ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»)

«ПРИНЯТО УТЕНЫМ СОВЕТОМ»

Ученый секретарь

О.Б. Шахова

« 6 » aspect

Протокол № 6

от « 06 » април 20 г. 3 г

«УТВЕРЖДАЮ

Директор

€ С. Петриков

6 » arpeur 20231.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» за 2022 год

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Общие сведения об образовательной организации	3
2. Образовательная деятельность	7
2.1. Образовательная деятельность по программам высшего образования – программам ординатуры	7
2.2. Образовательная деятельность по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	9
2.3. Образовательная деятельность по дополнительным образовательным программам	11
2.4. Достижения в образовательной деятельности	13
2.5. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ	13
2.6. Кадровое обеспечение образовательной деятельности	14
3. Научно-исследовательская деятельность	16
4. Работа в условиях COVID-19	64
5. Материально-техническое обеспечение	64
Заключение	67

Введение

В соответствии со статьей 92 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 года № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» на очередном заседании ученого Совета государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы научно-исследовательского института скорой помощи имени Н.В. Склифосовского департамента здравоохранения города Москвы (далее – ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», далее институт) принято решение о проведении самообследования.

Процедура проведения самообследования и формирования отчета регламентирована приказом директора от 15 февраля 2023 года № 170.

В процессе самообследования проведен анализ и дана комплексная оценка соответствия аккредитационным показателям уровня, содержания, качества подготовки специалистов, условий реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ ординатуры. Проведен И качества образовательных анализ дана оценка дополнительного профессионального образования; изучены организация и результаты учебной, учебно-методической, научно-исследовательской, финансово-экономической, состояние материально-технической базы и других направлений деятельности Института.

1. Общие сведения об образовательной организации

Учредитель: Департамент здравоохранения города Москвы.

Полное наименование образовательной организации в соответствии с уставом: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города

Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы».

Сокращенное наименование образовательной организации в соответствии с уставом: ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ».

Полное наименование на английском языке: Sklifosovsky Research Institute for Emergency Medicine

Директор: Сергей Сергеевич Петриков.

Реквизиты лицензии на осуществление образовательной деятельности: Лицензия от 17 апреля 2012 года № 2722, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки бессрочно.

Реквизиты свидетельства о государственной аккредитации: Свидетельство от 17 февраля 2017 года № 2515, выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки. В связи с изданием Постановления Правительства РФ от 14 января 2022 года № 3 «Об утверждении Положения о государственной аккредитации образовательной деятельности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельного положения акта Правительства Российской Федерации» и вступлением его в силу с 1 марта 2022 года, срок действия свидетельства о государственной аккредитации является бессрочным.

Юридический адрес: 129090, г. Москва, Б. Сухаревская площадь, дом 3.

Почтовый адрес: 129090, г. Москва, Б. Сухаревская площадь, дом 3.

Справочная: +7 (495) 680-41-54.

Адрес электронной почты: sklif@zdrav.mos.ru.

В своей деятельности институт руководствуется приказами и инструктивными письмами Департамента здравоохранения города Москвы, приказами Минобрнауки России, Минздрава России, Рособрнадзора, локальными нормативными актами по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности.

Деятельность и взаимодействие структурных подразделений института осуществляются на основе утвержденных ученым советом положений, разработанных в соответствии с действующим законодательством и уставом.

Структура ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» включает следующие подразделения:

- 1. Дирекция.
- 2. Научные подразделения.
- 3. Научно вспомогательные подразделения.
- 4. Клинические подразделения.
- 5. Клинико вспомогательные подразделения.
- 6. Административно хозяйственные подразделения.
- 7. Организации и службы, работающие на базе института.

Непосредственное управление институтом осуществляет директор, действующий на основании устава. Директор назначается учредителем института - Департаментом здравоохранения города Москвы.

В институте функционирует ученый совет. Число членов совета — 58 человек. Ученый совет является одним из органов управления институтом и рассматривает вопросы научной, учебной, лечебной, финансово-экономической, кадровой и хозяйственной деятельности института. Ученый совет действует на основании устава и положения об ученом совете.

Для организации и управления учебным процессом в институте создано специальное структурное подразделение — учебный центр, действующий на основании положения.

Сегодня ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» (далее – институт, образовательная организация, ОО) является крупным многопрофильным научнопрактическим центром, занимающимся проблемами скорой медицинской помощи, неотложной хирургии, реанимации, сочетанной и ожоговой травмы, неотложной кардиологии и острых отравлений.

Всего в Институте в настоящее время сформировано более 40 научных подразделений, из них более половины — клинические, которые соответствуют профилю наиболее распространенных неотложных заболеваний.

Большой практический научный потенциал кадрового состава, современное разрабатывать оснащение позволяют успешно новые совершенствовать существующие методы диагностики и лечения неотложных состояний, что позволяет лечить больных с наиболее тяжелыми и осложненными острыми хирургическими заболеваниями и травмами, консультировать переводить пациентов из других лечебных учреждений в Институт для лечения.

Кроме того, сегодня институт — это динамично развивающийся элемент современной образовательной системы России в целом и подготовки врачей квалификации в частности. Институт осуществляет подготовку обучающихся по 19 специальностям ординатуры и 6 профилям аспирантуры. Бесспорными преимуществами института в подготовке будущих врачей и исследователей являются первоклассная материально-техническая база и высокий уровень научных разработок, нашедших признание не только в России, но и за рубежом, а неоспоримой особенностью высокого качества образования – разработок практикоориентированный внедрение новых И методик В образовательный процесс.

С 1923 г. в институте обучались врачи-стажеры под руководством ведущих хирургов того времени. В 60–80-е годы институт являлся практической базой ряда учебных ВУЗ'ов (І ММИ им. И.М. Сеченова, Центрального института усовершенствования врачей, Московского медицинского стоматологического института), базой практической подготовки для целевых клинических ординаторов и интернов Москвы. И хотя самостоятельной учебной части не существовало, последипломная подготовка врачей институтом осуществлялась в организационно-методическом отделе.

На базе института в 1930 г. были организованы две кафедры Центрального института усовершенствования врачей, а в 1932 г. создана кафедра военно-полевой хирургии.

В 1944 г. вышел приказ Народного Комиссариата здравоохранения № 2 от 2 января, в котором институту была определена задача передачи врачам столицы и Советского Союза эффективных методов и способов оказания скорой медицинской помощи. Для повышения квалификации районных хирургов при Институте им. Н.В. Склифосовского был создан лекторий.

Подготовка молодых специалистов, как и раньше, составляют первостепенную задачу НИИ СП им. Н.В. Склифосовского.

В 90-е годы XX столетия НИИ СП им. Н.В. Склифосовского получил возможность осуществления подготовки (как практической, так и теоретической) в сфере послевузовского и дополнительного образования. Приказом № 385 от 13.12.92 г. в НИИ СП им. Н.В. Склифосовского была организована лаборатория послевузовского обучения. В 1996 г. с введением нового варианта закона «Об образовании» лаборатория послевузовского образования была трансформирована в учебно-клинический отдел последипломной подготовки.

2. Образовательная деятельность

2.1. Образовательная деятельность по программам высшего образования – программам ординатуры

В соответствии с лицензией на ведение образовательной деятельности институт реализует подготовку по 19 специальностям ординатуры, в том числе по дополнительному профессиональному образованию (далее – ДПО).

Сведения о реализации программ ординатуры приведены в таблице 1.

№	Код	Наименование специальности/ направлени			
	специальности	подготовки			
1	31.08.01	Акушерство и гинекология			
2	31.08.02	Анестезиология - реаниматология			
3	31.08.03	Токсикология			
4	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика			
5	31.08.07	Патологическая анатомия			
6	31.08.08	Радиология			

Таблица 1- Сведения о реализации программ ординатуры

7	31.08.09	Рентгенология
8	31.08.11	Ультразвуковая диагностика
9	31.08.12	Функциональная диагностика
10	31.08.36	Кардиология
11	31.08.42	Неврология
12	31.08.48	Скорая медицинская помощь
13	31.08.56	Нейрохирургия
14	31.08.62	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение
15	31.08.63	Сердечно-сосудистая хирургия
16	31.08.65	Торакальная хирургия
17	31.08.66	Травматология и ортопедия
18	31.08.67	Хирургия
19	31.08.70	Эндоскопия

По перечисленным в таблице 1 специальностям ординатуры институтом разработаны и утверждены основные профессиональные образовательные программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, которые включают в себя комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты освоения образовательной программы), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде:

- 1. Общей характеристики образовательной программы.
- 2. Учебного плана.
- 3. Календарного учебного графика.
- 4. Рабочих программ дисциплин (модулей).
- 5. Программ практик.
- 6. Оценочных средств
- 7. Методических материалов.

Программа ординатуры, разрабатываемая в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС ВО), состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений (далее соответственно - базовая часть и вариативная часть).

Базовая часть программы ординатуры является обязательной, обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, установленных федеральным государственным образовательным стандартом, и включает в себя:

- дисциплины (модули) и практики, установленные федеральным государственным образовательным стандартом;
 - дисциплины (модули) и практики, установленные организацией;
 - итоговую (государственную итоговую) аттестацию.

Вариативная часть программы ординатуры направлена на расширение и (или) углубление компетенций, установленных федеральным государственным образовательным стандартом, а также на формирование у обучающихся компетенций, установленных организацией дополнительно к компетенциям, установленным федеральным государственным образовательным стандартом (в случае установления организацией указанных компетенций), и включает в себя дисциплины (модули) и практики, установленные организацией.

Содержание и качество всех образовательных программ ординатуры, реализуемых институтом, соответствует требованиям ФГОС ВО. Результаты обучения по образовательным программам ординатуры соответствуют требованиям профессиональных стандартов и ориентированы на потребности работодателей на рынке труда.

С целью подготовки абитуриентов к осознанному выбору медицинской профессии и целенаправленному поступлению в ординатуру, в институте проводится профориентационная работа с абитуриентами. В течение 2022 года проходили заседания научных студенческих кружков ПО направлениям подготовки: рентгенология, кардиология, ультразвуковая диагностика, неврология, нейрохирургия, хирургия. Заседания проводились очно и в режиме онлайн.

2.2. Образовательная деятельность по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

По направлению подготовки 3.3.1. Клиническая медицина, институтом разработана и утверждена программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, которая включает в себя научный компонент, образовательный компонент, а также итоговую аттестацию.

компонент программы аспирантуры состоит научной деятельности аспиранта, направленной на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите, подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

Образовательный компонент программы аспирантуры включает в себя дисциплины (модули), в том числе элективные (направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов) и практику, а также промежуточную аттестацию по указанным дисциплинам (модулям) и практике. Элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения аспирантом.

Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

На сегодняшний день институтом утверждены и реализуются шесть профилей образовательных программ аспирантуры:

- 3.1.8. Травматология и ортопедия;
- 3.1.9. Хирургия;
- 3.1.10. Нейрохирургия;

- 3.1.12. Анестезиология и реаниматология;
- 3.1.14. Трансплантология и искусственные органы;
- 3.1.25. Лучевая диагностика.

Содержание и качество программ аспирантуры, реализуемых институтом, соответствует требованиям $\Phi\Gamma T$.

2.3. Образовательная деятельность по дополнительным образовательным программам

Институт в соответствии с лицензией проводит обучение специалистов в сфере здравоохранения по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации. Обучение специалистов проводится в соответствии с Государственным заданием на реализацию дополнительных профессиональных программ за счет ассигнований бюджета города Москвы, а также по договорам на условиях оказания платных образовательных услуг.

Реализация профессиональных образовательных программ дополнительного профессионального образования осуществлялась в соответствии с утвержденным учебным планом.

В 2022 году Институтом было реализовано 95 программ дополнительного профессионального образования (Таблица 2), прошли обучение по дополнительным профессиональным программам 414 специалиста, в том числе 94 специалиста в рамках выполнения государственного задания на оказание образовательных услуг за счет бюджета города Москвы и 320 специалистов по договорам об оказании платных образовательных услуг. По программам профессиональной переподготовки прошли обучение 85 человек, по программам повышения квалификации 329 человек.

Таблица 2 – Направления ДПО

№	Специальность	Количество программ
1	Радиология	12
2	Функциональная диагностика	11

3	Рентгенология	13
4	Травматология и ортопедия	9
5	Анестезиология-реаниматология	6
6	Клиническая лабораторная диагностика	6
7	Токсикология	5
8	Ультразвуковая диагностика	4
9	Хирургия	3
10	Эндоскопия	5
11	Нейрохирургия	5
12	Трансплантология	4
13	Неврология	4
14	Трансфузиология	4
15	Торакальная хирургия	1
16	Кардиология	2
17	Сердечно-сосудистая хирургия	1

Все образовательные программы ДПО разработаны с учетом требований профессионального стандарта по соответствующей специальности и ориентированы на потребности рынка труда.

обучение слушателей Прием ПО программам дополнительного профессионального образования осуществляется в соответствии с Федеральными законами, приказами и иными нормативными документами. Дополнительные профессиональные образовательные программы разрабатываются на основании примерных ДПОП, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим выработке функции государственной политики ПО нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения. Структура ДПОП включает цель, планируемые результаты обучения, учебный план, рабочие программы учебных модулей, организационно-педагогические условия, формы аттестации, оценочные материалы и иные компоненты. Реализация программ учебно-методического обеспечивается наличием комплекса, включающего учебноучебно-методические материалы занятий, ДЛЯ каждого вида методическими пособиями.

2.4. Достижения в образовательной деятельности

В 2022 году ординаторы ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» принимали участие в олимпиадах и конкурсах:

- ординаторы направления Акушерство и гинекология стали победителями в номинации «Дружественный ВУЗ» Межвузовской олимпиады ординаторов и аспирантов Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ «Государственного научного центра Российской Федерации Федерального медицинского биофизического центра имени А.И. Бурназяна»;
- ординаторы направления Эндоскопия получили диплом II степени XIII Научно-практической конференции молодых ученых медиков с международным участием «Транснациональная медицина: возможное и реальное» ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;
- ординаторы направления Анестезиология-реаниматология стали победителями олимпиады ординаторов на открытии XXIV Всероссийской конференции с международным участием «Жизнеобеспечение при критических состояниях» ФНКЦ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» и Федерации анестезиологов и реаниматологов.

2.5. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ

В соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ ОС ВО/ $\Phi\Gamma$ Т институт обеспечивает доступ к электронной библиотечной системе (далее — ЭБС), которая обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, как на территории образовательной организации, так и вне ее.

ЭБС обеспечивает одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программам, кроме того, обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется.

В научной медицинской библиотеке имеется постоянный доступ к полнотекстовым базам данных Elsevier и электронным ресурсам издательств SpringerNature.

Также в научной медицинской библиотеке осуществляется доступ к информационно-справочной системе "Консультант врача. Электронная медицинская библиотека".

На 31.12.2022 года совокупные фонды НМБ превышают 165 тысяч единиц хранения и содержат как различные виды печатных документов, так и материалы на всех современных видах носителей информации.

За 2022 год всего поступило 2481 экз., в том числе книг и брошюр — 173 экз., методических рекомендаций — 40 экз., журналов отечественных и иностранных — 620 экз.

Электронных материалов (в форматах PDF, Word, на CD-rom) – 253 экз., из которых 139 экз. – полные тексты отечественных и зарубежных книг и методических материалов и 114 экз. сборников медицинских форумов различного уровня (из них 72 экз. – тезисы докладов конференций 2022 года).

Организован читальный зал на 50 рабочих мест, с возможностью работать со своими электронными устройствами и доступом в сеть Интернет и ЭБС.

Создан и постоянно наполняется собственный электронный ресурс научной медицинской библиотеки, который доступен в локальной сети внутри Института с любого рабочего компьютера. Обновление ресурса происходит ежедневно.

