Педагогика (лекции)
5.	Пивоварова Л.П.	0,25	профессор	Клиническая лабораторная диагностика (лекции)
6	Барсукова И.М.	0,25	профессор	Организация здравоохранения и общественное здоровье; скорая медицинская помощь (лекции)
<b>Акушерство и гинекология</b>				
7	Новиков Е.Е.	0,25	профессор	лекции
8	Рухляда Н.Н.	0,25	профессор	лекции
9	Бирюкова Е.И.	0,25	доцент	практика
10	Щечоева Л.Ш.	0,25	доцент	практика
11	Каюков А.В.	0,25	доцент	практика
<b>Анестезиология-реаниматология</b>				
12	Лапшин В.Н.	0,25	профессор	лекции
13	Лодягин А.Н.	0,25	профессор	лекции
14	Батоцыренов Б.В.	0,25	профессор	лекции
15	Афончиков В.С.	0,25	доцент	практика
16	Кузнецов О.А.	0,25	доцент	практика
17	Орлова О.В.	0,25	доцент	практика
<b>Неврология</b>				
18	Вознюк И.А.	0,25	профессор	лекции
19	Янишевский С.Н.	0,25	профессор	лекции
20	Полякова А.В.	0,25	доцент	практика
21	Токарева Д.В.	0,25	доцент	практика
22	Гоголева Е.А.	0,25	доцент	практика



Пластическая хирургия				
23	Зиновьев Е.В	0,25	профессор	лекции
24	Крылов К.М	0,25	профессор	лекции
25	Крылов П.К	0,25	доцент	практика
26	Козулин Д.А	0,25	доцент	практика
Травматология и ортопедия				
27	Дулаев А.К.	0,25	профессор	лекции
28	Бесаев Г.М.	0,25	профессор	лекции
29	Кашанский Ю.Б.	0,25	профессор	лекции
30	Кажанов И.В.	0,25	доцент	практика
31	Кондратьев И.П.	0,25	доцент	практика
Хирургия				
32	Вербицкий В.Г.	0,25	профессор	лекции
33	Демко А.Е.	0,25	профессор	лекции
34	Тулупов А.Н.	0,25	профессор	лекции
35	Шляпников С.А.	0,25	профессор	лекции
36	Насер Н.Р.	0,25	профессор	лекции

ВСЕГО: 10,5 ставок ППС

#### 4. Анализ качества обучения учащихся.

Проводится регулярно.

##### 4.1. Анализ результатов обучения (ДПО) за 2020 учебный год.

Профессиональная переподготовка:

№ п/п	Сроки проведения цикла	Название цикла	Результат итоговой аттестации		
			Отлично	Хорошо	Удовлетв.
1	31.08-07.12	Кардиология (504)		1	
2	21.10.2019-05.02.2020	Организация здравоохранения и общественное здоровье (504)	3	4	
3	31.08-07.12	Организация здравоохранения и общественное здоровье (504)	5	2	
4	31.08-07.12	Скорая медицинская помощь (504)	1	6	
5	31.08-07.12	Хирургия (504)		1	
6	16.12.2019-11.02.2020	Преподаватель высшей школы (для преподавателей медицинских образовательных учреждений) (250 час)	19	19	

Итого прошел обучение 61 врач. Из них на итоговом экзамене 28 получили оценку «отлично» (45,9%), 33 – оценку «хорошо» (54,1%).

На циклах повышения квалификации и циклах непрерывного профессионального образования (Акушерство и гинекология; Анестезиология-реаниматология; Информатика; Искусственное питание больных в интенсивной терапии (НМО); Кардиология; Клиническая лабораторная диагностика; Лечение пациентов с ишемическим инсультом; Методические основы педагогики в медицинском образовании; Неврология; Нейрохирургия; Организация здравоохранения и общественное здоровье; Пластическая хирургия; Порядок оказания первой помощи; Психиатрия; Психиатрия-наркология; Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение; Сепсис (НМО); Скорая медицинская помощь; Сердечно-сосудистая хирургия; Сестринское дело в кардиологии; Сестринское

дело в хирургии; Стоматология хирургическая; Терапия; Токсикология; Травматология и ортопедия; Хирургия; Челюстно-лицевая хирургия) прошли обучение 638 врачей (из них 3 иностранца). Из них на экзамене 316 получили оценку «отлично» (49,5%), 320 – оценку «хорошо» (50,2%), 2- оценку «удовлетворительно» (0,3%).

#### 4.2. Результаты государственной итоговой аттестации:

##### Ординатура

№	Наименование специальности, направления подготовки	Отлично	Хорошо	Удовлетв.
1	Акушерство и гинекология	4	1	
2	Анестезиология-реаниматология	1	1	
3	Неврология	1		
4	Пластическая хирургия	3		
5	Травматология и ортопедия	3		
6	Хирургия	3		

#### 4.3. Результаты внешней экспертизы: не проводилась.

### 5. Методическая и научно-исследовательская деятельность:

Список научных и учебно-методических трудов за 2020 год

Опубликовано статей в иностранных журналах 16, в российских – 138.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) Статьи					
1	Crystal and supramolecular structure of bacterial cellulose hydrolyzed by cellobiohydrolase from <i>scytalidium candidum</i> 3C: A basis for development of biodegradable wound dressings (статья, журнал перечня СКОПУС)	печ.	Materials. – 2020. – Vol. 13, Issue 9 <a href="https://doi.org/10.3390/ma13092087">https://doi.org/10.3390/ma13092087</a>	21	Ivanova L.A., Ustinovich K.B., Khamova T.V., Zinovev E.V. и др.
2	DILAGLUTIDE AND RENAL OUTCOMES IN TYPE 2 DIABETES (REWIND): AN EXPLORATORY ANALYSIS OF THE REWIND RANDOMIZED PLACEBO-CONTROLLED TRIAL	статья	The Lancet.-2019. V. 394.- # 10193.- P. 131-138	7	Gerstein N.C., Dyal L., Hall S., Kostenko V., et al.
3	How to Set up a Thrombectomy Service . The St. Petersburg Experience. (ISI, SCOPUS)	печ.	J. Clin.Neuroradiology © Springer-Verlag GmbH Germany, part of Springer Nature 2020. V30, 5-7 <a href="https://doi.org/10.1007/s00062-020-00890-6">https://doi.org/10.1007/s00062-020-00890-6</a>		A. V. Savello I. A. Vozniuk J. Fiehler K. Y. Orlov
4	Influence of the introduced chitin nanofibrils on biomedical properties of chitosan-based materials (статья, журнал перечня СКОПУС)	печ.	Nanomaterials. – 2020. – Vol. 10, Issue 5 <a href="https://doi.org/10.3390/nano10050945">https://doi.org/10.3390/nano10050945</a>	13	Maevskaia E.N., Shabunina A.S., Zinovev E.V., Drevsyanina E.N. и др.
5	Interesting clinical case of uterine scar endometriosis	печ.	Global reproduction. – 2020. – №2. – С. 25-27.	3	Rukhlada N.N., Matukhin V.I.
6	Method of hyperbaric cryopreservation of ovarian tissue in xenon (перечень РИНЦ)	печ.	Global Reproduction.-2020.-№2.-P.5-9	5	Rukhlada N.N., Matukhin V.I., Novitskaya N.Y. и др.
7	New opportunities for early prognosis of postinfarction myocardial rupture	статья	Scientific research of the SCO countries: synergy and integration» - 5.08.2020 – 1. 86-95, China 2020.	9	E.Kovalchuk
8	New technologies for preserving fertility in malignant neoplasms	печ.	Global reproduction. – 2020. – №2. – С. 10-14.	5	Rukhlada N.N., Shandrenko K.A.
9	Obstetric aspects of miscarriage	печ.	Global reproduction. – 2020. – №1. – С. 20-22.	3	Rukhlada N.N., Reznik V.A., Libovat A., Prohorovich T.I., Pahage Ch., Yakovlev A.A.
10	Pelvic floor dysfunction in routine examination of an outpatient gynecologist	печ.	Global reproduction. – 2020. – №1. – С. 10-12.	3	Buchenko V.V., Rukhlada N.N.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
11	Possibility Enhanced Recovery Program in Emergency Surgical Treatment of Patients with Colorectal Obstructive Cancer (статья в журн. Scopus)	печ.	International Journal of Critical Care and Emergency Medicine Int. J. Crit. Care. Emerg. Med. - 2020. - Vol. 6 (2). P. 102 doi: 10.23937/2474-3674/1510102	6	Sizorenko N.A., Surov D.A., Soloviev I.A., Demko A.E., и др.
12	Stroke ICU Patient Mortality Day Prediction Oleg (ISI, SCOPUS)	печ.	Springer Nature Switzerland AG 2020 V. Krzhizhanovskaya et al. (Eds.): ICCS 2020, LNCS 12140, pp. 390–405, 2020		Metsler (&), Vozniuk Igor2, Georgy Kopanika1, Elena Morozova2, and Prokofeva Maria
13	The effect of previous spontaneous abortions an early loss pregnancy using assisted reproductive technologies	печ.	Global reproduction. – 2020. – №2. – С. 15-20.	6	Rukhliada N.N., Ruzgulya A.
14	The Incidence of Penetrating Aortic Ulcer as a Cause for Non-Aneurysmal Rupture of the Abdominal Aorta	печ.	European Medical Journal. Radiology. 2020. 1 (1). P. 28-30 журнал перечня Web of Science, Scopus	3	Andreichuk K., Chernaya N., Andreichuk N., Savelyov Y.
15	The quality of life of women and morphological changes in the glands of adenomyosis under the influence of dienogest-containing preparations (статья в списке рец. ВАК и SCOPUS)	печ.	Journal of Endometriosis and Pelvic Pain Disorders 2020 May 04		Rukhliada N.N., Krylov B.Y., Matuchin V.I.
16	The quality of life of women and morphological changes in the glands of adenomyosis under the influence of dienogest-containing preparations (статья в журн. Перечня ВАК и Scopus)	печ.	Journal of Endometriosis and Pelvic Pain Disorders. – 2020. – May 04		Rukhliada N.N., Krylov B.Y., Matuchin V.I.
17	Адаптивная нейропластичность, связанная с ишемическим повреждением головного мозга, и ее роль в восстановлении больных после инсульта: теоретические предпосылки эффективной нейрореабилитации (журнал Перечня ВАК, РИНЦ)	печ.	Ж. Эффективная фармакотерапия. 2020. Т.16. №4 С. 6-20	15с	И.А. Вонюк С.А. Жуковлов И.Н. Самарцев А.Ю. Кравчук Ж.Э. Спаренко
18	Анализ структуры острых отравлений современными психоактивными веществами (журнал Перечня ВАК, Scopus)	печ.	Гигиена и санитария. СПб. 2020; 99(6): 569-574	5	Синищченко А.П., Лоджик А.Н., Баточников Б.В., Шилин В.В., и др.
19	Анализ хирургической помощи при острых заболеваниях органов брюшной полости в Санкт-Петербурге в 2017-2019 гг. (статья)	печ.	Межрег. науч.-практ. конф. с междунауч. VII Санкт-Петербургский септический форум-2020 и межрег. науч.-практ. конф. Джанелидзе-ские чтения (Санкт-Петербург, 8-10.09.2020): Материалы конференции СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2020. – С. 11-17	7	Барсукова И.М., Демко А.Е., Сизоренко Н.А., Лукьянич П.П., Галата А.А.
20	Анализ экстренной и неотложной хирургической помощи в Санкт-Петербурге в 2017-2019 годах (статья ВАК)	печ.	Сборник научных статей «Проблемы городского здравоохранения» (выпуск 25 2020 года)	3	Барсукова И.М., Демко А.Е., Лукьянич П.П.
21	Антибиотик ассоциированный колит – новая проблема в хирургии (статья в журн. Перечня ВАК)	печ.	Вестник национального медико-хирургического центра имени Н.И. Пирогова. – 2020. – Т.15, №2. – С. 138-143.	6	Шляпников С.А., Наседкин Р., Батыштин И.М., и др.
22	Ацидоз и токсический гемолиз - цели патогенетического лечения полиорганной патологии при COVID-19. (журнал Перечня ВАК, РИНЦ, RSCI)	печ.	Ж. Вестник восстановительной медицины. 2020. №3(97). С25-30	6с	А.Н. Лоджик Б.В. Баточников И.А. Галатова И.А. Вонюк
23	Билатеральная тромбэкстракция при симультанной острой окклюзии крупных внутричерепных артерий. Клинические наблюдения и обзор литературы (ВАК)	печ.	Эндovasкулярная хирургия. 2020. Т. 7. № 2. С. 143-148.	5 с.	Кандыба Д.В., Бабичев К.Н., Зелин А.В.
24	Биомеханическое моделирование вариантов внутренней фиксации односторонних переломов крестца.	печ.	Травматология и ортопедия России. 2020. Т. 26. № 2. С. 79-90.	12	Кажанов И.В., Микитов С.И., Долг А.В., Иванов Д.В., и др.
25	Блокадный период скорой медицинской помощи Ленинграда (статья)	печ.	Национальные проекты: вызовы и решения: матер. 55 межрег. науч.-практ. мед. конф. – Ульяновск: Изд-во «ИП Петрова Л.В.», 2020. – 544 с. – С. 436-439	4	Барсукова И.М., Бойков А.А., Булай А.О., Тявочкин Е.Ю.
26	Взаимосвязь доплерометрии в средней мозговой артерии плода и риска дистресса в родах на сроках беременности более 40 недель (статья в журн. Перечня ВАК)	печ.	Журнал акушерства и женских болезней. – 2020. – Т. 69, №1. – С. 63-72.	10	Рухляда Н.Н., Болотных В.М., Семенов Э.Р., Клишанко О.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
27	Вклад системного воспаления при остром повреждении почек на фоне инфаркта миокарда в клиническое течение и отдаленные результаты	статья	Межрегиональная научно-практическая конференция ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ Материалы конференции СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2020. – С. 100-105	6	Скородумова Е.А
28	Влияние дезоксирибонуклеата натрия на противомикробную защиту и кроветворение у пострадавших с политравмой (рандомизированное проспективное двойное слепое плацебо контролируемое исследование) (журнал Перечня ВАК, Scopus)	печ.	Клин. иммунол. – Т.22, 2020. - № 4.- С. 729-740. doi: 10.15789/1563-0625-IOS-1923	12	Пивоварова Л.П., Громов М.И., Тулупов А.Н., Лапшин В.Н., Осипова И.В., Арискина О.Б., Никитин А.В., Малышев М.Е., Маркелова Е.В.
29	Влияние организационных факторов на эффективность оказания медицинской помощи пострадавшим с острой позвоночно-спинномозговой травмой. (журнал Перечня ВАК и Скопус)	печ.	Хирургия позвоночника Том: 17Номер: 3 Год: 2020 Страницы: 32-42	10	Дулаев А.К. Кутянов Д.И. Мануковский В.А. Искровский С.В. Желнов П.В.
30	Влияние способа родоразрешения на возникновение и прогрессирование дисфункции мышц тазового дна	печ.	Вятский медицинский вестник. 2020. « 3 (67). С. 9-12.	4	Быченко В.В., Рухляда Н.Н.
31	Внутригоспитальные инфаркты миокарда – предикторы, особенности течения, диагностики и прогноза	статья	Межрегиональная научно-практическая конференция Джанелидзевские чтения Материалы конференции СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2020. – С. 79-83	5	Рысев А.В., Скородумова Е.Г., Костенко В.А., Скородумова Е.А., Сиверина А.В.
32	Военные годы Ленинградского института скорой помощи (статья)	печ.	СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ Международной научной конференции, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (Алматы, 21 мая 2020 года). - Алматы: 2020, Издательство НУО «Казахстанско-Российского медицинского университета». - С. 441-444	4	Парфенов В. Е., Барсукова И. М., Ершова И. Н., Тявокина Е. Ю., Бумай А. О.
33	Военный период скорой медицинской помощи Ленинграда	печ.	Скорая медицинская помощь. 2020. Т. 21. № 2. С. 4-8.	С.4-8	Парфенов В.Е., Барсукова И.М., Ершова И.Н., Бойков А.А.
34	Возможно ли тактическое алгоритмирование при инфекционном поражении позвоночника? Обзор литературы (журнал Перечня ВАК и Скопус)	печ.	Хирургия позвоночника Том: 17Номер: 2 Год: 2020 Страницы: 64-72	8	Мушкин М.А., Дулаев А.К. и др.
35	Возможности применения аллогенных мезенхимальных стволовых клеток и раневых покрытий на основе алифатического сополиамида при микроаутодермопластике(статья, журнал перечня ВАК, СКОПУС)	печ.	Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. – 2020г. – Т.8. Выпуск 2https://doi.org/10.17816/PTORS25751	12	Гордиенко В.А., Зиновьев Е.В., Костяков Д.В., Асадулаев М.С. и др.
36	Возможности применения биомедицинских клеточных продуктов на основе мезенхимальных стволовых клеток в комбустиологии и пластической хирургии (статья в журнале)	печ.	Журнал “Неотложная хирургия” им. И.И. Джанелидзе. – 2020. - №1	10/10С.41-50	Зиновьев Е.В., Костяков Д.С., Мовчан К.Н., Морозов Ю.М., Русакевич К.И.
37	Возможности прогнозирования исхода кожной пластики с учетом иммунной реактивности (статья в журнале)	печ.	Журнал “Неотложная хирургия” им. И.И. Джанелидзе. – 2020. - №1, С.52-59.	8/8 С.52-59	Семиглазов А., Зиновьев Е.В., Крылов П.К., Орлова О.В., Селиванов П.А.
38	Возможности прогнозирования летального исхода тяжелообожженных на основе методов регрессионного анализа(статья, журнал перечняСКОПУС)	печ.	Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2020. – № 5.	8	Зиновьев Е.В., Заворотный О.О., Костяков Д.В.
39	Вопрос назначения мер физического стеснения в медицинской практике (статья)	печ.	Национальные проекты: вызовы и решения: матер. 55 межрег. науч.-практ. мед. конф. – Ульяновск: Изд-во «ИП Петрова Л.В.», 2020. – 544 с. – С. 440-441.	2	Тявокина Е.Ю., Барсукова И.М., Бумай А.О., Бежаух Х.
40	Генетические аспекты толерантности к антитромбоцитарным препаратам	статья	Межрегиональная научно-практическая конференция ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ Материалы конференции СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2020. – С. 107-113	7	Федоров А.Н., Костенко В.А., Скородумова Е.А., Сиверина А.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Сов авторы
41	Гиперурикемия, подагра и метаболический синдром	статья	Межрегиональная научно-практическая конференция ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ Материалы конференции СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2020. – С. 114-120	7	Щемелева Е.В.
42	Гипотеза формирования несостоятельного рубца на матке после операции кесарева сечения, как возможного фактора риска развития вращающей плаценты (статья в журн. Перечня ВАК и Scopus)	печ.	Проблемы репродукции. – 2020. – №5.		Матускин В.И., Мальцева А.А., Резник В.А., Рухляда Н.Н., и др.
43	Глутамин и его производные в коррекции метаболических нарушений у ВИЧ-инфицированных пациентов (научный обзор) (статья)	печ.	Ж. Клиническое питание и метаболизм, 2020;1(1):27-35	9	Луфт В.М., Дмитриев А.В.
44	Значение антиангиогенных веществ эндоглина и SFLT-1, а также эндогенного дигиталис-подобного фактора маринобуфагенина в патогенезе преэклампсии (статья в журн. Перечня ВАК)	печ.	Педиатр. – 2020. – Т.11, №1. – С. 5-12.	8	Резник В.А., Иванов Д.О., Рухляда Н.Н., и др.
45	Илеосакральная фиксация винтами у пострадавших с политравмой (журнал Перечня ВАК и Скопус)	печ.	Травматология и ортопедия России. – 2019. – Т. 25, № 1. – С. 1 – 12.	12	Кажанов И.В., Мануковский В.А., Самохвалов И.М., Микитюк С.И., Гавришук Я.В.
46	Имитационное моделирование трехуровневой системы медицинской помощи в экстренной форме в Чеченской Республике	печ.	Скорая медицинская помощь. 2020. Т. 21. № 2. С. 9-14	5	В.М. Теплов, Е.А. Цебрюкская, Е.А. Карпова, Э.А. Сулейманов, и др.
47	Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство при оказании экстренной медицинской помощи пациентам с расстройствами психики и поведения (журнал Перечня ВАК)	печ.	Скорая медицинская помощь. СПб, 2020;21(1):15-21	7	Тяпкина Е.Ю. Барсукова И.М. Бумай А.О.
48	Использование систем отрицательного давления в многоэтапном лечении отрыва конечности	печ.	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием VII Санкт-Петербургский септический форум – 2020. Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзе-ские чтения»: Материалы конференции. - СПб: Изд-во «Человек и его здоровье», 2020. – С. 213-216.	5	Склизков Д.С., Шляпников С.А., Батыршин И.М. и др.
49	Ишемический инсульт как клиническая форма и патогенетическая модель в структуре поражения центральной нервной системы при COVID-19. (журнал Перечня ВАК, РИНЦ, RSCI)	печ.	Ж.Вестник восстановительной медицины. 2020. №4(98). С90-98	9с	И.А. Возник О.М. Ильина С.В. Коломенцев
50	К вопросу о тангенциальной некрэктомии в хирургии ожогов (обзор литературы)(статья, журнал перечня ВАК, СКОПУС)	печ.	Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. - 2020. - № 3	12	Зиновьев Е.В., Коуров А.С., Солошенко В., Шаповалов С.Г. и др.
51	Клинико- морфологическое обоснование мининвазивного остеосинтеза переломов костей дистального отдела предплечья	печ.	Журнал «Неотложная хирургия» им. И.И. Джанелидзе. – 2020. - №1, С.21-27	7	Поликарпов А.В., Вашего Р.В., Кашанский Ю.Б., и др.
52	Клиническая оценка гидрогелевого раневого покрытия с комплексом природных антимикробных пептидов FLIP7 и аллантоином при дермальных ожогах(статья, журнал перечня ВАК)	печ.	Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова.	19	Зиновьев Е.В., Крылов П.К., Солошенко В.В.
53	Клинический случай успешного применения поясничной симпатэктомии в лечении комплексного регионарного болевого синдрома	печ.	«Журнал имени Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь». – 2020. – Т.9. – №1. – С.136-139.	3	А.Н. Рязанов И.Д. Магомедов В.В. Сорока С.П. Нохрин и др.
54	Когда больного хроническим панкреатитом необходимо направлять к хирургу? (Клинический случай)	печ.	University therapeutic journal. – Vol. 2, № 1. – 2020. – С. 37-42.	6	Гольцов В.Р., Невельский В.В., Пьяных А.В.
55	Лечение болевого синдрома после эстетических операций на молочных железах ботулотоксином типа А(статья, журнал перечня ВАК)	печ.	Инновационная медицина Кубани. – 2020. - № 2 (18)	7	Ермилова Е.В., Зиновьев Е.В., Ямпольская Е.Н.
56	Лизис/отторжение расщепленных аутодермотрансплантатов – пути решения	статья	Вестник Российской Военно-медицинской академии.- №3, 2020г.	5	Зиновьев Е.В., Солошенко В.В., Вагнер Д.О., Юрова Ю.В., Костяков Д.В., Крылов К.Ю.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
57	Листая старую историю болезни: что убило Моцарта? Историческое исследование	статья	Материалы Всероссийского конгресса с международным участием Боткинские чтения – 2019.- С. 240	1	Скородумова Е.Г., Сиверина А.В., Костенко В.А., Скородумова Е.А., Рысев А.В.
58	Ложная послеоперационная киста печени – редкая причина острого холангита (статья в журн. Перечня ВАК)	печ.	Тихоокеанский медицинский журнал. – 2020. – №1(79). – С. 88-90.	3	Г.В. Мартынова, А.В. Священко, А.Е. Осипов, А.Е. Демко, Д.А. Суров
59	Медицинское обеспечение «Дороги жизни» (статья)	печ.	СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ Международной научной конференции, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (Алматы, 21 мая 2020 года). - Алматы: 2020, Издательство НУО «Казахстанско-Российского медицинского университета». - С. 341-345	4	Парбенов В. Е., Барышова И. М., Еришова И. Н., Глушков С. О.
60	Меры физического стеснения, изоляции и иммобилизации в медицинской практике (статья)	печ.	Национальные проекты: вызовы и решения: матер. 55 межрег. науч.-практ. мед. конф. – Ульяновск: Изд-во «ИП Петрова Л.В.», 2020. – 544 с. – С. 435-436.	2	Тявкина Е.Ю., Барышова И.М., Букай А.С., Бокайи Х.
61	Место сакубитрила валсартана в лечении острой декомпенсации сердечной недостаточности	статья	Межрегиональная научно-практическая конференция ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ Материалы конференции СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2020. – С. 106-109	4	Скородумова Е.Г., Костенко В.А., Скородумова Е.А., Сиверина А.В., Рысев А.В.
62	Метаболические нарушения при делириозном синдроме у больных с острыми отравлениями гамма-гидроксимасляной кислотой и ее прекурсором (журнал Перечня ВАК)	печ.	Журнал им.Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь». 2020; 9(2):210-2014	5	Сивенченко А.Г., Лодыгин А.Н., Батыршинов Б.В.
63	Методика комплексного применения ультразвукового SMAS-лифтинга и инъекций филлера на основе гидроксиапатита кальция Radiesse для ревитализации кожи: теоретическое обоснование	печ.	Инъекционные методы в косметологии.-2019.-№3.-С.64-68	5	Багненко Е.С., Покун С.А.
64	Методы диагностики дисфункции тазового дна	печ.	Наука молодых (Erudito Juvenium). – 2020. – Т.8, №3. – С. 457-464.	8	Быченко В.В., Рухляда Н.Н.
65	Микрорнк в мониторинге эволюции глиальных церебральных опухолей	печ.	Сибирский онкологический журнал. 2020. Т. 19. № 3.	С. 47-53	Селиванов Р.Ю., Зарайский М.И., Тюнин Р.В., и др.
66	Миниинвазивный метод лечения травматических переломов тел позвонков	печ.	Журнал теоретической и клинической медицины Номер: 1 Год: 2020 Страницы: 67-70	3	Абдусаттаров К.А., Хужанзаров И.Э., Алмаев И.Р., Дураев А.К.
67	Минимально-инвазивное лечение пострадавшего с повреждением печени при закрытой сочетанной травме живота (журнал Перечня ВАК и Скопус)	печ.	Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. – 2020, № 1 (34). - С. 56-59.	4	Гаврилюк Я.В., Гудупов Демко А.Е., Савалло В.Е., и др.
68	Миокардиальные мосты коронарных артерий – клиническое и прогностическое значение	статья	Межрегиональная научно-практическая конференция ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ Материалы конференции СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2020. – С. 93-99	7	Сиверина А.В., Скородумова Е.А., Костенко В.А., и др.
69	Многоэтапное лечение пациентки со спонтанным разрывом пищевода в условиях многопрофильного стационара Вестн. Северо-Западного гос. мед. ун-та им. И.И. Мечникова (статья в журн. Перечня ВАК)	печ.	Вестн. Северо-Западного гос. мед. ун-та им. И.И. Мечникова. – 2019. – Т.11, № 3. – С. 93-95.	3	Демко А.Е., Сивенченко Г.И., Кулагин В.И., Иванов В.И., Бабич А.И.
70	Нарушения деятельности головного мозга у пострадавших с тяжелой ожоговой травмой(статья, журнал перечня ВАК)	печ.	Журнал скорая медицинская помощь т 21 №3 2020 стр 48-53	6	Ордова О.В., Пивоварова Л.П., Осипова И.В., Арсентина О.Е.
71	Нейропротезирующая технология Bioness (экзорбот) в процессе восстановления двигательных и вегетативно-трофических нарушений при центральном парезе верхней конечности. (журнал Перечня ВАК, РИНЦ, RSCI)	печ.	Ж «Вестник восстановительной медицины»-2020.- №5.- С.	6	Полкова А.В., Токряна Д.В., Вознюк И.А.
72	Необычное осложнение механического закрытого массажа сердца (журнал Перечня ВАК)	печ.	Скорая медицинская помощь.-2020.- Т.21, №1.-С.61-63	3	Покун С.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
73	Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) и поражение нервной системы: механизмы неврологических расстройств, клинические проявления, организация неврологической помощи (журнал Перечня ВАК, РИНЦ, RSCI, Scopus)	печ.	Ж. неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова, 2020. Т.120. №6. С. 7-16 DOI:10.17116/jnevro20201200617	9с	Е.И.Гусев М.Ю.Мартынов А.Н.Бойко И.А.Вознюк и др.
74	Новые тенденции в законодательстве европейских стран о донорстве и трансплантации органов (статья)(Web of Science)	печ.	Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2020. Т. 22. № 2. С. 174-183.	10	Резник О.Н., Михель Д.В.
75	Об истории мониторинга острой хирургической патологии органов брюшной полости в Санкт-Петербурге (статья)	печ.	Врач скорой помощи. 2020. № 1. С. 8-17	9	Барсукова И.М.
76	Обобщенный план работы акушерских стационаров и амбулаторий в условиях пандемии с подозрением или подтверждением COVID-19 (статья в журн. Перечня ВАК и Scopus)	печ.	Акушерство и гинекология. – 2020. – №5.		Беточчи С., Верещкий А., Иванов Д.О., Кондо У., Крылов К.Ю., и др.
77	Ожоговая травма в результате курения в постели: особенности клиники и лечения(статья, журнал перечня ВАК, СКОПУС)	печ.	Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. - 2020. - № 1	9	Вагнер Д.О., Зиновьев Е.В., Солошенко В., Чувашев Н.С.
78	Оказание скорой медицинской помощи пациентам психиатрического профиля (журнал Перечня ВАК)	печ.	Журнал им.Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь». 2020; 9(2):215-2020	5	Тявкина Е.Ю. Барсукова И.М.
79	Оптимизация гиполипидемической терапии у пациентов, перенесших ишемический инсульт. Резолюция совета экспертов. (журнал Перечня ВАК, РИНЦ, RSCI, Scopus)	печ.	Ж. неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова, 2020. Т.120. №6. С. 152-161	9с	И.А.Вознюк Н.А.Шамалов М.В.Ежов и др.
80	Оптимизация интенсивной терапии делириозного синдрома при отравлениях 1,4-бутандиолом (статья) (журнал Перечня ВАК, Scopus, Web of Science)	печ.	Общая реаниматология. 2020;16(3):85-93	9	Синенченко А.Г. Лодягин А.Н., Батоцыренов Б.В.
81	Оптимизация тактики восстановления кожного покрова при глубоких ожогах (статья в журнале)	печ.	Журнал “Неотложная хирургия” им. И.И. Джанелидзе. – 2020. - №1		Крылов П.К., Зиновьев Е.В., Крылов К.М., и др.
82	Оптимизация тактики восстановления кожного покрова при глубоких ожогах (статья в журнале)	печ.	Журнал “Неотложная хирургия” им. И.И. Джанелидзе. – 2020. - №1	С. 35-40	Крылов П.К., Зиновьев Е.В., Крылов К.М., и др.
83	Опыт применения рекомбинантной супероксиддисмутазы в составе комплексной терапии пациентов с постгипоксической энцефалопатией (статья) (журнал Перечня ВАК)	печ.	Скорая медицинская помощь. 2020. Т. 21. № 1. С. 35-42	7	Б.Н. Шах, В.А. Волчков, И.П. Миннуллин, О.Д. Алексеева, С.В. Ковалев
84	Осложнения колостомы	печ.	Пятиминутка. – 2020. – № 1 (56). – С. 40-44.	5	Коновалов С.В., Ханевич М.Д., Синенченко Г.И.
85	Особенности алкоголь-индуцированной патологии на догоспитальном этапе и в отделении экстренной медицинской помощи стационара (статья) (журнал Перечня ВАК)	печ.	Скорая медицинская помощь. 2020. Т. 21. № 2. С. 71-81	10	Афанасьев В.В., Мирошниченко А.Г., Бузанов Д.В., Орлов Ю.П.
86	Особенности ведения беременных женщин группы риска инфицирования и с подтвержденным COVID-19	печ.	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: естественные и технические науки. – 2020. – №7. – С. 237-241.	5	Рухляда Н.Н., Либова Т.А., Прохорович Т.И., Воробцова И.Н.
87	Особенности и возможности реабилитации пациентов после каротидной эндатерэктомии Рецензируемый научно-практический журнал	печ.	«Современная медицина» Неврология. Ревматология. Реабилитация» - №1 (17) 2020 – с. 23-26.	4	Полякова А.В. Токарева Д.В. Вознюк И.А. и др.
88	Особенности течения спондилита у пациентов, находящихся на программном гемодиализе (клиническое наблюдение) (журнал Перечня ВАК, Web of Science)	печ.	Травматология и ортопедия России Том: 26Номер: 1 Год: 2020 Страницы: 173-180	7	Мушкин М.А. Дулаев А.К. Цед А.Н.
89	Особенности топографии брюшной аорты и ее непарных ветвей в половом и возрастном аспектах (статья в журн. Перечня ВАК)	печ.	Морфологические ведомости. – 2019. – Т.27, № 3. – С. 16–23.	8	Быков П.М., Гайворонский И.В., Железняк И.С., и др.
90	Острое тяжелое пероральное отравление 1,4-бутандиолом и этанолом с развитием коматозного состояния (статья) (журнал Перечня ВАК, Scopus, Web of Science)	печ.	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2020;120(3):77-81	5	Синенченко А.Г. Лодягин А.Н., Батоцыренов Б.В., Савело В.Е., и др.
91	Острые отравления психостимуляторами	печ.	Вестник экстренной медицины. – 2020. – Т. 13, №3. – С. 99-108.	10 с.	Р.Н. Акалаев, А.Н. Лодягин, и др.
92	Острый коронарный синдром у пациента с транзиторной ишемической атакой (клинический случай)	статья	Неврология, психиатрия, психосоматика.- 2019.- № 11(4).- С. 156-159	3	Ковальчук Е.Ю., Повзун А.С., Костенко В.А., Брега А.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
93	Оценка годового прироста риска нарушения здоровья работников при высокой интенсивности труда (№499 перечня ВАК от 30.03.2020, CA(pt), PubMed, Scopus)	печ.	Гигиена и санитария. 2020 – Т. 99, №6, – С. 618-620	3 с.	Г.А. Сорокин, В.В. Шилов
94	Оценка диагностических критериев качества скорой медицинской помощи в стационарных условиях при заболеваниях хирургического профиля (статья) (журнал Перечня ВАК)	печ.	Скорая медицинская помощь. 2020. Т. 21. № 3. С. 11-17.	6	Алимов Р.Р., Мирошниченко А.Г., Лагаря Э.Л., Туров И.А.
95	Оценка параметров клеточного иммунитета у обожженных(статья, журнал перечня ВАК)	печ.	Профилактическая и клиническая медицина. – 2020. - № 2 (75)	7	Бычкова Н.В., Селиванов П.А., Зиновьев Е.В., Калинин Н.М. и др.
96	Оценка состояния иммунной системы после эндопротезирования молочных желез в эстетической хирургии (статья)	печ.	Russian biomedical research. – 2020. - Т.5. - №2	7	Ермилова Е.В., Зиновьев Е.В., Ямпольская Е.Н.
97	Оценка эффективности совместного применения низкотемпературной плазмы атмосферного давления и частотно-модулированного сигнала электрического поля при лечении ран кожи(статья, журнал перечня ВАК)	печ.	Инновационная медицина Кубани. – 2020. - №2 (18)	8	Зиновьев Е.В., Костяков Д.В., Солощенко В.В., Заворстний О.О. и др.
98	Ошибки дифференциальной диагностики ожоговой травмы на догоспитальном этапе(статья, журналперечняСКОПУС)	печ.	Журнал им. Н.В. Склифосовского Неотложная медицинская помощь. – 2020. – Т.9. – №4.	7	Панкратьева О.С., Зиновьев Е.В., Юрова Ю.В., Крылов П.К. и др.
99	Патогенетическое обоснование локального применения озонированных растворов при лечении инфекционной патологии влагалища	печ.	Вестник Новгородского государственного университета Ярослава Мудрого. – 2020. – № 1 (117). – С. 47-49.	3	Коновалова М.В., Рухляда Н.Н., Воробьева И.Н., Васильев В.В., Кудрышко Л.В.
100	Патогенетическое обоснование озонотерапии при лечении неспецифических воспалительных заболеваний матки (статья в журн. Перечня ВАК и Scopus)	печ.	International Journal of Medicine and Psychology. 2020. – Т.3, №3. – С. 130-135.	6	Коновалова М.В., Воробьева И.Н., Рухляда Н.Н., Кудрышко Л.В., Шалова Н.В., Артамонова М.Д.
101	Патогенетическое обоснование прогнозирования формирования различных видов рубцовой ткани у пациентов с термической травмой(статья, журналперечняСКОПУС)	печ.	«Новости хирургии»	7	Юрова Ю.В., Ильина В.В., Ващенко Р.В. И др.
102	Патологическая извитость экстракраниальных артерий: изменение парадигмы от всеобщего увлечения до вдумчивого анализа	печ.	Ангиология и сосудистая хирургия. 2020. № 4.	**	Сокурченко Г.Ю., Андрейчук К.А., Горбунов Г.Н., Крыжановский Д.В.
103	Патоморфоз острого инфаркта миокарда. 10 лет спустя. Опыт регионального сосудистого центра	статья	Межрегиональная научно-практическая конференция джанелидзевские чтения Материалы конференции СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2020. – С. 34-42	9	Костенко В.А., Рысев А.В., Повзун А.С.
104	Патоморфологическая характеристика осложненных разрывом инфарктов миокарда	статья	Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. – 2020. – Том 12, №1. – С. 63-70	7	Ковальчук Е.Ю., Повзун А.С.
105	Патоморфологическая характеристика ургентных заболеваний женской половой сферы(журнал Перечня ВАК)	печ.	Скорая медицинская помощь.-2019.- №4.-С. 16-19	4	Повзун С.А., Новицкая Н.Ю., Сайко А.С., Ильина В.А., Ермолаева М.М., Бородай Е.А.
106	Первый опыт лапароскопически ассистированной чрескожной эндоскопической еуностомии как альтернативного варианта чрескожной эндоскопической гастростомии (статья в журн. Перечня ВАК)	печ.	Вестник хирургии имени И.И. Грекова. – 2020. – В печ.ати.		Каримова Л.И., Кузьмин-Крутецкий М.И., Сафоев М.И., Акимова К.С., Поваго И.А.
107	Потенциальные возможности стационарных отделений скорой медицинской помощи в лечении больных с диагнозом "токсическое действие этанола" (журнал Перечня ВАК)	печ.	Скорая медицинская помощь. СПб, 2020;21(2):28-33	6	Синяченко А.Г., Барсукова И.М., Шикалова И.А., Лодягин А.Н.
108	Практические аспекты применения ретрактора для выполнения операций на шейном отделе позвоночника при вентральном субаксиальном цервикоспондилодезе	печ.	Вестник современной клинической медицины. 2020. Т. 13. № 4.	С. 17-24.	Верещако А.В., Травков Д.А., Мануковский В.А., Киндохин Ю.Ю.
109	Практические аспекты применения ретрактора для выполнения операция на шейном отделе позвоночника при вентральном субаксиальном цервикоспондилодезе	печ.	Вестник современной клинической медицины. 2020. Т. 13. № 4. С. 17-24.	8	Верещако А.В., Травков Д.А., Киндохин Ю.Ю., Мануковский В.А.



