



**«Утверждаю»**

**Президент Ассоциации «ФЛМ»**

**Иванов А.М.**

**Протокол отчетной конференции 2023 г. Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины».**

08 октября 2023 г.

г. Москва.

Место нахождения Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины» (далее - «Ассоциация»): 127083, Россия, город Москва, ул. 8 Марта, д. 1, стр. 12, этаж 3, помещение XXV – комната 11.

Место проведения отчетной конференции 2023 г.: Московская область, Красногорский район, ул. Международная, д.18, Крокус Экспо, павильон № 2, Красный зал.

**Дата и время заседания:** 06 октября 2023 г.; время проведения 15.45-17.15 (по московскому времени).

Форма проведения заседания: **очная**.

Присутствовали делегаты отчетной Конференции 2023 г. (далее – Конференции) Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины» (см. Приложение № 1).

Собрание открыл и выступил с приветственным словом Президент Ассоциации «ФЛМ» Иванов Андрей Михайлович.

Общее количество делегатов, определенных по норме представительства и должности составляет 144 человека, количество делегатов присутствующих на Конференции и участвующих в голосовании - 97 человек.

Каждый делегат Конференции обладает 1 (одним) голосом при голосовании по всем вопросам повестки дня. При подсчете голосов учитываются голоса 97 делегатов Конференции, присутствующих на заседании очно, что составляет 67% (шестьдесят семь процентов) от общего числа делегатов Конференции.

**Кворум имеется по всем вопросам повестки дня.**

В соответствии с пунктом 5.3.1. Устава Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины» (далее Ассоциация «ФЛМ», Ассоциация, ФЛМ) Конференция в форме совместного личного присутствия правомочна, если на ней присутствуют более половины избранных делегатов



Ассоциации. Решения принимаются простым большинством голосов делегатов Ассоциации, присутствующих на Конференции.

А.М.Иванов огласил повестку дня Конференции и предложил проголосовать за председателей (Иванова А.М., Годкова М.А.), секретаря (Николаеву Н.Е.).

**Результаты голосования:**

«За» – 97 (девяносто семь) голосов, «Против» – 0 (ноль) голосов, «Воздержался» – 0 (ноль) голосов. **Решение принято «единогласно»**

**ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ:** избрать председателями Конференции Иванова А.М., Годкова М.А., секретарем, ответственным за подсчет голосов, Николаеву Н.Е., утвердить опубликованную повестку дня Конференции и очное голосование по всем пунктам повестки дня.

**Председатели заседания –** Иванов Андрей Михайлович

Годков Михаил Андреевич

**Секретарь заседания –** Николаева Нина Евгеньевна

**Повестка дня заседания.**

1. Отчет Президента Ассоциации «ФЛМ».
2. Отчет Вице-президента Ассоциации «ФЛМ».
3. Отчет Ученого секретаря Ассоциации «ФЛМ».
4. Отчет Директора Ассоциации «ФЛМ».
5. Об исключении из состава членов Ассоциации.
6. Утверждение Резолюции IX РКЛМ.

**ВОПРОС 1. Отчет Президента Ассоциации «ФЛМ».**

**Иванов А. М.** выступил с отчетом о деятельности Ассоциации «ФЛМ» (см. Приложение № 2). В отчете Президента ФЛМ отражена деятельность Ассоциации за последний год. За это время произошло увеличение численного состава членов ФЛМ до 14 337 человек, состоялось реформирование профильных комитетов, заключавшееся в объединении некоторых комитетов для эффективного достижения целей, стоящих перед комитетами и ФЛМ в целом. Решение поставленных многофакторных научно – практических, экспертных задач, участие в разработке нормативных, нормативно – правовых актов, стоящих перед Федерацией потребовало помимо создания института сопредседателей, имеющих равные права и обязанности в комитете, формирование постоянно действующей Научно – экспертной комиссии ФЛМ (НЭК), координирующей научно-практическую деятельность Ассоциации. Задачами НЭК явились организация и проведение экспертной работы при оценке материалов, документов, научно – практических разработок, требующих одобрения Ассоциации, обобщение и анализ лучших практик, а также выявление системных проблем в сфере лабораторной



