

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 УЧЕНЫМ СОВЕТОМ»

Ученый секретарь



О.Б. Шахова

« 6 » апреля 2023 г.

Протокол № 6

от « 06 » апреля 2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор



С.С. Петриков

« 6 » апреля 2023 г.

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

Москва 2023

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 анализ и дана оценка качества образовательных программ 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, Рособнадзора, 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 научно-практическим 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 научный и практический потенциал кадрового состава, современное оснащение позволяют успешно разрабатывать новые и совершенствовать существующие методы диагностики и лечения неотложных состояний, что позволяет лечить больных с наиболее тяжелыми и осложненными острыми хирургическими заболеваниями и травмами, консультировать и 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 высшей 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 – внедрение новых разработок и методик в практикоориентированный 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 (I 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.

Таблица 1- Сведения о реализации программ ординатуры

№	Код специальности	Наименование специальности/ направления 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

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.

Научный компонент программы аспирантуры состоит из 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 ФГТ.

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.

Прием и обучение слушателей 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 функции по выработке государственной политики и 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 обеспечивается наличием учебно-методического комплекса, включающего учебно-методические материалы для каждого вида занятий, учебно-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 ФГОС ВО/ФГТ 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 пополняется 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

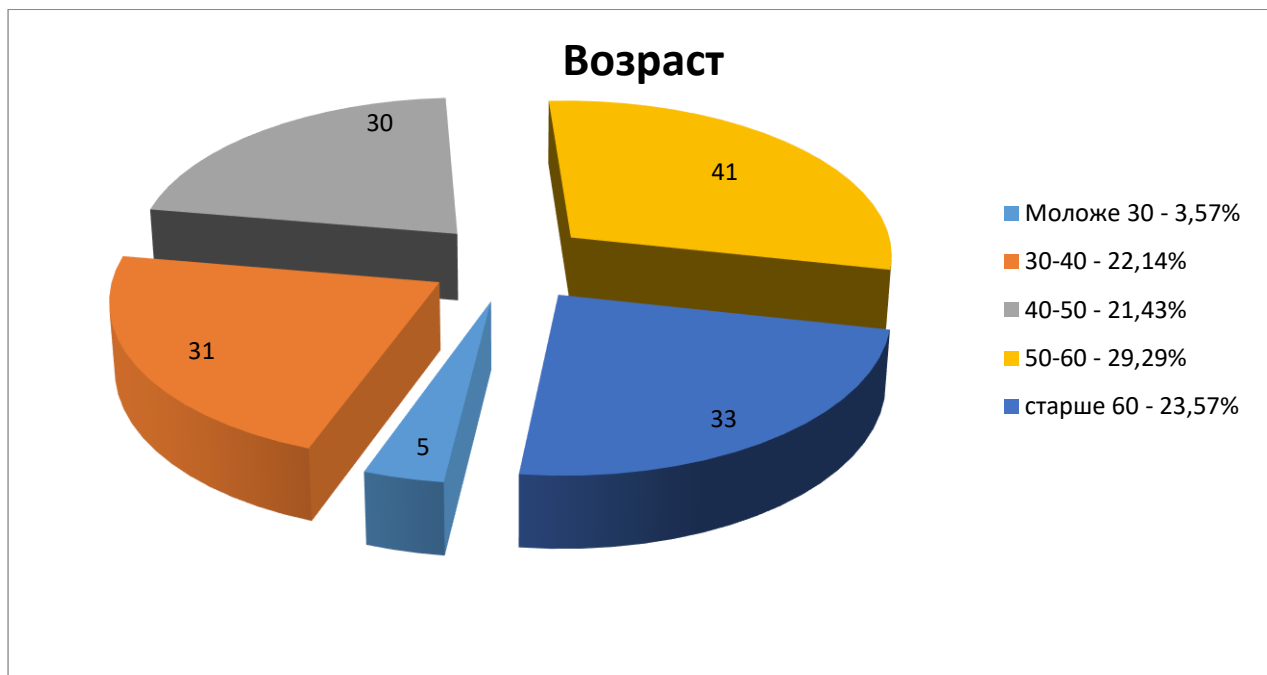
Реализация основных образовательных программ подготовки специалистов в Институте обеспечена научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