№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
110	Предикторы осложнений и летальных исходов травматических повреждений спинного мозга (журнал Перечня ВАК)	печ.	Кубанский научный медицинский вестник Том: 27 Номер: 1 Год: 2020 Страницы: 59-71	12	Мирзаян Л.М., Лобян С.В., Чистова И.В. и др.
111	Применение отрицательного давления в лечении пациентов с несформированными кишечными свищами (статья в журн. Перечня ВАК)	печ.	Тихоокеанский медицинский журнал. – 2020. №3. – С. 90-92.	3	Демко А.Е., Батыршин И.М., Остроухова Ю.С. и др.
112	Применение принципов damage control и использование системы локального отрицательного давления для профилактики инфекционных осложнений у пациента с травматическим отрывом верхней конечности и массивным повреждением мягких тканей	печ.	Раны и раневые инфекции. – 2019. – Т. 6, №4. – С. 22-25.	4	Батыршин И.М., Кизязва М.И., Склизков Д.С. и др.
113	Проблемные вопросы нутритивно-метаболической терапии сепсиса (статья)	печ.	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «VII Санкт-Петербургский септический форум – 2020. Джанелидзе-ские чтения» // Материалы конференции. – СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2020. – С. 55-63	9	Луфа В.М., Шляпников С.А., Демко А.Е., Лапыцкий А.В., Батыршин И.М., Пичугина Г.А., Дубкицкий П.А., Золотухин А.И.
114	Проблемы дерматовенерологической патологии в стационаре скорой медицинской помощи (статья)	печ.	Врач скорой помощи. 2020. № 1. С. 45-52.	7	Барышова И.М., Барышова И.А.
115	Прогнозирование и дифференцированный подход в лечении больных с вторичным перитонитом и абдоминальным сепсисом (статья в журн. Перечня ВАК и Scopus)	печ.	Хирургия. – 2020. – №5. – С. 27-33.	7	Батыршин И.М., Шляпников С.А., Демко А.Е. и др.
116	Прогнозирование риска развития анемии у беременных женщин с разными соматотипами (статья в журн. Перечня ВАК)	печ.	Педиатр. – 2020. – Т.11, №2. – С. 43-50.	8	Цидзева Т.И., Томашва К.Г., Гайдуков С.Н., Рухляда Н.Н., и др.
117	Прогностические критерии для обоснования хирургической и эвакуационной тактики у пациентов с политравмой (Статья ВАК)	печ.	Скорая медицинская помощь. 2020. Т. 21. № 3. С. 18-23.	8	Махмонов А.И., Эргашев О.Н., Барышова И.М., Мирошниченко А.Г., и др.
118	Прогностическое значение неполного и полного типа реваскуляризации коронарных артерий у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента st	статья	Межрегиональная научно-практическая конференция ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ Материалы конференции СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2020. – С. 64-66	3	Махмонов И.С.
119	Прозекторская работа и анализ летальных исходов в условиях правовой неопределенности	статья	Медицинское право. – 2019. – №4 (86) – С. 30-35	5	Повзун С.А., Повзун А.С.
120	Пути повышения эффективности мультидисциплинарного подхода в хирургическом лечении больных местнораспространенными опухолями толстой кишки, осложненными некрозом (статья в журн. Перечня ВАК)	печ.	Национального медико хирургического Центра им. Н.И. Пирогова.- 2020. - Т. 15, № 1. - С. 151–154	4	Лукиянок П.П., Безрозин Б.Г., Сурев Д.А., Соловьев Я.А., Демко А.Е., Сизовенко Н.А., Балкра О.В., Бабков О.В.
121	Рабочая модель травморегистра	печ.	Политравма. 2020. № 2. С. 6-11.	5	Касымов Р.Р., Махмонов А.И., Завражнов А.А. и др.
122	Ранения пищевода. Опыт многопрофильного стационара (журнал Перечня ВАК)	печ.	Медицинская наука и образование Урала. – 2019. - №4. – С. 6-10.	5	Бабкин А. И., Демко А. Е., Тулюпов А. Е., Тания С. Ш.
123	Растения для женского здоровья	печ.	Научно-практическое общество врачей косметологов Санкт-Петербурга. Сборник статей. Выпуск 21. – 2020 – С. 4-16	12 с.	Т.Г. Мартинсон
124	Результаты «атипичных» эндоскопических транспищеводных вмешательств при механической желтухе	печ.	Лапароскопическая хирургия. – 2020. – В печ.ати.		Сафеев М.И., Кузнецов И.И., Крутецкий М.И., Демко А.Е., Ульянов Ю.Н. и др.
125	Результаты лечения пострадавших с повреждениями пищевода в условиях многопрофильного стационара(журнал Перечня ВАК и Скопус)	печ.	Политравма Номер: 1 Год: 2020 Страницы: 11-17	6	Дулеев А.К., Демко А.Е., Тания С.Ш., Бабкин А.И.
126	Результаты работы скорой медицинской помощи вне медицинских организаций и в стационарных условиях в Российской Федерации	печ.	Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2020. № 1. С. 5-11.	6	Багненко С.Ф., Мирошниченко А.Г., Шляпников С.И., Алимов Р.Р. и др.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
127	Ретроспективный анализ результатов внутрисосудистой тромбэмболизмомии в каротидном бассейне за пределами 6-часового «терапевтического окна» в региональных сосудистых центрах Санкт-Петербурга. (журнал Перечня ВАК, РИНЦ, RSCI, Scopus)	печ.	Ж. неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова, 2020. Т.120. №7. С. 50-55 DOI:10.17116/jnevro202012007150	6с	А.В.Савелло И.А.Вознюк Д.В.Свиатов К.Н.Бабичев Д.В.Кандыба и др.
128	Роль предрасполагающих факторов в развитии тромбоза глубоких вен у пациентов пожилого и старческого возраста	печ.	Тромбоз, гемостаз и реология. – 2020. – №1(81). – С. 36-40.	4	А.И. Томченко В.В. Сорока С.П. Нохрин И.А. Хомчук А.Н. Рязанов Е.П. и др.
129	Самостоятельная эпидермизация твердой мозговой оболочки под титановым имплантом.	печ.	Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова. – 2019. – Т. 14(4). – С. 138-140.	3	Туниманов П.Г., Зиновьев Е.В., Тюликов К.В., Чечулов П.В., Костяков Д.В., Мануковский В.А.
130	Санитарно-авиационная эвакуация: организационно-методические аспекты	печ.	Журнал “Неотложная хирургия” им. И.И. Джанелидзе. – 2020. - №1, С.12-20.		Махновский А.И., Эргашев О. Н., Барсукова И. М., Мирошниченко А. Г., и др.
131	Синдром Миризии, осложненный острым холангитом у беременной (статья в журн. Перечня ВАК и Scopus)	печ.	Анналы хирургической гепатологии, - 2020. – Т.25, №1. - С. 124-128.	4	А.В. Осипов, А.Е. Демко, Д.А. Суров, И.А. Соловьев, А.В. Святненко, Т.А. Шумакова, Л. Ш. Чечосева
132	Скорая медицинская помощь в период блокады Ленинграда (статья)	печ.	Сборник материалов Международной научной конференции, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (Алматы, 21 мая 2020 года). - Алматы: 2020, Издательство НУО «Казахстанско-Российского медицинского университета». - С. 445-450	4	Барсукова И. М. Парфенов В. Е., Ершова И. Н., Бойков А. А., Глушков С. О.
133	Современные модели суицидального поведения подростков и молодежи – значение для практической здравоохранения (Журнал РИНЦ)	печ.	Научно-практический журнал «Девiantiология». СПб, 2020; 1: 45-55	10	Синенченко А.Г. Лолягин А.Н., Розанов В.А., Прокапович Г.А.
134	Состояние экстренной хирургической помощи Санкт-Петербурга при острых заболеваниях органов брюшной полости (Статья ВАК)	печ.	Medline.ru, том 21, хирургия, 15 сентября 2020. ст. 80 (стр. 1025-1037)	13	Барсукова И.М. Демко А.Е. Сизоненко Н.А. Якимович А.И. Галака А.А., Титов Р.В.
135	Сохранение и перфузионная реабилитация донорских органов: достижения последнего десятилетия.(статья)(ВАК)	печ.	Альманах клинической медицины. 2020. Т. 48. № 3. С. 193-206.	13	Резник О.Н., Скворцов А.Е., Мойсюк Я.Г.
136	Сравнительная оценка подходов к проблеме биомониторинга здоровья человека отечественных и зарубежных исследований (обзор литературы) (№499 перечня ВАК от 30.03.2020, CA(pt), PubMed, Scopus)	печ.	Гигиена и санитария. 2020 – Т. 99, №6, – С. 545-551	6 с.	О.Л. Маркова, В.В. Шилов, А.В. Кузнецов, Н.Д. Метелица
137	Сравнительная характеристика возрастных, половых и типовых морфометрических параметров непарных ветвей брюшной аорты взрослого человека по данным компьютерной томографии (статья в журн. Перечня ВАК)	печ.	Морфологические ведомости. – 2019. – Т.27. – Вып.2. – С. 13–18.	6	Гайворонский И.В., Быков П.М., Гайворонская М.Г., Синенченко Г.И.
138	Сравнительная характеристика морфометрических параметров брюшной аорты и ее непарных ветвей у женщин с различным типом телосложения	печ.	Курский науч.-практ. вестн. «Человек и его здоровье». – 2019. – № 1. – С. 93–102.	10	Гайворонский И.В., Быков П.М., Гайворонская М.Г., Синенченко Г.И.
139	Сравнительная характеристика морфометрических параметров брюшной аорты и ее непарных ветвей у мужчин с различным типом телосложения (статья в журн. Перечня ВАК)	печ.	Журн. анатомии и гистопатологии. – 2019. – Т.8, № 2. – С. 15–21.	7	Быков П.М., Гайворонский И.В., Гайворонская М.Г., Синенченко Г.И.
140	Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов по объему как предполагаемый биомаркер хронической алкогольной интоксикации (№499 перечня ВАК от 30.03.2020, CA(pt), PubMed, Scopus)	печ.	Гигиена и санитария. 2020 – Т. 99, №6, – С. 645-648.	3 с.	В.В. Шилов, А.А. Вершинин, Г.Э. Гусейнов, В.А. Лукин, О.Л. Маркова
141	Трехкамерное сердца: необычное клиническое течение врожденного порока сердца с летальным исходом в 58 лет(журнал Перечня ВАК, РИНЦ Scopus)	печ.	Архив патологии.-2020.-№4.-С.50-52	3	Повзун С.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
142	Тромбоз нижней полой вены и правых отделов сердца при рецидивной забрюшинной злокачественной опухоли Журнал перечня ВАК, Scopus	печ.	Ангиология и сосудистая хирургия. 2020. 26 (2). С. 183-189	7	Андрейчук К.А., Егоренков В.В., Киселева Е.В., Корнев В.И., Кузнецов С.В., и др.
143	Успешное лечение пострадавшего с торакоабдоминальным ранением, повреждением сердца и сквозным ранением пищевода (статья в журн. Перечня ВАК)	печ.	Вестник Северо-западного медицинского университета им.И.И.Мечникова. – 2020. – №1. – С. 85-87.	2	Бабин А.И., Тулупов А.Н., Тания С.Ш., Демко А.Е.
144	Факторы профессионального риска медицинских работников скорой медицинской помощи (статья)	печ.	Национальные проекты: вызовы и решения: матер. 55 межрег. науч.-практ. мед. конф. – Ульяновск: Изд-во «ИП Петрова Л.В.», 2020. – 544 с. – С. 431-433.	3	Барсукова И.М., Глушков С.О., Бумай А.О., Тявокина Е.Ю.
145	Фасции слияния и их роль в хирургии местнораспространенных опухолей толстой кишки (статья ВАК)	печ.	Medline.ru. Хирургия. 2020;21:1038-1049 20.09.2020	12	Лукьянюк П.П., Сувор Д.А., Соловьев И.А., Демко А.Е., и др.
146	Хирургическая и эвакуационная тактика у пациентов с политравмой в травмоцентрах II и III уровня	печ.	Журнал “Неотложная хирургия” им. И.И. Джанелидзе. – 2020. - №1, 28-34.	7	Махновский А.И., Эргашев О. Н., Барсукова И. М., и др.
147	Хирургическая тактика при cervикоторакальном ранении со сквозным ранением правой общей сонной артерии, трахеи и пищевода (статья в журн. Перечня ВАК и Scopus)	печ.	Политравма. – 2020. - № 2. – С.71-75.	4	Дулаев А.К., Демко А.Е., Тания С.Ш., Бабин А.И.
148	Хирургическая тактика у пациентов со спонтанным разрывом пищевода (статья в журн. Перечня ВАК )	печ.	Вестник Авиценны. – 2020. – №2. – С. 275-279.	4	Бабин А.И.
149	Хирургические вмешательства при продолженном росте глиом полушарий головного мозга	печ.	Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. 2020. Т. 12. № 2.	С. 17-26.	Мартынов Р.С., Мартынов Б.В., Гайдар Б.В., Парфенов В.Е., Бабичев К.Н., и др.
150	Хорошо ли мы лечим дефицит железа при анемии ХБП у пациентов на гемодиализе? Связь между ферритином сыворотки и 1-годичной выживаемостью (журнал Перечня ВАК)	печ.	Журнал Нефрология и диализ.- т.22.- №3.- 2020г.- С.358-371	14	Дору-Товт В.П.
151	Хронические нарушения сознания: терминология и диагностические критерии	печ.	Анналы клинической и экспериментальной неврологии 2020; 14(1): 5–16. DOI: 10.25692/ACEN.2020.1.1	12	Пирадов М.А., Супонева Н.А., Кондратьев А.Н., и др.
152	Экстракорпоральная детоксикация в токсикогенной стадии отравлений: рекомендации по лечению (журнал Перечня ВАК)	печ.	Скорая медицинская помощь.- 2020.- Т. 21, №3.- С. 24-32.	9	Громов М.И., Лодягин А.Н., Федоров А.В., и др.
153	Эффективность дезоксирибонуклеата натрия в комплексном лечении пострадавших с тяжелой сочетанной травмой: проспективное рандомизированное плацебо контролируемое исследование (журнал Перечня ВАК и Скопус)	печ.	Политравма. – 2019. - № 4.- С. 6-14.	9	Тулупов А.Н., Дулаев А.К., Громов М.И., Пивоварова Л.П., Лапшин В.Н., и др.
154	Юридические аспекты оказания медицинской помощи при внутригоспитальном ишемическом инсульте (журнал Перечня ВАК, РИНЦ, RSCI, Scopus )	печ.	Ж. Анналы клинической и экспериментальной неврологии. Т.14. №2. 2020. С.70-76	7с.	И.А.Вознюк Е.Н.Никитин С.В.Коломенцев