2.6. Кадровое обеспечение образовательной деятельности

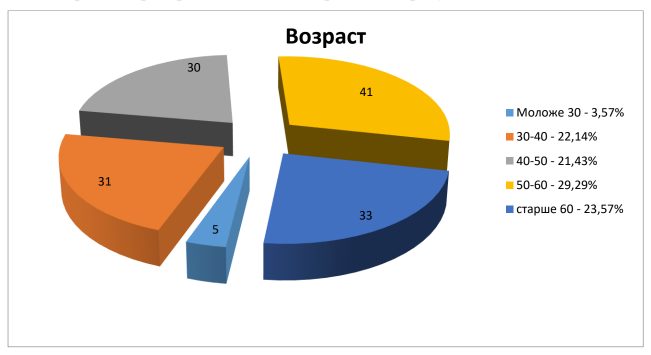
Реализация основных образовательных программ подготовки специалистов в Институте обеспечена научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

В Институте работают 140 преподавателей (далее – ППС), из них 21 – основных сотрудников, 12 – работают на условиях внешнего совместительства, 107 – на условиях внутреннего совместительства. 66 – сотрудник имеют ученую

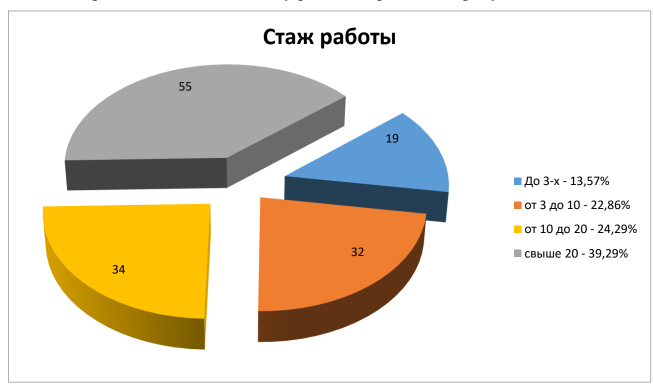
степень кандидата наук, 44 — доктора наук, 8 — сотрудника имеют ученое звание профессор.

Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава осуществляется в установленные сроки.

Возрастное распределение ППС отражено на рисунке 1.



Распределение ППС по стажу работы отражено на рисунке 2.



3. Научно-исследовательская деятельность

Научная программа института традиционно является частью программы Москвы. научных исследований Департамента здравоохранения города Программа ДЗМ разработана в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» от 23.08.1996г № 127-ФЗ (в ред. от 27.07.2011 №254-ФЗ), Указом Президента РФ от 07.05.2018г. №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года», Указом Президента РФ от 01.12.2016 № 642 «О Стратегии научнотехнологического развития Российской Федерации, Постановление от 29.03.2019 «Об утверждении государственной 377 программы развитие Российской Федерации», Постановлением технологическое Правительства РФ от 30.11.2019 г. №1569 «О внесении изменений в государственную программу РФ «Развитие здравоохранения», Постановлением правительства города Москвы от 27.03.2018 г. №235-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 11.10.2011 № 461-ПП».

Целью программы ДЗМ является развитие высокотехнологичной медицины в Москве, научно-техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в столичном здравоохранении, эффективная организация и технологическое обновление научной, научно-технической и инновационной деятельности столичной медицины.

Выполнение программы научно-исследовательской работы НИИ СП им. Н.В. Склифосовского

Научная программа института традиционно является частью программы научных исследований Департамента здравоохранения города Москвы (ДЗМ).

Целью программы ДЗМ является развитие высокотехнологичной медицины в Москве, научно-техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в столичном здравоохранении, эффективная организация и технологическое обновление научной, научно-технической и инновационной деятельности столичной медицины. Научная программа ДЗМ «Научное

обеспечение столичного здравоохранения» на 2020 – 2022гг включала 5 подпрограмм:

- 1. Разработка инновационных методов диагностики и лечения распространенных заболеваний.
- 2. Разработка новых методов ранней диагностики, технологий персонализированной медицины для лечения и мониторинга сердечнососудистых и онкологических заболеваний.
 - 3. Здоровое детство.
- 4. Технологии снижения потерь от инфекционных и социально-обусловленных заболеваний.
- 5. Формирование инновационных подходов к повышению производительности и эффективности управления ресурсами системы столичного здравоохранения.

В подпрограммы включены научно-исследовательские работы, выполняемые на базе организаций государственной системы столичного здравоохранения.

Научная программа ГБУЗ «НИИСП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» на 2020 – 2022 гг утверждена решением Ученого совета института 26.09.2019, протокол № 12. В научную программу ДЗМ включены 24 комплексные научно-исследовательские работы (НИР). Общими характеристиками НИР ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» являются приоритетность направлений научных исследований с учетом тенденций развития медицинской науки, междисциплинарный подход к решению научных и клинических задач. Прошедший 2022 год – заключительный год выполнения научной программы.

В выполнении 24-х НИР принимали участие 20 научных подразделений института, 286 научных сотрудников, среди них три академика РАН, два член-корреспондент РАН, 28 профессоров, 82 доктора, 88 кандидатов наук.

В подпрограмму 1 «Разработка инновационных методов диагностики и лечения распространенных заболеваний» вошли 16 научно-исследовательских работ, в подпрограмму 2 «Разработка новых методов ранней диагностики,

технологий персонализированной медицины для лечения и мониторинга сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний» - 8 научно-исследовательских работ.

Обязательным условием успешного выполнения НИР института является использование результатов научных исследований в образовательной деятельности и внедрения собственных разработок в производственную практику ординаторов.

Кроме того, сотрудники института выступают соавторами ряда монографий и национальных руководств по медицине, руководств для врачей и учебных пособий.

Общее количество научных публикаций, созданных с участием специалистов института за 2022 год составило 980 единицу.

- 1. Монографии 17
- 2. Главы из монографий 98
- 3. Авторефераты диссертаций 11
- 4. Сборники научных трудов, материалы конференций 7
- 5. Учебные пособия 5
- 6. Методические материалы 21
- 7. Обзорная информация 1
- 8. Журнальные статьи 304
- из них в отечественных журналах 285 (в журналах из списка ВАК 276)
- из них в зарубежных изданиях 19
- 9. Статьи в сборниках научных трудов 202
- из них по материалам конференций с международным участием 49
- 10. Демонстрации и тезисы докладов на конференциях, съездах 300
- из них в России 277 (с международным участием 76)
- из них за рубежом 23
- 11. Патенты 14

В отношении патентно-лицензионной работы, в 2022 году получено 14 патентов на изобретение/полезную модель.

ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» в 2022 году выступил организатором научно-практических конференций:

Нейрошкола. Клуб Рунейро. Мониторинг в нейрореанимации.	25 марта
тепрошколи: тогуо т упепро: мтопиториш в пепрорешнимиции.	2022r
5 научно-практическая конференция «Актуальные вопросы	22 апреля
неотложной медицины» для молодых специалистов учреждений	2022 _Γ
ДЗМ	20221
3 Научно-практическая конференция клинических ординаторов	19 мая 2022г
«Неотложная медицинская помощь»	19 11031 20221
Клуб Рунейро. Церебральный ангиоспазм. Подходы к	8 июня 2022г
диагностике и лечению.	
Международная научно-образовательная конференция «Теория и	17 июня 2022г
практика современной травматологии и ортопедии: от	
Университета в Клинику»	
Научная конференция «Современный взгляд на проблему	24 июня 2022г
травмы в неотложной медицине» (в гибридном формате)	
Международная научно-практическая конференция	15-16
«Современная трансфузиология. Технологии для медицинской	сентября
практики. Год 2022: Менеджмент крови пациента	2022г
Городской семинар реконструктивной травматологии-ортопедии	18 сентября
	2022г
Научно-практическая конференция с международным участием	21-22 октября
«Юбилейные Лужниковские чтения. Этапы и перспективы	2022г
развития клинической токсикологии»	
Научно-практическая конференция ординаторов «Неотложная	26 октября
медицинская помощь»	2022
10 научно-практическая конференция с международным	18 ноября
участием «Московская трансплантология»	2022г
Научно-практический семинар «Системная реализация новых	8 декабря
стандартов оказания экстренной помощи в городе Москве:	2022г
скоропомощные стационарные комплексы	
Межрегиональная научно-практическая конференция	21 декабря
«Клиническая и производственная трансфузиология. Итоги	2022г
года»	
Нейрошкола. Клуб Рунейро. «Актуальные вопросы	23 декабря
нейрореаниматологии»	2022г

В 2022 году сотрудники института выступили с докладами на различных научно-практических конференциях и конгрессах:

No	Название конференции	Время и место	Название доклада	Авторы
1	Жизнеобеспечение при критических состояниях: сборник тезисов XXIII Всероссийской конференции с международным участием	проведения Москва, 12— 13 ноября 2021 г ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)	Способ определения концентрации меропенема в растворе с помощью циклической вольтамперометрии	А.К. Евсеев, И.В. Горончаровская, А.К. Шабанов, В.В. Кулабухов, А.К. Кузовлев, С.С. Петриков
2	Клуб травматологов	21 января 2022 г., г. Сочи	Биодеградируемые импланты – «палочка (pin)-выручалочка»	Ваза А.Ю.
3	Российский Форум по тромбозу и гемостазу, РФТГ-2022	17-19 марта Москва	Вопросы антикоагулянтной терапии при проведении ЭКМО	Журавель С.В.
4	Актуальные вопросы современной эндокринологии: от инноваций до реальной клинической практики	Г. Москва 19- 20 марта 2022	Современные возможности трансплантационного лечения терминальной диабетической нефропатии: что должен знать эндокринолог	Пинчук А.В.
5	VII Всероссийский конгресс с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях. Вопросы профессионального медицинского образования в России». К 50-летию кафедры травматологии и	25–26 марта 2022 года. Г. Санкт- Петербург	Современные принципы лечения политравмы	Иванов П.А.

	ортопедии ПСПбГМУ			
	им. акад. И.П. Павлова.			
6	VII Всероссийский конгресс с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях. Вопросы профессионального медицинского образования в России». К 50-летию кафедры травматологии и ортопедии ПСПбГМУ	25–26 марта 2022 года. Г. Санкт- Петербург	Внеочаговая стабилизация тазового кольца и переломов вертлужной впадины. Варианты компоновок аппаратов наружной фиксации, показания, ошибки и осложнения.	Заднепровский Н.Н. Иванов П.А.
	им. акад. И.П. Павлова.	2022	пс	П
7	Нейрошкола	25 марта 2022 ГБУЗ НИИ СП ДЗМ	Лабораторный мониторинг	Попугаев К.А.
8	Нейрошкола	25 марта 2022 ГБУЗ НИИ СП ДЗМ	Многокомпонентный нейромониторинг	Петриков С.С.
9	Всероссийская научно- практическая конференция «Актуальные вопросы эндоскопии»	23 - 26 марта 2022 года г. Санкт- Петербург	Применение вакуумной терапии при повреждениях пищевода	Гасанов А.М.
10	ХІ Образовательный Симпозиум по торакальной хирургии имени академика М.И. Перельмана «Начнем заново?»	03-05 марта 2022 года Казань	Ранняя торакоскопия и респираторная реабилитация при осложненной закрытой травме груди	Котанджян В.Г.
11	VII Московский городской съезд анестезиологов и реаниматологов	Москва 8-9 апреля 2022	1Липополисахаридная сорбция при септическом шоке (ЛАССО). Многоцентровое, рандоминизированное исследование. Предварительные результаты	Рей С.И.
12	VII Московский городской съезд анестезиологов и	Москва 8-9 апреля 2022	Выбор антикоагуляции при экстракорпоральной детоксикации	Рей С.И. Бердников Г.А.

	реаниматологов			
13	XVII межрегиональная	22-23 апреля	ДВС-с синдром и	А.Ю. Буланов
	научно-практическая	2022 г.,	коагулопатии при COVID-	·
	конференция	Новосибирск	19 и не только	
	«Современные аспекты	-		
	анестезиологии и			
	интенсивной терапии».			
14	Научно-практическая	13 мая,	Современное	А.Ю. Буланов
	конференция	Нальчик	трансфузиологическое	
	«Актуальные вопросы		законодательство	
	трансфузиологии»			
15	XIX Всероссийская	онлай	Тромбофилии в практике	А.Ю. Буланов
	научно-	(faronline), 20-	анестезиолога-	
	образовательная	21 мая 2022 г.	реаниматолога	
	конференция			
	«Рекомендации и			
	индивидуальные			
	подходы в			
	анестезиологии и			
	реаниматологии»			
16	II Дальневосточная	27-28 мая,	Современные принципы	А.Ю. Буланов
	научно-практическая	Владивосток	безопасности в	
	конференция		трансфузиологии	
	«Безопасность в			
	анестезиологии и			
	реаниматологии»			
17	Ежегодная	7-9 июня	Особенности ответа	Н.В. Боровкова,
	Всероссийская	2022, Москва	иммунной системы на	С.С. Петриков,
	Научно-практическая		вирусную инвазию при	К.А. Попугаев,
	конференция		тяжелом течении COVID-	М.А. Годков,
	«Кардиология на		19	М.В. Сторожева,
	марше 2022» и 62-я сессия ФГБУ			А.М. Квасников
	«НМИЦК им. ак. Е.И.			
	«тпугицк им. ак. с.и. Чазова»			
	Назова» Минздрава России			
18	Международная	21-22 июня	Оптимизация способов	Будаев А.А.,
10	научно-практическая	2022, Самара	хранения и стерилизации	Боровкова Н.В.,
	конференция	2022, Camapa	биополимеров	Николаев А.Ю.,
	«Актуальные вопросы		из сухожилий человека	Макаров М.С.,
	регенеративной		для применения в клинике	Сторожева М.В.,
	медицины: клеточные		1	Миронов А.С.
	технологии, тканевая			1
	инженерия»			
19	Международная	21-22 июня	Оценка кондуктивных и	Пономарев И.Н.,

	научно-практическая конференция «Актуальные вопросы регенеративной медицины: клеточные технологии, тканевая инженерия»	2022, Самара	индуктивных свойств биоматериалов из аллогенной костной ткани	Боровкова Н.В., Макаров М.С., Сторожева М.В.
20	Научная конференция «Современный взгляд на проблему травмы в неотложной медицине»	Москва, 24 июня 2022 г	Биологические покрытия в лечении ожогов и ран донорского поля	Т.Г. Спиридонова, Е.А. Жиркова, И.Н. Пономарев, А.В. Сачков, В.С. Борисов, Н.В. Боровкова, А.О. Медведев, Н.Е. Пидченко, М.А. Мигунов, С.В. Фролов, А.С. Миронов, М.М. Николаева
21	IX Беломорский симпозиум	Архангельск 23-24 июня 2022	Ключевые аспекты стратегии МКП	А.Ю. Буланов
22	Актуальные вопросы гематологии и трансфузиологии	Санкт- Петербург 30 июня 2022	Лабораторная оценка гемостаза и МКП	А.Ю. Буланов
23	XXI Всероссийская научно-практическая конференция «Поленовские чтения»	26-28.04.2022 г. Санкт- Петербург	Травма позвоночника и спинного мозга	Гринь А.А.
24	XXI Всероссийская научно-практическая конференция «Поленовские чтения»	26-28.04.2022 г. Санкт- Петербург	Вентральный спондилодез у пациентов с травмой на уровне грудопосничного перехода	Абдухаликов Б.А., Гринь А.А., Кордонский А.Ю., Львов И.С., Кайков А.К., Талыпов А.Э.
25	XXI Всероссийская научно-практическая конференция «Поленовские чтения»	26-28.04.2022 г. Санкт- Петербург	Сравнение различных хирургических подходов в лечении пациентов с назальной ликвореей	Годков И.М., Рощина Д.В., Гринь А.А., Гаров Е.В., Крюков А.И.
26	XXI Всероссийская научно-практическая	26-28.04.2022 г. Санкт-	Структура и хирургия сочетанной	Кудрячевская К.В., Епифанов

	конференция	Петербург	краниофациальной	С.А., Талыпов
	«Поленовские		травмы в условиях	А.Э., Гринь А.А.
	чтения»		многопрофильного	, 1
			стационара	
27	XXI Всероссийская	26-28.04.2022	Исходы лечения у	Муллагулов
	научно-практическая	г. Санкт-	больных с	Т.Р., Талыпов
	конференция	Петербург	травматическими	А.Э., Гринь
	«Поленовские		паренхиматозными	A.A.,
	чтения»		повреждениями головного	Кордонский
			мозга с использованием	А.Ю.
			мониторинга	
			внутричерепного давления	
28	XXI Всероссийская	26-28.04.2022	Распространенность	Крячев Р.Ю.,
	научно-практическая	г. Санкт-	ангиографически	Дашьян В.Г.,
	конференция	Петербург	негативных АВМ при	Крылов В.В.,
	«Поленовские		нетравматических	Гринь А.А.
	чтения»		субкортикальных	
			гематомах	
29	XXI Всероссийская	26-28.04.2022	Стереотаксическая	Грецких К.В.,
	научно-практическая	г. Санкт-	радиохирургия рецидивов	Токарев А.С.,
	конференция	Петербург	глиобластомы на основе	Евдокимова
	«Поленовские		данных ПЭТ-КТ	О.Л., Рак В.А.,
	чтения»		головного мозга с	Гринь А.А.
			меченными	
20	WWID	26.29.04.2022	аминокислотами	D LII
30	XXI Всероссийская	26-28.04.2022	Инструментальная оценка	Рожнова Е.Н.,
	научно-практическая	г. Санкт-	латерализации	Дашьян В.Г.,
	конференция	Петербург	клинических	Синкин
	«Поленовские		симптомов у пациентов с классической	М.В., Токарев А.С.
	чтения»			A.C.
			тригеминальной невралгией	
31	XXI Всероссийская	26-28.04.2022	Хирургия	Годков И.М.,
31	научно-практическая	г. Санкт-	геморрагического	Дашьян В.Г.,
	конференция	Петербург	инсульта. Результаты	Дашьян Б.1 ., Крылов
	«Поленовские	110100000	лечения 500 больных	В.В., Буров С.А.,
	чтения»		Tomas Coo Combination	Природов А. В.
32	Всероссийский	15-17.06.2022	Результаты лечения в	Крылов В.В.,
	нейрохирургический	г. Москва	отдаленном периоде после	Гринь А.А.,
	форум «Неотложная		формирования экстра-	Лукьянчиков
	нейрохирургия»		интракраниального	В.А., Кудряшова
	1 171		микрохирургического	Т.А., Полунина
			анастомоза у пациентов с	H.A.,
			симптомной окклюзией	Далибалдян В.А.
			внутренней сонной	
	1	1	7 1	