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

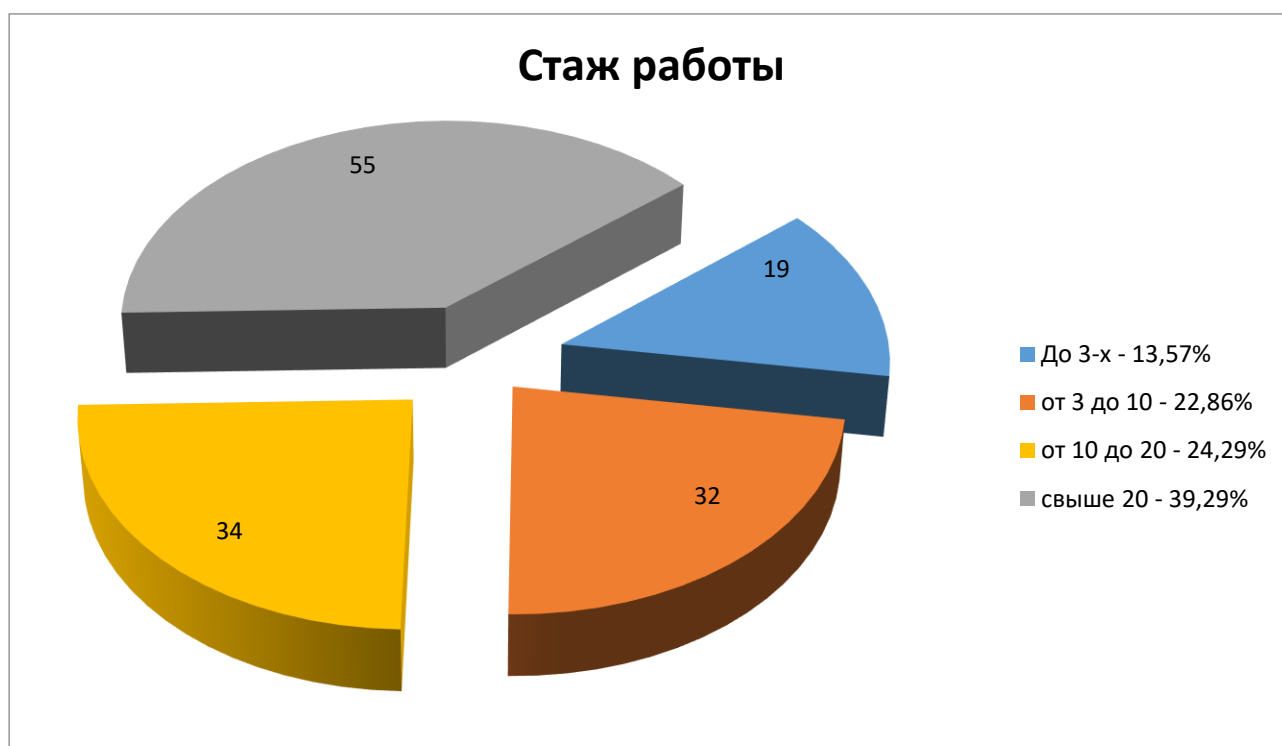
степень кандидата наук, 44 – доктора наук, 8 – сотрудника имеют ученое звание профессор.