**СПИСОК**  
опубликованных и приравненных к ним научных  
и учебно-методических работ НИИ СП им И.И.Джанелидзе

Тезисы иностранные: 12. Тезисы российские:127

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Тезисы					
1.	“Gene-gene Interaction” between FXIII-A VAL34LEU and PAI-1 – 675 4G/5G Polymorphisms Can Modify the Risk of Pulmonary Embolism in Young VTE Patients	печ.	Res Pract Thromb Haemost 2020; 4 Suppl https://abstracts.isth.org		Chechulova A, Kapustir S, Soldatenkov V, Svitina S, Tomchenko A, Soroka V.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
2.	Acetaminophen poisoning: a cause of acute liver in pediatric (clinical case)	печ.	Journal of emergency medicine trauma and surgical care. – 2020. – V. 7. P. 39	4 с.	Aleksandrovich Y.S., Pshenitsyn K.V., Kaziakhtmedov V.A., Lodyagin A.N., et al/
3.	Biomarkers of inflammation, hypoxia and dyslipidemia in the acute period of cerebral stroke	печ.	6th EAN Congress in Paris, May 23 - May 26, 2020.		I. Voznyuk, I. Pivovarova, I. Osipova, K. Gogoleva, O. Ariskina, H. et al/;
4.	Cutaneous alkaline burns caused by household cleansers(тезис)	печ.	European Journal of Burn Care. – 2020. – Vol.1. – №1. – P.30.	1	Vagner D.O., Zinoviev E., Soloshenko V.V.
5.	Diagnostic capabilities of multispiral computed tomography at pre-and postoperative management of patients with purulent inflammatory diseases of the spine	печ.	Global Spine 2021, Paris	1*	Irina Ajuraseva, Victor Savello, Tat'yana Shumakova, Valeri Serokov
6.	Genetic markers of hereditary thrombophilia and the clinical course for venous thromboembolism in young patients from the north-west of russian federation	печ.	Flebologiya. 2020. T. 14. № 1. С. 6-9.	4	Chechurov A.V. Kapustin S.I. Soroka V.V. Soldatov V.E. Kargin V.D. et al/
7.	How to Set up a Thrombectomy Service . The St. Petersburg Experience.	печ.	J. Clin.Neuroradiology © Springer-Verlag GmbH Germany, part of Springer Nature 2020. –V. 30. –p. 5-7 <a href="https://doi.org/10.1007/s00062-020-00890-6">https://doi.org/10.1007/s00062-020-00890-6</a>	2	A. V. Savello I. A. Voznyuk J. Fiebler K. Y. Orlov
8.	Immunomodulation in septic shock with with an endotoxin removal device (журнал Перечня Scopus)	печ.	Critical Care, 2020. Vol, 24, (Suppl 1). – P250. <a href="https://doi.org/10.1186/s13054-020-2772-3">https://doi.org/10.1186/s13054-020-2772-3</a>	2	Shlyapnikov S.A., Gromov M.I., Fedorov A.V., Pivovarova L.P., et al/
9.	Our experience of preparation patient with neck burn to tracheostomy(тезис)	печ.	European Journal of Burn Care. – 2020. – Vol.1. – №1. – P.157.	1	Vagner D.O., Zinoviev E., Shlyapnikov V.
10.	The use of CCI® to assess the effectiveness of ERAS in the surgical treatment of patients with obstructive colon cancer (тезис)	печ.	Wed, Nov 11   Pacifico Yokohama North. 30th Biennial Congress ISUCRS 2020 Congress. Yokohama, Japan.	1	N. Sizolenko, D. Surov, I. Soloviev, A. Demko, A. Yakimovich, P. Lukantukl, A. Sviazenko, A. Osipov
11.	Treatment of «sofa injuries»(тезис)	печ.	European Journal of Burn Care. – 2020. – Vol.1. – №1. – P.157-158.	2	Vagner D.O., Zinoviev E., Soloshenko V.V.
12.	ABO Blood group as a risk factor for deep vein thrombosis in the elderly and senile patients	печ.	European Society for Vascular Surgery (ESVS) 2020 <a href="https://www.esvs-congress.org/abstracts.html">https://www.esvs-congress.org/abstracts.html</a>		A. I. Tomilenko A.V., Chechurov S. P. Nckharin V. V. Sirova
13.	Актуальные вопросы ожогового сепсиса(тезис)	печ.	Научно-образовательная конференция» Актуальные вопросы и инновационные технологии в анестезиологии и реаниматологии» 10-11.12.2020 СПб	2	Орлова О.В., Насер Н.А., Шляпников С.А.
14.	Алгоритмы клинико-лучевого обследования больных с неспецифическими гнойно-воспалительными заболеваниями позвоночника	печ.	Материалы НРФ-2020. Лучевая диагностика и терапия. 2020, № 1(S), с.12-13	2	Афанасьева И.С., Савелло В.Е., Шумакова Т.А., Тамаев Г.И., Сериков В.В.
15.	Алгоритмы клинико-лучевого обследования пациентов с спондилодисцитами	печ.	Материалы межрегиональной научно-практической конференции с международным участием «VII Санкт-Петербургский Септический форум-2020» и Межрегиональной научно-практической конференции «Джанелидзеvские чтения», 8-11 сентября, Санкт-Петербург, с.137-138	2	Афанасьева И.С., Савелло В.Е., Шумакова Т.А., Тамаев Г.И., Сериков В.В.
16.	Анализ направлений совершенствования национальных клинических рекомендаций по лечению пострадавших с позвоночно-спинномозговой травмой	печ.	Пятый юбилейный конгресс с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях. Перспективы импортозамещения в России». СПб.: Изд-во «Чело век и его здоровье», 2020 104	1	Искрошкин С.В., Дулаев А.К., Кутянов Д.И., Брилин С.Л., Желнов Г.В.
17.	Анализ опыта неотложных вмешательств при юкста- и параренальных аневризмах брюшной аорты	печ.	Сердечно-сосудистые заболевания. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева. – 2020. – Т. 21, № 6	**	Андреев К. А., Кулешова Е. В., Головань Е. П., Корнев В. И. и др.
18.	Анализ причин и обстоятельств получения обширных ожогов(тезис)	печ.	Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях. Перспективы импортозамещения в России. Материалы Пятого юбилейного конгресса с международным участием. – СПб, 2020	2	Солошенко В.В., Вagner Д.О., Зинovieв E.В., Арустмянян М.Р. и др.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
19.	Анатомическое обоснование возможности формирования кровоснабжаемого трансплантата из головчатой кости	печ.	Пятый юбилейный конгресс с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях. Перспективы импортозамещения в России». СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2020, С.64	1	Вялых М.О., Губочкин Н.Г., Николаев И.К.
20.	Аппаратно-перфузионное «оживление» изолированной донорской печени ex vivo (тезис)	печ.	Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2020. Т. 22 № 5. С. 197	2	Скворцов А.Е. Кутенков А.А. Резник О.Н.
21.	Биомаркеры воспаления, гипоксии и дислипидемии в острейшем периоде церебрального инсульта	печ.	6-ой Российский Конгресс лабораторной медицины. Постерная секция. Москва, 2020	1	Пивоварова Л.П., Вознюк И.А., Осипова И.В., Гоголева Е.А., Арискина А.Б. и др.
22.	Блокадный период скорой медицинской помощи Ленинграда (тезисы)	печ.	55-я ежегодная научно-практическая медицинская конференция Национальные проекты: вызовы и решения «Скорая медицинская помощь и медицина катастроф», 2020, Ульяновск, С.436-439	3	Тявокина Е.Ю. Барсукова И.М.
23.	Виды медицинской помощи: военно-медицинская доктрина и федеральный закон об основах охраны здоровья граждан (тезисы)	печ.	Университетская Клиника научно-практический журнал. Материалы Международного медицинского форума Донбасса «Наука побеждать... болезнь», Донецк, 12-13 ноября 2020 года, 656 с., С.339-340	2	Махновский А.И., Эргашев О.Н., Барсукова И.М., Касимов Р.Р.
24.	Влияет ли полиморфизм генов арое, сур2с19, slco1b1, pos3 на клиническую картину госпитального периода у больных с инфарктом миокарда и диабетической нефропатией?	печ.	Российский национальный конгресс кардиологов 2020, «Кардиология 2020 новые вызовы и новые решения» 29 сентября - 1 октября в Казани. www.scardio.ru С.812-813.	1с	Сиверина А.В., Скородумова Е.А., Костенко В.А., Пивоварова Л.П. и др..
25.	Возможности бариатрической хирургии как этапа подготовки к трансплантации почки у пациентов с морбидным ожирением: клиническое наблюдение.(тезисы)	печ.	Нефрология и Диализ. 2020. № 4	1	Ульянкина И.В. Резник О.Н. Ананьев А.Н. Гоголев Д.В. и др.
26.	Возможности диффузионной тензорной магнитно-резонансной томографии и трактографии в диагностике повреждений шейного отдела позвоночника	печ.	Материалы НРФ-2020. Лучевая диагностика и терапия. 2020, № 1(S), с.26-27	2	Тихова К.Е., Савелло В.Е., Мануковский В.А.
27.	Возможности использования технологии нейронных сетей для разработки методики раннего прогнозирования летального исхода у обожженных(тезис)	печ.	Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях. Перспективы импортозамещения в России. Материалы Пятого юбилейного конгресса с международным участием. – СПб, 2020	2	Заворотний О.О, Зиновьев Е.В., Костяков Д.В. и др.
28.	Возможности клиничко-лучевого обследования больных с неспецифическими гнойно-воспалительными заболеваниями позвоночника	печ.	Материалы конгресса Российского общества рентгенологов и радиологов, 9-11 ноября 2020, гор. Москва	2*	Афанасьева И.С., Савелло В.Е., Шумакова Т.А., Тамаев Т.И., Сериков В.В.
29.	Возможности магнитно-резонансной и компьютерной томографии в диагностике осложненных компрессионных переломов шейного отдела позвоночника	печ.	Сборник тезисов V юбилейного конгресса с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях. Перспективы импортозамещения в России», 28-29 февраля 2020г., Санкт-Петербург, с. 229-230	2	Тихова К.Е., Савелло В.Е., Мануковский В.А.
30.	Возможности магнитно-резонансной и компьютерной томографии в диагностике осложненной травмы шейного отдела позвоночника	печ.	Материалы Общероссийской межведомственной научно-практической конференции «Неотложная лучевая диагностика в многопрофильной клинике», Москва, 29 октября 2020г.	1*	Тихова К.Е. Савелло В.Е. Мануковский В.А.
31.	Возможности магнитно-резонансной и компьютерной томографии в диагностике осложненных компрессионных переломов шейного отдела позвоночника.	печ.	В книге: медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях. Перспективы импортозамещения в России. Сборник тезисов пятого юбилейного конгресса с международным участием. 2020. С. 229-230.	2	Тихова К.Е., Савелло В.Е., Мануковский В.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
32.	Возможности мультиспиральной компьютерной томографии в лучевой визуализации и виртуальном планировании хирургического приема у больных с гнойно-воспалительными осложнениями при сочетанной травме позвоночника	печ.	Сборник тезисов V юбилейного конгресса с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях. Перспективы импортозамещения в России», 28-29 февраля 2020г., Санкт-Петербург, с. 16-17	2	Афанасьева И.С., Савелло В.Е., Шумакова Т.А., Тамаев Т.И., Сериков В.В.
33.	Возможности хирургического восстановления кожного покрова при раневых дефектах неожоговой этиологии(тезис)	печ.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзе-ские чтения», 8-11.09.2020 СПб	2	Солошенко В.В., Зиновьев Е.В., Крылов П.К., Костяков Д.В. и др.
34.	Возможность применения консервативных и малоинвазивных методов лечения поврежденной селезенки у пострадавших с сочетанной травмой (тезис)	печ.	Сборник тезисов Пятого юбилейного конгресса с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях». – СПб., 2020. – С. 227-229.	3	Тания С.Ш., Демко А.Е., Савелло В.Е., Бабич А.И., Есеноков А.А.
35.	Вопрос назначения мер физического стеснения в медицинской практике (тезисы)	печ.	55-я ежегодная научно-практическая медицинская конференция Национальные проекты: вызовы и решения «Скорая медицинская помощь и медицина катастроф», 2020, Ульяновск, С.440-441	1	Тявокина Е.Ю. Барсукова И.М.
36.	Вопросы междисциплинарного подхода к реконструктивным вмешательствам в области свода черепа при дефектах, сформировавшихся после установки имплантов (тезисы)	печ.	Материалы XIX Всероссийской научно-практической конференции «Поленовские чтения» 10-13 ноября	3	Зиновьев Е.В., Туиманов П.Г., Солошенко В.В.
37.	Восстановление кожного покрова при обширных раневых дефектах пояснично-крестцовой области (клинические наблюдения) (тезисы)	печ.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзе-ские чтения», 8-11.09.2020 СПб	10	Солошенко В.В., Зиновьев Е.В., Вагнер Д.О.
38.	Динамический контроль тропонина I у пациентов пожилого и старческого возраста в периперационном периоде	печ.	Скорая медицинская помощь-2020	1	Шведков А.В. Селезнева Н.В. Лапшин В.Н. Разумова Н.К.
39.	Душистый вдох, здоровый выдох	печ.	Курьер-советник: «Энциклопедия здоровья». – июнь, 2020. – С. 13	1 с.	Т.Г. Мартинсон
40.	Иммунная реактивность как прогностический критерий исходов кожной пластики (научный обзор)(тезис)	печ.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзе-ские чтения», 8-11.09.2020 СПб	9	Семиглазов А.В., Зиновьев Е.В., Крылов П.К., Орлова О.В. и др.
41.	Иновационные технологии подготовки ран к кожной пластике(тезис)	печ.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзе-ские чтения» 8-11.09.2020 СПб	1	Вебера Д.С., Крылов К.М., Крылов П.К. и др.
42.	Инфекционные осложнения у пострадавших с ожоговой травмой(статья, журнал перечняСКОПУС)	печ.	Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь»	10	Орлова О.В., Крылов П.К., Насер Н.Р.
43.	Использование нейротизирующей технологии для восстановления функции верхней конечности при ишемическом инсульте	печ.	Сборник «Всероссийской научно-практической конференции «Дегенеративные и сосудистые заболевания нервной системы», 13-14 ноября 2020 г.	1	Полякова А.В. Токарева Д.В. Вознюк И.А.
44.	Клинико-морфологическая характеристика абдоминального сепсиса при панкреонекрозе (тезисы) ( перечень РИНЦ)	печ.	Межрег. Научно-практ. Конф. С междунар. участием VII Санкт-Петербургский скептический форум. 2020 С. 143-144.	2	Вашетко Р.В., Синенченко Г.И., Ильина В.А., Бородай Е.А., Малькова В.М.
45.	Комплексная КТ-диагностика острого тромбоза сосудов головы и шеи перед экстренной механической тромбэкстракцией	печ.	Материалы НРФ-2020. Лучевая диагностика и терапия. 2020, № 1(S), с.16-17	2	Костеников А. Н., Савелло В. Е.
46.	Контраст-усиленное ультразвуковое исследование в диагностике поражений аорты и послеоперационных осложнений	печ.	Материалы НРФ-2020. Лучевая диагностика и терапия. 2020, № 1(S), с.9-10	2	Андрейчук Н. Н., Савелло В. Е., Андрейчук К. А.
47.	Лабораторная диагностика Жировой эмболии при политравме	печ.	Скорая медицинская помощь-2020. Материалы 19-го Всероссийского конгресса	2	Разумова Н.К. Фитро Д.В. Шаламов Д.В. Сокольников И.А.
48.	Лабораторные маркеры острого церебрального повреждения в рутинной практике регионального сосудистого центра.	печ.	Неотложная медицинская помощь 2020:Материалы научно-практической конференции(16–17 июля 2020 г.). – М. : НПО ВМ НИИ СПб им. Н.В. Склифосовского ДЗМ, 2020. т. 244, – 172 с.	2	И. А.Вознюк, Е.А. Гоголева, Е.М. Морозова