			артерии	
33	Всероссийский нейрохирургический форум «Неотложная нейрохирургия»	15-17.06.2022 г. Москва	Результаты эндоскопической аспирации гипертензивных внутримозговых гематом в зависимости от методики операции	Годков И.М., Дашьян В.Г., Крячев Р.Ю., Гринь А.А., Крылов В.В.
34	Всероссийский нейрохирургический форум «Неотложная нейрохирургия»	15-17.06.2022 г. Москва	Современные концепции классификации, диагностики и лечения атланто-окципитальных дислокаций	Гринь А.А., Львов И.С., Талыпов А.Э., Кордонский А.Ю., Годков И.М.
35	Всероссийский нейрохирургический форум «Неотложная нейрохирургия»	15-17.06.2022 г. Москва	Хирургическое лечение больных с дегенеративной болезнью грудного отдела позвоночника. Осложнения и их профилактика	Гринь А.А., Касаткин Д.С., Каранадзе В.А.
36	Всероссийский нейрохирургический форум «Неотложная нейрохирургия»	15-17.06.2022 г. Москва	Объем хирургического лечения пациентов с неосложненной позвоночно-спинальной травмой на грудном и поясничном уровнях	Кордонский А.Ю., Львов И.С., Каранадзе В.А., Абдрафиев Р.И., Иванов Е.М., Захаров П.Д., Никитин О.А., Гринь А.А.
37	Всероссийский нейрохирургический форум «Неотложная нейрохирургия»	15-17.06.2022 г. Москва	Торакоскопическая хирургия при заболеваниях и повреждениях грудного отдела позвоночника	Гринь А.А.
38	Всероссийский нейрохирургический форум «Неотложная нейрохирургия»	15-17.06.2022 г. Москва	Шкальная оценка уровня сознания у пациентов с внутричерепными кровоизлияниями врачами разных специальностей	Соловьева П.И., Синкин М.В., Талыпов А.Э., Абзалова Д.И., Бахарев Е.Ю., Хамурзов В.А., Гринь А.А.
39	Всероссийский нейрохирургический форум «Неотложная нейрохирургия»	15-17.06.2022 г. Москва	Сравнение различных хирургических подходов в лечении пациентов с назальной ликвореей	Годков И.М., Рощина Д.В., Гринь А.А., Гаров Е.В., Крюков А.И.

40	Всероссийский	15-17.06.2022	Современные концепции	Гринь А.А.
	нейрохирургический	г. Москва	хирургии позвоночно-	
	форум «Неотложная		спинномозговой травмы	
	нейрохирургия»			
41	Всероссийский	15-17.06.2022	Эпилептические приступы	Абзалова Д.И.,
	нейрохирургический	г. Москва	De Novo у пациентов с	Природов А.В.,
	форум «Неотложная		менингеомами	Синкин М.В.,
	нейрохирургия»		супратенториальной	Гринь А.А.
			локализации в раннем	
			послеоперационном	
			периоде	
42	III Всероссийская	15.06.2022	Роль первичной	Хамурзов В.А.,
	конференция молодых	г. Москва	декомпрессивной	Дашьян В.Г.,
	нейрохирургов в		трепанации черепа в	Годков И.М.,
	рамках		лечении с	Сосновский
	Всероссийского			Е.А., Гринь А.А.
	нейрохирургического		супратенториальными	
	форума		гипертензивными	
			внутримозговыми	
40	D 0	15 17 06 2022	гематомами	
43	Всероссийский	15-17.06.2022	Разрыв аневризмы.	Шатохин Т.А.,
	нейрохирургический	г. Москва	Hunt-Hess III-IV,	Крылов В.В.,
	форум «Неотложная		Fisher III-IV. Когда и как	Дашьян В.Г.,
	нейрохирургия»		оперировать?	Лукьянчиков В.А., Сенько
				И.В.,
				Природов А.В.,
				Белоконь О.С.,
				Полунина Н.А.
44	Всероссийский	15-17.06.2022	Осложнения в хирургии	Саввин М.Ю.,
	нейрохирургический	г. Москва	геморрагического	Дашьян В.Г.,
	форум «Неотложная		инсульта	Годков И.М.
	нейрохирургия»			
45	Всероссийский	15-17.06.2022	Осложнения операций	Крылов В.В.,
	нейрохирургический	г. Москва	реваскуляризации	Дашьян В.Г.,
	форум «Неотложная		головного мозга	Лукьянчиков
	нейрохирургия»			B.A.,
				Далибалдян
				В.А., Рощин
				С.Ю.
46	Образовательный курс	23-24.06.2022,	Мультидисциплинарный	Гринь А.А.,
	по вертебрологии	г. Санкт-	подход в хирургии травм	Крылов В.В.,
		Петербург	и заболеваний шейного	Кайков А.К.,
			отдела позвоночника и	Львов И.С.,
			спинного мозга	Кордонский

				А.Ю., Погодина
				А.Н., Климов
				А.Б.,
				Евдокимова О.Л.
47	Научная конференция	24.06.2022,	Мультидисциплинарный	Гринь А.А.,
	«Современный взгляд	г. Москва	подход в хирургии травм	Крылов В.В.,
	на проблему травмы в		и заболеваний шейного	Кайков А.К.,
	неотложной медицине»		отдела позвоночника и	Львов И.С.,
			спинного мозга	Кордонский
				А.Ю., Погодина
				А.Н., Климов
				А.Б.,
				Евдокимова О.Л.
48	Научная конференция	24.06.2022,	Отдаленные результаты	Гринь А.А.,
	«Современный взгляд	г. Москва	лечения переломов	Львов И.С.,
	на проблему травмы в		шейного отдела	Талыпов А.Э.,
	неотложной медицине»		позвоночника	Кордонский
				А.Ю., Годков
				И.М., Тупикин
				А.В., Смирнов
				В.А., Зуев С.Е.
49	Научная конференция	24.06.2022,	Клиническая оценка	Соловьева П.И.,
	«Современный взгляд	г. Москва	пациентов с хроническим	Синкин М.В.,
	на проблему травмы в		нарушением сознания в	Талыпов А.Э.,
	неотложной медицине»		нейрохирургической	Абзалова Д.И.,
			реанимации врачами	Рамазанов Г.Р.,
			разных специальностей	Мехия-Мехия
				Э.Д., Бахарев
				Е.Ю., Попугаев
				К.А., Гринь А.А.
50	Научная конференция	24.06.2022,	Сроки декомпрессивно-	Гринь А.А.,
	«Современный взгляд	г. Москва	стабилизирующего	Иванов Е.М.,
	на проблему травмы в		вмешательства при	Кордонский
	неотложной медицине»		осложненной травме	А.Ю., Кайков
			спины на уровне шейного,	A.K.
			грудного и поясничного	
	**		отделов позвоночника	-
51	Научная конференция	24.06.2022,	Хирургическая	Далибалдян
	«Современный взгляд	г. Москва	ревасуляризация при	B.A.,
	на проблему травмы в		острой церебральной	Лукьянчиков
	неотложной медицине»		ишемии различной	В.А., Полунина
			иитологите	Н.А., Крылов
				В.В., Гринь
				А.А., Дашьян
				В.Г.

52	Научная конференция	24.06.2022,	Хирургия нестабильных	Хаджиев З.Б.,
	«Современный взгляд	г. Москва	переломов крестца	Иванов П.А.,
	на проблему травмы в			Гринь А.А.
	неотложной медицине»			
53	Научная конференция	24.06.2022,	Факторы риска поломки и	Дотдаева С.М.,
	«Современный взгляд	г. Москва	дислокации фиксирующих	Кордонский
	на проблему травмы в		систем при травме	А.Ю., Кайков
	неотложной медицине»		грудного и поясничного	А.К., Гринь А.А.
			отделов позвоночника	
54	Нейрошкола	08.06.2022,	Патогенез сосудистого	Бахарев Е.Ю.
	объединения	г. Москва	спазма и ишемии мозга у	
	нейроанестезиологов и		пациентов с разры-	
	нейрореаниматологов		вом церебральных	
			аневризм: современный	
			взгляд на проблему	
55	Нейрошкола	08.06.2022,	Влияние сосудистого	Шетова И.М.
	объединения	г. Москва	спазма на отдаленные	
	нейроанестезиологов и		результаты хирургиче-	
	нейрореаниматологов		ского лечения больных с	
			разрывами церебральных	
			аневризм	
56	Нейрошкола	08.06.2022,	Электрофизиологические	Синкин М.В.
	объединения	г. Москва	способы раннего	
	нейроанестезиологов и		выявления вторичной	
	нейрореаниматологов		ишемии головного мозга	
			вследствие вазоспазма	
57	Нейрошкола	08.06.2022,	Современные подходы к	Природов А.В.
	объединения	г. Москва	профилактике и лечению	
	нейроанестезиологов и		сосудистого спаз-	
	нейрореаниматологов		ма и ишемии мозга у	
			пациентов с разрывом	
7 0	 TT V	00.06.2022	церебральных аневризм	It D.D.
58	Нейрошкола	08.06.2022,	Хирургия аневризм при	Крылов В.В.
	объединения	г. Москва	сосудистом спазме	
	нейроанестезиологов и			
50	нейрореаниматологов	09 06 2022	Ortonovyvy	Пунку достойно
59	Нейрошкола	08.06.2022,	Операции	Лукьянчиков
	объединения	г. Москва	реваскуляризации при	B.A.
	нейроанестезиологов и		сосудистом спазме	
60	нейрореаниматологов IV КОНГРЕСС	12-14 мая	Распираториза полначите	Былгин П А
OU	"АКТУАЛЬНЫЕ		Респираторная поддержка	Брыгин П.А.
	ВОПРОСЫ	2022 Санкт	при ингаляционной	
			травме	
	МЕДИЦИНЫ	Петербург		
	КРИТИЧЕСКИХ			

	СОСТОЯНИЙ"			
61	I съезд травматологовортопедов Приволжского федерального округа	19-20 мая 2022 Нижний Новгород	Модификация индекса Франка для прогноза летального исхода при термической травме	Жиркова Е.А., Спиридонова Т.Г., Сачков А.В.
62	Современный взгляд на проблему травмы в неотложной медицине	24 июня 2022 Москва	Специализированная помощь больным дерматологического профиля в условиях ожогового стационара	Кисель О.В., Брыгин П.А., Медведев А.О., Сачков А.В., Жиркова Е.А., Дроздова Н.Е.
63	Современный взгляд на проблему травмы в неотложной медицине	24 июня 2022 Москва	Возможности применения биодеградируемых раневых покрытий в лечении ожоговых и донорских ран	Борисов В.С., Сачков А.В., Жиркова Е.А., Каплунова М.Ю., Пидченко Н.Е., Чернега Е.Н., Фролов С.В., Медведев А.О., Дабижа Е.А.
64	Современный взгляд на проблему травмы в неотложной медицине	24 июня 2022 Москва	Биологические покрытия в лечении ожогов и ран донорского поля	Жиркова Е.А., Пономарев И.Н., Сачков А.В., Спиридонова Т.Г., Борисов В.С., Боровкова Н.В., Медведев А.О., Пидченко Н.Е., Мигунов М.А., Фролов С.В., Миронов А.С., Николаева М.М.
65	Современный взгляд на проблему травмы в неотложной медицине	24 июня 2022 Москва	Роль креатинфосфокиназы в прогнозировании необходимости ампутации конечности при электротравме	Сачков А.В., Спиридонова Т.Г., Жиркова Е.А.
66	Современный взгляд на проблему травмы в неотложной медицине	24 июня 2022 Москва	Сравнительный анализ гравиметрического и визуального методов оценки кровопотери при выполнении	Медведев А.О., Сачков А.В., Жиркова Е.А., Борисов В.С., Пидченко Н.Е,

			некрэктомии у пациентов	Фролов С.В.
			С	
		24 2022	термической травмой	-
67	Современный взгляд на проблему травмы в неотложной медицине	24 июня 2022 Москва	Уровни биомаркеров воспаления у пациентов с ингаляционной травмой	Елисеенкова Е.И., Жиркова Е.А., Сачков А.В., Спиридонова Т.Г., Брыгин П.А.
68	Современный взгляд на проблему травмы в неотложной медицине	24 июня 2022 Москва	Сравнительная оценка течения ожоговой болезни у пациентов с ожогами и ингаляционной травмой	Жиркова Е.А., Спиридонова Т.Г., Сачков А.В.
69	Современный взгляд на проблему травмы в неотложной медицине	24 июня 2022 Москва	Тактика работы ожогового центра в условиях Covid-19	Пидченко Н.Е., Борисов В.С., Сачков А.В., Каплунова М.Ю., Павлов А.В., Жиркова Е.А., Мигунов М.А., Макарова М.Е.
70	Всероссийская научно- практическая конференция с международным участием «Эпидемиологическая безопасность медицинской деятельности в условиях пандемии COVID-19»	14-15 апреля 2022 года, г. Севастополь (онлайн)	Этиология бактериальных осложнений у реанимационных пациентов с коронавирусной инфекцией	Черненькая Т.В.
71	XVIII научно- практическая межрегиональная конференция «БИОМЕДИЦИНА И БИОМОДЕЛИРОВАН ИЕ»	25-26 мая 2022 года Московская область — Санкт- Петербург — Ростов-на- Дону	Нарушения функционального состояния ЦНС, перистальтики кишечника и микробиоценоза при отравлении барбитуратами в эксперименте	Н.С. Тропская, Е.А. Кислякова, И.Г. Вилкова, Ю.В. Гурман, О.С. Кислицына, А.В. Жеребцов, Е.Н. Бородина, Т.В. Черненькая,
72	XVIII научно- практическая	25-26 мая 2022 года	Электрическая активность тонкой кишки при	И.Г. Вилкова, Н.С. Тропская,

	межрегиональная	Московская	экспериментальном	Т.В. Черненькая,
	конференция	область –	моделировании	Т.С. Попова
	«БИОМЕДИЦИНА И	Санкт-	гипохлоргидрии	
	БИОМОДЕЛИРОВАН	Петербург –		
	ИЕ»	Ростов-на-		
	TIL"	Дону		
73	XVIII научно-	25-26 мая	Влияние ГАМК на	Ю.В. Гурман,
73	практическая	2022 года	микробиоту кишечника	Н.С. Тропская,
	межрегиональная	Московская	при метаболическом	Т.В. Черненькая,
	конференция	область –	стрессе	Т.С. Попова
	«БИОМЕДИЦИНА И	Санкт-	Стрессе	1.C. Holloba
	БИОМОДЕЛИРОВАН	Петербург –		
	ИЕ»	Ростов-на-		
		Дону		D 4 74
74	Актуальные вопросы	Москва, 22	Антибиотикотерапия у	Е.А. Киселев
	неотложной медицины:	апреля 2022	больных с механической	
	материалы 5-й научно-	г.) Москва:	желтухой опухолевого	
	практической	НИИ СП им.	генеза	
	конференции молодых	H.B.		
	специалистов	Склифосовско		
	медицинских	го ДЗМ,		
	организаций	2022		
	Департамента			
	Здравоохранения г.			
	Москвы			
75	Радиология-2022:	Московская	Возможности	Т.Г. Бармина,
	материалы XVI Всерос.	область, г.	компьютерной	Л.Т. Хамидова,
	нац. конгресса лучевых	Красногорск,	томографии в диагностике	П.А. Ярцев, Ф.А.
	диагностов и	24-26 мая	отграниченного местного	Шарифуллин,
	терапевтов	2022г	перитонита	И.Е. Попова,
				А.Г. Лебедев,
				Д.С.
				Калимуллина
76	Актуальные вопросы	Москва, 22	Диагностика и лечение	Б.Т.
	неотложной медицины:	апреля 2022	заворота сигмовидной	Цулеискири,
	материалы 5-й научно-	г.) Москва:	кишки как формы	Г.А. Зайцев
	практической	НИИ СП им.	толстокишечной	
	конференции молодых	H.B.	непроходимости	
	специалистов	Склифосовско		
	медицинских	го		
	организаций			
	Департамента			
	Здравоохранения г.			
	Москвы			
77	Кардиоторакальная	Санкт-	Значение компьютерной	Т.Г. Бармина,