медицины, подготовка предложений по выдвижению лауреатов Всероссийской премии в области лабораторной медицины имени В.В. Миньшикова, соискателей на получение Грантов Ассоциации и т.д. В отношении премии им. В.В. Миньшикова было утверждено скорректированное положение, введена система объективных критериев оценки заявок. Решение по выбору лауреатов премии принадлежит также НЭК. Президент ФЛМ отметил, что продолжается деятельность Ассоциации по выделению грантов ФЛМ. За отчетный период был выделен грант Мошкину А.В. на издание брошюры по ИСО 15189. В докладе отмечена огромная роль Долгих Т.И., возглавляющей работу юридической службы ФЛМ. За отчетный период подготовлены ответы на 123 обращения от членов ФЛМ. Более 60% обращений касались вопросов аккредитации, выплат, трудового стажа биологов. Важное место в работе Ассоциации занимает взаимодействие с Минздравом РФ и Профильной комиссией МЗ РФ, возглавляемой Т.В.Вавиловой, что всегда происходит эффективно и плодотворно. При активном совместном взаимодействии Профильной комиссии по КЛД (ПК) и ФЛМ подготовлены ответы на 54 обращения в адрес ПК, сформировано мнение с предложениями на 24 проекта нормативных правовых актов, подготовлено 6 экспертных заключений на проекты региональных программ модернизации и реконструкции лабораторного сегмента медицинских учреждений. Ассоциация ФЛМ является одним из самых активных участников совместной работы с Национальной медицинской палатой России. В отчете Андрей Михайлович подчеркнул, что тесное взаимодействие необходимо сохранять и укреплять. Президент ФЛМ отметил деятельность ТК 380, возглавляемого Тарасенко О.А. Технический комитет по стандартизации ТК 380 «Клинические лабораторные исследования и диагностические тест-системы ин витро» является формой сотрудничества заинтересованных организаций, органов власти при проведении работ по национальной, межгосударственной и международной стандартизации в следующей сфере деятельности. Комитет осуществляет экспертную деятельность, заключающуюся в участии в формировании программ стандартизации для государственных стратегических программ, контроле реализации плана национальной стандартизации в процессе разработки проектов, стандартов в тематике ТК 380, участии в рассмотрении, голосовании по проектам национальных и межгосударственных стандартов со смежными комитетами в рамках деятельности ТК 380. ФЛМ осуществляет материальное и организационное обеспечение работы ТК 380 в рамках реализации Программы национальной стандартизации Росстандарта. Разработка национальных стандартов в рамках ТК 380 Росстандарта «Клинические лабораторные исследования и диагностические тест-системы ин витро» проходит с привлечением комитетов ФЛМ в качестве экспертов для разработки документов в части стандартизации в формате стандартов, с их утверждением и внесением в реестр Росстандарта. Постоянно проводится информирование и привлечение к сотрудничеству членов лабораторного сообщества для участия в реализации Программы национальной стандартизации. Ведение секретариата ТК 380 поручено Ассоциации ФЛМ, которая осуществляет материальное и организационное обеспечение его работы в соответствии со своими обязательствами, взятыми при создании ТК 380. В отчете Иванов А.М. осветил международное сотрудничество ФЛМ, позволяющее транслировать лучшие мировые практики в сферу деятельности национальной лабораторной медицины и Ассоциации ФЛМ в частности. При



поддержке комитета по международному сотрудничеству организовано выступление ведущих специалистов по лабораторной медицине из Республик Казахстан, Белоруссия, Турция, Китай. Ассоциация непосредственно участвует в новостной повестке IFCC, EFLM, CLSI. Постоянно происходит обмен информацией на новостных порталах этих организаций с ФЛМ. Расширяется текущая информационная работа на сайте ФЛМ, расширяется интернет присутствие. В отчете представлены мероприятия, проводимые в рамках IFCC, EFLM, CLSI и отраженные в новостной повестке на сайте ФЛМ. Специалисты ФЛМ представляют Ассоциацию в профильных комитетах Академии EFLM, IFCC, что является показателем высокого признания компетенции отечественных специалистов международными общественными организациями, в частности, в сентябре 2023 г. появился новый член-корр. в рабочей группе молодых учёных IFCC – Татьяна Кузнецова. На состоявшемся 7 сентября 2023 г. заседании Президиума EFLM обсуждался вопрос о привлечении в организацию новых членов, в частности, о допуске к членству в EFLM фармацевтических компаний, что может стать темой обсуждения и для ФЛМ. Традиционно ФЛМ расширяет сотрудничество с общественными организациями и федеральными органами исполнительной власти. Это продемонстрировано в отчете перечнем подписанных за год соглашений о сотрудничестве. Важным направлением деятельности Ассоциации как независимого межведомственного оператора стало инициирование создания Портала редких исследований РФ, который должен помочь лабораториям по всей стране сохранить для своих пациентов полноценную лабораторную услугу при любых внешних и внутренних изменениях. Век информационных технологий позволяет увеличивать информационное присутствие ФЛМ, что отражено в презентации количеством зарегистрированных пользователей, подписчиков на рассылку Ассоциации, подписчиков в социальных сетях и т.д. Сохраняется и традиционная форма обмена информацией в ФЛМ через издательскую деятельность благодаря публикации переводных авторитетных изданий, выполненных под редакцией специалистов ФЛМ. В заключении своего выступления Андрей Михайлович напомнил о целях и задачах, стоящих перед Ассоциацией, которые будут неукоснительно исполняться, и поблагодарил всех за внимание.

**Годков М.А.** предложил утвердить отчет Президента Ассоциации «ФЛМ».

#### **Результаты голосования:**

«За» – 97 (девяносто семь) голосов, «Против» – 0 (ноль) голосов, «Воздержался» – 0 (ноль) голосов. **Решение принято «единогласно»**

**ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ: утвердить отчет Президента Ассоциации «ФЛМ».**

#### **ВОПРОС 2. Отчет Вице-президента Ассоциации «ФЛМ».**

**Годков М.А.** остановился на аспектах деятельности Ассоциации «ФЛМ», которые не были включены в отчет Президента ФЛМ (Приложение № 3). В первую очередь Вице-президент отметил масштаб конгрессно - выставочной деятельности ФЛМ на примере нынешнего Российского диагностического саммита, являющегося крупнейшим мероприятием на постсоветском пространстве. Годков М.А. напомнил об уже сформировавшейся системе научных форумов, включающей 4 масштабных очных мероприятия, два из которых традиционно проходят в Москве весной и осенью