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
49.	Лапароскопическая резекция желудка как этап подготовки к трансплантации почки у пациентов с морбидным ожирением: клиническое наблюдение (тезис)	печ.	Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2020. Т. 22 № 5. С. 98-99	2	Ульянина И.В., Резник О.Н., Ананьев А.Н., Гоголев Д.В., Чичарова Н.А.
50.	Лапароскопически ассистированная чрескожная эндоскопическая синостомия (тезис)	печ.	XI Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы эндоскопии»: Сб. матер. конференции. – 2020.	3	Кузьмин-Крутецкий М.И., Сафоев М.И., Каримова Л.И., Иванов В.И., Чувенков А.А.
51.	Лечебная тактика у больных пожилого и старческого возраста с гнойно-воспалительными осложнениями (ГВО) дивертикулярной болезни толстой кишки (ДБТК) в условиях многопрофильного стационара (тезисы перечень РИНЦ)	печ.	Мат. 22-го междунар. славяно-балтийского науч. форума « Санкт-Петербург – гастро-2020» (10-11.06. 2020)	1	Дмитриев Ф.В., Вашетко Р.В., Синенченко Г.И., Бородай Е.А.
52.	Лучевая диагностика осложнений хирургического лечения заболеваний и повреждений позвоночника	печ.	Материалы НРФ-2020. Лучевая диагностика и терапия. 2020, № 1(S), с.13-14	2	Афанасьева И.С., Савелло В.Е., Шумкова Т.А., Тамаев Т.И., Сериков В.В.
53.	Лучевая диагностика осложненной пенетрирующей язвы брюшной аорты	печ.	Сердечно-сосудистые заболевания. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева. – 2020. – Т. 21, № 6	**	Андрейчук К.А., Черная Н.Р., Андрейчук Н.Н. и др.
54.	Лучевая диагностика острого повреждения почек, осложненного синдромом позиционного сдавления и рабдомиолизом при наркотических отравлениях	печ.	Материалы НРФ-2020. Лучевая диагностика и терапия. 2020, № 1(S), с.10-11	2	Антонова А.М., Савелло В.Е., Шумкова Т.А.
55.	Лучевая диагностика полиорганной недостаточности при острых отравлениях	печ.	Материалы НРФ-2020. Лучевая диагностика и терапия. 2020, № 1(S), с.11-12	2	Антонова А.М., Савелло В.Е., Шумкова Т.А., Никитин Д.А.
56.	Малоинвазивное лечение закрытых повреждений паренхиматозных органов живота (тезис)	печ.	Сборник тезисов Пятого юбилейного конгресса с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях». – СПб., 2020. – С. 66-67.	2	Гавришук Я.В., Тудупко А.Н., Савелло В.Е., Демко А.Е., Кандыба Д.В., Синенченко Г.И. и др.
57.	Математическое обоснование чрескостного остеосинтеза короткими спицами незамкнутыми наружными опорами	печ.	Medline.ru. Том 20, Травматология 28 ноября 2019г. - С.373-374		Кондратьев И.П., Кучеев И.О., Поликарпов А.В., Сакин Н.М.
58.	Межгоспитальная транспортировка обожженных(тезис)	печ.	Материалы Конференции Скорая медицинская помощь-2020 25-26.11.2020 СПб с 48-49	2	Орлова Ю.Н., Афончиков В.С.
59.	Меры физического стеснения, изоляции и иммобилизации в медицинской практике (тезисы)	печ.	55-я ежегодная научно-практическая медицинская конференция Национальные проекты: вызовы и решения «Скорая медицинская помощь и медицина катастроф», 2020, Ульяновск, С.431	1	Тяпкина Е.Ю., Барсукова И.М.
60.	Местные и системные эффекты терапии локальным отрицательным давлением у пациентов с некротизирующими инфекциями мягких тканей, осложненных тяжелым сепсисом. Накопленный опыт	печ.	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием VII Санкт-Петербургский септический форум – 2020. Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзе-ские чтения». Материалы конференции «Человек и его здоровье» 2020.-С.213-216.	4	Склизов Д.С., Шляпников С.А., Батыршин И.М., Насер Н.Р., Остроумова Ю.С., Бородин М.А., Рязанова Е.П.
61.	Миниинвазивные вмешательства в лечении заболеваний гепато - панкреатодуоденальной зоны (тезис)	печ.	Актуальные проблемы организации экстренной медицинской помощи: « Роль и место миниинвазивных технологий в экстренной медицине» 15 мая 2020 г. Самарканд	2	Святненко А.В., Осипов А.В., Мартынова Г.В., Бабков С.В., Жампейсов Т.М., Косанов А.В., Демко А.Е., Суфов Д.А.
62.	МСКТ-ангиография в неотложной диагностике повреждений органов живота при сочетанной травме	печ.	Материалы НРФ-2020. Лучевая диагностика и терапия. 2020, № 1(S), с.15	1	Казанкин А.С., Савелло В.Е., Гавришук Я.В.
63.	Мультимодальная лучевая диагностика осложнений после хирургического лечения заболеваний и повреждений позвоночника	печ.	Материалы «Неотложная лучевая диагностика в многопрофильной клинике», 29 октября 2020, Балашиха, Московская обл.	3*	Афанасьева И.С., Савелло В.Е., Шумкова Т.А., Тамаев Т.И. и др.
64.	Нарушения деятельности головного мозга у тяжелообожженных(тезис)	печ.	XXII Всероссийская Конференция с международным участием «Жизнеобеспечение при критических состояниях» 13-14.11.2020 Москва	2	Орлова С.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
65.	Нарушения костно-мозгового кровотока у тяжелообожженных(тезис)	печ.	IV международный медицинский форум Донбасса «Наука побеждать... болезнь», посвященный 90-летию Донецкого национального медицинского университета имени М. Горького 12-13.11.2020 Донбасс	2	Орлова О.В., Меркулова Е.В.
66.	Неотложная КТ-диагностика болезни Мойя-Мойя в условиях регионального сосудистого центра	печ.	Материалы НРФ-2020. Лучевая диагностика и терапия. 2020, № 1(S), с.17-18	2	Костеников А. Н., Савелло В. Е., Чечулов П. В.
67.	Неотложная лучевая диагностика острого абдоминального аортального синдрома	печ.	Сборник тезисов всероссийской конференции «Неотложная лучевая диагностика в многопрофильной клинике» 29.10.2020	2*	Андрейчук К.А., Савелло В.Е., Андрейчук Н.Н., Басек И.В.
68.	Неотложная МСКТ-ангиография в диагностике повреждений аорты и ее ветвей при сочетанной травме	печ.	Материалы НРФ-2020. Лучевая диагностика и терапия. 2020, № 1(S), с.15-16	2	Казанкин А. С., Савелло В. Е., Тания С. Ш.
69.	Новая коронавирусная инфекция у реципиентов солидных органов опыт ведения реципиентов почки в раннем послеоперационном периоде на фоне инфицирования sars-cov-2 (covid-19)(тезис)	печ.	Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2020. Т. 22 № S. С. 179	1	Гоголев Д.В. Чичагова Н.А. Ананьев А.Н. Ульянов И.В. Резник О.Н.
70.	Новые возможности лазерной доплерографической флоуметрии в комбустиологии(тезис)	печ.	Пятый Юбилейный конгресс с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях. Перспективы импортозамещения в России». Санкт-Петербург, 28-29.02.2020	2	Юрова Ю.В.
71.	Новый способ и устройство для лечения переломов дистального отдела предплечья как вариант импортозамещающей технологии	печ.	Пятый юбилейный конгресс с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях. Перспективы импортозамещения в России». СПб.: Изд-во «Чело век и его здоровье», 2020 191	1	Поликарпов А.В., Кашанский Ю.Б., Кондратьев И.П., Кучеев И.О.
72.	Нозокомиальные пневмонии у тяжелообожженных(тезис)	печ.	XXII Всероссийская Конференция с международным участием «Жизнеобеспечение при критических состояниях» 13-14.11.2020 Москва	2	Орлова О.В.
73.	О госпитализации пациентов с акушерско-гинекологической патологией в стационар скорой медицинской помощи	печ.	Скорая медицинская помощь — 2020 [Электронное издание] : Материалы 19-го Всероссийского конгресса (Всероссийской научно-практической конференции с международным участием) / Гл. ред. С. Ф. Багненко. — СПб. : ПСПбГМУ им. И. П. Павлова, 2020. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Мин. систем. требования: Pentium 100 МГц; 16 Мб RAM; Windows XP; дисконд CD-ROM, Adobe Reader 7.0. — ISBN 978-5-88999-673-6	15-16	Барсукова И. М., Ким И. В.
74.	Обоснования множественных расстройств психо-эмоционального спектра у ожоговых пациентов(тезисы)	печ.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзевикие чтения», 8-11.09.2020 СПб	6	Панкратьева О.С., Зиновьев Е.В., Крылов П.К. и др.
75.	Объем хирургического вмешательства как возможный фактор риска послеоперационной летальности при острых нарушениях мезентериального кровообращения	печ.	"XIII Съезд хирургов России" 7 - 10 сентября 2020 г. on-line	1	А.Б. Курилов, В.В. Сорока, А.Е. Демко, Д.В.Кандыба, С.П.Нохрин, и др.
76.	Оказание высокотехнологичной медицинской помощи пострадавшим с ожоговой травмой(тезисы)	печ.	Пятый Юбилейный конгресс с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях. Перспективы импортозамещения в России 28-29.02.2020, СПб	2	Орлова О.В., Крылов П.К.
77.	Оптимизация иммуносупрессивной терапии после трансплантации почки: Клиническое наблюдение (тезисы)	печ.	Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2020. Т. 22 № S. С. 106-107	2	Чичагова Н.А. Гоголев Д.В. Ананьев А.Н. Ульянов И.В. и др.



№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
78.	Опыт использования артроскопии голеностопного сустава при переломах лодыжек	печ.	Пятый юбилейный конгресс с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях. Перспективы импортозамещения в России». СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2020 172	1	Николаев И.К., Вялых М.О., Евсеев М.Н.
79.	Опыт использования различных методов дренирования желчных протоков у пациентов с острым холангитом в условиях многопрофильного стационара (тезисы)	печ.	VI Петербургский международный онкологический форум «Белые ночи 2020» с. 262.	1	А. Е. Чукарев, Д.А. Суров, А.В. Святненко, Т.М. Жампеисов, В.А. Просветов и др.
80.	Опыт использования ультразвукового метода исследования в диагностике острого холангита доброкачественной и злокачественной этиологии в условиях многопрофильного стационара (тезисы)	печ.	VI Петербургский международный онкологический форум «Белые ночи 2020» с. 397.	1	Т.М. Жампеисов, Д.А. Суров, О.В. Бабков, А.В. Святненко, Б.Г. Безмозгин, и др.
81.	Опыт применения тепловидения для скринингового выявления параназального синусита у пациентов с острыми инфекциями верхних дыхательных путей (тезисы)	печ.	Университетская Клиника научно-практический журнал. Материалы Международного медицинского форума Донбасса «Наука побеждать... болезнь», Донецк, 12-13 ноября 2020 года, 656 с., С. 340-341.	2	Махновский А.И., Алексеева А.И., Долгов И.М., Барсукова И.М., Эргашев О.Н.
82.	Особенности и результаты лечения сочетанного минно-взрывного ранения лица, полученного в результате террористического акта в метрополитене (тезисы)	печ.	Сборник тезисов Пятого юбилейного конгресса с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях». – СПб., 2020. – С. 135-136.	2	Мадаев Д.Ю., Тулупов А.Н., Карпенко А.С., Иванов А.Г., Мадаев О.Д.
83.	Особенности лечения реципиента трансплантата почки в раннем послеоперационном периоде на фоне инфицирования sars-cov-2 (covid – 19). (тезис)	печ.	Нефрология и Диализ. 2020. № 4	1	Гоголев Д.В. Чичагова Н.А. Аманьев А.Н. Ульянов И.В. Резник С.Н.
84.	Особенности лечения пострадавших от ожоговой травмы в условиях пандемии COVID-19(тезисы)	печ.	IV Международный медицинский форум Донбасса «Наука побеждать... болезнь» посвященный 90-летию Донецкого национального медицинского университета имени И. Горького. ДНР, г. Донецк. 12-13 ноября 2020	1	Зиновьев Е.В., Солошенко В.В., Костяков Д.В.
85.	Особенности ожогов, вызванных возгоранием одежды от газовой плиты (тезисы)	печ.	В книге: Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях. Перспективы импортозамещения в России. Сборник тезисов 5-го юбилейного конгресса с международным участием. 2020. С. 54-55.	2	Солошенко В.В., Вагнер Д.О., Зиновьев Е.В., Арустамян М.Р.
86.	Особенности остеосинтеза внесуставных переломов проксимального отдела бедренной кости у пациентов, находящихся на хроническом гемодиализе, с дефицитом витамина D	печ.	Пятый юбилейный конгресс с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях. Перспективы импортозамещения в России». СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2020 251	1	Цед А.Н., Дулаев А.К., Муштин Н.Е., Илющенко К.Г., Шмелев А.В.
87.	Особенности острых отравлений прекурсорами гамма-гидроксимасляной кислоты (тезисы)	печ.	55-я ежегодная научно-практическая медицинская конференция Национальные проекты: вызовы и решения «Скорая медицинская помощь и медицина катастроф», 2020, Ульяновск, С.431	1	Синенченко А.Г. Лодягин А.Н., Батоцыренов Б.В.
88.	Особенности применения различных способов тромбопрофилактики в периоперационном периоде у диализных больных при первичном эндопротезировании тазобедренного сустава	печ.	Пятый юбилейный конгресс с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях. Перспективы импортозамещения в России». СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2020 159	1	Муштин Н.Е., Цед А.Н., Дулаев А.К.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
89.	Особенности течения острой ишемии нижних конечностей у разных возрастных групп	печ.	6-ой Российский Конгресс лабораторной медицины. Постерная секция. Москва, 2020	1	Магамедов И.Д., Арискина Д.Б., Пивоварова Л.П., Нохрин С.П., Сорока В.В. и др.
90.	Особенности течения острой ишемии нижних конечностей у лиц пожилого и старческого возраста	печ.	"XIII Съезд хирургов России" 7 - 10 сентября 2020 г. on-line	1	И.Д. Магамедов, И.Д. Арискина, Л.П.Пивоварова, С.П. Нохрин, В.В. Сорока, И.В. и др.
91.	Оценка "ген-генных взаимодействий" ряда факторов плазменного звена гемостаза у пациентов с ранним дебютом венозного тромбозмболизма	печ.	Сборник материалов Российского Форума по тромбозу и гемостазу совместно с X (юбилейной) Всероссийской конференцией по клинической гемостазиологии и гемореологии 08–10 октября 2020 г., Москва, РФ, С.164	1	А.В. Чебулова С.И., Капустин В.Е.Солдатов В.Д., Каргин Л.П. Папан А.И. Томчевск В.В. Сорока
92.	Оценка современного состояния скорой медицинской помощи в России (тезисы)	печ.	Материалы 55 Межрегиональной научно-практической медицинской конференции Национальные проекты: вызовы и решения. Ульяновск, 2020. С. 441-443	2	Алимов Р.И., Мирошниченко А.П.
93.	Оценка цервикальной слизи у женщин с неразвивающейся беременностью I триместра	печ.	Тезисы 6 общероссийской конференции «Перинатальная медицина». - СПб, 2020. – С. 36-37.	2	Новиков Е.И., Морозова Т.А., Новикова Ю.В.
94.	Оценка эффективности контроля очага инфекции у пациентов с вторичным перитонитом с позиции доказательной медицины	печ.	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием VII Санкт-Петербургский септический форум – 2020. Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзевикие чтения»: Материалы конференции. - СПб: Изд-во «Человек и его здоровье», 2020. – С. 193-195.	4	Остроумова Ю.С., Шляпников С.А., Батыршина И.М. и др.
95.	Оценка эффективности применения биотехнологических клеточных продуктов на основе аллофибробластов при лечении пострадавших с обширными ожогами кожи(тезисы)	печ.	Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях. Перспективы импортозамещения в России. Материалы Пятого юбилейного конгресса с международным участием. – СПб, 2020	2	Костяков Д.В., Зиньков Е.В., Заборный О.О., Солощук В.В. и др.
96.	Повреждения длинной головки двуглавой мышцы плеча в сочетании с разрывами вращательной манжеты плеча: тенотомия или субпекторальный тенodes?	печ.	Пятый юбилейный конгресс с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях. Перспективы импортозамещения в России». СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2020 87	1	Дулаев А.К., Заяц В.Е., Ульянченко И.Н
97.	Поздние и отдаленные местные осложнения ожоговой травмы (статья, журнал перечняВАК)	печ.	«Скорая медицинская помощь»	7	Юрова Ю.И.
98.	Показатели времени при госпитализации пациентов по профилю «акушерство и гинекология»	элект.	Скорая медицинская помощь — 2020 [Электронное издание] : Материалы 19-го Всероссийского конгресса (Всероссийской научно-практической конференции с международным участием) / Гл. ред. С. Ф. Багненко. — СПб. : ПСПбГМУ им. И. П. Павлова, 2020. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Мин. систем. требования: Pentium 100 МГц; 16 Мб RAM; Windows XP; дисковод CD-ROM, Adobe Reader 7.0. — ISBN 978-5-88999-673-6	36-37	Ким И. В., Барсукова И. М.
99.	Потенциал использования микрорнк в качестве биомаркеров в предтрансплантационном периоде(тезис)	печ.	Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2020. Т. 22 № S. С. 185	1	Пирожков А.А., Мальцев М.Е., Рендик О.Н., Скворцов А.Е., Кузьмина Д.О., Харидова Т.Г.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
100.	Преимущества персонализированная реабилитация травматолого-ортопедических больных в домашних условиях	печ.	Пятый юбилейный конгресс с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях. Перспективы импортозамещения в России». СПб.: Изд-во «Чело век и его здоровье», 2020 88	1	Дулаев А.К., Мухин И.А., Кожевин А.А., Цед А.Н., Дзодзуашвили К.К., Плоткина В.Г., Гальдикас А.С
101.	Применение высокочастотной денервации межпозвоночных суставов после оперативного лечения переломов позвоночника	печ.	Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях. Перспективы импортозамещения. 2020, с 234.	С. 234	Мануковский В.А., Тюликов К.В., Туниманов П.Г.
102.	Применение лучевых и интервенционных методов диагностики и лечения при травматических тазовых кровотечениях (тезисы)	печ.	Сборник тезисов Пятого юбилейного конгресса с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях». – СПб., 2020. – С. 101-102.	2	Икрамов А.И., Халибаева Г.Б., Кажанов И.В., Гавришук Я.В., Колчанов Е.А.
103.	Применение мультимодальных систем для восстановления двигательной активности верхней конечности у пациентов с ишемическим инсультом	печ.	Сборник тезисов конгресса с международным участием XXII «Давиденковские чтения», СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2020.	1	Полякова А.В Токарева Д.В. Вознюк И.А. Лукоянова Е.А.
104.	Профилактика употребления прекурсоров гамма-гидроксимасляной кислоты среди молодежи (тезисы)	печ.	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием VII Санкт-Петербургский септический форум-2020 Межрегиональная научно-практическая конференция джанелидзекие чтения, СПб, 2020, С.211	1	Синенченко А.Г. Лодягин А.Н., Батоцыренов Б.В.
105.	Пути совершенствования технологий хирургического восстановления кожного покрова у тяжелообожженных(тезисы)	печ.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзекие чтения», 8-11.09.2020 СПб	2	Костяков Д.В., Зинovieв Е.В.
106.	Реабилитация больных с синдромом оперированного позвоночника после микродискэктомии	печ.	Материалы IV Международного медицинского форума Донбасса «Наука побеждать болезнь» - 12-13 ноября 2020 года	1	Полякова А.В Тамаев Т.И. Токарева Д.В.
107.	Редкое наблюдение холедохолитиаза с формированием множественных холангиогенных абсцессов печени у ВИЧ-инфицированного больного (тезис)	печ.	Протоколы заседаний Хирургического общества Пирогова/ 2535-е заседание 13.11.2019 г. //Вестник хирургии. - 2020. - Т. 179, № 1. - С. 113–119	3	И.А.Соловьев, Д.А.Суров, Д.А.Дымников, А.Б.Лычев, В.И.Кабанова, и др.
108.	Результаты комбинированной реконструкции передней и передне-латеральной связок у пациентов с выраженной передне-ротационной нестабильностью коленного сустава	печ.	Пятый юбилейный конгресс с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях. Перспективы импортозамещения в России». СПб.: Изд-во «Чело век и его здоровье», 2020 85	1	Дулаев А.К., Заяц В.В., Ульянченко И.Н.
109.	Результаты лечения разрыва аневризмы абдоминальной аорты у пациентов старшей возрастной группы	печ.	Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2020. - № 4.	5	Андрейчук К.А., Сокуренок Г.Ю., Андрейчук Н.Н.
110.	Результаты первого применения комбинированной последовательной трансплантации дермального эквивалента и культуры аллокератиноцитов(тезисы)	печ.	Скорая медицинская помощь. — 2020: Материалы 19-го Всероссийского конгресса (Всероссийской научно-практической конференции с международным участием)	2	Костяков Д. В., Зинovieв Е.В., Асадулаев М.С., Солошенко В.В.
111.	Результаты применения несвободных трансплантантов в реконструкции передней крестообразной связки коленного сустава	печ.	Пятый юбилейный конгресс с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях. Перспективы импортозамещения в России». СПб.: Изд-во «Чело век и его здоровье», 2020 86	1	Дулаев А.К., Заяц В.В., Ульянченко И.Н
112.	Результаты хирургического лечения больных с острыми нарушениями мезентериального кровообращения.	печ.	"XIII Съезд хирургов России" 7 - 10 сентября 2020 г. on-line	1	А.Б. Курилов В.В. Сорока А.Е. Демко Д.В.Кандыба С.П.Нохрин К.Н.Фомин и др.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
113.	Результаты хирургического лечения пострадавших с тяжелой сочетанной травмой живота и повреждениями двенадцатиперстной кишки (тезисы)	печ.	Материалы IV Всерос. конгресса с международным участием «Медицинская помощь при травмах и неотложных состояниях в мирное и военное время. Новое в организации и технологиях. СПб. – Человек и его здоровье 2019. – 15-16 февраля. СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2019. – 66-68.	1	Демко А.Е., Савелло В.Е. Бабич А.И., Тания С.Ш.
114.	Ретроспективный анализ результатов лечения обожженных с использованием дермального эквивалента (тезисы)	печ.	Скорая медицинская помощь. — 2020: Материалы 19-го Всероссийского конгресса (Всероссийской научно-практической конференции с международным участием)	1	Асадулаев М.С., Зиновьев Е.В., Костяков Д.В., Балаганский И.А.
115.	Роль магнитно-резонансной томографии в выявлении и дифференциальной диагностике церебральных микроангиопатий	печ.	Материалы НРФ-2020. Лучевая диагностика и терапия. 2020, № 1(S), с.20-21	2	Никитин Д. А., Савелло В. Е., Шумакова Т. А., Антонова А. М.
116.	Роль МСКТ-ангиографии в неотложной диагностике повреждений органов живота при сочетанной травме.	печ.	Материалы конференции «Неотложная лучевая диагностика в многопрофильной клинике 2020» 29 октября 2020г МО г. Балашиха	1*	Казанкин А.С. Савелло В.Е. Костяков А.Н. Тания С. Ш. Кажанов И.В., Гавришук Я.В.
117.	Сагиттальный баланс при декомпрессионно-стабилизирующих короткосегментных вмешательствах для лечения дегенеративных стенозов поясничного и крестцового отделов позвоночника	печ.	Материалы «Всероссийского нейрохирургического форума», 29 сентября - 02 октября 2020г., Москва, с.	2*	Сериков В. В., Мануковский В. А., Виссарионов С.В., Афанасьева И. С., Тамарев Т. И..
118.	Система биотехнологического восстановления кожного покрова при обширных глубоких ожогах(тезисы)	печ.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзе-ские чтения», 8-11.09.2020 СПб	6	Костяков Д.В., Зиновьев Е.В., Крылов П.К., Солошенко В.В. и др.
119.	Совершенствование методов подготовки ожоговых ран к свободной аутодермопластике(тезисы)	печ.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзе-ские чтения», 8-11.09.2020 СПб	5	Крылов П.К., Зиновьев Е.В., Крылов К.М., Орлова О.В. и др.
120.	Современные возможности мультимодальной анальгезии в хирургическом лечении больных осложненным колоректальным раком (тезис)	печ.	Альманах Института хирургии имени А.В. Вишневского №2, 2020. Тезисы XIII Съезда хирургов России, С.33-34	1	Сизоненко Н.А., Сувор Д.А., Соловьев И.А., Якимович А.И., и др.
121.	Сокращение длительности системной антибактериальной терапии в периоперационном периоде при ожоговой травме(тезисы)	печ.	Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях. Перспективы импортозамещения в России. Материалы Пятого юбилейного конгресса с международным участием. – СПб, 2020	3	Зиновьев Е.В., Крылов К.М., Орлова О.В., Крылов П.К., Вегера Д.С.
122.	Сочетанные осложнения дивертикулярной болезни толстой кишки (ДБТК)	печ.	Мат. 22-го междунар. славяно-балтийского науч. форума « Санкт-Петербург – гастро-2020» (10-11.06. 2020)	1	Дмитриев О.В. Вашетко Р.В. Синенченко Г.И. Бородай Е.А.
123.	Специализированная хирургическая помощь в травмоцентрах пострадавшим при террористических актах (тезисы)	печ.	Сборник тезисов Пятого юбилейного конгресса с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях». – СПб., 2020. – С. 232-233.	2	Тулупов А.Н., Демко А.Е., Бесаев Г.М., Синенченко Г.И., Гавришук Я.В., Кажанов И.В.
124.	Спиральная компьютерная томография в диагностике ингаляционной травмы органов дыхания при ожогах	печ.	Материалы НРФ-2020. Лучевая диагностика и терапия. 2020, № 1(S), с.82-83	2	Рагель А. С., Савелло В. Е., Антонова А. М.
125.	Способ изолированной долевой артерио-кавальной перфузии печени в эксперименте (тезисы) ( перечень РИНЦ)	печ.	В книге: Белые ночи 2020. тезисы VI Петербургского международного онкологического форума. 2020. С. 73.	1	Тягун В.С., Рыбаков А.С., Акбашев Р.А., Сувор Д.А., Гайворонский И.В., Анохин Д.Ю., Ильина В.А.
126.	Статистические показатели лечения пациентов с закрытыми переломами лодыжек в условиях крупного многопрофильного стационара	печ.	Пятый юбилейный конгресс с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях. Перспективы импортозамещения в России». СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2020 171	1	Николаев И.К., Вялых М.О., Евсеев М.Н.
127.	Структура острых отравлений современными психоактивными веществами (тезисы)	печ.	55-я ежегодная научно-практическая медицинская конференция Национальные проекты: вызовы и решения «Скорая медицинская помощь и медицина катастроф», 2020, Ульяновск, С.439	1	Синенченко А.Г. Лодягин А.Н., Батоцыренов Б.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
128.	Тактика хирургического лечения обожженных с учетом этиопатогенеза травмы (тезисы)	печ.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзе-ские чтения», Санкт-Петербург, 8-11.09.2020, СПб	6	Вагнер Д.Ф., Зиновьев Е.В., Агагулаев М.Р.
129.	Трансплантация органов от доноров с внезапной догоспитальной необратимой остановкой сердца(тезисы)	печ.	Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2020. Т. 22 № S. С. 185	1	Скворцов А.Е., Валин А.Е., Кутенков А.А., Резник О.Н.
130.	Факторы профессионального риска медицинских работников скорой медицинской помощи (тезисы)	печ.	55-я ежегодная научно-практическая медицинская конференция Национальные проекты: вызовы и решения «Скорая медицинская помощь и медицина катастроф», 2020, Ульяновск, С.431-432	3	Тявочкина Е.Ю., Барсукова И.М.
131.	Функциональные исходы в раннем восстановительном периоде у пациентов после оперативного лечения дискогенной радикулопатии	печ.	Сборник тезисов конгресса с международным участием XXII «Давиденковские чтения», СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2020.	1	Полякова А.В., Токарева Д.В., Тамаев Г.И.
132.	Экспериментальная оценка эффективности системы биотехнологического восстановления кожного покрова в сочетании с микроаутодермопластикой (тезисы)	печ.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзе-ские чтения», 8-11.09.2020 СПб	2	Костяков Д.В., Зиновьев Е.В., Агагулаев М.С. и др.
133.	Экспериментальная оценка эффективности низкотемпературной атмосферной плазмы на разработанной модели ожога III степени(тезисы)	печ.	Скорая медицинская помощь. — 2020: Материалы 19-го Всероссийского конгресса (Всероссийской научно-практической конференции с международным участием)	2	Радева А.В., Зиновьев Е.В., Костяков Д.В., Асадулаев М.С.
134.	Экспериментальная оценка эффективности низкотемпературной атмосферной плазмы на разработанной модели ожога III степени(тезисы)	печ.	IV Международный медицинский форум Донбасса «Наука побеждать... болезнь» посвященный 90-летию Донецкого национального медицинского университета имени И. Горького. ДНР, г. Донецк. 12-13 ноября	1	Зиновьев Е.В., Солощенко В.В., Костяков Д.В.
135.	Экспериментальная оценка эффективности применения частотно-модулированного сигнала электрического поля при лечении ожогов(тезисы)	печ.	Скорая медицинская помощь. — 2020: Материалы 19-го Всероссийского конгресса (Всероссийской научно-практической конференции с международным участием)	2	Зиновьев Е.В., Попов А.А., Костяков Д.В., Асадулаев М.С.
136.	Эпидемиологический анализ встречаемости острых отравлений прекурсорами гамма-гидроксимасляной кислоты среди жителей Санкт-Петербурга (тезисы)	печ.	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием VII Санкт-Петербургский септический форум-2020 Межрегиональная научно-практическая конференция джанелидзе-ские чтения, СПб, 2020, С.212	1	Синяченко А.Г., Лодыгин А.Н., Багочаев Б.В.
137.	Этапность оказания медицинской помощи пострадавшим с термической травмой(тезисы)	печ.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзе-ские чтения», 8-11.09.2020 СПб	1	Крылов Ш.К., Барсукова И.М., Крылов К.М.
138.	Эфирные масла в профилактике внутрибольничной инфекции	печ.	Материалы XXX научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы гомеопатии. Место и возможности гомеопатического метода в практическом здравоохранении». – Санкт-Петербург. – 18-19 сентября 2020. – С. 38-39	1 с.	Т.Г. Мартинсон
139.	Эффективность применения поликлональных антител у доноров со смертью мозга при пересадке почек (тезисы)	печ.	Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2020. Т. 22 № S. С. 119	1	Кузьмин Д.О., Ананьев А.Н., Воробьева О.А. и др.