	Радиология-2022: сб.	Петербург,	томографии при	Л.Т. Хамидова,
	тез. докл. IX междунар.	25-26 марта	внедрении новых	Ш.Н. Даниелян,
	конгр. и школы для	2022 г.	способов лечения	Е.А. Тарабрин,
	врачей		повреждений пищевода	Ф.А.
			-	Шарифуллин,
				М.А. Гасанов,
				О.А. Забавская,
				И.Е. Попова
78	XXVI Bcepoc.)	Москва, 17	Применение препаратов	М.С. Жигалова,
	Пироговской науч. мед.	марта 2022 г	низкомолекулярного	Г.В.
	конф. студентов и		гепарина у пациентов с	Массальский,
	молодых ученых		тяжелым острым	П.А. Ярцев, В.В.
			панкреатитом	Киселев, Е.В.
				Клычникова
79	Актуальные вопросы	Москва, 22	Современные способы	Б.Т. Цулеискири
	неотложной медицины:	апреля 2022	временного разрешения	
	материалы 5-й научно-	г.) Москва:	толстокишечной	
	практической	НИИ СП им.	непроходимости при раке	
	конференции молодых	H.B.	левой половины	
	специалистов	Склифосовско	ободочной кишки в	
	медицинских	го ДЗМ	условиях скоропомощного	
	организаций		стационара	
	Департамента			
	Здравоохранения г.			
	Москвы			
80	Актуальные вопросы	Москва, 22	Этапное лечение свищей	А.М. Кузьмин
	неотложной медицины:	апреля 2022	толстой кишки у больных	
	материалы 5-й научно-	г.) Москва:	с панкреонекрозом	
	практической	НИИ СП им.		
	конференции молодых	H.B.		
	специалистов	Склифосовско		
	медицинских	го ДЗМ		
	организаций			
	Департамента			
	Здравоохранения г.			
01	Москвы	27.25		T.D. H
81	XXIV Международного	Москва, 25-27	Этиологическая структура	Т.В. Черненькая,
	конгресса МАКМАХ	мая 2022г	И	В.В. Киселев,
	по антимикробной		антибиотикорезистентнос	В.В. Кулабухов,
	терапии и клинической		ть возбудителей	П.А. Ярцев
	микробиологии		осложненного	
02	A x400 Y 10 Y	Magyara 22	панкреонекроза	A.C. A
82	Актуальные вопросы	Москва, 22	Эффективность	А.С. Арутюнян,
	неотложной медицины:	апреля 2022	лапароскопического	Д.М. Яковлева,
	материалы 5-й научно-	г.) Москва:	доступа при	Ε.Γ.

	практической конференции молодых специалистов медицинских организаций Департамента Здравоохранения г. Москвы	НИИ СП им. Н.В. Склифосовско го ДЗМ, 2022	распространенных формах перитонита аппендикулярного генеза и его безопасность	Блажиевский
83	Современный взгляд на проблему травмы в неотложной медицине	24 июня 2022, Москва	Анализ эффективности экономической деятельности в системе ОМС при лечении пациентов ожогового Центра в Институте им. Н.В. Склифосовского за 2018-2021 гг.	Карасев Н.А., Кислухина Е.В., Васильев В.А. Медведева А.Б.
84	Кислород и свободные радикалы	26-27 мая 2022, Гродно, Республика Белорусь	Факторы доставки кислорода к тканям и методы их оценки	Кислухина Е.В.
85	XXVII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Клиническая лаборатория: вклад в борьбу с пандемией»	4-6 апреля 2022 г. в Центре международн ой торговли по адресу: г. Москва, Краснопресне нская набережная, дом 12.	Роль лабораторной диагностики в мониторинге лечения пациентов с COVID-19-ассоциированной пневмонией	Клычникова Елена Валерьевна, к.м.н., з
86	«Инновационные технологии в лабораторной медицине»	Кафедра клинической лабораторной диагностики Первый Санкт- Петербургски й государственн ый университет	Тромбоэластометрия: взгляд лаборатории	Клычникова Елена Валерьевна, к.м.н.

		им. Акад. И. П. Павлова Санкт- Петербург, 27 апреля 2022		
87	«Инновационные технологии в лабораторной медицине»	Кафедра клинической лабораторной диагностики Первый Санкт-Петербургски й государственный университет им. Акад. И. П. Павлова Санкт-Петербург, 27 апреля 2022	Особенности параметров гемостаза у пациентов с ковид-инфекцией.	Клычникова Елена Валерьевна, к.м.н.
88	«Опыт работы лабораторной службы Москвы в современных условиях»	Московская обл. г. Нахабино, 2 июня 2022	Роль лабораторной диагностики в мониторинге и оценке степени тяжести пациентов с тяжелым течением COVID-19	Клычникова Елена Валерьевна, к.м.н.
89	XXV Ежегодной сессии «Национального Медицинского Исследовательского Центра Сердечно-Сосудистой Хирургии им. А.Н. Бакулева»	Г. Москва, 15- 17 мая 2022	Значение определения тропонина I в диагностике острого коронарного синдрома у больных с тяжелым течением COVID-19	Коков Л.С., <u>Клычникова</u> <u>Е.В.,</u> Писанкина М.М., Пархоменко М.В., Кузьмина И.М., Воронцова К.И., Попугаев К.А., Петриков С.С.
90	Научная конференция «Современный взгляд на проблему травмы в неотложной медицине»	Г. Москва, 24 июня 2022	Динамика маркеров окислительного стресса у пострадавших с тяжелой сочетанной травмой	Петриков С.С., Шабанов А.К., Евсеев А.К., Горончаровская И.В., Клычникова Е.В., Кулабухов В.В.,

				Гребенчиков О.А., Годков М.А., Черпаков Р.А.
91	Научно-практическая конференция «Современные подходы в лечении травм и заболеваний опорнодвигательного аппарата» «Актуальные вопросы лечения травм и заболеваний костномышечной системы»	22–23 апреля 2022 года. г. Рязань	Остеосинтез переломов лонных костей у пациентов с ранами передней брюшной стенки	Заднепровский Н.Н.
92	Международная научно- образовательная конференция «Теория и практика современной травматологии и ортопедии: от Университета в Клинику», посвященная 100-летию МГМСУ им. А.И. Евдокимова	17 июня 2022 года. г. Москва	Дислокация яичек у пациентов с травмой переднего отдела таза	Заднепровский Н.Н.
93	Научная конференция «Современный взгляд на проблему травмы в неотложной медицине» Научно-практическое общество врачей неотложной медицины НИИ скорой помощи им. Н.В.	24 июня 2022 года. г. Москва	Особенности стабилизации тазового кольца у пострадавших с сочетанной травмой органов брюшной полости и таза	Заднепровский Н.Н.
94	Научная конференция «Современный взгляд на проблему травмы в неотложной медицине» Научно-практическое общество врачей неотложной медицины	24 июня 2022 года. г. Москва	Роль научных школ НИИ СП им. Н.В. Склифосовского в развитии травматологии как научной специальности, современный взгляд на	Иванов П.А.

	НИИ скорой помощи		проблему	
	им. Н.В.		травмы в неотложной	
	Склифосовского		медицине	
95	Научная конференция	24 июня 2022	Использование заднего	Иванов П.А.
	«Современный взгляд	года. г.	хирургического доступа	иванов п.А.
	на проблему травмы в	Москва	при остеосинтезе сложных	
	на проолему травмы в неотложной медицине»	IVIOCKBA	=	
	Научно-практическое		переломов плечевой кости	
	общество врачей		ROCIN	
	неотложной медицины			
	НИИ скорой помощи			
	им. Н.В.			
	Склифосовского			
96	Научная конференция	24 июня 2022	Коррекция гипоксических	Иванов П.А.
	«Современный взгляд	года. г.	нарушений у	11541105 11.71.
	на проблему травмы в	Москва	пострадавших с	
	неотложной медицине»	WIOCKBU	политравмой на раннем	
	Научно-практическое		этапе.	
	общество врачей		Роль травматолога	
	неотложной медицины		- Francisco	
	НИИ скорой помощи			
	им. Н.В.			
	Склифосовского			
97	VII Московский	Москва, 8-9	Интенсивная терапия у	Петриков С.С.,
	городской Съезд	апреля 2022	пострадавших с тяжелой	Шабанов А.К.
	анестезиологов и		сочетанной травмой	
	реаниматологов			
98	VII Московский	Москва, 8-9	Управление системой	Попугаев К.А.,
	городской Съезд	апреля 2022	гемостаза при проведении	Петриков С.С.
	анестезиологов и		ЭКМО у пострадавших с	
	реаниматологов		травмой	
99	VII Московский	Москва, 8-9	Органопротекторные	Гребенчиков
	городской Съезд	апреля 2022	свойства даларгина у	О.А., Шабанов
	анестезиологов и		пострадавших с тяжелой	А.К., Магомедов
	реаниматологов		сочетанной травмой	М.А., Черпаков
				Р.А., Евсеев
				А.К., Петриков
				C.C.
100	VII Московский	Москва, 8-9	Особенности	Шакотько А.П.,
	городской Съезд	апреля 2022	искусственного питания у	Петриков С.С.,
	анестезиологов и		пострадавших с тяжелой	Рык А.А.
	реаниматологов		сочетанной черепно-	
101	THE NA	M 000	мозговой травмой	F 4.10
101	VII Московский	Москва, 8-9	Динамика маркеров	Евсеев А.К.,
	городской Съезд	апреля 2022	окислительного стресса у	Шабанов А.К.,

	анестезиологов и		пострадавших с тяжелой	Горончаровская
	реаниматологов		сочетанной травмой в	И.В.,
	Paminatonorob		раннем	Клычникова
			посттравматическом	Е.В., Петриков
			периоде	С.С., Годков
			периоде	М.А.
102	5 og vovyvo	Maarma 22	Гипербарическая	Слободенюк
102	5-ая научно-	Москва, 22	1 1	
	практическая	апреля 2022	оксигенация как фактор	Д.С.,
	конференции молодых		снижения потребности в	Горончаровская
	специалистов		дополнительной	И.В., Евсеев
	медицинских		кислородной поддержке у	A.K.
	организаций		пациентов с COVID-19	
	департамента			
	здравоохранения г.			
	Москвы «Актуальные			
	вопросы неотложной			
	медицины»			
103	XXI Всероссийская	Санкт-	Нейропротекторный	Черпаков Р.А.,
	научно-практическая	Петербург,	потенциал хлорида лития	Гребенчиков
	конференция	26-28 апреля		О.А., Кузовлев
	«Поленовские чтения»	2022		А.Н., Ершов
				A.B.
104	XIX всероссийская	20-21 мая, 27-	Нейропротекция лития	Кузовлев А.Н.,
	научно-	28 мая 2022	хлоридом	Гребенчиков
	образовательной	года,		О.А., Черпаков
	конференции с	дистанционн		P.A.
	международным	ый формат		
	участием			
	«Рекомендации и			
	индивидуальные			
	подходы в			
	анестезиологии и			
	реаниматологии»			
105	Реабилитационные	Москва, 20	Нейропротекторный	Кузовлев А.Н.,
	технологии в	мая 2022	потенциал солей лития	Черпаков Р.А.,
	интенсивной терапии.			Гребенчиков
	Выбор эффективных			O.A.
	методик.			
106	XXV ЕЖЕГОДНАЯ	Москва	Клинический случай	Иванов М.Г.,
	СЕССИЯ	15-17 мая	успешного лечения	Тарасов А.В.,
	НАЦИОНАЛЬНОГО	2022 года	электрического шторма	Мазанов М.Х.,
	медицинского		у пациента с	Шемакин С.Ю.,
	ИССЛЕДОВАТЕЛЬСК		имплантированным -	Аргир И.А.,
	ОГО		дефибриллятором	Намазова А.Р.,
	ЦЕНТРА СЕРДЕЧНО-		, 1 1	Камбаров С.Ю.
	денти сегде шо			Tamoupob C.10.

	СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ ИМ. А.Н. БАКУЛЕВА МИНЗДРАВА РОССИИ С ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИЕЙ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ			
107	ХХV ЕЖЕГОДНАЯ СЕССИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСК ОГО ЦЕНТРА СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ ИМ. А.Н. БАКУЛЕВА МИНЗДРАВА РОССИИ С ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИЕЙ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ	Москва 15–17 мая 2022 года	Использование режима «МРТ» у больных с электрокардиостимулятор ом при хирургических вмешательствах.	Иванов М.Г., Тарасов А.В., Мазанов М.Х., Шемакин С.Ю., Намазова А.Р., Камбаров С.Ю., Аргир И.А., Тарасов С.А.
108	XXXVII Международная конференция Горизонты современной ангиологии, сосудистой хирургии и флебологии	Кисловодск 20-22 мая	Применение бесплазменного лизата аутотромбоцитов в лечении больных с хронической ишемией нижних конечностей	Козловский Б.В., Пономарев И.Н., Михайлов И.П., Боровкова Н.В., Кудряшова Н.Е., Лещинская О.В.
109	XXXVII Международная конференция Горизонты современной ангиологии, сосудистой хирургии и флебологии	Кисловодск 20-22 мая	Наш опыт лечения симптомных аневризм брюшной аорты	Михайлов И.П., Коков Л.С., Исаев Г.А., Демьянов А.М., Тутова Д.З.
110	XXXVII Международная конференция Горизонты современной ангиологии, сосудистой хирургии и флебологии	Кисловодск 20-22 мая	Тромболитическая терапия в лечении тромбированных аневризм подколенных артерий	Михайлов И.П., Лавренов В.Н.
111	XXXVII	Кисловодск	Общебедренно-	Михайлов И.П.,

	Международная	20-22 мая	профундное	Козловский Б.В.,
	конференция		протезирование или	Арустамян В.А.
	Горизонты		протяжённая	
	современной		профундопластика – что	
	ангиологии, сосудистой		лучше?	
	хирургии и флебологии		in in the second	
112	XXXVII	Кисловодск	Анализ результатов	Ю.А.
112	Международная	20-22 мая	лечения больных с	Виноградова
	конференция	20-22 Wax	ложными аневризмами и	Биноградова
	Горизонты		•	
			пульсирующими	
	современной		гематомами артерий	
	ангиологии, сосудистой		верхних и нижних	
110	хирургии и флебологии	22	конечностей	TO 4
113	5-я научно-	22 апреля	« Диагностика и лечение	Ю.А.
	практическая	нии сп	больных с ложными	Виноградова
	конференция молодых	им.Н.В.	аневризмами и	
	специалистов	Склифосовско	пульсирующими	
	медицинских	го г. Москва	гематомами артерий	
	организаций		верхних и нижних	
	Департамента		конечностей»	
	здравоохранения			
	города Москвы			
	«Актуальные вопросы			
	неотложной медицины»			
114	Конференция	24 июня	Особенности диагностики	И.П. Михайлов,
	«Современный взгляд	НИИ СП	и лечения	Ю.А.
	на проблему травмы в	им.Н.В.	посттравматических	Виноградова
	неотложной медицине»	Склифосовско	аневризм артерий верхних	
		го г. Москва	и нижних конечностей	
115	XVI Всероссийский	Московская	Компьютерная	Т.Г. Бармина
	национальный конгресс	область,	томография – метод	
	лучевых диагностов и	Γ.	выбора в диагностике	
	терапевтов	Красногорск,	повреждений органов	
	«Радиология – 2022»	24-26 мая	средостения и их	
		2022г.	осложнений	
116	XVI Всероссийский	Московская	Радионуклидный метод в	Е.В. Мигунова
	национальный конгресс	область,	оценке функции	(лекция – один
	лучевых диагностов и	Γ.	пересаженных органов	автор)
	терапевтов	Красногорск,		
	«Радиология – 2022»	24-26 мая		
		2022г		
117	XVI Всероссийский	Московская	Возможности КТ-	О.В. Лещинская
	национальный конгресс	область,	ангиографии в	Н.Е. Кудряшова
	лучевых диагностов и	г.	диагностике и	И.П. Михайлов
	терапевтов	Красногорск,	стадировании острой	
1	1			