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 научных исследований Департамента здравоохранения города Москвы. 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 научно-технологического развития Российской Федерации, Постановление от 29.03.2019 года № 377 «Об утверждении государственной программы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», Постановлением 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 – 2022 гг 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 сердечно-сосудистых 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 2022г
5 научно-практическая конференция «Актуальные вопросы неотложной медицины» для молодых специалистов учреждений ДЗМ	22 апреля 2022г
3 Научно-практическая конференция клинических ординаторов «Неотложная медицинская помощь»	19 мая 2022г
Клуб Рунейро. Церебральный ангиоспазм. Подходы к диагностике и лечению.	8 июня 2022г
Международная научно-образовательная конференция «Теория и практика современной травматологии и ортопедии: от Университета в Клинику»	17 июня 2022г
Научная конференция «Современный взгляд на проблему травмы в неотложной медицине» (в гибридном формате)	24 июня 2022г
Международная научно-практическая конференция «Современная трансфузиология. Технологии для медицинской практики. Год 2022: Менеджмент крови пациента	15-16 сентября 2022г
Городской семинар реконструктивной травматологии-ортопедии	18 сентября 2022г
Научно-практическая конференция с международным участием «Юбилейные Лужниковские чтения. Этапы и перспективы развития клинической токсикологии»	21-22 октября 2022г
Научно-практическая конференция ординаторов «Неотложная медицинская помощь»	26 октября 2022
10 научно-практическая конференция с международным участием «Московская трансплантология»	18 ноября 2022г
Научно-практический семинар «Системная реализация новых стандартов оказания экстренной помощи в городе Москве: скорпомощные стационарные комплексы	8 декабря 2022г
Межрегиональная научно-практическая конференция «Клиническая и производственная трансфузиология. Итоги года»	21 декабря 2022г
Нейрошкола. Клуб Рунейро. «Актуальные вопросы нейрореаниматологии»	23 декабря 2022г

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

№	Название конференции	Время и место проведения	Название доклада	Авторы
1	Жизнеобеспечение при критических состояниях: сборник тезисов XXIII Всероссийской конференции с международным участием	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 им. акад. И.П. Павлова.	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.
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	XI 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	1 Липополисахаридная сорбция при септическом шоке (ЛАССО). Многоцентровое, рандомизированное 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 научно-практическая конференция «Современные аспекты анестезиологии и интенсивной терапии».	22-23 апреля 2022 г., Новосибирск	ДВС-с синдром и коагулопатии при COVID-19 и не только	А.Ю. Буланов
14	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы трансфузиологии»	13 мая, Нальчик	Современное трансфузиологическое законодательство	А.Ю. Буланов
15	XIX Всероссийская научно-образовательная конференция «Рекомендации и индивидуальные подходы в анестезиологии и реаниматологии»	онлайн (faronline), 20-21 мая 2022 г.	Тромбофилии в практике анестезиолога-реаниматолога	А.Ю. Буланов
16	II Дальневосточная научно-практическая конференция «Безопасность в анестезиологии и реаниматологии»	27-28 мая, Владивосток	Современные принципы безопасности в трансфузиологии	А.Ю. Буланов
17	Ежегодная Всероссийская Научно-практическая конференция «Кардиология на марше 2022» и 62-я сессия ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России	7-9 июня 2022, Москва	Особенности ответа иммунной системы на вирусную инвазию при тяжелом течении COVID-19	Н.В. Боровкова, С.С. Петриков, К.А. Попугаев, М.А. Годков, М.В. Сторожева, А.М. Квасников
18	Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы регенеративной медицины: клеточные технологии, тканевая инженерия»	21-22 июня 2022, Самара	Оптимизация способов хранения и стерилизации биополимеров из сухожилий человека для применения в клинике	Будаев А.А., Боровкова Н.В., Николаев А.Ю., Макаров М.С., Сторожева М.В., Миронов А.С.
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 конференция	26-28.04.2022 г. Санкт-	Структура и хирургия сочетанной	Кудрячевская К.В., Епифанов

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

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

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

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

	СОСТОЯНИЙ"			
61	I съезд травматологов-ортопедов 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 биодegradируемых 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 с термической травмой	Фролов С.В.
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	Черненко Т.В.
71	XVIII научно-практическая межрегиональная конференция «БИОМЕДИЦИНА И БИОМОДЕЛИРОВАНИЕ»	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. Черненко, Т.С. Попова
72	XVIII научно-практическая	25-26 мая 2022 года	Электрическая активность тонкой кишки при	И.Г. Вилкова, Н.С. Тропская,