**СПИСОК**  
опубликованных и приравненных к ним научных  
и учебно-методических работ НИИ СП им. И.И.Джанелидзе

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
учебно-методические работы					

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	Подагра: диагностика и лечение	печ.	Учебно-методическое пособие / Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И.Джанелидзе. – СПб.: СПб НИИ СП им. И.И.Джанелидзе, 2019.- 20с.	20	Щемелева Е.В., Повзун А.С., Рысев А.В.
2	Диагностика и лечение сепсиса в акушерско-гинекологической практике (2-е издание исправленное и дополненное) Пособие для врачей	печ.	СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе и Военно-Медицинская академия им. С.М. Кирова, 2020 г.		Новиков Е.И., Тимофеева Н.Б., Шляпников С.А., Рухляда Н.Н., др.
3	Жировая эмболия при механической травме Учебное пособие	печ.	СПб.: СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе, 2020.- 52 с.	52	Лапшин В.Н., Вашетко Р.В., Разумова Н.К., Бородай Е.А., и др.
4	Инновационные организационные и лечебно-диагностические технологии при лечении пострадавших с тяжелой сочетанной травмой	печ.	Год издания: 2020 Место издания: Санкт-Петербург Издательство: СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе.	80	Тулупов А.Н. Парфенов В.Е. Вознюк И.А. и др.
5	Коррекция нарушений кроветворения и иммунитета при сочетанной травме Учебно-методическое пособие	печ.	СПб.: СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе, 2020.	64	Пивоварова Л.П., Тулупов А.Н., Громов М.И., Синенченко Г.И. и др.
6	Лазерная доплеровская флоуметрия в комбустиологии	печ.	Пособие для врачей СПб.: СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе, 2020.	26с.	Парфенов В.Е., Зиновьев Е.В., Юрова Ю.В., Крылов П.К., и др.
7	Неотложная помощь в гинекологии	печ.	Руководство для врачей. М. ГЭОТАР-Медиа 2020 г. 142 с.	42	Дубровина С.О., Новиков Е.И., Лапшин В.Н., и др.
8	Организация работы травмоцентра в условиях массового поступления пострадавших с тяжелой сочетанной травмой	печ.	Учебно-методическое пособие / ГБУ СПбНИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, 2020. – 20 с	20	Парфенов В.А., Вознюк И.А., Тулупов А.Н., Барсукова И.М.
9	Острые нарушения мезентериального кровообращения Методические рекомендации	печ.	Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи им. И.И.Джанелидзе	38	Курилов А.Б. Демко А.У. Кандыба Д.В. Сорока В.В. Нохрин С.П.
10	Прогностические критерии для обоснования хирургической и эвакуационной тактики у пациентов с политравмой в травмоцентрах II и III уровня (Пособие для врачей)	печ.	ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе». Санкт-Петербург, 2020.		Махновский А.И., Эргашев О.Н., Барсукова И.М., Миннуллин И.П., и др.
11	Роль рентгенэндоваскулярных методик в лечении язвенных гастродуоденальных кровотечений	печ.	Учебно-методическое пособие / Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе. СПб, 2020 г. 34 с.		Вербицкий В.Г., Парфёнов А.О. Синенченко Г.И., Демко А.Е., Кандыба Д.В., и др.
12	Диагностика и лечение сепсиса в акушерско-гинекологической практике (2-е издание исправленное и дополненное)	печ.	СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе и Военно-Медицинская академия им. С.М. Кирова, 2020 г.		Новиков Е.И., Тимофеева Н.Б., Шляпников С.А., Рухляда Н.Н., Крылов К.Ю. и др.
13	Спинальный эпидуральный абсцесс: диагностика, тактика, особенности хирургического лечения. Нет аннотац.	печ.	Учебно-методическое пособие. «Уральский государственный медицинский университет». Екатеринбург 2020г.	25	Гончаров М.Ю., Левчик Е.Ю., Агеев А.Н.
14	Хирургическое лечение пострадавших с глубокими ожогами кожи	печ.	Учебно-методическое пособие; Санкт-Петербург СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2020.	25	Зиновьев Е.В., Солошенко В.В., Вагнер Д.О., Юрова Ю.В.
15	Медицинская эвакуация раненых и пострадавших (методические рекомендации)	печ.	Нижний Новгород, 2020.		Касимов Р.Р., Махновский А.И., Миннуллин Р.И., и др.
Монографии					
1.	Профессор А.Л.Поленов и становление кафедры нейрохирургии ЛенГИДУВа (к 85-летию создания).	печ.	СПб:РНХИ им. Проф. А.Л.Поленова, 2020.- 106с.	106	Е.Н.Кондаков, В.А.Мануковский
2.	Научные основания, практика и перспективы трансплантации органов в Санкт-Петербургском НИИ СП им. И.И. Джанелидзе. Актовая речь в день 88-летия НИИ скорой помощи им. И.И.Джанелидзе.	печ.	Санкт-Петербург, 2020г.- 82с.		О.Н.Резник
3.	Политравма: новые организационные и лечебно-диагностические технологии (монография)	печ.	Маврикий: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2020. -98 с.	98	Тулупов А.Н.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
4.	Основы анестезиологии и реаниматологии: учебник для медицинских вузов	печ.	Под редакцией Ю. С. Полушина. Санкт-Петербург, 2020. (2-е изд., доп. и испр.). 629 с.	629	Александрович Ю.С., Алимов Р.Р., Барсукова И.М., Богомолов Б.Н. и др.
5.	Внутриутробные пневмонии	печ.	Саратов: Изд-во Саратовского гос. мед.ун-та 2019. – 116 с.		Василенко Л.В., Зрячкин Н.И., Новиков Е.И., Садретдинова Т.Л.
Главы из монографий					
1	Термические и химические поражения Т.2 Глава 26.	глава из монографии	Факультетская хирургия в 2 ч. Часть 2 Москва.: Из-во Юрайт, 2020. Сер. 76 Высшее образование (1-е изд.)	329	Коханенко Н.Ю., Аванесян Р.Г., Антипова М.В. Зиновьев Е.В. и др.
2	Гипоксия. Глава.	глава из монографии	Военная патофизиология СПб.: СпецЛит, 2020 ВМА, 822с.		Цыган В.Н., Дергунов А.А. Зиновьев Е.В. и др.
3	Воспаление. Глава.	глава из монографии	Военная патофизиология СПб.: СпецЛит, 2020 ВМА, 822с.		Цыган В.Н., Дергунов А.А. Зиновьев Е.В. и др.
4	Дисциркуляторная энцефалопатия.	глава из монографии	Реабилитация инвалидов: Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Г.Н. Пономаренко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 544 с.	36	Токарева Д.В. Ишугина И.С. Демина Э.Н. Шошмин А.В.
5	Заболевания и травмы периферической нервной системы.	глава из монографии	Реабилитация инвалидов: Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Г.Н. Пономаренко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 544 с.		Токарева Д.В. Ишугина И.С. Демина Э.Н. Шошмин А.В.
6	Нарушения гомеостаза и интенсивная терапия при осложненном течении акушерско-гинекологических заболеваний. Глава 6	глава из монографии	Руководство для врачей.-Москва «ГЭОТАР- Медиа»	26	Дубровина С.О. Новиков Е.И. Лапшин В.Н.
7	Нутритивная терапия при критических состояниях.	глава из монографии	Интенсивная терапия. Национальное руководство.-Москва «ГЭОТАР-Медиа», 2 изд., Т.- С.179-208	29	Шестопалов А.Е., Попова Т.С., Лейдерман И.Н., Луфт В.М.
8	Ожоги Глава	глава из монографии	Учебник «Анестезиология и реаниматология» под ред К. М. Лебединского, А.П. Зильбера, М. Ю. Кирова, В. В. Кузькова	2	Орлова С.В., Афончиков В.С.
9	Ожоговые поражения. Глава.	глава из монографии	Военная патофизиология СПб.: СпецЛит, 2020 ВМА, 822с.		Цыган В.Н., Дергунов А.А. Зиновьев Е.В. и др.
10	Оказание скорой медицинской помощи в комбустиологии Глава 16	глава из монографии	Клинические рекомендации скорая медицинская помощь под редакцией С.Ф. Багненко. Москва «ГЭОТАР-Медиа» 2020	17	Орлова С.В., Крылов К.М., Крылов П.К., Шлык И.В.
11	Оптимизация диагностики и лечения тяжелой сочетанной травмы груди Глава8.	глава из монографии	Политравма: новые организационные и лечебно-диагностические технологии (монография).- Маврикий. LAP LAMBERT Academic Publishing. 2020.- 98с. Стр.41-45	5	Тулупов А.Н., Дворецкий С.Б. Бесаев Г.М., Савелло В.Е., Бабич А.И., Казанкин А.С., Никитин А. Сафоев М.И.
12	Синдром длительного раздавливания	глава из монографии	Военная патофизиология СПб.: СпецЛит, 2020 ВМА, 822с.		Цыган В.Н., Дергунов А.А. Зиновьев Е.В. и др.
13	Ситуационные задачи по хирургии. Т.1	глава из монографии	Факультетская хирургия в 2 ч. Часть 1. Москва.: Из-во Юрайт, 2020. Сер. 76 Высшее образование (1-е изд.)	329	Коханенко Н.Ю., Аванесян Р.Г., Антипова М.В. Зиновьев Е.В. и др.
14	Сосудистые заболевания спинного мозга и их последствия.	глава из монографии	Реабилитация инвалидов: Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Г.Н. Пономаренко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 544 с.		Токарева Д.В. Ишугина И.С. Демина Э.Н. Шошмин А.В.
15	Травматические заболевания головного мозга.	глава из монографии	Реабилитация инвалидов: Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Г.Н. Пономаренко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 544 с.		Токарева Д.В. Ишугина И.С. Демина Э.Н. Шошмин А.В.
16	Травматические заболевания спинного мозга.	глава из монографии	Реабилитация инвалидов: Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Г.Н. Пономаренко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 544 с.		Токарева Д.В. Ишугина И.С. Демина Э.Н. Шошмин А.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
17	Экстремальные и терминальные состояния. Глава 10.	глава из монографии	Патология : учебник / под ред. А.И. Тюкавина. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 844 с.	844	Тюкавин А.И., Васильев А.Г., Зинovieв Е.В. и др.
18	Эффективность иммуномодулятора «Деринат» при лечении пострадавших с тяжелой сочетанной травмой	глава из монографии	Тулупов А.Н. Политравма: новые организационные и лечебно-диагностические технологии (монография) Маврикий: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2020. -С.80-82.	3	Тулупов А.Н., Громса М.И., Пивоварова Л.П., Лапшин Е.Н., Никитин А.В. и др.
19	Эффективность иммуномодулятора «Деринат» при лечении пострадавших с тяжелой сочетанной травмой	глава в учебном пособии	Инновационные организационные и лечебно-диагностические технологии при лечении пострадавших с тяжелой сочетанной травмой		Тулупов А.Н., Громса М.И., Пивоварова Л.П., Лапшин Е.Н. и др.
Изобретения					
1.	Малоинвазивный способ остановки кровотечения из внутренней грудной артерии.	печ.	Патент на изобретение № 2718275	2	Тания С.Л., Попов А.М., Бабиц А.И.
2.	Способ лечения экзогенных отравлений осложненных интоксикационным психозом	печ.	Патент на изобретение RUS 2721871 25.05.2020		Синенченко А.Г., Лодыгин А.Н., Батоцаренов Б.В., Рахманов Е.А., и др.
3.	Способ лечения интоксикационных психозов при острых отравлениях психоактивными веществами	печ.	Патент на изобретение RUS 2717939 29.10.2020		Синенченко А.Г., Лодыгин А.Н., Батоцаренов Б.В.
4.	Способ краниопластики при сложных дефектах костей черепа	печ.	Патент РФ № 2715921 от 04.03.2020	5	Туниманов П.Г., Чечулов П.В., Магжумовский В.А. и др. (всего 10 чел)
5.	Способ пластики кожи головы и твердой мозговой оболочки при глубоких ожогах свода черепа	печ.	Патент РФ № 2720484 от 30.04.2020	4	Туниманов П.Г., Солощенко В., Костяков Д.В., Попков К.В., Чечулов П.В. и др.
6.	Способ удаления титановой пластины при рубцовых и язвенных изменениях кожи головы	печ.	Патент РФ № 2721875 от 25.05.2020	5	Туниманов П.Г., Солощенко В., Костяков Д.В., Попков К.В., Чечулов П.В. и др.
7.	Способ хирургического лечения ожоговой раны	печ.	Патент РФ № 2721870 от 25.05.2020	7	Юров Ю.В., Зиновьев Е.В.
8.	Способ лечения ран и ожогов	печ.	Патент РФ № 2716263		Зиновьев Е.В., Емельянов О.А., Дадаев К.А. и др.
9.	Способ хирургического восстановления целостности кожного покрова	печ.	Патент РФ № 2726322 от 14.07.2020		Крылов К.М., Крылов П.К., Орлова О.В., Вегера Д.С.
10.	Способ лечения ран	печ.	Патент РФ № 2735374 от 14.11.2020	8	Дадаев К.А., Емельянов О.А., Соснов К.Ф., Попов А.А., Матюхин Г.В., Зинovieв Е.В. и др.
11.	Катетер для селективной катетеризации сосудов	печ.	Патент РФ № 2735374		Платонов С.А., Жигалов В.Н., Кашлыба Д.В. и др.
12.	Pharmaceutical composition intended for treating skin burn injuries / Фармацевтическая композиция, предназначенная для лечения ожоговых поражений кожи	печ.	Patent PCT/ RU2019/ 050120, WO/2020/027701 (06.02.2020) / Международный патент на изобретение PCT/ RU2019/ 050120, WO/2020/027701 (06.02.2020)	16	Daдаev K.A. / Дадаев К.А. Зиновьев Е.В. и др.
13.	Устройство для ликвидации пневмоторакса.	печ.	Патент на полезную модель № 195029		Радущевич В.Л., Перевзчиков Е.Н., Крупин Д.В., Магжумовский А.И.
14.	Способ прогнозирования опасности эмболенного разрыва нестабильной каротидной атеросклеротической бляшки	печ.	RU 2723741C1 от 17.06.2020	3с.	Майстеренко Д.Н., Коссович Л.Ю., Чечулов П.В.