и два – в Санкт-Петербурге летом и зимой, а также показал предстоящие ближайшие и региональные. Это Северо – Кавказский форум специалистов лабораторной медицины 16-17 ноября 2023 в Минеральных Водах, традиционная XIII Всероссийская научно – практическая конференция в Санкт – Петербурге «Межведомственное взаимодействие в лабораторной диагностике: традиции и инновации...» 14-15 декабря 2023. Также Вице – президент обратил внимание, что впервые делегация ФЛМ примет участие в межрегиональном межгосударственном мероприятии в Ереване «KDL Weekend in Yerevan» 4-5 ноября 2023. Особо Михаил Андреевич отметил тесное научно – практическое взаимодействие Ассоциации ФЛМ с дружественной Ассоциацией Медицинских микробиологов, в сотрудничестве с которой будут формироваться предстоящие программы форумов, и приглашал участвовать в мероприятиях обеих ассоциаций. В отчете представлены циклы вебинаров и он лайн школ, проведенные в течение года специалистами ФЛМ. Ассоциация оказывала помощь в проведении вебинаров компаний партнеров, что также отражено в презентации. Отдельное место в отчете Вице-президента заняла тема профильных корпоративных журналов. С огромным пиететом Михаил Андреевич отметил заслуги А.В.Мошкина в поддержании на высоком профессиональном уровне авторитета журнала «Лабораторная служба». К сожалению, А.В.Мошкина попросил освободить его от этой должности в силу личных обстоятельств. Принято решение поручить эту работу Иванову А.М. Еще одно ключевое событие, связанное с журнальной деятельностью, произошло недавно. Ассоциации ФЛМ удалось приобрести право быть учредителем журнала «Клиническая лабораторная диагностика», у истоков которого стоял В.В.Меньшиков. Журнал издается как ежемесячное профессиональное научно-практическое издание с 1955 г. (до 1992 г. под названием «Лабораторное дело»). В августе 2023 года – выиграны торги, в 4 квартале 2023 г. – регистрация изменений в Свидетельстве о регистрации СМИ на нового учредителя. 5 октября проведено собрание учредителей журнала «Клиническая лабораторная диагностика». Главным редактором журнала назначена Вавилова Татьяна Владимировна. Вице – президент пригласил членов сообщества активно участвовать в работе журнала, публиковать свои статьи. Еще одним направлением деятельности Ассоциации является продолжение проекта «Музей истории лабораторной службы», создание экспозиции, отражающей становление лабораторной службы в России с целью популяризации и просвещения современников об истории развития лабораторной диагностики в России и мире. Работа ведется совместно с Российским музеем медицины и Национальным НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко. За последний год общими усилиями специалистов лабораторного сообщества, историков медицины и искусствоведов была проделана огромная работа по формированию экспозиции музея лабораторной службы. Вице – президент выразил особую благодарность компаниям, поддержавшим проект, оказавшим помощь в приведении в надлежащий вид помещения музея, и пригласил коллег участвовать в наполнении музея идеями, экспонатами.

**Иванов А. М.** предложил утвердить отчет Вице - президента Ассоциации «ФЛМ».

#### **Результаты голосования:**

«За» – 97 (девяносто семь) голосов, «Против» – 0 (ноль) голосов, «Воздержался» – 0 (ноль) голосов. **Решение принято «единогласно»**



## **ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ: утвердить отчет Вице - президента Ассоциации «ФЛМ».**

### **ВОПРОС 3. Отчет Ученого секретаря Ассоциации «ФЛМ».**

**Тарасенко О.А.:** целью работы Ученого секретаря в отчетном периоде было желание повысить активность, заинтересованность и приверженность членов ФЛМ Федерации лабораторной медицины. На основании принятой Резолюции VIII РКЛМ была разработана «дорожная карта», по которой строилась работа Ассоциации (см. Приложение №4). Особо было отмечено участие Ассоциации и профильных комитетов в работе по созданию нормативно – правовых актов, нормативных документов, практических рекомендаций, а также внутренних документов, регламентирующих деятельность Федерации. В отношении положения о Премии им. В.В. Меншикова проведена серьезная работа по разработке критериев, дающих возможность максимально объективно оценивать заявки претендентов. Практика показала, что остались еще моменты, которые необходимо доработать. Это будет сделано в ближайшей перспективе. В отношении номинаций на премию появилось определенное новаторство. Премия присуждается в основных и дополнительных номинациях. Основные номинации, утвержденные Президиумом ФЛМ для физических лиц, - «За научный вклад в лабораторную медицину»; «За вклад в развитие лабораторной службы»; «За вклад в развитие общественной профессиональной организации». Также премия присуждается коллективам в номинации «За вклад в развитие лабораторной службы». Кроме того в этом году решением Президиума ФЛМ была введена дополнительная номинация «За преданность делу». Новое положение предусматривает возможность присуждать премию и в других номинациях, утверждаемых на заседаниях по решению Президиума ФЛМ. Решение по определению лауреатов премии является коллективным, т.к. учитывается суммарное мнение всех членов НЭК. Было актуализировано положение о Профильных комитетах, в рамках которого члены комитета получили больше «свободы», теперь нет необходимости утверждать изменение персонального состава членов комитета на Президиуме. Комитет сам вправе принимать кадровые решения, формировать рабочие группы для выполнения конкретной поставленной задачи. Если говорить о цифровизации, то надо отметить, что взаимодействие с комитетами перешло на платформу Битрикс 24, что повысило оперативность взаимодействия с комитетами и ускорило документооборот. Вместе с Профильной комиссией МЗ РФ осуществляется экспертная деятельность. Проведена экспертиза свыше 250 шаблонов каталога товаров, работ, услуг для IVD, проводится работа по актуализации федерального справочника лабораторных исследований, подготовлены и внесены изменения в проект номенклатуры медицинских услуг, ведется работа в сфере обращения МИ IVD. Еще одним аспектом деятельности является защита интересов членов ФЛМ. Об этом уже говорилось в предыдущих выступлениях. В своем отчете Ученый секретарь отметила, что силами сотрудников аппарата ФЛМ создана страница на сайте Федерации, в информационную основу которой положены ответы на обращения членов сообщества, подготовленные юридической службой ФЛМ, совместно с экспертом Ассоциации Долгих Т.И., профильными комитетами ФЛМ. Были собраны и систематизированы ответы на самые актуальные задаваемые вопросы, которые опубликованы в открытом доступе на сайте ФЛМ. Теперь все специалисты лабораторного сообщества смогут