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

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

	практической конференции молодых специалистов медицинских организаций Департамента Здравоохранения г. Москвы	НИИ СП им. Н.В. Склифосовского 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 Беларусь	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 международной торговли по адресу: г. Москва, Краснопресненская набережная, дом 12.	Роль лабораторной диагностики в мониторинге лечения пациентов с COVID-19-ассоциированной пневмонией	Клычникова Елена Валерьевна, к.м.н., 3
86	«Инновационные технологии в лабораторной медицине»	Кафедра клинической лабораторной диагностики Первый Санкт-Петербургский государственный 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-Петербургский 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 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., <u>Евсеев А.К.</u> , 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 опорно-двигательного аппарата» «Актуальные вопросы лечения травм и заболеваний костно-мышечной 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. Склифосовского	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 им. Н.В. Склифосовского		проблему травмы в неотложной медицине	
95	Научная конференция «Современный взгляд на проблему травмы в неотложной медицине» Научно-практическое общество врачей неотложной медицины НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского	24 июня 2022 года. г. Москва	Использование заднего хирургического доступа при остеосинтезе сложных переломов плечевой кости	Иванов П.А.
96	Научная конференция «Современный взгляд на проблему травмы в неотложной медицине» Научно-практическое общество врачей неотложной медицины НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского	24 июня 2022 года. г. Москва	Коррекция гипоксических нарушений у пострадавших с политравмой на раннем этапе. Роль травматолога	Иванов П.А.
97	VII Московский городской Съезд анестезиологов и реаниматологов	Москва, 8-9 апреля 2022	Интенсивная терапия у пострадавших с тяжелой сочетанной травмой	Петриков С.С., Шабанов А.К.
98	VII Московский городской Съезд анестезиологов и реаниматологов	Москва, 8-9 апреля 2022	Управление системой гемостаза при проведении ЭКМО у пострадавших с травмой	Попугаев К.А., Петриков С.С.
99	VII Московский городской Съезд анестезиологов и реаниматологов	Москва, 8-9 апреля 2022	Органопротекторные свойства даларгина у пострадавших с тяжелой сочетанной травмой	Гребенчиков О.А., Шабанов А.К., Магомедов М.А., Черпаков Р.А., Евсеев А.К., Петриков С.С.
100	VII Московский городской Съезд анестезиологов и реаниматологов	Москва, 8-9 апреля 2022	Особенности искусственного питания у пострадавших с тяжелой сочетанной черепно-мозговой травмой	Шакотько А.П., Петриков С.С., Рык А.А.
101	VII Московский городской Съезд	Москва, 8-9 апреля 2022	Динамика маркеров окислительного стресса у	Евсеев А.К., Шабанов А.К.,

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

	СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ ИМ. А.Н. БАКУЛЕВА МИНЗДРАВА РОССИИ С ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИЕЙ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ			
107	XXV ЕЖЕГОДНАЯ СЕССИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО 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 электрокардиостимулято ром 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 конференция Горизонты современной ангиологии, сосудистой хирургии и флебологии	20-22 мая	профундное протезирование или протяжённая профундопластика – что лучше?	Козловский Б.В., Арустамян В.А.
112	XXXVII Международная конференция Горизонты современной ангиологии, сосудистой хирургии и флебологии	Кисловодск 20-22 мая	Анализ результатов лечения больных с ложными аневризмами и пульсирующими гематомами артерий верхних и нижних конечностей	Ю.А. Виноградова
113	5-я научно-практическая конференция молодых специалистов медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы «Актуальные вопросы неотложной медицины»	22 апреля НИИ СП им.Н.В. Склифосовского г. Москва	« Диагностика и лечение больных с ложными аневризмами и пульсирующими гематомами артерий верхних и нижних конечностей»	Ю.А. Виноградова
114	Конференция «Современный взгляд на проблему травмы в неотложной медицине»	24 июня НИИ СП им.Н.В. Склифосовского г. Москва	Особенности диагностики и лечения посттравматических аневризм артерий верхних и нижних конечностей	И.П. Михайлов, Ю.А. Виноградова
115	XVI Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов «Радиология – 2022»	Московская область, г. Красногорск, 24-26 мая 2022г.	Компьютерная томография – метод выбора в диагностике повреждений органов средостения и их осложнений	Т.Г. Бармина
116	XVI Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов «Радиология – 2022»	Московская область, г. Красногорск, 24-26 мая 2022г	Радионуклидный метод в оценке функции пересаженных органов	Е.В. Мигунова (лекция – один автор)
117	XVI Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов	Московская область, г. Красногорск,	Возможности КТ-ангиографии в диагностике и стадировании острой	О.В. Лещинская Н.Е. Кудряшова И.П. Михайлов