№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
15.	Способ лечения пострадавших с тяжелой сочетанной травмой	печ.	Патент РФ № 2709104 от 16.12.2019		Громов М.И., Тулупов А.Н., Пивоварова Л.П., Лапшин В.Н., Никитин А.В.
16.	Способ остановки наружного кровотечения	печ.	№2 711 570 от 17.01.2020г.		Зиновьев Е.В. Дадаян К.А Гордиенко В.А.
17.	Способ замедления старения женщин	печ.	№2 725 043 от 29.06.2020г.		Рухляда Н.Н.
18.	Гибридный эндофиксатор с регулируемым межтеловым элементом (варианты) и устройство для его настройки и установки	печ.	№2729182 От 04.08.2020		Травков Д.А. Верещако А.В., Мануковский В.А. Киндюхин Ю.Ю. и др
19.	Способ лапароскопического трансперитонеального удаления поликистозно-измененной почки в условиях карбоксиперитонеума низкого давления с использованием лапаролифта	печ.	№2 722 704 От 03.06.2020		Дайнеко В.С. Невинович Е.С. Селиванов А.Н. Резник О.Н. Ананьев А.Н.
1.	Диагностика и хирургическое лечение пострадавших при взрывах метано-угольной смеси. Автореф. на соискание уч. степ. доктора мед. наук 14.01.17 хирургия	печ.	Донецк. 2019-2020, Из-во. «Искандер».	36 с.	Солошенко В.В.
2.	Программа ускоренного выздоровления в хирургическом лечении больных острой обтурационной толстокишечной непроходимостью опухолевого генеза.		ГБУ «СПБ НИИ СП им. И.И.Джанелидзе», ВМА им.С.М.Кирова.	24	Сизоненко Н.А.
3.	Особенности клинического течения и прогностические факторы при декомпенсированной хронической сердечной недостаточности с промежуточной фракцией выброса левого желудочка (кандидатская диссертация)	Печ.	Защита 21.09.2020	25	Скородумова Е.Г.
4.	Химико-токсикологическая диагностика отравлений современными синтетическими наркотическими средствами (кандидатская диссертация)	Печ.	Защита 2020	20	Балабанова О. Л.
5.	Индивидуальный подход к лечению больных с острым тромбозом глубоких вен нижних конечностей и прогнозирование его исходов	Печ.	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» МО РФ	23	К.Н. Фомин
6.	Ближайший и отдаленный прогнозы у пациентов с инфарктом миокарда и острым повреждением почек в зависимости от полиморфизма генов арое, slco1b1, сур2с19, pos3 (кандидатская диссертация)	Печ.	Защита 19.10.2020	24	Сиверина А.В.

### СПИСОК ДОКЛАДОВ

Представлено устных докладов на иностранных конференциях – 11, российских 197.  
Участие в конференциях без докладов – 8.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
Доклады устные, демонстрации (постерные доклады)					
1	Biomarkers of inflammation, hypoxia and dyslipidemia in the acute period of cerebral stroke	доклад	6th Congress of the European Academy of Neurology Virtual Paris, France May 23-26, 2020		Voznyuk I.A., Pivovarova L.P., Osipova I.V., Gogoleva E.A., et al.
2	Cerebral and multi-organ lesions in COVID from laboratory tests and autopsy: Russian experience	доклад	Collaterals 2020 – 7th Symposium on Collaterals to the Brain November 5, 2020		Igor Voznjouk

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
3	Efficacy and safety of Cerebrolysin treatment in patients with wake-up ischemic stroke.	доклад	CERECAP (CErebrolysin RECanalization And Perfusion) Cerebrolysin trials in recanalization therapies after stroke - Scientific rationale, introduction of pilot projects 10th - 11th September 2020		Igor Voznyuk
4	Effectiveness of ERAS in emergency surgery of obstructive colon cancer using CCI® (доклад)	доклад	7th WSES Congress World Society of Emergency Surgery Milan (Italy) November 16-19, 2020		D.A. Surov, I.A. Soloviev, A.E. Demko, A.V. Osipov, G.V. et al/
5	Genetic aspects of long-term prognosis in patients with heart failure after myocardial infarction and acute kidney injury	доклад	World Congress of Acute Heart Failure, Barcelona, 2020		Siverina A., E.A. Skorodumova, V. Kostenko, E.G. Et al.
6	Immunomodulation in septic shock with with an endotoxin removal device	доклад	E-ISICEM International Symposium on Intensive Care & Emergency Medicine, September 15-18, 2020.		Shlyapnikov S.A., Gromov M.I., Fedorov A.V., Malyshev M.E., Ariskina O.B., Osipova I.V.
7	Influence of APOE and SLC6A4 genes on lipid spectrum and clinical presentation in patients with myocardial infarction and diabetic	доклад	ESC Congress 2020. Amsterdam		Siverina A., E.A. Skorodumova, V. Kostenko, E.G. et al.
8	The use of CCI® to assess the effectiveness of ERAS in the surgical treatment of patients with obstructive colon cancer (доклад)	доклад	The 30th ISUCRS Biennial Congress (Yokohama (Japan)) November 11-14, 2020		Surov DA, Soloviev IA, Demko AE, et al/
9	Testosterone deficiency and erectile dysfunction in middle-aged type-2 diabetics	доклад	12-th International Congress of Andrology, Munster.-2020		Odin V., Alexeenko O.
10	The systole/diastole ratio in patients with acutely decompensated heart failure	доклад	World Congress of Acute Heart Failure, Barcelona, 2020.		Skorodumova E.G., Kostenko V., Skorodumova E.A., Siverina A.V.
11	Immunomodulation in septic shock with an endotoxin removal device	доклад	ISICEM 2020 - 40th International Symposium on Intensive Care and Emergency Medicine <a href="https://www.isicem.org/admin/upload/abstract/1079190617/P/P250.pdf">https://www.isicem.org/admin/upload/abstract/1079190617/P/P250.pdf</a>		SA Shlyapnikov, MI Gromov, AV Fedorov, LP Pivovarova, ME Malyshev, OB Ariskina, IV Osipova
12	Соотношение систолы и диастолы, как маркер коронарного кровотока у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности на фоне промежуточной функции левого желудочка	доклад	Российский конгресс кардиологов 2020. Казань.		Скородумова Е.Г., Сиверина А.В., Костенко В.А., Скородумова Е.А.
13	Особенности ремоделирования миокарда левого желудочка у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности на фоне промежуточной функции левого желудочка	доклад	Российский конгресс кардиологов 2020. Казань.		Скородумова Е.Г., Сиверина А.В., Костенко В.А., Скородумова Е.А.
14	Актуальные вопросы патогенеза острого мозгового кровотока: концепция поражения цереброваскулярной системы и тканей головного мозга. Радиологические алгоритмы инсульта: признаки острой ишемии на КТ (спиральная рентгенография). Мультимодальная компьютерная томография (контрастные исследования, перфузионное исследование) МРТ (магнитно-резонансная томография): нейровизуализация: диффузная МРТ (DWI) с АЦП; Мультимодальные возможности МРТ.	доклад	Образовательный цикл: «Помощь пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения в сети сосудистых центров: актуальные вопросы организации, помощь на догоспитальном этапе; прием больного в нейрососудистом центре, клиничко-лабораторная и инструментальная диагностика, выбор метода лечения» 14 -16 февраля 2020г., Баку		Возник И.А.
15	Актуальные вопросы современной диагностики, лечения и профилактики ишемического инсульта атеротромботического подтипа	доклад	VI Научно-практическая конференция с международным участием «Интегративная неврология. Нейродегенерация и десинхроноз» 11 июня 2020 года		И.А. Возник, Е.М. Морозова, А.С. Беляшник
16	Актуальные вопросы эпидемиологии острых нарушений мозгового кровообращения в Санкт-Петербурге	доклад	Школа. Мастер класс «Российско- испанские недели по лечению инсульта», 30.05.2020		Возник И.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Составители
17	Алгоритм ведения пациента с ФП в остром периоде ишемического инсульта	доклад	IV - ой научно-практическая конференция «Актуальные вопросы высокотехнологичной Помощи в терапии» Санкт-Петербург, 2020 г.		Возник И.А.
18	Алгоритмы клинично-лучевого обследования пациентов с спондилодисцитами	доклад	Межрегиональные научно-практические конференции с международным участием «VII Санкт-Петербургский септический форум-2020», «Джанелидзовские чтения», Санкт-Петербург, 8-10 сентября 2020г.	15 мин	Савельев В.Е., Шумилов Т.А., Тамбов Т.И., Соколов В.В., Афанасьева И.С.
19	Алгоритмы КТ диагностики у пациентов с ОНМК	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Инсульт: междисциплинарная проблема» 29 октября 2020 года		Возник И.А.
20	Анализ показателей заболеваемости, госпитализации и послеоперационной летальности от перфоративной язвы в Санкт-Петербурге в период с 1953 по 2017 г.	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием VII Санкт-Петербургский септический форум – 2020. Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзовские чтения».	устн	Верещагин В.Г., Синяченко Г.И., Демко А.Е., Парфенов А.О.
21	Анаэробные инфекции в хирургии – мифы и реальность	доклад	XIX Съезд Федерации Анестезиологов и Реаниматологов (ФАРР - 2020), 25-27 Октября 2020, Санкт-Петербург		С.А. Шапников
22	Анемии у пациентов ОРВИ	доклад	XVI межрегиональная научно-практическая конференция, посвященная 85-летию Новосибирского ГМУ «Современные аспекты анестезиологии и интенсивной терапии», Новосибирск, 28-29 февраля 2020		Орлова Ф.В.
23	Аномальное внутригрудное расположение сердца (атипичная латерокаудальная дистопия сердца)	доклад	Российский конгресс кардиологов 2020. Казань.		Ковальчик Е.Ю.
24	Аппаратно-перфузионное «оживление» Изолированной донорской печени ex vivo	доклад	X Всероссийский съезд трансплантологов 5 октября 2020		Скворцов А.Е., Кутепов А.А., Резник О.Н.
25	Биомаркеры воспаления, гипоксии и дислипидемии в острейшем периоде церебрального инсульта	доклад	6-ой Российский Конгресс лабораторной медицины. Постерная секция. Москва, 2020		Пивоварова Л.П., Возник И.А., Осипова И.В., Гольцова Е.А., Аризонин А.Б. и др.
26	Биомеханическое моделирование вариантов хирургического реконструктивного лечения односторонних продольных переломов крестца	доклад	Доклад на Пятом юбилейном конгрессе с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях» 29 февраля 2020 г., СПб.		Кажанов И.В.
27	Болевой синдром: симптоматическая и этиопатогенетическая терапия при остеоартрите и остеохондрозе	доклад	XII научно-практическая конференция «Актуальные вопросы неврологии». – 10 апреля 2020 г. – г. Санкт-Петербург		Повзун А.С.
28	Боль в суставах и спине: современные аспекты терапии.	доклад	VI Съезд терапевтов Южного федерального округа. – 24 октября 2019 г. – г. Ростов-на-Дону.		Повзун А.С.
29	Варианты тактических решений при осложненных постнекротических кистах ПЖ	доклад	Общероссийский хирургический форум – 2020, XIII Съезд хирургов России (2020, Москва)	устн	Гольцов В.Р.
30	Варианты тактических решений при осложненных постнекротических кистах ПЖ	доклад	Общероссийский хирургический форум – 2020, XIII Съезд хирургов России (2020, Москва)	устн	Гольцов В.Р.
31	Вирусное поражение нервной системы - уроки пандемии COVID-19	доклад	XXII Конгресс с международным участием Давиденковские чтения 24-25.09.2020г.		Возник И.А.
32	Вклад инсульта в структуру сердечно-сосудистой смертности	доклад	Совещание Экспертов «Снижение сердечно-сосудистой смертности: что мы можем сделать больше?» 18.04.2020		Возник И.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
33	Влияет ли полиморфизм генов <i>aroe</i> , <i>sup2c19</i> , <i>slco1b1</i> , <i>nos3</i> на клиническую картину госпитального периода у больных с инфарктом миокарда и диабетической нефропатией	доклад	Российский конгресс кардиологов 2020. Казань.		Сиверина А.В., Скородумова Е.А., Костенко В.А., Пивоварова Л.П. и др.
34	Вмешательства на артериях стопы – почему и когда это важно при лечении пациентов с критической ишемией нижних конечностей (устный доклад, демонстрация)	доклад	Устный доклад на онлайн курсе по лечению критической ишемии нижних конечностей «КИНК2020» с международным участием, 16-17 октября 2020 года.		Платонов С.А.
35	Внутригоспитальные инфаркты миокарда – предикторы, особенности течения, диагностики и прогноза	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзе-ские чтения» 2020		Рысев А.В., Скородумова Е.Г.
36	Внутрисосудистая реперфузия при инсульте в вертебро-базиллярном бассейне (устный доклад, демонстрация)	доклад	Устный доклад на онлайн конференции «ТСТ RUSSIA 2020 - XXII Московском Международном конгрессе по эндоваскулярной хирургии», 4-7 августа.		Кандыба Д.В.
37	Возможности клиничко-лучевого обследования больных с неспецифическими гнойно-воспалительными заболеваниями позвоночника	доклад	Конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов, 9-11 ноября 2020, Москва	15 мин.	Афанасьева И.С., Савелло В.Е., Шумакова Т.А., и др.
38	Возможности хирургического восстановления кожного покрова при дефектах неожоговой этиологии	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзе-ские чтения», Санкт-Петербург, 8-10 сентября 2020 г.		Солошенко В.В.
39	Врожденный порок в виде трехкамерного сердца у больной, умершей в возрасте 58 лет	доклад	Заседание Санкт-Петербургского общества патологоанатомов 4.02.2020		Повзун С.А.
40	Генетические аспекты толерантности к антиромбоцитарным препаратам	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзе-ские чтения» 2020		Федоров А.Н.
41	Гистоморфодинамика изменений в коже, возникающих в ней после введения филлеров с целью ревитализации	доклад	Международный Конгресс по пластической хирургии и косметологии.- СПб, 29-31 октября 2020 года		Багненко Е.С. Повзун С.А.
42	Дефицит тестостерона у больных диабетом 2 типа среднего возраста	доклад	IV Всероссийская конференция с международным участием «Репродуктивное здоровье женщин и мужчин».-2019		Один В.И., Алексеенко О.В., Диденко В.И., Юдин В.А.
43	Диагностика ишемического инсульта на догоспитальном этапе: важность обучения населения, бригад СМП. Специализированные бригады СМП. Интерактивная помощь	доклад	Образовательный курс «Лечение пациентов с ишемическим инсультом», который состоится 23-27 ноября 2020 СПб		Вознюк И.А.
44	Дифференцированная хирургическая тактика при лечении гастроудоденальных кровотечений у пациентов пожилого и старческого возраста	доклад	Заседание Хирургического общества Пирогова №2540, СПб., ПСПбГМУ им. И.П.Павлова, 12 февраля 2020 г.		В.Г. Вербицкий, Г.И. Синенченко, А.Е. Демко, Д.В. Кандыба, и др.
45	Жизнь после трансплантации	доклад	Нефролига. День почки. 16.03.2020		Ульянкина И.В.
46	И.И.Джанелидзе и кардиология	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзе-ские чтения» 2020		Костенко В.А.
47	Иммунная реактивность как прогностический критерий исходов кожной пластики	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзе-ские чтения», Санкт-Петербург, 8-10 сентября 2020 г.		Семиглазов А.В.
48	Иновационные технологии подготовки ран к кожной пластике	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзе-ские чтения», Санкт-Петербург, 8-10 сентября 2020 г.		Вебера Д.С

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
49	Информационно-коммуникационные технологии в перитонеальном диализе	доклад	XII нефрологический семинар РДО «Декабрьские встречи», г. Сестрорецк 05 - 06 декабря 2020 г.		Дору-Товт В.П.
50	Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство: правовые и организационные аспекты	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием VII Санкт-Петербургский септический форум-2020 Межрегиональная научно-практическая конференция джанелидзевские чтения, СПб, 2020		Тявкина Е.Ю.
51	Использование систем отрицательного давления в многоэтапном лечении отрыва конечности. Клиническая презентация	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием VII Санкт-Петербургский септический форум – 2020. Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзевские чтения».	устн	Батуршин И.М.
52	Ишемический инсульт – что это? Эпидемиология и социальная значимость	доклад	Образовательный курс «Лечение пациентов с ишемическим инсультом», который состоится 23-27 ноября 2020 СПб		Вознюк И.А.
53	К 10-летию создания сети сосудистых центров для пациентов с ОНМК в Санкт-Петербурге: этапы развития и эффективность.	доклад	Всероссийская НПК «Дегенеративные и сосудистые заболевания нервной системы» 160 лет со дня основания КНИДБ ИмПМХА		Вознюк И.А.
54	Как изменилась тактика лечения при инсульте с появлением новых возможностей? Задачи и решения.	доклад	Вебинар: «Задачи и решения в лечении пациента с ОНМК. Как изменилась тактика с появлением новых возможностей?» РКО 21.04.2020		Вознюк И.А.
55	Как учесть факторы, лимитирующие оказание специализированной медицинской помощи пациентам с длительными нарушениями сознания при формировании клинических рекомендаций?	доклад	Совещание экспертов «Хронические нарушения сознания: клинические рекомендации Европейской Академии Неврологии, мультимодальная оценка, сопровождение и терапевтические вмешательства». 16 марта 2020 года		Вознюк И.А.
56	Какие значимые результаты исследований в 2019 году могут изменить нашу клиническую практику (устный доклад, демонстрация)	доклад	Устный доклад на дискуссионном клубе РНОИК "Отбор пациентов для эндоваскулярного лечения острого ишемического инсульта и расширение терапевтического окна" (онлайн-формат), 08 апреля 2020 года.		Кандыба Д.В.
57	Клинико-морфологическая характеристика абдоминального сепсиса при панкреонекрозе	доклад	Межрег. научно-практ. конф. Ссмеждунар. участием		Вашетко Р.В., Синяченко Г.И., Ильина В.А., и др.
58	Клинические примеры применения системы Olea Sphere при остром ишемическом инсульте в НИИ Скорой Помощи им.И.И.Джанелидзе	доклад	3 Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные рентгенэндоваскулярные технологии в лечении хронических и острых нарушений мозгового , 21 – 22 февраля и Курс , 20 февраля 2020г, Москва	10 мин	Костеников А.Н.
59	Клинические рекомендации по лечению ожогового сепсиса. Современное состояние проблемы.	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «VII Санкт-Петербургский септический форум – 2020», Санкт-Петербург, 28-11 сентября 2020		Орлова О.В.
60	Клинические рекомендации по сепсису: Проблема более чем актуальна!	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «VII Санкт-Петербургский Септический Форум-2020», г. Санкт-Петербург, 08.09.2020-10.09.2020 <a href="https://emergency-sepsis.online">https://emergency-sepsis.online</a>		Шляпников С.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Создатели
61	Клинический разбор: Антибактериальная терапия неэффективна у моего больного! Почему?	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «VII Санкт-Петербургский Септический Форум-2020», г. Санкт-Петербург, 08.09.2020-10.09.2020 <a href="https://emergency-sepsis.online">https://emergency-sepsis.online</a>		Шляжников С. А.
62	КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ МИНИМАЛЬНО-ИНВАЗИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПОСТРАДАВШЕГО ПРИ ЗАКРЫТОЙ СОЧЕТАНОЙ ТРАВМЕ ЖИВОТА	доклад	Демонстрация на 2540 заседании Хирургического общества Пирогова 12 февраля 2020 г., СПб.		Гавришук Я.В., Демидов А.Е., Тулушов А.Н., Колчанов Е.А., и др.
63	Комплексное применение технологии «экзоробот» для преодоления двигательных и вегетативно-трофических нарушений при центральном парезе верхней конечности	доклад	XXXII Конгресс с международным участием Давиденковские чтения 24-25.09.2020г.		Полякова А.В., Вознюк И.А., Токарева Д.В., Белянин А.С.
64	Коррекция системного воспаления с помощью селективной ЛПС-адсорбции	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «VII Санкт-Петербургский Септический форум-2020», 11 сентября 2020.	22	Громов М.И.
65	Лабораторная диагностика острых отравлений «дизайнерскими» наркотическими веществами	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзеовские чтения». Санкт-Петербург. 8-9 сентября 2020.		О.Л. Балабанова
66	Лапароскопическая резекция желудка как этап подготовки к трансплантации почки у пациентов с морбидным ожирением: клиническое наблюдение	доклад	X Всероссийский съезд трансплантологов 7 октября 2020		Резник Ф.Н., Анальев А.Н., Голубев Д.В., Чичагова Н.А.
67	Логистика оказания помощи пациентам с ишемическим инсультом в России	доклад	Образовательный курс «Лечение пациентов с ишемическим инсультом», который состоится 23-27 ноября 2020 СПб		Вознюк И.А.
68	Малоинвазивное лечение закрытых поврежденных паренхиматозных органов живота	доклад	Доклад на Пятом юбилейном конгрессе с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях» 29 февраля 2020 г., СПб.		Гавришук Я.В., Тулушов А.Н.
69	Мегаполис глазами невролога	доклад	Всероссийская научно-практическая конференция «Внутрисосудистые методы лечения острых и хронических нарушений мозгового кровообращения» 21-22 февраля 2020 г., Москва		Вознюк И.А.
70	Медицинская эвакуация: правовые и организационные вопросы	доклад	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы совершенствования скорой медицинской помощи на догоспитальном и стационарном этапах (организационные и клинические аспекты)», СПб, 2020		Тявонина Е.Ю.
71	Меры и средства физического стеснения при медицинской эвакуации и транспортировке	доклад	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы совершенствования скорой медицинской помощи на догоспитальном и стационарном этапах (организационные и клинические аспекты)», СПб, 2020		Тявонина Е.Ю.
72	Местные и системные результаты применения терапии локальным отрицательным давлением у пациентов с некротизирующими инфекциями мягких тканей, осложненных тяжелым сепсисом. Накопленный опыт	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «VII Санкт-Петербургский Септический Форум-2020», г. Санкт-Петербург, 08.09.2020-10.09.2020 <a href="https://emergency-sepsis.online">https://emergency-sepsis.online</a>		Скляков Д.С., Шляжников С.А., Батыштин И.М., Насер Н.Р., Доброумова Ю.С., Бордина М.А., Рязанова Е.П.
73	Место ФЭС в физической реабилитации пациентов с двигательными и вегетативно-трофическими нарушениями при центральном парезе	доклад	Всероссийская научно-практическая конференция «Дегенеративные и сосудистые заболевания нервной системы», посвященная 160-летию со дня основания кафедры нервных и душевных болезней Императорской Медико-хирургической академии, 13-14 ноября 2020 года		Полякова А.В., Вознюк И.А., Токарева Д.В., Белянин А.С.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
74	Метаболические нарушения при постинтоксикационном делирии у больных с отравлением 1,4-бутандиолом	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием VII Санкт-Петербургский септический форум-2020 Межрегиональная научно-практическая конференция Джанелидзе-ские чтения, СПб, 2020		Синенченко А.Г.
75	Метод лечения ран отрицательным давлением. Это просто, но есть нюансы	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием VII Санкт-Петербургский септический форум – 2020. Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзе-ские чтения».	устн	Батыршин И.М.
76	Миниинвазивные вмешательства в лечении заболеваний гепато - панкреатодуоденальной зоны	доклад	Санкт-Петербургский септическом форум 2020 г., СПб.		Святненко А.В., Осипов А.В., Демко А.Е, Суров Д.А.
77	Миокардиальные мосты и ОКС	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзе-ские чтения» 2020		Сиверина А.В., Костенко В.А.
78	Модель септического пациента	доклад	XVI межрегиональная научно-практическая конференция, посвященная 85-летию Новосибирского ГМУ «Современные аспекты анестезиологии и интенсивной терапии», Новосибирск, 28-29 февраля 2020		Орлова О.В.
79	МР-визуализация инсультоподобных вариантов поражения головного мозга у пациентов с новой коронавирусной инфекцией SARS-CoV-2 (COVID-19)	доклад	Межрегиональные научно-практические конференции с международным участием «VII Санкт-Петербургский септический форум-2020», «Джанелидзе-ские чтения», Санкт-Петербург, 8-10 сентября 2020г.	15 мин	Никитин Д.А., Савелло В.Е., Шумакова Т.А., Вознюк И.А.,
80	МРТ в диагностике послеоперационных изменений и рецидивов рака молочной железы у пациенток после эндопротезирования силиконовыми имплантами	доклад	Научно-практическая конференция «Курс мультимодальной визуализации молочной железы», Санкт-Петербург, 22 – 23 июня 2020г.	20 мин	Шумакова Т.А.
81	МРТ в дифференциальной диагностике воспалительных и опухолевых образований головного мозга	доклад	Межрегиональные научно-практические конференции с международным участием «VII Санкт-Петербургский септический форум-2020», «Джанелидзе-ские чтения», Санкт-Петербург, 8-10 сентября 2020г.	15 мин	Тихова К.Е., Шумакова Т.А.,
82	МСКТ в диагностике гнойно-воспалительных заболеваний груди	доклад	Межрегиональные научно-практические конференции с международным участием «VII Санкт-Петербургский септический форум-2020», «Джанелидзе-ские чтения», Санкт-Петербург, 8-10 сентября 2020г.	15 мин	Кубышкина А.Ю., Казанкин А.С.
83	Нарушения деятельности головного мозга у пострадавших с ожогами	доклад	Научно-образовательная конференция, посвященная 100-летию Кубанского ГМУ «Современная комбустиология: успехи, проблемы, задачи», Краснодар, 25 сентября 2020		Орлова О.В.
84	Нарушения костно-мозгового кровотока у тяжелообожженных	доклад	IV международный медицинский форум Донбасса «НАУКА ПОБЕЖДАТЬ... БОЛЕЗНЬ», посвященный 90-летию Донецкого национального медицинского университета имени М. Горького, ДНР, Донецк, 12-13 ноября 2020 г.		Орлова О.В.
85	Нейросифилис: клинические проявления и диагностика в современных условиях	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция неврологов Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа РФ (XVIII Северная школа) 19-22 марта 2020 г. СПб		Бичун Е.А., Вознюк И.А