	«Радиология-2022»	24-26 мая	ишемии нижних	
		2022г.	конечностей	
118	Круглый стол «Нерешенные проблемы радиотераностики и	Санкт- Петербург. ФГБУ «НМИЦ им.	Сцинтиграфия головного мозга у больных с цереброваскулярной недостаточностью	Н.Е. Кудряшова
	ядерной кардиологии»	В.А.Алмазова»МинздраваРоссии, 24июня 2022		
119	XVI Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов «Радиология – 2022»	Московская область, г. Красногорск, 24-26 мая 2022г.	Комплексная лучевая диагностика острых субарахноидальных кровоизлияниях головного мозга	Л.Т.Хамидова
120	Научно-практическая конференция Объединения Нейроанестезиологов и Нейрореаниматологов «КЛУБ РУНЕЙРО» на тему: «ЦЕРЕБРАЛЬНЫЙ АНГИОСПАЗМ. ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ»	г. Москва, ГБУЗ "НИИ СП им. Н.В. Склифосовско го ДЗМ", 8 июня 2022 г.	Ультразвуковая диагностика церебрального ангиоспазма	Л.Т.Хамидова
121	XVI Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов «Радиология – 2022»	Московская область, г. Красногорск, 24-26 мая 2022г.	Возможности компьютерной томографии в выявлении критериев истинного и ложного просветов при расслоении аорты	Р.Ш.Муслимов
122	XVI Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов «Радиология – 2022»	Московская область, г. Красногорск, 24-26 мая 2022г.	Ошибки диагностики и пути оптимизации в КТ при остром аортальном синдроме	Р.Ш.Муслимов
123	Научно-практическая конференция:	Москва. НИИ Скорой	КТ-диагностика травмы аорты при закрытой	Р.Ш.Муслимов

	«Современный взгляд	помощи им.	травме груди	
	на проблему травмы в	H.B.		
	неотложной медицине»	Склифосовско		
		го ДЗМ		
		24 июня 2022		
		г.		
				Заднепровский
				Н.Н.
	Международная		Дислокация яичек у	Иванов П.А.
	научно-		пациентов с травмой	Межебицкая
	образовательная	Москва. НИИ	переднего отдела таза	Л.О.
	конференция	17 июня 2022		Шарифуллин
	«Теория и практика	Γ.		Ф.А.
	современной			Михайликов Т.Г.
	травматологии и			
	ортопедии: от			
	Университета в			
	Клинику»,			
	посвященная 100-			
	летию МГМСУ им.			
	А.И. Евдокимова			
124	5-я Научно-	г. Москва,	Ультразвуковое	П.Г. Евграфов
124	практическая	ГБУЗ "НИИ	исследование диафрагмы	11.1 . Евграфов
	конференция молодых	СП им. Н.В.	у больных с новой	
	специалистов	Склифосовско	коронавирусной	
	медицинских	го ДЗМ", 22	инфекцией, требующих	
	организаций	апреля 2022 г.	респираторной	
	департамента	1	поддержки.	
	здравоохранения г.		1	
	Москвы, «Актуальные			
	вопросы неотложной			
	медицины» 22.04.22			
125	5-я Научно-	г. Москва,	Шкала оценки тяжести	И.М.
	практическая	ГБУЗ "НИИ	состояния у пациентов с	Скоробогач
	конференция молодых	СП им. Н.В.	вирусной пневмонией при	
	специалистов	Склифосовско	COVID-19.	
	медицинских	го ДЗМ", 22		
	организаций	апреля 2022 г.		
	департамента			
	здравоохранения г.			
	Москвы, «Актуальные			
	вопросы неотложной			
100	медицины» 22.04.22	N	TC	TEE
126	XVI Всероссийский	Московская	Компьютерная	Т.Г. Бармина

	национальный конгресс	область,	томография – метод	
	лучевых диагностов и	Г.	выбора в диагностике	
	терапевтов	Красногорск,	повреждений органов	
	«Радиология – 2022»	24-26 мая	средостения и их	
	WI адиология — 2022//	2022Γ.	осложнений	
127	III конгресс	Москва, 15 –		А. Ю. Ваза,
12/	ОРТОБИОЛОГИЯ 2022	•	Хирургическое лечение	-
		16 апреля 2022 г.	тяжелых переломов	А. М. Файн,
	«От исследования к	2022 Γ.	проксимального отдела	Н. В. Боровкова,
	клинической практике»		плечевой кости с	Р. С. Титов,
			использованием	К. И. Скуратовск
			биотехнологий	ая,
				М. С. Макаров,
				А. А. Будаев,
				А. С. Миронов
128	Травматология и	Хабаровск, 26	Оценка эффективности	С.Ф. Гнетецкий,
	ортопедия Дальнего	– 27 мая 2022	специализированной	А. М. Файн,
	Востока: достижения,	Γ.	медицинской помощи	А. Ю. Ваза,
	проблемы, перспективы		геронтологическим	Р. С. Титов,
			пациентам	Ю.А.
			травматологического	Боголюбский,
			профиля	В.Б. Бондарев,
				А.Ю. Сергеев,
				К. И. Скуратовск
				ая
129	VI Съезд	Барнаул, 26-	Первый опыт применения	Ю.А.
	травматологов-	27 мая 2022г.	штифтов INSAFELOCK	Боголюбский,
	ортопедов Сибирского		для остеосинтеза при	А. М. Файн,
	федерального округа		диафизарных переломах	А. Ю. Ваза, С.Ф.
			плечевой кости	Гнетецкий,
				Р. С. Титов,
				А.Ю. Сергеев,
				В.Б. Бондарев,
				К. И. Скуратовск
				ая
130	VI Съезд	Барнаул, 26-	Наш опыт применения	А. Ю. Ваза,
	травматологов-	27 мая 2022г.	полимерных	А. М. Файн, Е.А.
	ортопедов Сибирского		биодеградируемых	Маматов, С.Ф.
	федерального округа		фиксаторов в	Гнетецкий,
			хирургическом лечении	Р. С. Титов,
			около- и внутрисуставных	Ю.А.
			переломов	Боголюбский,
			_	К. И. Скуратовск
				ая, В.Б.
				Бондарев А.Ю.
				Сергеев
				och cop

131	IX Всероссийский конгресс Общества кистевых хирургов:	Ярославль, 26 – 28 мая 2022 г.	Пластика травматических дефектов суставных концов фаланг пальцев кисти костно-хрящевым трансплантатом — первый опыт	Савотченко А.М., Мигулева И.Ю., Файн А.М.
132	VI Международный конгресс ассоциации ревмоортопедов	17-18 июня 2022 года, Москва	Хирургическая техника лечения тяжёлых переломов проксимального отдела плечевой кости	Титов Р.С., Файн А.М., Ваза А.Ю., Гнетецкий С.Ф., Мажорова И.И., Бондарев В.Б., Боголюбский Ю.А.
133	VI Международный конгресс ассоциации ревмоортопедов	17-18 июня 2022 года, Москва	Травматические и ятрогенные повреждения лучевого нерва при переломах диафиза плечевой кости	Боголюбский Ю.А., Файн А.М., Ваза А.Ю., Гнетецкий С.Ф., Мажорова И.И., Титов Р.С., Сергеев А.Ю., Бондарев В.Б., Скуратовская К.И.
134	VI Международный конгресс ассоциации ревмоортопедов	17-18 июня 2022 года, Москва	Современные подходы к оперативному лечению сложных переломов дистального отдела плечевой кости	Сергеев А.Ю., Файн А.М., Ваза А.Ю., Гнетецкий С.Ф., Титов Р.С., Боголюбский Ю.А., Бондарев В.Б.
135	XXII Межвузовская конференция студентов и молодых ученых «Актуальные вопросы травматологии и ортопедии» памяти профессора С.В.Сергеева	12 мая 2022 года, Москва	Новый способ замещения дефектов губчатой кости	Скуратовская К.И., Будаев А.А.
136	Научная конференция «Современный взгляд на проблему травмы в неотложной медицине»	24 июня 2022 года, Москва	Оптимизация регенераторных свойств алогенных костных травнсплантатов	Файн А.М., Ваза А.Ю., Боровкова Н.В., Скуратовская К.И.,

				Шорифунниц
				Шарифуллин Ф. А. Бистолин
				Ф.А., Гнетецкий
				С.Ф., Титов Р.С., Боголюбский
				Ю.А., Бондарев
				В.Б.,Сергеев
107	EAUDO(G) PETA	20.04.2022		А.Ю.
137	ГАУ РС(Я) «РБ№1-	29.04.2022	Острый коронарный	Коков Л.С.
	НЦМ»	Якутск	синдром	
138	Радиология-2022	24-26 мая	Вариантная анатомия	Ерошкин И.А.
		2022	артерий нижних	
		Московская	конечностей при	
		область, г.	эндоваскулярных	
		Красногорск	вмешательствах у	
			пациентов с критической	
			ишемией нижних	
			конечностей	
139	Радиология-2022	24-26 мая	Рентгенэндоваскулярные	Москаленко В.А.
		2022	вмешательства при острой	
		Московская	и подострой ишемии	
		область, г.	нижних конечностей	
		Красногорск		
140	Современный взгляд на	Москва,	Особенности	Горшков Н.С.,
	проблему травмы в	Большая	эндоваскулярного	Черная Н.Р.,
	неотложной медицине	Сухаревская	вмешательства при травме	Бочаров С.М.,
		пл, д.3, корп.	магистральных артерий	Коков Л.С.
		6		
141	Современный взгляд на	Москва,	Эндоваскулярное лечение	Исаев Д.Э.,
	проблему травмы в	Большая	травматического	Черная
	неотложной медицине	Сухаревская	поражения аорты у	Н.Р.,Пархоменко
		пл, д.3, корп.	пациентов с политравмой:	М.В., Коков Л.С.
		6	клиническое наблюдение	
142	Современный взгляд на	Москва,	Эндоваскулярное лечение	Черная
	проблему травмы в	Большая	травматического	Н.Р.,Пархоменко
	неотложной медицине	Сухаревская	повреждения печеночной	М.В., Коков Л.С.
		пл, д.3, корп.	артерии	
		6		
143	Онлайн лекция в	29.06.2022	Травма аорты и	Черная Н.Р.
	Enduvaskcular school	Онлайн	магистральных артерий –	
		лекция	выбор оптимальной	
			стратегии лечения	
144	VII Пироговский форум	Республика	Результаты	.Ф. Гнетецкий,
	травматологов	Дагестан,	совершенствования	А.Ю. Ваза,
	ортопедов	Салта-	активной хирургической	Р.С. Титов,
		Махачкала,	тактики в лечении	Ю.А.

		14-16 сентября 2022 г.) -	геронтологических пациентов травматологического профиля	Боголюбский, В.Б. Бондарев, А.Ю. Сергеев, К.И. Скуратовская
145	VII Пироговский форум травматологов ортопедов	Республика Дагестан, Салта- Махачкала, 14-16 сентября 2022 г.) -	Исследование доминантных артерий предплечья	М.П. Лазарев, К.В. Светлов, А.П. Власов, Д.А. Кисель, Р.Н. Акимов, Д.И. Келбан, Л.О.
146	VII Пироговский форум травматологов ортопедов	Республика Дагестан, Салта- Махачкала, 14-16 сентября 2022 г.) -	Хирургическое лечение переломов головки лучевой кости и головки мыщелка плеча с применением биодеградируемых имплантов	Е.А. Маматов, А.Ю. Ваза, С.Ф. Гнетецкий, А.Ю. Сергеев, Р.С. Титов, Ю.А. Боголюбский, В.Б. Бондарев, К.И.
147	VII Пироговский форум травматологов ортопедов	Республика Дагестан, Салта- Махачкала, 14-16 сентября 2022 г.) -	Определение наиболее эффективного трансплантата для замещения костного дефекта. Аллогенная кость или аллогенная кость с коллагеном?	А.Ю. Ваза, Н.В. Боровкова, С.Ф. Гнетецкий, К.И. Скуратовская, О.А. Забавская, Р.С. Титов, Ю.А. Боголюбский
148	ISTH - 2022 Congress	London, 9-13 Jul, 2022	Dynamics of hemostasis system's parameters in patients with severe course of covid-19 undergoing extracorporeal membrane oxygenation//	Е.В. Клычникова, И.В. Иванов, Е.В. Тазина, С.В. Журавель, К.А. Попугаев, С.С. Петриков
149	ISTH - 2022 Congress	London, 9-13 Jul, 2022	Experience with the administration of Idarucizumab as a specific	Г.Р. Рамазанов, Е.В. Клычникова,

			antagonist of Dabigatran in	А.И. Вышлова,
			the emergency medicine	Е.В. Тазина,
				Л.Х.Б.
				Ахматханова,
				Д.В. Чебоксаров,
				С.С. Петриков
150	Современный взгляд на	Москва, 24	Динамика маркеров	А.К. Евсеев,
	проблему травмы в	июня 2022 г.	окислительного стресса у	А.К. Шабанов,
	неотложной медицине		пострадавших с тяжелой	E.B.
			сочетанной травмой в	Клычникова,
			раннем	И.В.
			посттравматическом	Горончаровская,
			периоде	O.A.
				Гребенчиков,
				С.А. Бадыгов,
				Е.В. Тазина,
				Р.А. Черпаков,
				М.А. Годков,
				С.С. Петриков
151	8 Российский конгресс	Москва, 6-8	Особенности	Е.В. Клычникова
	лабораторной	сентября 2022	лабораторного	
	медицины	Γ.	мониторинга пациентов	
			при критических	
			состояниях	
152	Конгресс федерации	С-Петербург,	Диэнцефальный синдром:	Попугаев К.А.
	анестезиологов-	15.10.2022	концептуализация	
	реаниматологов России		интенсивной терапии	
153	IX (XXVIII)	5-8 сентября	Современные	А.В. Пинчук
	Национальный	2022, Москва,	возможности	
	диабетологический	Краснопресне	трансплантационного	
	конгресс с	нская	лечения терминальной	
	международным	набережная	диабетической	
	участием « Сахарный	д.12, подъезд	нефропатии: что должен	
	диабет и ожирение –	4 (здание	знать эндокринолог	
	неинфекционные	Центра		
	междисциплинарные	международн		
4 = 1	пандемии XXI века»	ой торговли)	**	W.D. #
154	IX (XXVIII)	5-8 сентября	Непрерывное	И.В. Дмитриев
	Национальный	2022, Москва,	мониторирование	
	диабетологический	Краснопресне	гликемии у пациентов в	
	конгресс с	нская	разные сроки после	
	международным	набережная	сочетанной	
	участием « Сахарный	д.12, подъезд	трансплантации почки и	
	диабет и ожирение –	4 (здание	поджелудочной железы	

	неинфекционные	Центра		
	междисциплинарные	международн		
	пандемии XXI века»	ой торговли)		
155	Современный взгляд на	Москва, 24	Интенсивная терапия при	С.С. Петриков
	проблему травмы в	июня 2022 г.	тяжелой травме	
	неотложной медицине			
156	Современный взгляд на	Москва, 24	Интенсивная терапия у	К.А. Попугаев
	проблему травмы в	июня 2022 г.	пациентов с травмой и	
	неотложной медицине		периоперационным	
			периодом, осложненным	
			COVID-19	
157	Современный взгляд на	Москва, 24	Управление системой	К.А. Попугаев
	проблему травмы в	июня 2022 г.	гемостаза при проведении	
	неотложной медицине		ЭКМО у пострадавших с	
4 = -		3.6	травмой	G G F
158	Современный взгляд на	Москва, 24	Инертные газы в	С.С. Петриков,
	проблему травмы в	июня 2022 г.	анестезиологии-	O.A.
	неотложной медицине		реаниматологии —	Гребенчиков,
			перспективы	А.К. Шабанов,
			органопротекции	А.К. Евсеев, Р.А. Черпаков, И.В.
				Горончаровская,
				А.Н. Кузовлев
159	Современный взгляд на	Москва, 24	Перспективы применения	O.A.
	проблему травмы в	июня 2022 г.	солей лития у пациентов с	Гребенчиков,
	неотложной медицине		острым повреждением	А.К. Шабанов,
			центральной нервной	А.Н. Кузовлев,
			системы	А.К. Евсеев,
				А.В. Ершов, Р.А.
				Черпаков
160	Современный взгляд на	Москва, 24	Динамика маркеров	С.С. Петриков,
	проблему травмы в	июня 2022 г.	окислительного стресса у	А.К. Шабанов,
	неотложной медицине		пострадавших с тяжелой	А.К. Евсеев,
			сочетанной травмой в	И.В.
			раннем	Горончаровская,
			посттравматическом	E.B.
			периоде	Клычникова,
				В.В. Кулабухов,
				O.A.
				Гребенчиков,
				М.А. Годков,
1.71	C	M 24	П	Р.А. Черпаков
161	Современный взгляд на	Москва, 24	Перспективы применения	С.С. Петриков,
	проблему травмы в	июня 2022 г.	Даларгина у	А.К. Шабанов,
	неотложной медицине		пострадавших с тяжелой	А.К. Евсеев,