ознакомиться с ответами по основным тематикам деятельности. Раздел будет постоянно дополняться актуальной информацией. Прежде чем задавать вопрос необходимо ознакомиться с перечнем ответов. Если ответ не найден, то член ФЛМ может задать вопрос через форму в ЛК fedlab.ru .

**Иванов А. М.** предложил утвердить отчет Ученого секретаря Ассоциации «ФЛМ».

**Результаты голосования:**

«За» – 97 (девяносто семь) голосов, «Против» – 0 (ноль) голосов, «Воздержался» – 0 (ноль) голосов. **Решение принято «единогласно»**

**ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ: утвердить отчет Ученого секретаря Ассоциации «ФЛМ».**

**ВОПРОС 4. Отчет Директора Ассоциации «ФЛМ».**

**Гольдберг А.С.** кратко охарактеризовал итоги финансовой деятельности Федерации за 2022 финансовый год. В отчете показано, что за 2022 г. 9 компаний не оплатили членские взносы на сумму 540 000 руб. и 3 лаборатории на сумму 90 000 руб. Таким образом, дефицит членских взносов на конец 2022 г. составил 630 000 руб. (см. Приложение № 5). Было акцентировано внимание, что у ФЛМ есть финансовая возможность выделять гранты, и предложил активнее подавать заявки на их получение. Директор ФЛМ отчитался по некоммерческой деятельности за 2022 г. (благотворительная акция в ноябре 2022 г.). Был заключен договор пожертвования ФЛМ с Клинической Рудничной больницей г. Макеевка на передачу имущества (расходные материалы и медицинское оборудование). Из собственных средств ФЛМ на сумму: 348 174 р. Пожертвования компаний: ГЕМ, ДИАКОН, Эпидбиомед, РЕНАМ, Бизнес-технологии, Эрба, ГЕМАТОЛОГ, Витал на сумму 251 477,10 р.

Традиционно, А.С.Гольдберг поблагодарил организаторов мероприятия, а также представил предварительную статистику РДС 2023.

**Цвиренко С.В.** предложил дать положительную оценку работе Федерации. Сергей Васильевич услышав призыв Директора подавать заявки на гранты, подчеркнул, что проблематику должен определять Президиум.

**Припутневич Т.В.** горячо поддержала возвращение журнала «Клиническая лабораторная диагностика» в лоно ФЛМ, также дала положительную оценку деятельности Ассоциации в отчетном периоде.

**Иванов А. М.** предложил утвердить отчет Директора Ассоциации «ФЛМ».

**Результаты голосования:**

«За» – 97 (девяносто семь) голосов, «Против» – 0 (ноль) голосов, «Воздержался» – 0 (ноль) голосов. **Решение принято «единогласно»**

**ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ: утвердить отчет Директора Ассоциации «ФЛМ»**

**ВОПРОС 5. Об исключении из состава членов Ассоциации.**

**Гольдберг А.С.** представил Конференции сведения о некоторых членах Ассоциации, которых предлагается исключить из состава по различным причинам:

- ООО «Партнер» - в связи с неоднократным отсутствием уплаты членских взносов;



- ООО «Юнимед-Импэкс» - в связи с неоднократным отсутствием уплаты членских взносов;
- АНО «ЦБМ» - в связи с неоднократным отсутствием уплаты членских взносов;
- ООО «НЦГИ» - в связи с неоднократным отсутствием уплаты членских взносов;
- ООО «Медрелис» - на основании заявления о добровольном выходе из состава Ассоциации;
- ООО «Диапарк» - на основании заявления о добровольном выходе из состава Ассоциации;
- ООО «Компания Л энд К» - на основании заявления о добровольном выходе из состава Ассоциации;
- ООО «М.С. ИНСТРУМЕНТС» - на основании заявления о добровольном выходе из состава Ассоциации;
- ООО «Ниармедик плюс» - в связи с ликвидацией юридического лица;
- ООО «Медконтракт» - в связи с ликвидацией юридического лица.

**А.М. Иванов** предложил делегатам конференции одобрить передачу сведений о членах, подлежащих исключению, в Президиум Ассоциации для принятия итогового решения.