	«Радиология-2022»	24-26 мая 2022г.	ишемии нижних конечностей	
118	Круглый стол «Нерешенные проблемы радиотерапии и ядерной кардиологии»	Санкт- Петербург. ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, 24 июня 2022	Сцинтиграфия головного мозга у больных с цереброваскулярной недостаточностью	Н.Е. Кудряшова
119	XVI Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов «Радиология – 2022»	Московская область, г. Красногорск, 24-26 мая 2022г.	Комплексная лучевая диагностика острых субарахноидальных кровоизлияний 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 на проблему травмы в неотложной медицине» Международная научно-образовательная конференция «Теория и практика современной травматологии и ортопедии: от Университета в Клинику», посвященная 100-летию МГМСУ им. А.И. Евдокимова	помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ 24 июня 2022 г. Москва. НИИ 17 июня 2022 г.	травме груди Дислокация яичек у пациентов с травмой переднего отдела таза	Заднепровский Н.Н. Иванов П.А. Межебицкая Л.О. Шарифуллин Ф.А. Михайликов Т.Г.
124	5-я Научно-практическая конференция молодых специалистов медицинских организаций департамента здравоохранения г. Москвы, «Актуальные вопросы неотложной медицины» 22.04.22	г. Москва, ГБУЗ "НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ", 22 апреля 2022 г.	Ультразвуковое исследование диафрагмы у больных с новой коронавирусной инфекцией, требующих респираторной поддержки.	П.Г. Евграфов
125	5-я Научно-практическая конференция молодых специалистов медицинских организаций департамента здравоохранения г. Москвы, «Актуальные вопросы неотложной медицины» 22.04.22	г. Москва, ГБУЗ "НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ", 22 апреля 2022 г.	Шкала оценки тяжести состояния у пациентов с вирусной пневмонией при COVID-19.	И.М. Скоробогач
126	XVI Всероссийский	Московская	Компьютерная	Т.Г. Бармина

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

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 трансплантатов	Файн А.М., Ваза А.Ю., Боровкова Н.В., Скуратовская К.И.,