	I		ACHIOTOMINON THORIST T	И.В.
			сочетанной травмой в	
			раннем	Горончаровская,
			посттравматическом	В.В. Кулабухов,
			периоде	O.A.
				Гребенчиков,
				К.А. Попугаев,
				Р.А. Черпаков
	Современный взгляд на	Москва, 24	Клиническая оценка	П.И. Соловьева,
	проблему травмы в	июня 2022 г.	пациентов с хроническим	М.В. Синкин,
	неотложной медицине		нарушением сознания в	А.Э. Талыпов,
			нейрохирургической	Д.И. Абзалова,
			реанимации врачами	Г.Р. Рамазанов,
			разных специальностей	Э.Д. Мехия-
				Мехия, Е.Ю.
				Бахарев, К.А.
				Попугаев, А.А.
				Гринь
	Современный взгляд на	Москва, 24	Диагностика и лечение	Р.Ш. Байрамов,
1	проблему травмы в	июня 2022 г.	больных с гематомами	М.Л. Рогаль,
	неотложной медицине		груди, живота и	С.С. Петриков,
			забрюшинного	П.А. Ярцев, О.А.
			пространства на фоне	Черныш
			COVID-инфекции	
164	XIII Плёсская	Плес, 5-9	Использование сплавов	И.Н. Мягкова,
	международная	сентября 2022	Ni-P и WC в качестве	А.К. Евсеев,
	научная конференция	Γ.	покрытия	Н.А. Поляков,
	«Современные методы		электрохирургического	И.В.
	в теоретической и		инструмента	Горончаровская,
	прикладной		•	
;	принанадион			А.К. Шабанов,
	электрохимии»			А.К. Шабанов, А.А. Саприн,
	•			,
	•			А.А. Саприн, А.А. Каниболоцкий,
	•			А.А. Саприн, А.А.
165	•	Салта, 14	Эволюция	А.А. Саприн, А.А. Каниболоцкий,
	электрохимии»	Салта, 14 сентября 2022	Эволюция анестезиологической	А.А. Саприн, А.А. Каниболоцкий, А.Б. Дровосеков
,	электрохимии» VII Пироговский форум	ŕ	·	А.А. Саприн, А.А. Каниболоцкий, А.Б. Дровосеков О.А.
,	электрохимии» VII Пироговский форум травматологов-	сентября 2022	анестезиологической	А.А. Саприн, А.А. Каниболоцкий, А.Б. Дровосеков О.А. Гребенчиков,
,	электрохимии» VII Пироговский форум травматологов-	сентября 2022	анестезиологической помощи от Пирогова до	А.А. Саприн, А.А. Каниболоцкий, А.Б. Дровосеков О.А. Гребенчиков, А.К. Евсеев,
,	электрохимии» VII Пироговский форум травматологов-	сентября 2022	анестезиологической помощи от Пирогова до	А.А. Саприн, А.А. Каниболоцкий, А.Б. Дровосеков О.А. Гребенчиков, А.К. Евсеев, А.К. Шабанов,
166	электрохимии» VII Пироговский форум травматологов- ортопедов	сентября 2022 г.	анестезиологической помощи от Пирогова до современности	А.А. Саприн, А.А. Каниболоцкий, А.Б. Дровосеков О.А. Гребенчиков, А.К. Евсеев, А.К. Шабанов, С.С. Петриков
166	электрохимии» VII Пироговский форум травматологовортопедов VII Пироговский форум	сентября 2022 г. Махачкала,	анестезиологической помощи от Пирогова до современности Интенсивная терапия	А.А. Саприн, А.А. Каниболоцкий, А.Б. Дровосеков О.А. Гребенчиков, А.К. Евсеев, А.К. Шабанов, С.С. Петриков А.К. Шабанов,
166	электрохимии» VII Пироговский форум травматологовортопедов VII Пироговский форум травматологов-	сентября 2022 г. Махачкала, 15-16	анестезиологической помощи от Пирогова до современности Интенсивная терапия тяжелой сочетанной	А.А. Саприн, А.А. Каниболоцкий, А.Б. Дровосеков О.А. Гребенчиков, А.К. Евсеев, А.К. Шабанов, С.С. Петриков А.К. Шабанов,
166	электрохимии» VII Пироговский форум травматологовортопедов VII Пироговский форум травматологов-	сентября 2022 г. Махачкала, 15-16 сентября 2022	анестезиологической помощи от Пирогова до современности Интенсивная терапия тяжелой сочетанной	А.А. Саприн, А.А. Каниболоцкий, А.Б. Дровосеков О.А. Гребенчиков, А.К. Евсеев, А.К. Шабанов, С.С. Петриков А.К. Шабанов,
166	электрохимии» VII Пироговский форум травматологовортопедов VII Пироговский форум травматологовортопедов	сентября 2022 г. Махачкала, 15-16 сентября 2022 г.	анестезиологической помощи от Пирогова до современности Интенсивная терапия тяжелой сочетанной травмы	А.А. Саприн, А.А. Каниболоцкий, А.Б. Дровосеков О.А. Гребенчиков, А.К. Евсеев, А.К. Шабанов, С.С. Петриков А.К. Шабанов, С.С. Петриков

		Γ.		С.С. Петриков,
				А.Н. Кузовлев
168	VII Пироговский форум	Махачкала,	Динамика маркеров	А.К. Евсеев, С.С.
	травматологов-	15-16	окислительного стресса у	Петриков, А.К.
	ортопедов	сентября 2022	пострадавших с тяжелой	Шабанов, И.В.
		Γ.	сочетанной травмой	Горончаровская
169	Междисциплинарное	14 октября	Круглый стол: Как нам	M.C.
	общестов по изучению	2022	улучшить результаты	Новрузбеков
	опухолей печени. Рак	Холидэй Инн	хирургического лечения	
	печени- болезнь,	сущевская,	ГЦР?	
	которая существует	Москва		
170	Инновационная	5 сентября	Трансплантация печени	М.СНоврузбеко
	онкология 2022	2022	при первичных	в, О.Д.Олисов,
		НМИЦ	злокачественных	
		онкологии им	опухолях	
		Н.Н. Блохина		
171	Инновационная	5 сентября		М.СНоврузбеко
	онкология 2022	2022	Злокачественные	в, Б.И. Яремин
		НМИЦ	новообразования после	
		онкологии им	трансплантации печени	
		Н.Н. Блохина		
172	XI Всероссийский	22. сентября	ТРАНСПЛАНТАЦИЯ	Новрузбеков
	съезд трансплантологов	2022	ПЕЧЕНИ У ВИЧ-	М.С., Луцык
		НИИ им В.И.	ИНФИЦИРОВАННЫХ	К.Н., Олисов
		Шумакова	РЕЦИПИЕНТОВ	О.Д., Ахметшин
				Р.Б.,
				Магомедов К.М,
				Казымов Б.И.,
				Яремин Б.И.,
172	VID v	22 6	TRALICHIANTANING	Гуляев В.А.
173	XI Всероссийский	23 сентября	ТРАНСПЛАНТАЦИЯ	Хубутия М.Ш.,
	съезд трансплантологов	2022 НИИ им В.И.	ПЕЧЕНИ ПРИ	Новрузбеков
			ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНО Й	М.С., Олисов
		Шумакова	И КАРЦИНОМЕ: ОПЫТ	О.Д., Гуляев
			НИИ СП ИМ. Н.В.	В.А., Луцык К.Н.
			СКЛИФОСОВСКОГО	К.П.
			CIVINIAOCODCIOLO	
174	XXIX съезд хирургов	Москва, НИИ	«Трансплантация печени в	Олисов О.Д.
1, 1	гепатологов России и	хирургии им	лечении	Новрузбеков
	стран СНГ	A.B.	нерезектабельной	М.С., Гуляев
	Tryan Cin	Вишневского	гепатоцеллюлярной	В.А., Луцык
		9-11 ноября	карциномы в отсутствие	К.Н., Яремин
			фонового заболевания	Б.И
			Tollobol o Suboliebullin	2.11

			печени»	
175	XXIX съезд хирургов гепатологов России и стран СНГ	Москва, НИИ хирургии им А.В. Вишневского 9-11 ноября	«Непосредственные результаты хирургического лечения первично нерезектабельных очаговых поражений печени»	Новрузбеков М.С., Олисов О.Д. Гуляев В.А., Луцык К.Н., Яремин Б.И
176	10-ая Московская трансплантология	Москва, НИИ СП им Склифосовско го, 18 ноября	Трансплантация печени при фульминантной печеночной недостаточности.	М.С. Новрузбеков
177	10-ая Московская трансплантология	Москва, НИИ СП им Склифосовско го, 18 ноября	Новые технологии в сосудистой реконструкции при трансплантации печени	Б.И. Казымов, К.Ф. Алекберов, М.С.Новрузбеко в
178	10-ая Московская трансплантология	Москва, НИИ СП им Склифосовско го, 18 ноября	Есть ли альтернатива ингибиторам кальциневрина после трансплантации печени?	В.Е. Сюткин
179	Всероссийский симпозиум с международным участием «Трудный пациент в комбустиологии: вопросы интенсивного лечения»	21 - 22 октября 2022 Москва	Комбинированная травма при взрыве литий-ионного аккумулятора или о чем молчат электросамокаты	Борисов И.Г., Брыгин П.А., Елисеенкова Е.И., Сачков А.В.
180	Всероссийский симпозиум с международным участием «Трудный пациент в комбустиологии: вопросы интенсивного лечения»	21 - 22 октября 2022 Москва	Некроз слизистой дыхательных путей при ингаляционной травме — от интенсивной терапии до эндоскопического лечения рубцов	Брыгин П.А., Елисеенкова Е.И., Жиркова Е.А., Гасанов А.М., Макаров А.В., Сачков А.В.
181	Всероссийский симпозиум с	21 - 22 октября 2022	Ведение пациентов с тяжелыми кожными	Кисель О.В., Жиркова Е.А.,

	международным участием «Трудный пациент в комбустиологии: вопросы интенсивного лечения»	Москва	заболеваниями, сопровождаемыми эпидермолизом, в условиях ожогового стационара: за и против?	Медведев А.О., Брыгин П.А., Сачков А.В.
182	Всероссийский конгресс с международным участием «Ядерная медицина 2022»	2-3 декабря 2022 Санкт- Петербург	Мониторинг функции пересаженной почки и печени по данным сцинтиграфии Модератор секции, доклад	Мигунова Е.В.
183	Экспетный курс GE Healthcare «Сцинтиграфические методики оценки функции печени. Оценка резерва печени».	1-2 ноября 2022 Москва	1. Гепатобилисцинтиграфия. Протокол выполнения, норма и патология. 2. Гепатолиенальная сцинтиграфия. Протокол выполнения, норма и патология	Мигунова Е.В.
184	30 Конгресс Всемирного общества сердечно-сосудистых и торакальных хирургов.	15-18 сентября 2022 .Санкт- Петербург	Ошибки диагностики и пути оптимизации КТ при остром аортальном синдроме	Муслимов Р.Ш.
185	Конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов. Сателлитный симпозиум компании RP Canon Medical Systems	08-10 ноября 2022 Москва	Опыт применения объемной компьютерной томографии в оценке трансплантата поджелудочной железы	Муслимов Р.Ш.
186	Конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов.	08-10 ноября 2022 Москва	Возможности и значение обзорного рентгенологического исследования при клинической картине «острый живот». Клинические рекомендации. Доклад. 08.11.2022	Селина И.Е.
187	Конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов	08-10 ноября 2022 Москва	УЗД при травме паренхиматозных органов Доклад. 08.11.2022	Трофимова Е.Ю.

188	Конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов	8-10 ноября 2022 Москва	ОФЭКТ/КТ при тромбоэмболии легочной артерии	Кудряшова Н.Е.
189	Конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов.	08-10 ноября 2022 Москва	Особенности современной лучевой диагностики на различных этапах лечения холедохолитиаза Доклад 09.11.2022	Елецкая Е.С.
190	VII ФОРУМ ОНЛАЙН- ДИАГНОСТИКА 3.0	16-17 декабря 2022 Москва	Травма выше диафрагмы - путь от УЗИ до КТ — круглый стол Сессия совместно с ГБУЗ "НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ" 17 декабря 2022 год	Попова И.Е., Абучина В.М., Котанджян В.Г.
191	Актуальные вопросы реконструктивной травматологии и ортопедии	Москва, НИИ СП им. Н.В. Склифосовско го, 18 октября 2022	Биодеградируемые импланты в реконструкции внутрисуставных переломов	Маматов Е.А.
192	Актуальные вопросы реконструктивной травматологии и ортопедии	Москва, НИИ СП им. Н.В. Склифосовско го, 18 октября 2022	Применение биодеградируемых имплантов при тяжелых внутрисуставных переломах проксимального отдела плечевой кости	Титов Р. С.
193	Актуальные вопросы реконструктивной травматологии и ортопедии	Москва, НИИ СП им. Н.В. Склифосовско го, 18 октября 2022	Оптимизация свойств аллогенной кости	Ваза А.Ю.
194	Актуальные вопросы реконструктивной травматологии и ортопедии	Москва, НИИ СП им. Н.В. Склифосовско го, 18 октября 2022	Повторные реконструктивные операции на сухожилиях в области фиброзносиновиальных каналов пальцев кисти.	Мигулева И. Ю.
195	Актуальные вопросы	Москва, НИИ	Оптимальный доступ для	Кисель Д. А.

196	реконструктивной травматологии и ортопедии Актуальные вопросы реконструктивной травматологии и ортопедии Актуальные вопросы	СП им. Н.В. Склифосовско го, 18 октября 2022 Москва, НИИ СП им. Н.В. Склифосовско го, 18 октября 2022 Барнаул	восстановления ахиллова сухожилия Новый способ замещения дефектов губчатой кости Остеосинтез	Скуратовская К. И. Файн А.М.
	лечения переломов и их последствий	20-21 октября 2022	нестабильных повреждений тазового кольца	
198	XII Всероссийский съезд травматологов - ортопедов	Москва 1-3 декабря 2022	Консервативное лечение переломов фаланг пальцев кисти и пястных костей.	Мигулева И.Ю.
199	XII Всероссийский съезд травматологов - ортопедов	Москва 1-3 декабря 2022	Результаты хирургического лечения переломов проксимального отдела плечевой кости.	Титов Р. С., Файн А.М., Ваза А.Ю., Гнетецкий С.Ф., Боголюбский Ю.А., Мажорова И.И., Бондарев В.Б., Скуратовская К.И.
200	XII Всероссийский съезд травматологов - ортопедов	Москва 1-3 декабря 2022	Результаты лечения пациентов с переломами диафиза плечевой кости, осложненными повреждением лучевого нерва.	Боголюбский Ю.А. Файн А.М., Ваза А.Ю., Гнетецкий С.Ф., Титов Р.С., Мажорова И.И., Сергеев А.Ю., Бондарев В.Б., Скуратовская К.И.
201	XII Всероссийский съезд травматологов -	Москва 1-3 декабря	Улучшение свойств аллогенной кости при	Скуратовская К.И.