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
86	Нейросифилис: эпидемиология, клиника, диагностика на современном этапе	доклад	Российская научно-практическая конференция «Менингококковая инфекция: недооцененные проблемы. Другие бактериальные и вирусные поражения нервной системы» 11-12 февраля 2020 г.		Бичур Е.А., Вознюк И.А.
87	Неотложная лучевая диагностика инфекционных поражений при отравлении нейтропными веществами	доклад	Межрегиональные научно-практические конференции с международным участием «VII Санкт-Петербургский септический форум-2020», «Джанелидзовские чтения», Санкт-Петербург, 8-10 сентября 2020г.	15 мин	Антонова А.М., Савелло В.Е., Рагель А.С.,
88	Неотложная МСКТ острых панкреатитов и их осложнений	доклад	Межрегиональные научно-практические конференции с международным участием «VII Санкт-Петербургский септический форум-2020», «Джанелидзовские чтения», Санкт-Петербург, 8-10 сентября 2020г.	15 мин	Казанкин А.С., Кубышкина А.Ю.
89	Неотложная нейроинтервенция (устный доклад, демонстрация)	доклад	Устный доклад на Межрегиональной научно-практической конференции с международным участием «VII Санкт-Петербургский септический форум – 2020». Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзовские чтения» (онлайн-формат), 8-11 сентября 2020 года.		Кандыба Д.В.
90	НИИ СП им. И.И. Джанелидзе – колыбель отечественной комбустиологии	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзовские чтения», Санкт-Петербург, 8-10 сентября 2020 г.		Крылов К.М.
91	Новое в лечении трофических расстройств	доклад	02.02-03.10.2020 Ростов-на-Дону третье годовое собрание angiopicture-2020 с международным участием		В.В.Завяцкий
92	Новые возможности применения хондроитина и глюкозамина в клинической практике	доклад	Междисциплинарная конференция «Управляй болью». – 29 ноября 2019 г. – г. Ростов-на-Дону		Повзун А.С.
93	Новые подходы к оценке и коррекции нарушений кислотно-основного баланса	доклад	XVI межрегиональная научно-практическая конференция, посвященная 85-летию Новосибирского ГМУ «Современные аспекты анестезиологии и интенсивной терапии», Новосибирск, 28-29 февраля 2020		Орлова О.В.
94	Обзор методических рекомендаций по гиполлипидемической терапии у пациентов, перенесших ишемический инсульт	доклад	Региональная междисциплинарная научно-практическая онлайн конференция «Актуальные вопросы неврологии. Рациональная фармакотерапия в кардиоангионеврологии. Реальная клиническая практика». 30-31 июля 2020 года		Вознюк И.А.
95	Обострение подагры	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзовские чтения» 2020		Щемелева Е.В.
96	Объем хирургического вмешательства как возможный фактор риска послеоперационной летальности при острых нарушениях мезентериального кровообращения	доклад	VII СПб Септический форум 2020 Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзовские чтения» 8-10 сент. 2020.		А.Б. Курилов
97	Оказание специализированной медицинской помощи пациентам с ОНМК на удаленной территории – новая парадигма развития системы	доклад	Межрегиональная конференция «профилактика сердечно-сосудистых заболеваний: современное состояние, проблемы, инновационные технологии Вологда, 17 – 18 ноября 2020 года		Вознюк И.А.
98	Онкопластические и реконструктивные операции. Осложнения после аргументационной маммопластики, данные различных методов визуализации.	доклад	Семинар РОО СПРО «Современные возможности лучевой диагностики в маммологии» 28 января 2020	40 мин	Шумакова Т.А.



№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Составители
99	ОНМК + COVID-19: динамика заболеваемости и исходов	доклад	XXII Конгресс с международным участием Давиденковские чтения 24-25.09.2020г.		Вознюк И. А., Харитонова Т.В., Морозова Е.М., Прохорова М.В.
100	ОНМК + COVID-19: динамика заболеваемости и исходов.	доклад	«Медицинская реабилитация при COVID-19: прикладные аспекты» 21.07.2020г.		Вознюк И.А., Харитонова Т.В., Морозова Е.М., Прохорова М.В.
101	ОНМК в структуре СМП Санкт-Петербурга	доклад	Научно - практическая межрегиональная конференция с международным участием «Мозговое кровообращение: информация-опыт-школа» и Образовательный курс «Лечение пациентов с ишемическим инсультом».	20 мин.	Багненко С.Ф., Мирониченко А.П., Бойков А.А.
102	ОНМК и поражения ЦНС при COVID-19: клинические варианты, лабораторноинструментальный анализ, аутопсия и гистология	доклад	Межрегиональная научнопрактическая конференция с международным участием «VII Санкт-Петербургский Септический форум-2020», 9-11 сентября 2020 г		Вознюк И.А.
103	Опыт ведения реципиентов почки в раннем послеоперационном периоде на фоне инфицирования SARS-COV-2 (COVID-19)	доклад	X Всероссийский съезд трансплантологов 5 октября 2020		Гогунца Д.В., Чинагова Н.А., Ананьев А.Н., Ульякина И.В., Резник О.Н.
104	Опыт использования налоксона в интенсивной терапии острых отравлений метадонном	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзеvские чтения». Санкт-Петербург. 8-9 сентября 2020.		А.Т. Лобадзе
105	Организация оказания неотложной медицинской помощи детям в выездной форме на дому в условиях пандемии COVID-19 (опыт ГБУЗ «Детская городская поликлиника №49» Пушкинского района Санкт-Петербурга)	доклад	19 <sup>й</sup> Всероссийский конгресс (научно-практическая конференция с международным участием), 25-26 ноября 2020, Санкт-Петербург		О.Н. Ердашев, И.М. Барсукова, А.И. Мухомовский
106	Организация работы травмоцентра в условиях массового поступления пострадавших с тяжелыми сочетанными травмами	доклад	Демонстрация учебного видеофильма на Пятом юбилейном конгрессе с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях» 28 февраля 2020 г., СПб.		Тутулов А.Н.
107	Органная дисфункция и инфекционные осложнения у пострадавших с тяжелой термической травмой	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзеvские чтения», Санкт-Петербург, 8-10 сентября 2020 г.		Орлова О.В.
108	Основные направления развития неврологической службы в Санкт-Петербурге в предстоящем году	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция неврологов Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа РФ (XVIII Северная школа) 19-22 марта 2020 г. СПб		Вознюк И.А.
109	Особенности клинического течения и интенсивной терапии синдрома отмены прекурсоров гамма-оксимаслянной кислоты	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзеvские чтения». Санкт-Петербург. 8-9 сентября 2020.		А.П. Сиенченко
110	Особенности лечения пациентов с термической травмой с целью предотвращения развития отдаленных осложнений	доклад	IV международный медицинский форум Донбасса «НАУКА ПОБЕЖДАТЬ... БОЛЕЗНЬ», посвященный 90-летию Донецкого национального медицинского университета имени М. Горького, ДНР, Донецк, 12-13 ноября 2020 г.		Юрская Ю.В.
111	Особенности оказания токсикологической помощи больным с острыми отравлениями психоактивными средствами	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзеvские чтения». Санкт-Петербург. 8-9 сентября 2020.		А.Н. Ледагин
112	Особенности поражения ЦНС у пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения с инфекцией covid-19	доклад	«Медицинская реабилитация при COVID-19: прикладные аспекты» 24-25.09.2020г.		Вознюк И.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
113	Особенности правового статуса токсикологического пациента	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием VII Санкт-Петербургский септический форум-2020 Межрегиональная научно-практическая конференция джанелидзеовские чтения, СПб, 2020		Тявокина Е.Ю.
114	Особенности расширения реабилитационных нагрузок у пациентов с ишемическим инсультом на I и II этапах восстановительного лечения	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция неврологов Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа РФ (XVIII Северная школа) 19-22 марта 2020 г. СПб		Полякова А.В., Вознюк И.А., Токарева Д.В., Беляшник А.С.
115	Особенности течения острой ишемии нижних конечностей у разных возрастных групп	доклад	6-ой Российский Конгресс лабораторной медицины. Постерная секция. Москва, 2020		Магамедов И.Д., Арискина О.Б., Пивоварова Л.П., Нохрин С.П., Сорока В.В., и др.
116	Особенности химико-токсикологического исследования в случаях острых отравлений неустановленными нейротропными веществами	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзеовские чтения». Санкт-Петербург. 8-9 сентября 2020.		О.Л. Балабанова
117	Остеоартрит как причина острого суставного синдрома	доклад	XVI научно-практическая онлайн-конференция ревматологов Южного федерального округа «Ревматические заболевания как междисциплинарная проблема». – 16 июня 2020 г. – г. Волгоград		Повзун А.С.
118	Острая алкогольная патология: проблемы и возможные пути решения	доклад	Ежегодная 11-я научно-практическая конференция «Современные проблемы анестезиологии и реаниматологии. Уральский форум 2020. Европа-Азия». Екатеринбург. 16-17 октября 2020 г.		А.Н. Лодягин
119	Острое отравление катиноном: эпидемиология, клиника, диагностика, интенсивная терапия	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзеовские чтения». Санкт-Петербург. 8-9 сентября 2020.		Р.А. Нарзикулов
120	Острое отравление этанолом: эпидемиология, клиническая картина, современные принципы лечения	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзеовские чтения». Санкт-Петербург. 8-9 сентября 2020.		А.Н. Лодягин
121	Острые отравления в Санкт-Петербурге: ответственность по	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзеовские чтения». Санкт-Петербург. 8-9 сентября 2020.		А.Н. Лодягин
122	Острые отравления наркотическими веществами: клиническое течение, осложнения, интенсивная терапия	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзеовские чтения». Санкт-Петербург. 8-9 сентября 2020.		Б.В. Батоцыренов
123	Острые отравления, осложненные острым повреждением почек	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзеовские чтения». Санкт-Петербург. 8-9 сентября 2020.		О.А. Кузнецов
124	Острый кардиоренальный синдром – генетические предикторы краткосрочного и долгосрочного прогнозов	доклад	Онлайн форум молодых кардиологов РКО «От противоречий к инновациям в современной кардиологии» 2020		Сиверина А.В.
125	Острый панкреатит. Российские рекомендации – что нового?	доклад	Третий Евразийский конгресс с международным участием «Инновации в медицине: образование, наука, практика» «Современные технологии в общехирургической практике» (2019, Екатеринбург)	устн	Гольцов В.Р.
126	Острый панкреатит. Российские рекомендации – что нового?	доклад	Третий Евразийский конгресс с международным участием «Инновации в медицине: образование, наука, практика» «Современные технологии в общехирургической практике» (2019, Екатеринбург)	устн	Гольцов В.Р.
127	Острый суставной синдром	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзеовские чтения» 2020		Повзун А.С.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
128	Оценка "ген-генных взаимодействий" ряда факторов плазменного звена гемостаза у пациентов с ранним дебютом венозного тромбоза	доклад	Сб. матер. Российского Форума по тромбозу и гемостазу совместно с X Всероссийской конференцией по клинической гемостазиологии 08-10 окт. 2020, Москва, С.164		А.В. Нечулова С.И. Капустин В.Е. Солдатенков В.Д. Каргин и др.
129	Пандемия COVID-19 и новое в патогенезе поражения центральной нервной системы.	доклад	Всероссийская НПК «Дегенеративные и сосудистые заболевания нервной системы» 160 лет со дня основания КНИДБ ИмМХА		Вознюк И.А. Лолягин А.Н. Шикалова И.А. и др.
130	Панельная дискуссия. ПостCOVIDная реальность	доклад	VIII конференция «Связь на Русском Севере», 24.09.2020 online-формат		Барсукова И.М.
131	Парез и боль в верхней конечности у пациентов в остром периоде инсульта: выявление причины, профилактические и лечебные возможности в отделении реабилитации	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция неврологов Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа РФ (XVIII Северная школа) 19-22 марта 2020 г. СПб		Токарева Д.В. Полякова А.В. Вознюк И.А.
132	Патогенез и клинические варианты поражения нервной системы при инфекции COVID-19	доклад	Вебинар "Актуальные вопросы оказания помощи пациентам с ОНМК в условиях распространения COVID-19. Реальная практика" 18.05.2020г.		Вознюк И.А.
133	Патоморфоз острого инфаркта миокарда. 10 лет спустя. Опыт регионального сосудистого центра	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзеовские чтения» 2020		Костенко В.А., Рысен А.В., Повзун А.С
134	Патофизиология ишемического инсульта	доклад	Образовательный курс «Лечение пациентов с ишемическим инсультом», который состоится 23-27 ноября 2020 СПб		Вознюк И.А.
135	Перспективы развития системы оказания первой помощи	доклад	IV международный медицинский форум донбасса «наука побеждать... болезнь», посвященный 90-летию Донецкого национального медицинского университета имени М. Горького в формате on-line, 12-13 ноября 2020 года		Махновский А.И.
136	Питерский опыт организации помощи при ОНМК в период COVID-19	доклад	онлайн-нейрошкола 07-09-2020		Вознюк И.А.
137	Повторные ОКС у стентированных больных	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзеовские чтения» 2020		Скородумова Е.А., Скородумова Е.Г.
138	Подготовка врачей-токсикологов в системе высшего медицинского образования: проблемы, возможные пути решения	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзеовские чтения». Санкт-Петербург. 8-9 сентября 2020.		А.Д. Чернобровин
139	Пока дышу, надеюсь или экстремальные ретроградные методики при эндоваскулярном вмешательстве по поводу хронической ишемии, угрожающей потерей конечности (устный доклад, демонстрация)	доклад	Устный доклад на «VII ежегодном трансрадиальном эндоваскулярном курсе» с международным участием, Казань 23-25 января 2020 года. Доклад удостоен 1 места в конкурсе клинических случаев.		Платонов С.А.
140	Полностью и частично реваскуляризированные больные с ОКС – что произошло через год	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзеовские чтения» 2020		Магаматов И.С.
141	Портрет пациента ОКС на фоне перенесенной в прошлом реваскуляризации коронарных артерий-роль длительности антитромбоцитарной терапии и приверженности к ней	доклад	Всероссийская конференция «Оптимальная медикаментозная стратегия в кардиологии-2020», СПб		Скородумова Е.Г.
142	Портрет пациента с нестабильной стенокардией в эпоху реваскуляризации	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзеовские чтения» 2020		Скородумова Е.Г.
143	Посттравматический остеоартрит: принципы диагностики и лечения	доклад	V юбилейный конгресс с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях. Перспективы импортозамещения в России». – 28 февраля 2020 г. – г. Санкт-Петербург		Повзун А.С.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Составители
144	Практический опыт тромболиза при остром ишемическом инсульте	доклад	Межрегиональной ежегодной научно-практической конференции с международным участием «Неврологические чтения в Перми», посвященной памяти профессора Ю.И. Кравцова 26, 27, 28 ноября 2020 г. Пермь		И.А. Вознюк
145	Председатель симпозиума «Новые возможности диагностики и лечения ВЗК»	доклад	Межрегиональная конференция с международным участием «Междисциплинарные аспекты диагностики и лечения пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника в структурах федерального и городского здравоохранения» (2020, СПб)	устн	Гольцов В.Р.
146	Применение оссеин-гидроксипапититного комплекса в терапии остеопороза.	доклад	Восьмая научно-практическая конференция с международным участием «Общепрактические аспекты ревматологии». – 06 декабря 2019 г. – г. Новосибирск		Повзун А.С.
147	Применение тактики Damage control surgery в лечении перитонита, осложненного тяжелым абдоминальным сепсисом	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием VII Санкт-Петербургский септический форум – 2020. Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзе́вские чтения».	устн	Батяшин И.М.
148	Принятие решения на примере интерактивного пациента в программе Bodyinteract	доклад	Научно-практическая конференция «Клиника неврологического пациента» для специалистов Красноярского края 5-6 октября 2020 года, Москва-Красноярск		Вознюк И.А.
149	Причины лизиса трансплантатов	доклад	V Юбилейный Всероссийского конгресса с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях. Перспективы импортозамещения в России», Санкт-Петербург, 28-29 февраля 2020		Юрова Ю.В.
150	Профилактика ишемических событий у пациентов с ФП	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзе́вские чтения» 2020.		Ковальчук Е.Ю.
151	Пути совершенствования технологий хирургического восстановления кожного покрова у тяжелообожженных	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзе́вские чтения», Санкт-Петербург, 8-10 сентября 2020 г.		Зиньков Е.В.
152	Работа сети сосудистых центров, оказывающих специализированную помощь пациентам с ОНМК, актуальные проблемы и задачи в 2020 году	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция неврологов Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа РФ (XVIII Северная школа) 19-22 марта 2020 г. СПб		И.А. Вознюк Т.В. Харитонова
153	Разрыв сердца в результате механического массажа	доклад	Заседание Санкт-Петербургского общества патологоанатомов 12.11.2019		Повзун С.А.
154	Ранняя диагностика и способы предотвращения развития отдаленных осложнений у пациентов с термической травмой	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзе́вские чтения», Санкт-Петербург, 8-10 сентября 2020 г.		Юрова Ю.В.
155	Ранняя летальность при инсульте - в поиске предикторов, и модифицируемых факторов	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция (18-я Северная Школа) для неврологов СПб «Инновации в клинической неврологии» 20-21 марта 2020г.		Морозова Е.М. Гоголева Е.А. Прохорова М.В. Вознюк И.А.
156	Расчет объема кровопотери при выполнении ранней хирургической некрэктомии	доклад	Научно-образовательная конференция, посвященная 100-летию Кубанского ГМУ «Современная комбустиология: успехи, проблемы, задачи», Краснодар, 25 сентября 2020		Вагнер Д.О.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
157	Реабилитация нарушенных функция нижних мочевыводящих путей у пациентов с поражением центральной и периферической нервной системы	доклад	Всероссийская научно-практическая конференция «Дегенеративные и сосудистые заболевания нервной системы», посвященная 160-летию со дня основания кафедры нервных и душевных болезней Императорской Медико-хирургической академии, 13-14 ноября 2020 года		Забиров С.Ш., Полякова А.В., Вознюк И.А., Агапова ЕА
158	Роль SYSADOA в лечении остеоартрита	доклад	61 межрегиональная научно-практическая конференция РНМОТ. – 13 февраля 2020 г. – г. Воронеж		Повзун А.С.
159	Роль SYSADOA в лечении остеоартрита	доклад	62 межрегиональная научно-практическая конференция РНМОТ. – 27 февраля 2020 г. – г. Пермь		Повзун А.С.
160	Роль биомаркеров в определении стратегии и тактики лечения больных с септическими реакциями	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «VII Санкт-Петербургский Септический Форум-2020», г. Санкт-Петербург, 08.09.2020-10.09.2020 <a href="https://emergency-sepsis.online">https://emergency-sepsis.online</a>		Шляпников С. А.
161	Роль коморбидной патологии в развитии постинфарктного разрыва миокарда VII Евразийский конгресс кардиологов. – Ташкент. – 2019	доклад	VII Евразийский конгресс кардиологов. – Ташкент. – 2019.		Ковальчук Е.Ю., Повзун А.С.
162	Роль МСКТ-АГ в неотложной диагностике повреждений груди и живота при сочетанной травме	доклад	Конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов, 9-11 ноября 2020, Москва	15 мин.	Казанкин А. С.
163	Роль рентгенолога в отборе пациентов для эндоваскулярной реперфузии, опыт работы с автоматизированной системой анализа данных КТ-перфузии головного мозга при инсульте.	доклад	3 Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные рентгенэндоваскулярные технологии в лечении хронических и острых нарушений мозгового, 21 – 22 февраля и Курс, 20 февраля 2020г, Москва	20 мин	Костеников А.Н.
164	Сепсис. Возможности использования новых антибактериальных препаратов	доклад	Форум экспертов Северо-Западного Федерального округа по вопросам антибактериальной терапии пациентов с инфекциями, вызванными полирезистентными возбудителями, 12.03.2020, г. Санкт-Петербург		С.А.Шляпников
165	Сепсис: актуальные организационно-правовые вопросы оказания медицинской помощи	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием VII Санкт-Петербургский септический форум-2020 Межрегиональная научно-практическая конференция Джанелидзе-ские чтения, СПб, 2020		Тявокина Е.Ю.
166	Симптоматическая и патогенетическая терапия боли при остеоартрите	доклад	VII междисциплинарная научно-практическая конференция для специалистов «Актуальные вопросы совершенствования медицинской помощи». – 4 марта 2020 г. – г. Рязань		Повзун А.С., Шемелева Е.В., Повзун К.А., Костенко В.А.
167	Система биотехнологического восстановления кожного покрова у тяжелообожженных	доклад	IV международный медицинский форум Донбасса «НАУКА ПОБЕЖДАТЬ... БОЛЕЗНЬ», посвященный 90-летию Донецкого национального медицинского университета имени М. Горького, ДНР, Донецк, 12-13 ноября 2020 г.		Костяков Д.В.
168	Система отрицательного давления в неотложной хирургии	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием VII Санкт-Петербургский септический форум – 2020. Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзе-ские чтения».	устн	Батыршин И.М.
169	Скорая медицинская помощь в блокадном Ленинграде	доклад	Международная научная конференция «Роль медиков в Великой Отечественной войне», посвященной 75-летию юбилею Победы, Республика Казахстан, г. Алматы, 21.05.2020		Барсукова И.М.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
170	СКТ в диагностике ингаляционной травмы органов дыхания при ожоговом сепсисе	доклад	Межрегиональные научно-практические конференции с международным участием «VII Санкт-Петербургский септический форум-2020», «Джанелидовские чтения», Санкт-Петербург, 8-10 сентября 2020г.	15 мин	Рогов А.С., Савелло В.Е., Антонова А.М.
171	Случай постлучевой кардиомиопатии	доклад	Конференция молодых кардиологов РКО.- 2020		Скоролумова Е.Г.
172	Современная ангионеврология: мировые тенденции и перспективы научных исследований	доклад	X Юбилейный балтийский медицинский конгресс с международным участием «Янтарная осень» 09-11 сентября 2020 г. г. Калининград		Вознюк И.А.
173	Современная картина и патоморфоз ОКС по данным 10 летнего наблюдения регионального сосудистого центра мегаполиса	доклад	19-й Всероссийский Конгресс с международным участием «скорая помощь 2020, СПб		Костенко В.А.
174	Современная концепция сепсиса в условиях пандемии COVID-19	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «VII Санкт-Петербургский Септический Форум-2020», г. Санкт-Петербург, 08.09.2020-10.09.2020 <a href="https://emergency-sepsis.online">https://emergency-sepsis.online</a>		Шляпников С.А.
175	Современная терапия остеохондроза с позиции этиологии и патогенеза заболевания	доклад	Межрегиональная междисциплинарная научно-практическая конференция для специалистов, работающих в сфере неврологии и нейрохирургии «Лермонтовская осень на Северном Кавказе» с международным участием. – 1 ноября 2019 г. – г. Пятигорск.		Повзун А.С.
176	Современное состояние проблемы острых отравлений прекурсорами ГОМК	доклад	Ежегодная 11-я научно-практическая конференция «Современные проблемы анестезиологии и реаниматологии. Уральский форум 2020. Европа-Азия». Екатеринбург. 16-17 октября 2020 г.		А.Г. Синенченко, Б.В. Багоцurenов, А.Н. Подягин
177	Современное состояние экстренной хирургической помощи. Перспективы развития.	доклад	Доклад на Юбилейной конференции «Научно-педагогическая школа профессора М.И. Лыткина и его вклад в мировую хирургию, посвященной 100-летию со дня рождения» 22 ноября 2019 г., СПб.	устн	Синенченко Г.И., Рухляда Н.В., Перегудов С.И., Тулупов А.Н.
178	Современные подходы к антибактериальной терапии у пациентов с сепсисом	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «VII Санкт-Петербургский Септический Форум-2020», г. Санкт-Петербург, 08.09.2020-10.09.2020 <a href="https://emergency-sepsis.online">https://emergency-sepsis.online</a>		Шляпников С. А.
179	Современные подходы к рациональному выбору НПВП	доклад	60 межрегиональная научно-практическая конференция РНМОТ. – 05 декабря 2019 г. – г. Иваново		Повзун А.С., Щемелова Е.В., Повзун К.А., Костенко В.А.
180	Современные подходы к рациональному выбору НПВП.	доклад	Восьмая научно-практическая конференция с международным участием «Общепрактические аспекты ревматологии». – 06 декабря 2019 г. – г. Новосибирск		Повзун А.С.
181	Современные подходы к терапии ишемического инсульта. Взгляд невролога.	доклад	Всероссийская научно-практическая конференция «Внутрисосудистые методы лечения острых и хронических нарушений мозгового кровообращения» 21-22 февраля 2020 г., Москва		Вознюк И.А.
182	Современные тенденции развития эстетической хирургии груди	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидовские чтения», Санкт-Петербург, 8-10 сентября 2020 г.		Сафонов М.С.
183	Сосудистая анатомия артерий нижних конечностей для специалиста по ранам и раневым инфекциям. Почему важно знать анатомию артерий стопы и смотреть ангиограммы	доклад	16-17 окт. 2020 Москва. Онлайн курс с по лечению критической ишемии нижних конечностей КИНК 2020		В.В.Завадский