#### **Результаты голосования:**

«За» – 97 (девяносто семь) голосов, «Против» – 0 (ноль) голосов, «Воздержался» – 0 (ноль) голосов. **Решение принято «единогласно»**

**ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ:** одобрить передачу сведений о членах, подлежащих исключению, в Президиум Ассоциации для принятия итогового решения, а именно:

- ООО «Партнер» - в связи с неоднократным отсутствием уплаты членских взносов;
- ООО «Юнимед-Импэкс» - в связи с неоднократным отсутствием уплаты членских взносов;
- АНО «ЦБМ» - в связи с неоднократным отсутствием уплаты членских взносов;
- ООО «НЦГИ» - в связи с неоднократным отсутствием уплаты членских взносов;
- ООО «Медрелис» - на основании заявления о добровольном выходе из состава Ассоциации;
- ООО «Диапарк» - на основании заявления о добровольном выходе из состава Ассоциации;
- ООО «Компания Л энд К» - на основании заявления о добровольном выходе из состава Ассоциации;
- ООО «М.С. ИНСТРУМЕНТС» - на основании заявления о добровольном выходе из состава Ассоциации;
- ООО «Ниармедик плюс» - в связи с ликвидацией юридического лица;
- ООО «Медконтракт» - в связи с ликвидацией юридического лица.

#### **ВОПРОС 6. Утверждение Резолюции IX РКЛМ.**

**Тарасенко О.А.** представила присутствующим Резолюцию IX РКЛМ, подготовленную рабочей группой и одобренной Президиумом ФЛМ (см. Приложение № 6).

**Иванов А.М.** предложил одобрить Резолюцию IX РКЛМ, а также поручить Ученому секретарю Ассоциации Тарасенко О.А. разработать «дорожную карту» по ее реализации.



**Результаты голосования:**

«За» – 97 (девяносто семь) голосов, «Против» – 0 (ноль) голосов, «Воздержался» – 0 (ноль) голосов. **Решение принято «единогласно»**

**ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ: утвердить Резолюцию IX РКЛМ и поручить Ученому секретарю Ассоциации Тарасенко О.А. разработать «дорожную карту» по ее реализации.**

В заключительном слове А.М. Иванов поблагодарил делегатов отчетной конференции, принявших участие в работе конференции, за участие в ответственном для Федерации мероприятии.

**Председатели заседания**

**Иванов А.М.**

**Годков М.А.**

**Секретарь заседания**

**Николаева Н.Е.**



1. Авдиенко Ирина Владимировна	Центральный ФО
2. Александров Василий Борисович	ООО «Медицинское объединение «Отдел медицинской техники» (Дируи Медикал)
3. Анкундинова Светлана Геннадьевна	С-Западный ФО
4. Базарный Владимир Викторович	Регион комитет
5. Бакетова Екатерина Игоревна	Сибирский ФО
6. Баранова Елена Евгеньевна	Профильн комитет
7. Белова Наталия Геннадьевна	Сибирский ФО
8. Беляева Наталья Владимировна	Центральный ФО
9. Бикбулатова Людмила Николаевна	Член Президиума
10. Билалов Фаниль Салимович	Профильный комитет
11. Бирюков Владимир Валентинович	Региональный комитет
12. Богапова Гелина Няятьевна	Приволжский ФО
13. Большаков Павел Петрович	ООО «ОМК»
14. Бондаренко Ольга Геннадьевна	Уральский ФО
15. Вавилова Татьяна Владимировна	Член Президиума
16. Вахнина Лариса Николаевна	Дальневосточный ФО
17. Вершинина Марина Германовна	Профильный комитет
18. Воеводина Наталия Владимировна	С-Западный ФО
19. Воронков Алексей Анатольевич	Южный ФО
20. Вострикова Жанна Ивановна	Центральный ФО
21. Гильманов Александр Жанович	Член Президиума
22. Глаговский Павел Борисович	Профильный комитет
23. Годков Михаил Андреевич	Вице-президент ФЛМ
24. Гольдберг Аркадий Станиславович	Член Президиума
25. Горькова Галина Валентиновна	Приволжский ФО
26. Грищенко Джон Александрович	Сибирский ФО
27. Гуляева Лариса Рафиковна	Приволжский ФО
28. Долгих Татьяна Ивановна	Член Президиума
29. Долгов Владимир Владимирович	Центральный ФО
30. Дьяченко Тамара Сергеевна	Южный ФО
31. Евгина Светлана Александровна	Профильный комитет
32. Егорова Марина Олеговна	ООО «ОМБ»
33. Ежова Елена Николаевна	Центральный ФО
34. Ефимушкина Оксана Александровна	Ревизионная комиссия
35. Жупанская Татьяна Владимировна	Дальневосточный ФО
36. Зайцева Елена Геннадьевна	ООО «Гем»
37. Захарова Людмила Рустамовна	Профильный комитет
38. Зыбина Наталья Николаевна	Член Президиума
39. Иванов Андрей Михайлович	Президент ФЛМ