	ортопедов	2022	хирургическом лечении переломов проксимального отдела большеберцовой кости.	Ваза А.Ю., Файн А.М., Боровкова Н.В., Титов Р.С., Боголюбский Ю.А.
202	XII Всероссийский съезд травматологов - ортопедов	Москва 1-3 декабря 2022	Анализ оперативного лечения пациентов при несвежих повреждениях ахиллова сухожилия.	Кисель Д.А. Файн А.М., Светлов К.В., Власов А.П., Лазарев М.П., Акимов Р.Н., Келбан Д.И.
203	XII Всероссийский съезд травматологовортопедов	Москва 1-3 декабря 2022	Наш опыт хирургического лечения переломов пястных костей биодеградируемыми имплантами	Маматов Е.А., Файн А.М., Ваза А.Ю., Гнетецкий С.Ф., Сергеев А.Ю., Титов Р.С., Боголюбский Ю.А., Бондарев В.Б., Скуратовская К.И.
204	X Юбилейная Российская научно- практическая конференция «Клиническая нейрофизиология и нейрореабилитация - 2022»	Санкт- Петербург 13-14 октября 2022	Применение ультразвукового исследования для диагностики повреждения лучевого нерва при переломах плечевой кости: взгляд травматолога	Боголюбский Ю.А.
205	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы организации скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи	Москва 10-11 ноября 2022	Оказание медицинской помощи пациентам с переломами проксимального отдела бедренной кости на догоспитальном этапе: взгляд врача травматологического стационара	Боголюбский Ю.А. Файн А.М., Ваза А.Ю., Гнетецкий С.Ф., Титов Р.С., Сергеев А.Ю., Бондарев В.Б., Скуратовская К.И
206	2 совм. съезд РОСЭКТ и РОСЭКМО+	30.09. 1.10.2022	Повреждение эндотелия и окислительный стресс у	Журавель С.В., Иванов И.В.,

Thrombosis and London systems parameters in	Клычникова
207 International Society on Thrombosis and London Dynamics of hemostasis systems parameters in	
Thrombosis and London systems parameters in	
	L D WIMODOHI
1 11 4 2 0000	Е.В., Журавель
	С.В., Иванов
of COVID-19 undergoing ECMO	И.В.
208 Х Московская 11.11.2022 Как изменилась анестезия	Журавель С.В.
трансплантология при трансплантации	
печени?.	
209 X Московская 11.11.2022 Острое почечное	Кузнецова Н.К.
трансплантология повреждение после	
трансплантации печени и	
его	
влияние на исход	
операции.	
	Журавель С.В.
мультимедийной Москва операциях на печени	
конференции	
"Медицина высоких технологий"	
	Гаууган ара И.И
	Гончарова И.И.
мультимедийной Москва <u>коррекция при</u> конференции <u>нейрохирургических</u>	
"Медицина высоких операциях	
технологий"	
212 «Интегративная 7-9 декабря Влияние γ-аминомасляной	Гурман Ю.В.,
физиология» 2022 года кислоты на	Тропская Н.С.,
ФБГУН ИФ функциональное	Черненькая Т.В.,
РАН, состояние кишечника при	Попова Т.С.
г. Санкт- метаболическом стрессе	
Петербург	
	А.А. Дзеранов,
	Д. Саман, Е.Ю.
	Коган, Л.С.
	Бондаренко, Р.К.
	Баймуратова, Г.И.
	Джардималиева, Н.С. Тропская,
	К.А. Кыдралиева
	к.л. кыдралисва
214 III Международная 15-16 декабря Модель распространения	Плоскирев А.Е.,
	Ботин А.С.

	конференция по	Санкт-	субъектам Российской	
	вопросам	Петербург.	Федерации и оценка	
	противодействия новой	пстероург.	динамики эпидемии.	
	коронавирусной		динамики эпидемии.	
	1 * **			
	инфекции и другим			
	инфекционным заболеваниям			
215		26 6	D 1	D ED
215	Всероссийская научно-	26 октября	Реперфузионная терапия у	Рамазанов Г.Р.
	практическая	2022,	пациентов с ишемическим	
	конференция «Инсульт:	г. Москва,	инсультом, которые	
	междисциплинарная	онлайн-	получают НОАК, наша	
	проблема».	трансляция.	тактика и результаты	
216	Всероссийская научно-	10 декабря	Диагностика и лечение	Рамазанов Г.Р.
	практическая	2022, г.	церебральных венозных	
	конференция с	Кисловодск.	тромбозов	
	международным			
	участием «Терапия			
	инсульта».			
217	Всероссийская научно-	17 декабря	Диагностика и лечение	Рамазанов Г.Р.
	практическая	2022,	церебральных венозных	
	конференция	г. Москва,	тромбозов	
	«Персонализированное	онлайн-		
	лечение	трансляция.		
	неврологических			
	заболеваний».			
218	IX Всероссийская	13-14 октября	Реабилитация при	Завалий Л.Б.,
	конференция с	2022, г.	поражении краевой	Рамазанов Г.Р.,
	международным	Санкт-	нижнечелюстной ветви	Калантарова
	участием «Клиническая	Петербург	лицевого нерва	М.В., Синкин
	нейрофизиология и			М.В., Петриков
	нейрореабилитация»			C.C.
219	XI Национальный	29 ноября - 1	Дифференцированный	Завалий
	конгресс с	декабря 2022,	подход к лечению	Л.Б., Рамазанов
	международным	г. Москва	пациентов с	Г.Р., Синкин
	участием имени Н.О.		изолированным	М.В., Селиверст
	Миланова		поражением	ова
	«Пластическая		краевой нижнечелюстной	Е.Г., Петриков
	хирургия, эстетическая		ветви лицевого нерва.	C.C.
	медицина и		, 1	
	косметология»			
220	Всероссийская научно-	17 декабря	Основные подходы к	Завалий Л.Б.
	практическая	2022, г.	ведению пациентов с	
	конференция	Москва,	нейропатией лицевого	
	«Персонализированное	онлайн-	нерва.	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	l	1	l

	лечение неврологических заболеваний».	трансляция		
221	Форум анестезиологов и реаниматологов России (ФАРР-2022)	15.октября 2022-17 октября 2022, г. Санкт- Петербург	Контроль температуры головного мозга как метод диагностики у пациентов с ОНМК	Чебоксаров Д.В., Рыжова О.В., Петриков С.С.
222	Научно-практическая конференция VitaRehabDay'22 «Клинические и методические рекомендации и практический опыт в реабилитации»	11 октября 2022, онлайн- трансляция	Реабилитация в интенсивной терапии в НИИ СП им. Н.В. Склифосовского	Рыжова О.В., Петриков С.С., Рамазанов Г.Р.
223	Форум анестезиологов и реаниматологов России (ФАРР-2022)	15 октября 2022 — 17 октября 2022, г. Санкт- Петербург	Ранняя реабилитация пациентов с ОНМК с применением технологий виртуальной реальности	Рыжова О.В., Чебоксаров Д.В., Саенко И.В., Петриков С.С., Рамазанов Г.Р.
224	6-й Российский конгресс с международным участием «Физическая и реабилитационная медицина».	15 декабря 2022 - 16 декабря 2022, г. Москва.	РеабИТ в НИИ СП им. Н.В. Склифосовского. Ранняя реабилитация пациентов с ОНМК с применением технологий виртуальной реальности	Рыжова О.В., Чебоксаров Д.В., Саенко И.В., Петриков С.С., Рамазанов Г.Р.
225	Республиканская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы организации экстренной медицинской помощи: Инновации в экстренной медицине»	14 октября, Наманган, Узбекистан	Влияние гипербарической оксигенации на характер кислородной поддержки у пациентов с COVID-19, находящихся в тяжелом состоянии	Левина О.А., Евсеев А.К., Шабанов А.К., Горончаровская И.В., Слободенюк Д.С., Петриков С.С.
226	Форум анестезиологов и реаниматологов России (ФАРР-2022)	15-17 октября 2022, Санкт- Петербург	Интенсивная терапия в нейрореанимации. Индивидуальный подход	Петриков С.С.
227	Форум анестезиологов и реаниматологов России (ФАРР-2022)	15-17 октября 2022, Санкт- Петербург	Интенсивная терапия тяжелой сочетанной травмы	Петриков С.С.

228	Форум анестезиологов	15-17 октября	Коммуникативные навыки	Братищев И.В.,
	и реаниматологов	2022, Санкт-	в практике врача	Холмогорова
	России (ФАРР-2022)	Петербург	анестезиолога-	А.Б., Петриков
		1 31	реаниматолога	C.C.
229	Форум анестезиологов	15-17 октября	Современные	Евсеев А.К.,
	и реаниматологов	2022, Санкт-	возможности	Шабанов А.К.,
	России (ФАРР-2022)	Петербург	органопротекции при	Кулабухов В.В.,
			критических состояниях	Гребенчиков
				O.A.
230	Форум анестезиологов	15-17 октября	Симуляционные	Братищев И.В.,
	и реаниматологов	2022, Санкт-	технологии в структуре	Петриков С.С.,
	России (ФАРР-2022)	Петербург	образовательного	Шабанов А.К.
			процесса	
231	Форум анестезиологов	15-17 октября	Особенности интенсивной	Шабанов А.К.,
	и реаниматологов	2022, Санкт-	терапии пациентов с	Бадыгов С.А.,
	России (ФАРР-2022)	Петербург	тяжелой сочетанной	Петриков С.С.
			травмой	
232	XXIV Всероссийская	11-12 ноября	Структура возбудителей	Черненькая Т.В.,
	конференция с	2022, Москва	бактериемии и сепсиса у	Борисова Л.А.,
	международным		пациентов	Воробьева Т.Ю.,
	участием		реанимационного	Шабанов А.К.,
	"Жизнеобеспечение		профиля в	Петриков С.С.
	при критических		многопрофильном	
	состояниях"		стационаре скорой	
222	TITITE N	11.12	медицинской помощи	YY YYY 0Y4
233	XXIV Всероссийская	11-12 ноября	Опыт применения седации	Хусаинов Ш.Ж.,
	конференция с	2022, Москва	ксеноном у пациентов с	Шабанов А.К.,
	международным		тяжелым ишемическим	Кузовлев А.Н.
	участием		инсультом	
	"Жизнеобеспечение			
	при критических			
234	состояниях", XXIV Всероссийская	11-12 ноября	Эффектириости	Рыжков А.Ю.,
234	конференция с	2022, Москва	Эффективность применения даларгина	Евсеев А.К.,
	1 1	ZUZZ, MIUCKBA	при тяжелой сочетанной	Шабанов А.К.,
	международным участием		травме	Гребенчиков
	"Жизнеобеспечение		Травис	О.А.
	при критических			O.71.
	состояниях",			
235	XXIV Всероссийская	11-12 ноября	Безопасность применения	Сафиуллин Д.Р.,
	конференция с	2022, Москва	Севофлурана у пациентов	Шабанов А.К.,
	международным	2022, 1110000	отделения	Евсеев А.К.
	участием		нейрореанимации	22000 11.10.
	"Жизнеобеспечение			
	при критических			
]		

	состояниях",			
236	XXIV Всероссийская конференция с международным участием "Жизнеобеспечение при критических состояниях",	11-12 ноября 2022, Москва	Литий. От психиатрии до органопротекции	Черпаков Р.А., Кузовлев А.Н., Ершов А.В., Гребенчиков О.А., Шарикадзе Д.Т.
237	XXIV Всероссийская конференция с международным участием "Жизнеобеспечение при критических состояниях",	11-12 ноября 2022, Москва	Профилактика ОРДС при COVID-19 с использованием Даларгина	Магомедов М.А., Бурда Н.Г., Мисиков З.Ф., Черпаков Р.А., Гребенчиков О.А.
238	Научно-практическая конференция «Клиническая диагностика и Персонализированная медицина»	16-17 ноября 2022, г. Одинцово	Электрохимически индуцированное изменение морфологии эритроцитов: перспективы метода	Евсеев А.К.
239	Научно-практическая конференция «Клиническая диагностика и Персонализированная медицина»	16-17 ноября 2022, г. Одинцово	Электрохимический метод определения нитрита в биологических средах	Горончаровская И.В.
240	X конгресс с международным участием «Контроль и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи»	24-25 ноября 2022, Москва	Риск ИСМП при проведении внутрипросветной эндоскопии	Тетерин Ю.С., Ярцев П.А., Аскеров А.Ч., Новиков С.В., Дроздова Н.Е.
241	Х конгресс с международным участием «Контроль и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи»	24-25 ноября 2022, Москва	Практический опыт реализации проекта «Укрупненный центр стерилизации (УЦС)» в многопрофильном стационаре, оказывающем экстренную медицинскую помощь	Дроздова Н.Е., Курилин Б.Л., Шаповал А.В., Куликова Я.В.
242	Х конгресс с	24-25 ноября	Влияние эндогенных	Лазарева Е.Б.,

	международным	2022, Москва	бактериофагов на	Рубан Н.В.,
	участием «Контроль и	,	результаты лечения при	Жиленков Е.Л.,
	профилактика		бактериемии и сепсис	Шабанов А.К.
	инфекций, связанных с		Parameter of the same	
	оказанием			
	медицинской помощи»			
243	V Съезд	8-10 декабря	Нейропротективные	Гребенчиков
	анестезиологов-	2022, Санкт-	свойства ксенона	О.А., Хусаинов
	реаниматологов	Петербург		Ш.Ж., Черпаков
	Северо-Запада с			Р.А., Шабанов
	участием медицинских			А.К., Кузовлев
	сестер-анестезистов			A.H.
244	V Съезд	8-10 декабря	Органопротекторные	Рыжков А.Ю.,
2-7-7	анестезиологов-	2022, Санкт-	свойства синтетического	Черпаков Р.А.,
	реаниматологов	Петербург	аналога лей-энкефалина	Шабанов А.К.,
	Северо-Запада с	11010000	при тяжелой сочетанной	Гребенчиков
	участием медицинских		травме	O.A.
	сестер-анестезистов		1	1
245	V Съезд	8-10 декабря	Синтетический аналог	Антонова В.В.,
	анестезиологов-	2022, Санкт-	лей-энкефалина при	Магомедов
	реаниматологов	Петербург	СОVID-19 (проспективное	М.А., Бурда
	Северо-Запада с	1 71	клиническое	Н.Г., Черпаков
	участием медицинских		исследование)	P.A.,
	сестер-анестезистов		,	Гребенчиков
				O.A.
246	V Съезд	8-10 декабря	Влияние фонового	Черпаков Р.А.,
	анестезиологов-	2022, Санкт-	поступления лития в	Гребенчиков
	реаниматологов	Петербург	организм на частоту	O.A.
	Северо-Запада с		сердечно-сосудистых и	
	участием медицинских		неврологических	
	сестер-анестезистов		заболеваний	
247	Научно-практическая	23 декабря	Оптимизация	Петриков С.С.
	конференция	2022, Москва	интенсивной терапии у	
	«Клуб РУНЕЙРО»		пациентов с	
	«Актуальные вопросы		повреждением мозга	
	нейрореаниматологии»			
248	XXIV Всероссийская	Москва, 11 –	Структура возбудителей	Черненькая Т.В.,
	конференция с	12 ноября	бактериемии и сепсиса у	Борисова Л.А.,
	международным	2022 года	пациентов	Воробьева Т.Ю.,
	участием		реанимационного	Шабанов А.К.,
	«Жизнеобеспечение		профиля в	Петриков С.С.
	при критических		многопрофильном	
	состояниях»,		стационаре скорой	
	****		медицинской помощи.	
249	Х Конгресс с	Москва, 24–	Влияние эндогенных	Лазарева Е.Б.,

	международным	25 ноября	бактериофагов на	Рубан Н.В.,
	участием «Контроль и	2022 года	результаты лечения при	Жиленков Е.Л.,
	профилактика		бактериемии и сепсисе	Шабанов А.К.
	инфекций, связанных с		1	
	оказанием			
	медицинской помощи			
	(ИСМП-2022)»,			
250	Эндокальций 2022:	22 октября	Вторичный	А.В. Пинчук
	Современный взгляд на	2022, Москва	гиперпаратиреоз и	
	минеральный обмен и		трансплантация почки	
	лечение патологий			
	околощитовидных			
	желез. Конференция по			
	онкоэндокринологии и			
	аутоиммунным			
	эндокринологическим			
	заболеваниям			
251	10-я научно-	18 ноября		А.В. Пинчук
	практическая	2022г.	Смена парадигмы	
	конференция с	Москва,	стартовой заместительной	
	международным		почечной терапии в	
	участием «Московская		Москве	
	трансплантология.			
	Трансплантационные			
	программы в			
	современных реалиях»			
252	10-я научно-	18 ноября	Долговременная	Н.В. Шмарина
	практическая	2022г. Москва	выживаемость	
	конференция с		реципиентов и	
	международным		трансплантатов после	
	участием «Московская		пересадки почки.	
	трансплантология.			
	Трансплантационные			
	программы в			
	современных реалиях»»			
253	10-я научно-	18 ноября	Эко у женщин после	И.Е. Кандидова
	практическая	2022г. Москва	трансплантации органов	
	конференция с		, 1	
	международным			
	участием «Московская			
	трансплантология.			
	_	l .	l	<u> </u>

	Трансплантационные программы в современных реалиях»»			
254	XVII Республиканская научно-практическая конференция: Актуальные проблемы организации экстренной медицинской помощи «Инновации в экстренной медицине»	14 октября 2022 года, г. Наманган, Узбекистан	Миниинвазивный остеосинтез у пациентов с политравмой. Опыт лечения в НИИ им. Н.В. Склифосовского	Заднепровский Н.Н.
255	Научно-практическая конференция «Остеомиелит у детей и взрослых»	20-21 октября 2022 года. г. Москва	15-летний опыт использования блокируемых штифтов с антибактериальным покрытием	Иванов П.А.
256	Научно-практическая конференция, посвященная 60-летию отделения травматологии и ортопедии МОНИКИ «Травматология и ортопедия в Московской области: традиции, устремленные в будущее»	2 ноября 2022 года. г. Москва	Некоторые аспекты остеосинтеза сложных переломов диафиза плечевой кости	Иванов П.А.
257	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы организации оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи»	10-11 ноября 2022 года. г. Москва	Современные принципы лечения пострадавших с политравмой на догоспитальном и стационарном этапах	Иванов П.А.
258	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы организации оказания скорой, в том числе скорой специализированной,	10-11 ноября 2022 года. г. Москва	Реанимационная эндоваскулярная баллонная окклюзия аорты - перспективная технология для лечения пострадавших с политравмой	Жуков А.И.