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Сопутствующие
184	Спектр психологических состояний у пострадавших в различные периоды ожоговой болезни	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзеовские чтения», Санкт-Петербург, 8-10 сентября 2020 г.		Панарьяева О.С.
185	Специализированная медицинская помощь пациентам с ОНМК в период пандемии COVID-19	доклад	ONLINE-форум Инсульт. Инфаркт. Инновационные технологии лечения и реабилитации 17 – 18 сентября 2020 Г		Возняк И.А.
186	Специализированная помощь при тяжелой сочетанной травме в травмоцентре I уровня	доклад	Доклад на 13 съезде хирургов Российской Федерации 16 сентября 2020 г.		Парменов В.Е., Тулупов А.Н., Тания С.Ш.
187	Специализированная хирургическая помощь в травмоцентрах пострадавшим при террористических актах	доклад	Доклад на Пятом юбилейном конгрессе с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях» 28 февраля 2020 г., СПб.		Тулупов А.Н.
188	Спонтанный разрыв пищевода: современные подходы к диагностике и лечению	доклад	Санкт-Петербургский септический форум 2020 г., СПб.		Демко Л.Е., Тулупов А.Н., Тания С.Ш., Бабин А.И.
189	Судьба успешно реанимированных больных с ОКС	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзеовские чтения» 2020		Федоров А.Н.
190	Тактика антибактериальной терапии сепсиса у пациентов с резистентными возбудителями	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «VII Санкт-Петербургский Септический Форум-2020», г. Санкт-Петербург, 08.09.2020-10.09.2020 <a href="https://emergency-sepsis.online">https://emergency-sepsis.online</a>		Шляпников С.А.
191	Тактика хирургического лечения тяжелообожженных с учетом этиопатогенеза травмы	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзеовские чтения», Санкт-Петербург, 8-10 сентября 2020 г.		Вагнер А.О.
192	Тромболитис: эффективность, сроки, противопоказания	доклад	Образовательный курс «Лечение пациентов с ишемическим инсультом», который состоится 23-27 ноября 2020 СПб		Возняк И.А.
193	Тромбэкстракция и тромбоаспирация при остром ишемическом инсульте в реальной клинической практике: демонстрация интересных клинических случаев (устный доклад, демонстрация)	доклад	Устный доклад на «VII ежегодном трансрадиальном эндоваскулярном курсе» с международным участием, Казань 23-25 января 2020 года.		Кандыба Д.В.
194	Тромбэкстракция и/или тромбоаспирация? Особенности техники вмешательств и рекомендации по изолированному или комбинированному применению методов (устный доклад, демонстрация)	доклад	Устный доклад на онлайн конференции «ТСТ RUSSIA 2020 - XXII Московском Международном конгрессе по эндоваскулярной хирургии», 4-7 августа.		Кандыба Д.В.
195	Уточненная, по результатам аутопсии, коморбидность у пациентов с инфарктом миокарда осложнившимся разрывом	доклад	Российский конгресс кардиологов 2020. Казань.		Ковальчук Е.Ю.
196	Федеральный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».	доклад	Совет Экспертов Современные подходы к управлению сердечно-сосудистым риском у пациентов, перенесших ишемический инсульт. 23 марта 2020 года		
197	Хирургия. Лечение ран	доклад	«Германо-российский форум-диалог по вопросам здравоохранения 2020», Гамбург, 26-27.02.2020.		С.А.Шляпников
198	Хирургическая коррекция возрастных изменений периорбитальной области	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзеовские чтения», Санкт-Петербург, 8-10 сентября 2020 г.		Колька А.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
199	Хирургическая тактика лечения язвенных гастродуоденальных кровотечений в НИИ СП имени И.И. Джанелидзе	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием VII Санкт-Петербургский септический форум – 2020. Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзевские чтения».	устн	В.Г. Вербицкий, Г.И. Синенченко, А.Е. Демко, Д.В. Кандыба, С.А. Платонов, М.А. Киселев, А.О. Парфёнов
200	Хирургия аденомиоза и репродуктивные исходы	доклад	VI Общероссийская конференция с международным участием «Перинатальная медицина: от прегравидарной подготовки к здоровому материнству и детству». Санкт-Петербург, 6-8 февраля 2020 года	устн	Крылов К.Ю.
201	Холангит. Современные представления	доклад	Санкт-Петербургский септическом форум 2020 г., СПб.		Осипов А.В.
202	ХСН у пациентов с промежуточной ФВЛЖ-ключевые аспекты ургентной медицинской помощи на догоспитальном и стационарном этапе	доклад	19-й Всероссийский Конгресс с международным участием «скорая помощь 2020, СПб		Скородумова Е.Г.
203	Центр инсульта для пациентов с инсультом: Организация и принципы работы двухуровневых инсультных центров. Размер помощи при острых нарушениях мозгового кровообращения в зависимости от уровня центра.	доклад	Образовательный цикл: «Помощь пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения в сети сосудистых центров: актуальные вопросы организации, помощь на догоспитальном этапе; прием больного в нейрососудистом центре, клиничко-лабораторная и инструментальная диагностика, выбор метода лечения»14 - 16 февраля 2020г., Баку		Вознюк И.А.
204	Шеечные барьеры невынашивания беременности I триместра	доклад	Перинатальная медицина. СПб, 07.02.2020 г.	устн	Новиков Е.И.
205	Эволюмаб у больных, перенесших ОКС. Алгоритм назначения	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзевские чтения» 2020		Сиверина А.В.
206	Эндоваскулярная хирургия церебральных аневризм в условиях регионального сосудистого центра (устный доклад, демонстрация)	доклад	Устный доклад на XII Всероссийском научно-образовательном форуме с международным участием «Медицинская диагностика - 2020», Москва 16-18 сентября 2020.		Кандыба Д.В.
207	Эндометриоидные кисты яичников. Современный взгляд на показания к операции.	доклад	1-й Национальный междисциплинарный конгресс «Времена года. Женское здоровье от юного до серебряного и золотого возраста». 23.10.2020	устн	Крылов К.Ю.
208	Этапность оказания медицинской помощи пострадавшим с термической травмой: пути оптимизации	доклад	Межрегиональная научно-практическая конференция «Джанелидзевские чтения», Санкт-Петербург, 8-10 сентября 2020 г.		Крылов П.К.
209	Проблема перитонеального доступа. Шерстнев А.В.	Вебинар, площадка Webex	14 мая 2020г , в 16:00 )		Дору-Товт В.П.
210	Проблема перитонеального доступа. Шерстнев А.В.	мастер-клас	21 мая 2020г в 16:00		Дору-Товт В.П.
211	Дистанционным мониторингом «HomeChoice Claria» и «платформой связи Sharesource» в лечении перитонеальным диализом АО «Компания Бакстер»	тренинг	3 июля 2020г		Дору-Товт В.П.



№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
212	«Меры безопасности COVID-19: является ли ПД предпочтительным выбором?» Проф. Мартин Вилке, Шеффилд, Великобритания, Проф. Клаудио Ронко, Падуя, Италия	вебинар	ВЕБИНАР 29.06.20г 18:00		Дору-Говт В.П.
213	Расширенный гемодиализ: нерешенные проблемы в гемодиализе & данные медицинских исследований Проф. Клаудио Ронко, Падуя, Италия Проф. Крис Макинтайр, Онтарио, Канада	Вебинар, площадка zoom	ВЕБИНАР г.Москве , 21.09.2020г		Дору-Говт В.П.
214	Кетоаналоги аминокислот при хронической болезни почек: сохранить функцию почек	вебинар	ВЕБИНАР 22 октября 2020г г. Москва		Дору-Говт В.П.
215	Нефрологические и хирургические проблемы трансплантации почки и диализа.		Научно-практическая конференция Центрального Федерального округа РФ г. Москва, 22-23 октября 2020г		Дору-Говт В.П.
216	XV Общероссийская научно практическая конференция РДО		г. Москва 05-06 .11.2020г		Дору-Говт В.П.

Итого:

Наименование показателя	2020 год
докторская диссертация	1
кандидатская диссертация	5
монография	1
изобретение	18
статья в журнале и сборнике трудов (иностраннй)	21
статья в журнале и сборнике трудов (российский)	336
главы в монографиях	18
учебные пособия, программы, сборники тестовых задач	10
методические рекомендации, пособия для врачей	2
доклады на конференциях, заседаниях обществ (иностраннйе)	14
доклады на конференциях, заседаниях обществ (российские)	218

#### 6. Социально-бытовая обеспеченность обучающихся и сотрудников

В ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе организовано питание обучающихся в соответствии с договором, заключенным с предприятием-поставщиком. Имеется столовая (кафе), общей вместимостью на 45 посадочных мест. Время работы с понедельника по пятницу с 9<sup>00</sup> до 17<sup>00</sup>, в субботу - с 10<sup>00</sup> до 17<sup>00</sup>. Деятельность пункта питания организована в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями.

**7. Библиотечно-информационное обеспечение:  
Сведения о наличии библиотек**

№	Наименование	Адрес местонахождения	Площадь	Количество мест
1	Научная медицинская библиотека ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе	Россия, Санкт-Петербург, улица Будапештская, д. 3, лит. А	130,4	10

Библиотека Санкт-Петербургского НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе создана как структурное подразделение института с первых дней его основания – 1932 год. Уже в те годы, несмотря на экономические трудности, библиотека формировалась самыми современными изданиями по общей и urgentной медицине и смежным специальностям. Большую помощь в комплектовании библиотеки оказали сотрудники института. До сих пор в фондах библиотеки хранятся бесценные издания, полученные в дар. В фондах библиотеки – уникальные издания XIX – начала XX века, сохранились и элементы мебели прошлых веков, в том числе принадлежащие И.И. Джанелидзе.

Сегодня библиотека – неотъемлемая часть информационно-образовательной среды, формируемой в институте. В настоящее время фонд библиотеки насчитывает около 20 тыс. медицинских книг и около 1,5 тысяч изданий художественной литературы. Ежегодно библиотека получает 25 наименований медицинских журналов и газет. Осуществляется пополнение изданий по межбиблиотечному абонементу. Она также регулярно пополняется вновь изданными печатными работами научных сотрудников института благодаря деятельности редакционно-издательского отдела института.

Фонд библиотеки содержит отечественные и иностранные монографии, сборники статей, тезисы конференций и съездов, периодические издания, авторефераты диссертаций и диссертации, защищенные в НИИ скорой помощи, учебники, методические рекомендации, учебные и учебно-методические пособия.

Вся поступившая в библиотеку литература фиксируется в инвентарных книгах. Учёт журналов ведётся в картотеке периодических изданий.

На территории НИИ организована открытая беспроводная сеть, обеспечивающая доступ в сеть Интернет. Максимальная скорость передачи данных через Интернет - 100 Мбит/сек.

**Электронные ресурсы**

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) <http://emergency.elearn.ru/> представляет собой совокупность информационно-коммуникационных технологий и электронных информационно-образовательных ресурсов.

Министерство образования и науки: [минобрнауки.рф](http://минобрнауки.рф)

Федеральный портал "Российское образование": <http://www.edu.ru/>

Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам": <http://window.edu.ru/>

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: <http://school-collection.edu.ru/>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: <http://fcior.edu.ru/>

Профессиональный портал "Мир врача": <https://mirvracha.ru/>

Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения: <http://mednet.ru/>

**Библиотека обеспечивает доступ к разнообразным электронным библиотечным ресурсам:**

*Медицинские библиотеки и сводные каталоги*

**Электронные версии журналов >>>**

**Медицинские библиотеки и сводные каталоги:**

<http://elibrary.ru/> Крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций, обладающая богатыми возможностями поиска и получения информации. Библиотека интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) - созданным по заказу Минобрнауки РФ бесплатным общедоступным инструментом измерения и анализа публикационной активности ученых и организаций. eLIBRARY.RU и РИНЦ разработаны и поддерживаются компанией "Научная электронная библиотека".

Электронная образовательная платформа [biblio-online.ru](http://biblio-online.ru)

Электронно-библиотечная система "IPRBokks" <http://www.iprbookshop.ru/>

Электронная библиотека <https://biblio-online.ru/>

Образовательная платформа "Юрайт" <https://urait.ru/>

Национальная электронная библиотека (НЭБ) — проект Министерства культуры Российской Федерации, призванный предоставить пользователям Интернет доступ к оцифрованным документам, размещённым в российских библиотеках, музеях и архивах, в соответствии с требованиями Гражданского кодекса Российской Федерации в отношении соблюдения авторских прав. <https://rusneb.ru/>

Российская государственная библиотека — национальная библиотека Российской Федерации, крупнейшая публичная библиотека в России и континентальной Европе и одна из крупнейших библиотек мира; ведущее научно-исследовательское учреждение в области библиотковедения, библиографии и книговедения, методический и консультативный центр российских библиотек всех систем, центр рекомендательной библиографии. <https://rsl.ru>

Федеральная электронная медицинская библиотека <http://feml.scsml.rssi.ru/feml>

Электронная библиотека института. Материалы расположены на файловом сервере института \\Fileserver\www\БИБЛИОТЕКА и доступны только сотрудникам из локальной сети.

Национальная подписка на полнотекстовые ресурсы издательств SpringerNature и Elsevier  
Springer Nature - международное издательство, выпускает журналы, энциклопедии, книги и электронные продукты по целому спектру отраслей знания.

Elsevier — один из четырёх крупнейших научных издательских домов мира, который ежегодно выпускает около четверти всех статей из издаваемых в мире научных журналов.

Поисковая система ClinicalKey [https://www.clinicalkey.com/#/!](https://www.clinicalkey.com/#/)

Издательство “Эльзевир” (Elsevier), предлагает электронные базы данных, в том числе систему клинических знаний MD Consult и онлайн-ресурсы для младшего медицинского персонала (электронная библиотека навыков, электронное руководство по процедурам интенсивной терапии и неотложной помощи и т. д.).

[www.elsevier.ru/products/electronic/medical/](http://www.elsevier.ru/products/electronic/medical/)

Портал Российского Врача: <https://medvestnik.ru>

Библиотека Врача: <https://lib.medvestnik.ru>

Энциклопедия (медицинская база знаний): <https://bz.medvestnik.ru>

Univadis- международный информационно-образовательный медицинский портал: <https://www.univadis.ru> (<https://www.univadis.ru/about-us> )

[www.spsl.nsc.ru/win/navigatr.html](http://www.spsl.nsc.ru/win/navigatr.html)

“Навигатор по информационно-библиотечным ресурсам Интернет” на сайте ГПТНБ Сибирского отделения РАН. Является общим метаресурсом, интегрирующим ссылки на другие библиотеки. [www.scsml.rssi.ru](http://www.scsml.rssi.ru)

Центральная научная медицинская библиотека (ЦНМб) ММА им. И. М. Сеченова), база данных “Российская медицина” — содержит информацию о первоисточниках, поступивших в ЦНМб после 1988 г. по разделам:

- статьи — включают статьи из отечественных журналов и сборников;
- диссертации — включают отечественные авторефераты и диссертации;
- книги — включают отечественные, переводные и иностранные книги.

Эта база данных содержит только библиографические описания первоисточников,

имеющихся в ЦНМб, и практически не содержит рефератов и текстов самих документов. Подписчики могут заказать бумажные и электронные копии статей и авторефератов.

[www.medtext.ru/pafiledb/index.php](http://www.medtext.ru/pafiledb/index.php)

— содержит в архивированном виде учебные материалы по многим медицинским специальностям, статьи, истории болезни, рефераты, программное обеспечение (в том числе под MS-DOS).

Проект “Инфаркту.Нет” — предоставляет специалистам тексты статей по ИБС (инфаркт миокарда, острый коронарный синдром, стабильная и нестабильная стенокардия), тромболитической терапии, атеросклерозу, артериальной гипертензии, сердечной недостаточности и аритмии. [www.infarktu.net/](http://www.infarktu.net/)

“Русский анестезиологический сервер” — специализированный ресурс, предлагающий тексты статей по вопросам: региональная анестезия и лечение боли, проблемы общей анестезиологии, новое в интенсивной терапии, лекарственные средства в анестезиологии, практические аспекты анестезиологии, вопросы акушерской анестезиологии. [www.rusanesth.com/](http://www.rusanesth.com/)

Раздел “Библиотека” сайта “Врач-аспирант”, содержит архивированные тексты статей из научно-практического журнала “Врач-аспирант”, статьи по философии, по использованию статистики и вычислительной техники, по общим вопросам, полезные аспирантам. [www.disser.ru/library.htm](http://www.disser.ru/library.htm)

Библиотека проекта “Гастроэнтерологический портал России”. Содержит специализированные статьи, книги, справочники, методические рекомендации, коллекции изображений, рефераты научных публикаций 2000—2005 гг. [www.gastroportal.ru/](http://www.gastroportal.ru/)

Специализированная судебно-медицинская библиотека проекта “ФСМ — форум судебных медиков”. Содержит авторефераты диссертаций, рефераты и книги по судебной медицине. [www.sudmed.ru/index.php?showforum=11](http://www.sudmed.ru/index.php?showforum=11)

“Статистика в медико-биологических исследованиях”. Статьи и книги по применению статистики в медицинских и биологических исследованиях. Есть платный раздел материалов диссертационных работ. [www.medstatistica.com/articles.html](http://www.medstatistica.com/articles.html)

Библиотеки высших медицинских учебных заведений. <https://amedlib.ru/spravochnik-adresov/lib-meduniversity/>

Библиотека нормативных документов, регламентирующих фармацевтическую деятельность, представлена в проекте “Юнико-94”. [www.unico94.ru/official/docs/](http://www.unico94.ru/official/docs/)

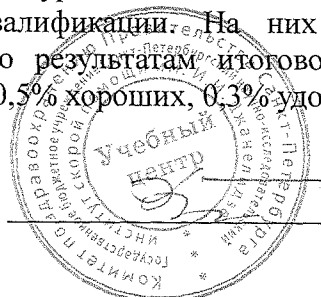
Электронно-библиотечная система “Единое окно” <http://window.edu.ru/>

Biomedical & Life Sciences Lectures <https://hstalks.com/biosci/>

## 8. Анализ показателей деятельности.

Учебный центр НИИ СП им.И.И.Джанелидзе расположен в основном здании НИИ и обладает достаточным количеством учебных помещений, оснащенных всем необходимым для проведения обучения оборудованием. Штат Учебного центра включает 36 сотрудников НИИ СП, имеющих богатый практический опыт по всем преподаваемым специальностям. В 2020 году в центре обучались 27 клинических ординаторов. 17 ординаторов окончили обучение. Результатам государственной итоговой аттестации: оценка отлично – 15, оценка хорошо – 2. Проведен 61 цикл на курсах дополнительного профессионального образования и курсах повышения квалификации. На них прошли обучение 699 слушателей (из них 3 иностранца). По результатам итоговой аттестации слушатели показали 49,2 % отличных результатов, 50,5% хороших, 0,3% удовлетворительных.

Руководитель Учебного центра  
Д.М.Н.



(И.М. Барсукова)

-----  
Информация для сведения:

<1> Согласно ч. 1 ст. 29 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" образовательные организации формируют открытые и общедоступные информационные ресурсы, содержащие информацию об их деятельности, и обеспечивают доступ к таким ресурсам посредством размещения их в информационно-телекоммуникационных сетях, в том числе на официальном сайте образовательной организации в сети Интернет.

Согласно п. 3 ч. 2 ст. 29 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" образовательные организации обеспечивают открытость и доступность отчета о результатах самообследования. Показатели деятельности дошкольной образовательной организации, общеобразовательной организации, профессиональной образовательной организации, организации дополнительного образования, подлежащих самообследованию, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования. Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования. Порядок проведения самообследования образовательной организацией устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования.

Согласно п. 6 Порядка проведения самообследования образовательной организацией, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 N 462, в процессе самообследования проводится оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию, устанавливаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 N 1324 утверждены показатели деятельности дошкольной образовательной организации, подлежащей самообследованию.