40. Ишмамедова Гульмира Ришадовна	Ревиз комисс, Регион ком-т
41. Иштулина Светлана Львовна	Центральный ФО
42. Камаев Евгений Юрьевич	Уральский ФО
43. Кирилова Екатерина Михайловна	Член Президиума
44. Колпащиков Алексей Викторович	Приволжский ФО
45. Корякина Лариса Борисовна	Сибирский ФО
46. Кочкурова Наталия Владимировна	Региональный комитет
47. Лабинцева Елена Владимировна	С-Западный ФО
48. Лагерева Юлия Геннадьевна	Уральский ФО
49. Лукьянова Марина Валерьевна	ООО «НьюМедТех»
50. Магомадова Зарема Исаевна	С-Кавказский ФО
51. Малахов Владимир Николаевич	Профильный комитет
52. Мелкумян Алина Рантиковна	Центральный ФО
53. Мещерякова Татьяна Александровна	Ярославская ассоциация медицинских работников лабораторной диагностики
54. Мурашкина Ольга Евгеньевна	Южный ФО
55. Олейникова Ирина Сергеевна	Южный ФО
56. Ольховский Игорь Алексеевич	Региональный комитет
57. Ооржак Оксана Кыргысовна	Сибирский ФО
58. Островский Олег Владимирович	Южный ФО
59. Пересыпайлов Андрей Андреевич	ООО «Лабмедтест»
60. Плиева Альбина Борисовна	Региональный комитет
61. Показаньев Дмитрий Николаевич	ООО «Медика Продакт» (West Medica)
62. Поликарпова Светлана Вениаминовна	Член Президиума
63. Полуказакова Наталья Владимировна	Центральный ФО
64. Попугаев Константин Александрович	Профильный комитет
65. Припутневич Татьяна Валерьевна	Член Президиума
66. Просекова Елена Викторовна	Член Президиума
67. Ракова Наталия Геннадьевна	Центральный ФО
68. Ройтман Александр Польевич	Центральный ФО
69. Ростовцева Людмила Владимировна	Центральный ФО
70. Саморядова Ирина Геннадьевна	Приволжский ФО
71. Самсонова Наталия Николаевна	Региональный комитет
72. Сапожникова Наталья Александровна	Центральный ФО
73. Сержантова Ольга Викторовна	Центральный ФО
74. Сиразитдинов Дамир Талибович	Член Президиума
75. Скибо Ирина Ивановна	С-Западный ФО
76. Соснин Дмитрий Юрьевич	Член Президиума
77. Сунцова Инна Гурьевна	Региональный комитет
78. Тарасенко Ольга Анатольевна	Ученый секретарь
79. Тартаковский Игорь Семенович	Профильный комитет
80. Татарина Лидия Евгеньевна	Региональный комитет
81. Токарева Елена Владимировна	Приволжский ФО
82. Турабова Анна Леонидовна	Член Президиума

83. Фадеева Татьяна Сергеевна	Сибирский ФО
84. Ходченко Дмитрий Георгиевич	Сибирский ФО
85. Цвиренко Сергей Васильевич	Член Президиума
86. Цибин Александр Николаевич	Член Президиума
87. Черныш Наталия Юрьевна	Член Президиума
88. Шамаева Степанида Харитоновна	Региональный комитет
89. Ширяева Наталья Александровна	С-Западный ФО
90. Шубина Юлия Федоровна	Центральный ФО
91. Шунькина Галина Леонидовна	Приволжский ФО
92. Щербо Сергей Николаевич	Профильный комитет
93. Элькин Григорий Игоревич	Ревизионная комиссия
94. Эмануэль Владимир Леонидович	Член Президиума
95. Эрлих Дмитрий Артурович	ООО «Фирма Технология Стандарт»
96. Юдина Виктория Алексеевна	С-Западный ФО
97. Юсупова Милана Юрьевна	С-Кавказский ФО

## Приложение № 2



# ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЦИИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ 2022-2023

ИВАНОВ АНДРЕЙ МИХАЙЛОВИЧ  
ПРЕЗИДЕНТ ФЛМ



# НАМ – 9 ЛЕТ

## ЦЕЛЬ АССОЦИАЦИИ

Активное участие профессионального сообщества в совершенствовании системы здравоохранения Российской Федерации в соответствии с ФЗ №3 23 для повышения качества и доступности населению России современной лабораторной медицины

## ЗАДАЧИ АССОЦИАЦИИ

- совершенствование нормативной базы в сфере лабораторной медицины и обращения медицинских изделий
- содействие профессиональному развитию и повышению квалификации персонала лабораторной службы России
- защита прав и интересов членов профессионального сообщества



# ФЕДЕРАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Крупнейшее профессиональное объединение специалистов лабораторной медицины, производителей и дистрибьюторов лабораторного диагностического оборудования и расходных медицинских материалов, основанное на добровольном членстве



АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ  
И ОРГАНИЗАЦИЙ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ



\*данные по состоянию на сентябрь 2023 года

# ФЕДЕРАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ СЕГОДНЯ



21  
За отчетный период численность членов ФЛМ  
выросла с **13518** человек до **14 337** человек

# КОМИТЕТЫ АССОЦИАЦИИ «ФЛМ»

**19** профильных комитетов

**20** Региональных комитетов



# КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ



Межведомственное интерактивное формирование глоссария терминов и определений в сфере лабораторной медицины, включая обращение медицинских изделий для диагностики *in vitro* и метрологии в IVD



Разработка и утверждение правил проведения лабораторных исследований совместно с профильной комиссией МЗ РФ и Национальной медицинской палатой



Создание и активная работа первой межведомственной Комиссии по вопросам метрологии в диагностике *in vitro*



Подготовка и актуализация банка данных тестов для первичной специализированной аккредитации

# РЕФОРМА ПРОФИЛЬНЫХ КОМИТЕТОВ

В 2023 году было проведено объединение и реформирование профильных комитетов

Комитет по аналитической химии в лабораторной медицине

Комитет по гемостазиологии

Комитет по информационным технологиям, цифровой медицине и искусственному интеллекту