				Шарифуллин Ф.А., Гнетецкий С.Ф., Титов Р.С., Боголюбский Ю.А., Бондарев В.Б.,Сергеев А.Ю.
137	ГАУ РС(Я) «РБ№1-НЦМ»	29.04.2022 Якутск	Острый коронарный синдром	Коков Л.С.
138	Радиология-2022	24-26 мая 2022 Московская область, г. Красногорск	Вариантная анатомия артерий нижних конечностей при эндоваскулярных вмешательствах у пациентов с критической ишемией нижних конечностей	Ерошкин И.А.
139	Радиология-2022	24-26 мая 2022 Московская область, г. Красногорск	Рентгенэндоваскулярные вмешательства при острой и подострой ишемии нижних конечностей	Москаленко В.А.
140	Современный взгляд на проблему травмы в неотложной медицине	Москва, Большая Сухаревская пл, д.3, корп. 6	Особенности эндоваскулярного вмешательства при травме магистральных артерий	Горшков Н.С., Черная Н.Р., Бочаров С.М., Коков Л.С.
141	Современный взгляд на проблему травмы в неотложной медицине	Москва, Большая Сухаревская пл, д.3, корп. 6	Эндоваскулярное лечение травматического поражения аорты у пациентов с политравмой: клиническое наблюдение	Исаев Д.Э., Черная Н.Р.,Пархоменко М.В., Коков Л.С.
142	Современный взгляд на проблему травмы в неотложной медицине	Москва, Большая Сухаревская пл, д.3, корп. 6	Эндоваскулярное лечение травматического повреждения печеночной артерии	Черная Н.Р.,Пархоменко М.В., Коков Л.С.
143	Онлайн лекция в Endovascular school	29.06.2022 Онлайн лекция	Травма аорты и магистральных артерий – выбор оптимальной стратегии лечения	Черная Н.Р.
144	VII Пироговский форум травматологов ортопедов	Республика Дагестан, Салта-Махачкала,	Результаты совершенствования активной хирургической тактики в лечении	.Ф. Гнетецкий, А.Ю. Ваза, Р.С. Титов, 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. Межебицкая
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 биodeградируемых имплантов	Е.А. Маматов, А.Ю. Ваза, С.Ф. Гнетецкий, А.Ю. Сергеев, Р.С. Титов, Ю.А. Боголюбский, В.Б. Бондарев, К.И. Скуратовская
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 the emergency medicine	А.И. Вышлова, Е.В. Тазина, Л.Х.Б. Ахматханова, Д.В. Чебоксаров, С.С. Петриков
150	Современный взгляд на проблему травмы в неотложной медицине	Москва, 24 июня 2022 г.	Динамика маркеров окислительного стресса у пострадавших с тяжелой сочетанной травмой в раннем посттравматическом периоде	А.К. Евсеев, А.К. Шабанов, Е.В. Клычникова, И.В. Горончаровская, О.А. Гребенчиков, С.А. Бадыгов, Е.В. Тазина, Р.А. Черпаков, М.А. Годков, С.С. Петриков
151	8 Российский конгресс лабораторной медицины	Москва, 6-8 сентября 2022 г.	Особенности лабораторного мониторинга пациентов при критических состояниях	Е.В. Клычникова
152	Конгресс федерации анестезиологов-реаниматологов России	С-Петербург, 15.10.2022	Диэнцефальный синдром: концептуализация интенсивной терапии	Попугаев К.А.
153	IX (XXVIII) Национальный диабетологический конгресс с международным участием «Сахарный диабет и ожирение – неинфекционные междисциплинарные пандемии XXI века»	5-8 сентября 2022, Москва, Краснопресненская набережная д.12, подъезд 4 (здание Центра международной торговли)	Современные возможности трансплантационного лечения терминальной диабетической нефропатии: что должен знать эндокринолог	А.В. Пинчук
154	IX (XXVIII) Национальный диабетологический конгресс с международным участием «Сахарный диабет и ожирение –	5-8 сентября 2022, Москва, Краснопресненская набережная д.12, подъезд 4 (здание	Непрерывное мониторирование гликемии у пациентов в разные сроки после сочетанной трансплантации почки и поджелудочной железы	И.В. Дмитриев

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

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

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

			печени»	
175	XXIX съезд хирургов гепатологов России и стран СНГ	Москва, НИИ хирургии им А.В. Вишневого 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 Склифосовского, 18 ноября	Трансплантация печени при фульминантной печеночной недостаточности.	М.С. Новрузбеков
177	10-ая Московская трансплантология	Москва, НИИ СП им Склифосовского, 18 ноября	Новые технологии в сосудистой реконструкции при трансплантации печени	Б.И. Казымов, К.Ф. Алекберов, М.С.Новрузбеков
178	10-ая Московская трансплантология	Москва, НИИ СП им Склифосовского, 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	Экспертный 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. Склифосовского, 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. Склифосовского, 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. Склифосовского, 18 октября 2022	Оптимизация свойств аллогенной кости	Ваза А.Ю.
194	Актуальные вопросы реконструктивной травматологии и ортопедии	Москва, НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, 18 октября 2022	Повторные реконструктивные операции на сухожилиях в области фиброзно-синовиальных каналов пальцев кисти.	Мигулева И. Ю.
195	Актуальные вопросы	Москва, НИИ	Оптимальный доступ для	Кисель Д. А.