	медицинской помощи»			
259	XII Всероссийский Съезд травматологов- ортопедов	1–3 декабря 2022 года г. Москва	Ошибки при остеосинтезе лонных костей штифтом	Заднепровский Н.Н.
260	XII Всероссийский Съезд травматологов- ортопедов	1–3 декабря 2022 года г. Москва	Дислокация яичек при травме таза	Заднепровский Н.Н.
261	Всероссийская научно- практическая конференция с международным участием «Съезд колопроктологов России»	06-08.10.22	Метастазы колоректального рака в легкие. Место хирургии	Тарабрин Е.А.
262	XXXII Национальный конгресс по болезням органов дыхания	18-21.10.22	Чрезкожные методики биопсии новообразований средостения	Тарабрин Е.А., Силаев М.А., Требушенков А.Ю.
263	XXXII Национальный конгресс по болезням органов дыхания	18-21.10.22	Ковид-ассоциированные деструкции – диагностика, тактика лечения	Волков К.С., Тарабрин Е.А.
264	10-я научно- практическая конференция с международным участием «Московская трансплантология»	18.11.2022	Геморрагический синдром при трансплантации легких	Тарабрин Е.А.
265	Научно-практическая конференция НМИЦ пульмонологии «Актуальные вопросы пульмонологии: просто о сложном»	1-2.12.2022	Возможности хирургического лечения эмфиземы легких	Тарабрин Е.А.
266	Научно-практическая конференция «Арктическая конференция торакальных хирургов, посвященная 20-летию самого северного отделения торакальной хирургии (г. Мурманск)»	02-04.12.2022 Мурманск	Место хирургии в лечении метастатического поражения легких при колоректальном раке	Казиахмедова 3.Г., Тарабрин Е.А.
267	Научно-практическая конференция	02-04.12.2022 Мурманск	Организационные вопросы трансплантации	Тарабрин Е.А.

«Арктическая	легких	
конференция		
торакальных хирургов,		
посвященная 20-летию		
самого северного		
отделения торакальной		
хирургии (г.		
Мурманск)»		

4. Работа в условиях COVID-19

На период борьбы с COVID-19, для ликвидации кадрового дефицита, 98 ординаторов второго года обучения были трудоустроены в инфекционные отделения ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» в качестве врачейстажеров для лечения пациентов с COVID-19.

В сложившейся ситуации ординаторы, обучающиеся в Институте, продемонстрировали высокий уровень профессионализма и ответственности, выражая свое желание присоединиться к борьбе с коронавирусной инфекцией. Опыт, полученный в реальной клинической практике бесценен для дальнейшей работы.

5. Материально-технические обеспечение

Раздел включает в себя состояние материально-технической базы (далее – MTO) образовательной организации в целом, сведения об имуществе ОО, состояние и развитие учебно-лабораторной базы, характеристику социально-бытовых условий в институте, обеспечение учебного процесса средствами мультимедиа.

Наличие МТО по программам ординатуры соответствует ФГОС ВО и требованиям профессиональных стандартов, в свою очередь перечень МТО по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре соответствует ФГТ и позволяет осваивать необходимые знания, умения, навыки всем обучающимся, в том числе индивидуально.

По программам ординатуры перечень МТО включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе: аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально; аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.

В 2022 году для реализации образовательных программ с использованием современных медицинских симуляционных технологий, направленных на повышение уровня теоретических знаний и практических навыков в сфере медицины в рамках практической подготовки ординаторов хирургических специальностей, были закуплены симуляторы и оборудован симуляционный класс (Таблица 8).

Таблица 8 - Симуляционное оборудование для хирургических специальностей

	10 101
1.	Желчный пузырь с участком холедока для выполнения холецистэктомии.
2.	Платформа тренировочная для наложения швов в заданных направлениях
	при эндоскопических вмешательствах.
3.	Платформа тренировочная для наложения швов по окружности при
	эндоскопических вмешательствах.
4.	Подложка для имитации кожи 17х17 см.
5.	Подложка для кишечника с сектором брыжейки.
6.	Подложка под установку желчных пузырей для холецистэктомии с
	желчным пузырем.
7.	Тренажер Э.Н.Д.О. для вскрытия абсцессов.
8.	Тренажер Э.Н.Д.О. Фрагмент имитации кожного покрова для наложения
	швов 17х17 см.
9.	Фрагмент однослойный имитации тонкого кишечника с сектором
	брыжейки.

Институт располагает МТО, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебными планами по каждой из специальностей ординатуры и направлению аспирантуры.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет".

Кроме того, учебные комнаты института оснащены современным мультимедийными средствами, компьютерным и презентационным оборудованием. Все персональные компьютеры имеют доступ в сети Интернет с пропускной способностью внешнего канала учебного центра 100 Мб/с.

Институт обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

Оборудование учебных аудиторий представляет собой программноаппаратные комплексы, формирующие мультимедийную информационную среду, обеспечивающую максимальную эффективность в представлении и усвоении учебного материала. В распоряжении преподавателя находятся компьютер, аудиои видеооборудование, периферийные устройства, оборудование для представления информации в любом виде текст, звук, графика, видео для проведения занятий.

Кроме того, учебные аудитории позволяют проводить дистанционное обучение одновременно нескольких групп обучающихся, используя телекоммуникационные средства.

Социально-бытовые условия в институте:

В институте организованы зоны питания, действует привозной буфет, установлены автоматы по продаже упакованной еды и напитков.

Организована зона раздевалок, с индивидуальными шкафами для хранения личных вещей.

На территории института организована площадка для занятий спортом.

Заключение

Заключение включает в себя аналитические выводы по рассматриваемым разделам отчета.

1. Общие сведения об образовательной организации

Общие сведения об институте соответствуют предъявляемым требованиям Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Департамента здравоохранения города Москвы, уставу института и отражены на официальном сайте в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 10.07.2013 № 582 «Об утверждении Правил размещения на образовательной официальном сайте организации информационнотелекоммуникационной Интернет обновления сети И информации образовательной организации»; Приказом Рособрнадзора от 29.05.2014 № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и формату представления на нем информации».

Организационная структура института и система его управления эффективны для обеспечения выполнения образовательных функций.

2. Образовательная деятельность

Образовательный процесс в институте организован в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 19.11.13 № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры»; Приказом Минобрнауки России от 19 ноября 2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)».

Все образовательные программы, приведенные в таблице 1 соответствуют требованиям ФГОС ВО, ФГТ и профессиональным стандартам.

Библиотечный фонд и ЭБС обеспечивают освоение всех видов дисциплинарного и междисциплинарного взаимодействия.

В части, не регулируемой законодательством институтом разработаны и утверждены локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности, в том числе регламентирующие:

- порядок разработки и утверждения программ ординатуры;
- порядок разработки и утверждения программ дополнительного профессионального образования;
- порядок освоения факультативных и элективных дисциплин (модулей);
- порядок организации образовательной деятельности по программам ординатуры при сетевой форме их реализации (при наличии);
- порядок организации образовательной деятельности по программам дополнительного профессионального образования;
- порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся;
- хранение в архивах информации о результатах освоения обучающимися программы ординатуры и о поощрении обучающихся на бумажных и (или) электронных носителях;
- хранение в архивах информации о результатах освоения обучающимися программ дополнительного профессионального образования;
- порядок зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность;
- организацию проведения практик;
- порядок и форму проведения итоговой аттестации по не имеющим государственной аккредитации образовательных программ.

Организационная структура соответствует требованиям действующего законодательства.

Кроме того, структура института и система его управления достаточны и эффективны для обеспечения выполнения образовательных функций.

Имеющаяся система взаимодействия обеспечивает жизнедеятельность всех структурных подразделений института и позволяет ему успешно вести образовательную деятельность.

Институт располагает кадровым потенциалом, способным на высоком теоретическом и научно-методическом уровне решать задачи по подготовке специалистов по образовательным программам.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) соответствует ФГОС ВО/ФГТ.

Реализация программы ординатуры/аспирантуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы ординатуры на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры, соответствует ФГОС ВО.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры/аспирантуры соответствует ФГОС ВО/ФГТ.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (спецификой) реализуемой программы ординатуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу ординатуры соответствует ФГОС ВО.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников организации в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) должно составлять не менее 2 в журналах,

индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования, или в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий согласно пункту 12 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 «О порядке присуждения ученых степеней».

В институте среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет величину не менее, чем величина аналогичного показателя мониторинга системы образования, утверждаемого Министерством образования и науки Российской Федерации.

Уровень и качество подготовки выпускников Института, освоивших программы высшего образования и дополнительные профессиональные программы отвечают образовательным стандартам.

3. Научно-исследовательская деятельность

Цель научно-исследовательской деятельности — выполнение плана НИР, утверждаемого Департаментом здравоохранения города Москвы.

Все результаты НИР находят практическое применение в обучении ординаторов и аспирантов.

Диссертационный совет института ориентирован на защиту как докторских, так и кандидатских диссертаций.

В институте осуществляют подготовку на должном теоретико-методологическом уровне соискатели ученой степени доктора наук и на прикладном уровне соискатели ученой степени кандидата наук.

Подготовка кандидатов наук помимо реализации образовательной программы осуществляется в виде прикрепления (соискательства).

Институтом принят к исполнению план НИР на 2020-2022 гг. (Таблица 8)

Таблица 8 – План НИР 2020-2022

№ п/п	Название НИР
1	Улучшение алгоритма обследования и совершенствование хирургической

	тактики у пациентов с острой и хронической ишемией головного мозга
	различной этиологии с учетом отдаленных результатов лечения
2	
2	Улучшение алгоритма обследования и совершенствование хирургической
	тактики у пострадавших с травматическими повреждениями шейного отдела
3	позвоночника с учетом отдаленных результатов лечения
3	Совершенствование способов лечения
	больных с тяжелыми повреждениями сухожилий различной локализации
4	Совершенствование способов замещения дефектов костей и стимуляции
	репаративных процессов у пациентов травматологического профиля
5	Совершенствование методов лечения острой дыхательной недостаточности у
	больных с ингаляционной травмой
6	Разработка алгоритма миниинвазивной хирургической фиксации отломков при
	переломах костей таза
7	Патогенетические механизмы профилактики и органопротекторной терапии у
	пострадавших с тяжелой сочетанной травмой
8	Оптимизация комплексной диагностики и лечения гиперпластических
	процессов эндометрия в ургентной гинекологии
9	Совершенствование методов комплексной диагностики и лечения
	абдоминальной хирургической инфекции
10	Минимально-инвазивные технологии в диагностике и лечении повреждений
	пищевода и их осложнений
11	Использование малоинвазивных технологий для усовершенствования методов
	лечения закрытой травмы груди
12	Экспериментально-клиническое обоснование современных инновационных
	технологий комплексного подхода к лечению синдрома кишечной
	недостаточности при неотложных состояниях
13	Оптимизация тактики лечения больных острым инфарктом миокарда с
	подъемом сегмента ST
14	Разработка новых тактических подходов к лечению пациентов с расслоением
	аорты типа А в острой стадии
15	Хирургическое лечение больных с сердечной недостаточностью
16	Совершенствование диагностики, лечения и организации оказания
	специализированной медицинской помощи пациентам с негоспитальными и
	госпитальными острыми нарушениями мозгового кровообращения
17	Совершенствование анестезиологического обеспечения у пациентов при
	трансплантации органов
18	Совершенствование диагностики и лечения хирургических и
	иммунологических осложнений после трансплантации почки
19	Совершенствование процессов изготовления и повышение регенераторного
	потенциала тканевых трансплантатов, используемых в лечении больных с
	неотложными состояниями
20	Совершенствование методов иммуносупрессивной терапии после
	трансплантации печени
21	Совершенствование хирургических методов лечения больных с острой ишемией
	нижних конечностей
22	Острые отравления гипотензивными и антиаритмическими препаратами
23	Совершенствование системы управления многопрофильного стационара в
	условиях цифровизации здравоохранения
24	Оценка взаимосвязи между генетической предрасположенностью и тяжестью
	течения ковид-19 у пациентов с коморбидной патологией в стационаре скорой
	медицинской помощи
	медицинской помощи

Патентно-лицензионная работа в институте находится на должном уровне.

4. Работа института в условиях COVID-19

Результативность опыта организации специализированной помощи больным с COVID-19 в многопрофильном стационаре была освещена в ходе проведения многочисленных вебинаров, что послужило основой для реализации идентичных проектов в других медицинских организациях.

5. Материально-технические обеспечение

Перечень МТО соответствует ФГОС ВО/ФГТ и постоянно обновляется с учетом требований рынка труда, развитием науки и техники.

В институте созданы все необходимые социально-бытовые условия для обучающихся.

Проанализированы и изложены показатели деятельности организации, подлежащей самообследованию (утверждённых приказом Минобрнауки России от 10.12.2013 №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» /Приложение №6/), непосредственно характеризующие основные аспекты образовательной деятельности.

1. Уровень подготовки кадров высшей квалификации

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	0
1.1.1	По очной форме обучения	0
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.1.3	По заочной форме обучения	0
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	555

1.2.1	По очной форме обучения	555
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	0
1.3.1	По очной форме обучения	0
1.3.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.3.3	По заочной форме обучения	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	-
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	-
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	-
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в	0

<u>-</u>		
	общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	0
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	0
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	298
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	410
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	2703
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	116
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	206
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	323
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	-
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	-
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах	_

2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	-
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	-
2.12	Количество лицензионных соглашений	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	-
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	13/3/0
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	66 чел.
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	44 чел.
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	0
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	3
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	0
3.	Международная деятельность	
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	0
3.1.1	По очной форме обучения	0
3.1.2	По очно-заочной форме обучения	0

3.1.3	По заочной форме обучения	0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	0
3.2.1	По очной форме обучения	0
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
3.2.3	По заочной форме обучения	0
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	0
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на	0

	THIOTER	
	выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	- -
4.	Финансово-экономическая деятельность	
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	-
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	-
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	-
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	-
(пп. 4.4	в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)	
5.	Инфраструктура	
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	332,2 кв. м
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0
5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	332,2 кв. м
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	0,94
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	41,2%
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	297

5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	100%
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	0
6.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	0
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.2.2	программ магистратуры	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	0
6.3.1	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.3.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	0
6.4.1	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.4.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.4.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе	0
6.5.1	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.5.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.5.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	0
6.6.1	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.6.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	0	
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	0	
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебновспомогательного персонала	0	
(п. 6 введ	(п. 6 введен Приказом Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)		

2. Дополнительное профессиональное образование

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	329 чел.
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	85 чел.
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	0
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	95
1.4.1	Программ повышения квалификации	
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	6

1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	8
1.5.1	Программ повышения квалификации	7
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	1
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	100/78,57%
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	18/12,86%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	26 чел.
1.10.1	Высшая	20 чел.
1.10.2	Первая	6 чел.
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	49
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	100%
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	298
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	410
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	2703
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе	216

	цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно- педагогических работников	
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	206
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	323
2.7	Общий объем НИОКР	-
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	-
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	-
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	-
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	980
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	-
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	13/3/0
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	3
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	-
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	-
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	-
4.	Инфраструктура	

4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	332,2 кв. м
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	332,2 кв. м
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	0
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	4,47
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	2481
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	0

THE SHOWING Заместитель директора по научной работе

Заведующий Учебным центром

М.Л. Рогаль

И.В. Братищев