Комитет по образованию, кадровому и профессиональному развитию

Комитет по клинической цитологии

Комитет по лабораторной диагностике в неотложной медицине

Комитет по международному сотрудничеству

Комитет по микробиологии

Комитет по преаналитике

Комитет по работе с клиницистами

Комитет по обращению медицинских изделий для ИНВИТРО диагностики

Комитет по стандартизации и обеспечению качества клинических лабораторных исследований

Комитет по региональному развитию лабораторной медицины

Комитет по молекулярно-биологическим исследованиям

Комитет по разработке клинических рекомендаций

Комитет по иммунологии

Комитет по Point-Of-Care

Комитет по предиктивной, превентивной и персонализированной медицине

Комитет по референтным интервалам



# ЮРИДИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ФЛМ

Руководитель службы:  
Долгих Татьяна Ивановна  
д.м.н., профессор,  
врач высшей категории,  
эксперт Ассоциации ФЛМ

Служба осуществляет бесплатные консультации по профессиональной деятельности ФЛМ. Ежегодно оказывается более 300 консультаций. Отправить запрос можно через личный кабинет на сайте Ассоциации «ФЛМ»



<https://fedlab.ru/personal/law/>

# ЮРИДИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ФЛМ

За отчетный период подготовлены ответы на **123** обращения от членов ФЛМ.

Более 60% обращений от членов ФЛМ были по вопросам аккредитации, выплат, трудового стажа биологов.

## Основные вопросы касались следующих проблем:

- работы специалистов с высшим немедицинским образованием, в том числе о правомочности заведования медицинскими лабораториями;
- аккредитации биологов;
- первичной и периодической аккредитации специалистов с медицинским и немедицинским образованием;
- сертификации и аккредитации лабораторий на соответствие требованиям международных и национальных стандартов;
- о дополнительных выплатах сотрудникам лабораторий, в том числе на новых территориях;
- о специальной оценке условий труда и правомочности снижения выплат по итогам СОУТ;
- о новых требованиях к лицензированию медицинской деятельности;
- о применении «Правил проведения лабораторных исследований»;
- о стандартах оснащения КДЛ и микробиологических лабораторий;
- о централизации лабораторных исследований;
- о действиях заведующих лабораторий при замечаниях, выявленных при проверке контролирующими органами;
- об актуализации утвержденных профессиональных стандартов для специалистов высшего и среднего звена лабораторий.

# НАУЧНО-ЭКСПЕРТНАЯ КОМИССИЯ ФЛМ

Создана в 2023 году

Постоянно действующий орган Ассоциации, координирующий научно-практическую деятельность Ассоциации.

Задачами комиссии являются:

- Организация и проведение экспертной работы при оценке материалов, документов, научно-практических разработок, требующих одобрения Ассоциации
- Обобщение и анализ лучших практик, а также выявление системных проблем в сфере лабораторной медицины
- Подготовка предложений по выдвижению лауреатов Всероссийской премии в области лабораторной медицины им. В.В. Меншикова
- Оценка соискателей на получение Грантов Ассоциации

# НАУЧНО-ЭКСПЕРТНАЯ КОМИССИЯ ФЛМ

## Состав комиссии

Формируется из членов Ассоциации. В нее входят:

1. По одному уполномоченному представителю от каждого профильного комитета Ассоциации.
2. Президент, Вице-президент, Ученый секретарь, Председатель Наблюдательного совета.
3. Главные внештатные специалисты Министерства здравоохранения Российской Федерации по профилям – клиническая лабораторная диагностика, медицинская микробиология, аналитическая и судебно-медицинская токсикология.

Председатель комиссии - Ученый секретарь ФЛМ.



# ПРЕМИЯ МЕНЬШИКОВА В.В.

В декабре 2022 года при активном участии членов Наблюдательного совета и членов Президиума, было проведено обновление Премии В.В. Миншикова.

- Разработано новое Положение о Премии
- Введена система объективных критериев оценки заявок
- Проводится открытое голосование членами НЭК, результаты которого суммируются с баллами, полученными по результатам оценки по критериям

## ПРЕМИЯ В.В. МЕНЬШИКОВА

Открыт прием заявок на выдвижение претендентов Премии  
Приём завершится 25 августа 2023 г.

[ПОДАТЬ ЗАЯВКУ](#)



В 2023 году на сайте ФЛМ было подано **более 30** заявок на различные номинации Премии. Объективная и прозрачная система оценки каждой заявки, позволяет определить достойных лауреатов Премии в области клинической лабораторной диагностики, независимо от их публичности.



# ГРАНТОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФЛМ

## КТО МОЖЕТ СТАТЬ ГРАНТОПОЛУЧАТЕЛЕМ?

Физические или юридические лица, являющиеся членами Ассоциации ФЛМ не менее 1 года

## КАК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГРАНТОВ?

Путём проведения открытого конкурса. Открытый конкурс по рассмотрению заявок проходит 4 раза в год в рамках заседания Президиума ФЛМ на ключевых мероприятиях Ассоциации

Ознакомиться с Приложением и подать заявку на соискание гранта можно в Личном кабинете на сайте ФЛМ

<https://fedlab.ru/personal/grants/>



В 2022-23 году ФЛМ выделила **1** Грант: Мошкин А.В. На издание брошюры по ИСО 15189.