	реконструктивной травматологии и ортопедии	СП им. Н.В. Склифосовского, 18 октября 2022	восстановления ахиллова сухожилия	
196	Актуальные вопросы реконструктивной травматологии и ортопедии	Москва, НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, 18 октября 2022	Новый способ замещения дефектов губчатой кости	Скуратовская К. И.
197	Актуальные вопросы лечения переломов и их последствий	Барнаул 20-21 октября 2022	Остеосинтез нестабильных повреждений тазового кольца	Файн А.М.
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 травматологов-ортопедов	Москва 1-3 декабря 2022	Наш опыт хирургического лечения переломов пястных костей биodeградируемыми имплантатами	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.,

		Москва	пациентов с коронавирусной инфекцией при ВВ ЭКМО	Талызин А.М.
207	International Society on Thrombosis and Hemostasis 2022	10 October London	Dynamics of hemostasis systems parameters in patients with severe course of COVID-19 undergoing ЕСМО	Клычникова Е.В., Журавель С.В., Иванов И.В.
208	X Московская трансплантология	11.11.2022	Как изменилась анестезия при трансплантации печени?.	Журавель С.В.
209	X Московская трансплантология	11.11.2022	Острое почечное повреждение после трансплантации печени и его влияние на исход операции.	Кузнецова Н.К.
210	Всероссийской мультимедийной конференции "Медицина высоких технологий"	15.12 2022 Москва	<u>Коррекция гемостаза при операциях на печени</u>	Журавель С.В.
211	Всероссийской мультимедийной конференции "Медицина высоких технологий"	15.12 2022 Москва	<u>Кровопотеря и её коррекция при нейрохирургических операциях</u>	Гончарова И.И.
212	«Интегративная физиология»	7-9 декабря 2022 года ФБГУН ИФ РАН, г. Санкт- Петербург	Влияние γ -аминомасляной кислоты на функциональное состояние кишечника при метаболическом стрессе	Гурман Ю.В. , Тропская Н.С., Черненькая Т.В., Попова Т.С.
213	«Органические радикалы: фундаментальные и прикладные аспекты»	15-16 декабря 2022 г. Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН, г. Москва	Ферроптоз- индуцирующие системы на основе наночастиц магнетита и металл- органической полимерной матрицы: синтез, структура, определение свободных радикалов	А.А. Дзеранов, Д. Саман, Е.Ю. Коган, Л.С. Бондаренко, Р.К. Баймуратова, Г.И. Джардималиева, Н.С. Тропская, К.А. Кыдралиева
214	III Международная научно-практическая	15-16 декабря 2022 г.,	Модель распространения SARS-COV-2 по	Плоскирев А.Е., Ботин А.С.

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

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

	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	Горнчаровская 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	X 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	X конгресс с	24-25 ноября	Влияние эндогенных	Лазарева Е.Б.,

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

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

	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 З.Г., Тарабрин Е.А.
267	Научно-практическая конференция	02-04.12.2022 Мурманск	Организационные вопросы трансплантации	Тарабрин Е.А.

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

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 врачей-стажеров 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-техническое обеспечение

Раздел включает в себя состояние материально-технической базы (далее – МТО) 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

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 программно-аппаратные комплексы, формирующие мультимедийную информационную среду, обеспечивающую максимальную эффективность в представлении и усвоении учебного материала. В распоряжении преподавателя находятся компьютер, аудио- и 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 официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и обновления информации об образовательной организации»; Приказом Росособнадзора 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	Улучшение алгоритма обследования и совершенствование хирургической тактики у пострадавших с травматическими повреждениями шейного отдела 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

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-техническое 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

№ 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

	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 образовательной организации	-

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

	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 учебно-вспомогательного персонала	0

(п. 6 введен Приказом Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)

2. Дополнительное профессиональное образование

№ 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

Заместитель директора по научной работе



М.Л. Роголь

Заведующий Учебным центром



И.В. Братищев