**СИСТЕМА ГРАНТОВ ФЛМ — ЭТО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ НАУЧНЫХ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ИННОВАЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЕ**

# ФЛМ И ПРОФИЛЬНАЯ КОМИССИЯ МЗ РФ

При активном совместном взаимодействии Профильной комиссии по КЛД (ПК) и ФЛМ:

- подготовлены ответы на **54** обращения в адрес ПК,
- сформировано мнение с предложениями на **24** проекта нормативных правовых актов,
- подготовлено **6** экспертных заключений на проекты региональных программ модернизации и реконструкции лабораторного сегмента медицинских учреждений.

# ФЛМ и НАЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПАЛАТА



# ФЛМ И ТК 380 ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Технический комитет по стандартизации ТК 380 «Клинические лабораторные исследования и диагностические тест-системы ин витро» является формой сотрудничества заинтересованных организаций, органов власти при проведении работ по национальной, межгосударственной и международной стандартизации в следующей сфере деятельности.

Решение о создании ТК принято Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии и утверждено приказом от 31 октября 2017 г. № 2322 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации "Клинические лабораторные исследования и диагностические тест-системы ин витро»

## Экспертная деятельность комитета

- Участие в формировании программ стандартизации для государственных стратегических программ
- Контроль реализации плана национальной стандартизации в процессе разработки проектов стандартов в тематике ТК 380
- Участие в рассмотрении, голосовании по проектам национальных и межгосударственных стандартов со смежными комитетами в рамках деятельности ТК 380

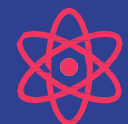


**ТК 380 руководствуется в своей деятельности требованиями ГОСТ Р 1.1-2020**

## ФЛМ и ТК 380

Ведение секретариата ТК 380 поручено Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины» (Ассоциация «ФЛМ»), которая осуществляет материальное и организационное обеспечение его работы в соответствии со своими обязательствами, взятыми при создании ТК 380.

# ЗАДАЧИ ФЕДЕРАЦИИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ СОВМЕСТНО С ТК 380



ФЛМ осуществляет материальное и организационное обеспечение работы ТК 380 в рамках реализации Программы национальной стандартизации Росстандарта



Разработка национальных стандартов в рамках ТК 380 Росстандарта «Клинические лабораторные исследования и диагностические тест-системы ин витро» с привлечением комитетов ФЛМ в качестве экспертов для разработки документов в части стандартизации в формате стандартов, с их утверждением и внесением в реестр Росстандарта



Информирование и привлечение к сотрудничеству членов лабораторного сообщества для участия в реализации Программы национальной стандартизации





# СТАНДАРТЫ 2023

1. ГОСТ Р ИСО 20166-3-2023 Молекулярные диагностические исследования in vitro. Требования к процессам преаналитического этапа исследования зафиксированных формалином тканей в парафиновых блоках (FFPE). Часть 3. Выделенные ДНК 01.05.2024
2. ГОСТ Р ИСО 23118-2023 Молекулярные диагностические исследования in vitro. Требования к процессам преаналитического этапа исследования метаболомики мочи, сыворотки и плазмы венозной крови 01.05.2024
3. ГОСТ Р ИСО 23162 -2023 Исследование качества спермы базовое. Требования и методы исследований 01.05.2024
4. ГОСТ Р ИСО 15190 -2023 Лаборатории медицинские. Требования безопасности 01.05.2024
5. ГОСТ Р 70826-2023/ISO/TS 22583:2019 Правила для руководителей и пользователей медицинских изделий для исследований по месту нахождения пациента (ИМНП) 01.05.2024



# МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Международное сотрудничество в рамках Российского конгресса лабораторной медицины

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНПРОМТОРГ РОССИИ

Департамент здравоохранения города Москвы

ФМБА РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

IFCC

ОПОРА РОССИИ

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

РОССИЙСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ САММИТ

4-6 октября, 2023 г.  
Крокус Экспо, павильон 2

9

РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС  
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ  
МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА  
"ДИАГНОПОЛИС"

ОРГАНИЗАТОР  
ФЕДЕРАЦИЯ ИНИЦИАТИВ  
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

РУС ENG

При поддержке комитета организовано выступление ведущих специалистов по лабораторной медицине из Республики Казахстан, Белоруссии, Турции, Китая.

# МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

## Участие в новостной повестке IFCC, EFLM, CLSI

### Новости комитета

[Главная](#) > [Комитеты](#) > [Комитет по международному сотрудничеству](#) > [Новости комитета](#)

[О КОМИТЕТЕ \(СОСТАВ\)](#)

[ДОКУМЕНТЫ](#)

**НОВОСТИ**

[КОНТАКТЫ](#)

26 СЕНТЯБРЯ  
2023



Вебинар IFCC: «клиническая лаборатория и ее влияние на окружающую среду»

[Читать подробнее](#)

26 СЕНТЯБРЯ  
2023



Вышел новый выпуск журнала IFCC ENEWS

[Читать подробнее](#)

22 АВГУСТА  
2023



Вышел новый выпуск электронного бюллетеня EFLM – EUROLABNEWS

[Читать подробнее](#)

25 ИЮЛЯ  
2023



Вебинар IFCC: «Вызовы цифровых технологий и искусственного интеллекта в лабораторной медицине»

[Читать подробнее](#)

12 СЕНТЯБРЯ  
2023



Вебинар IFCC: «лабораторная медицина – важная роль для пациентов в диагностике и мониторинге заболеваний»

[Читать подробнее](#)

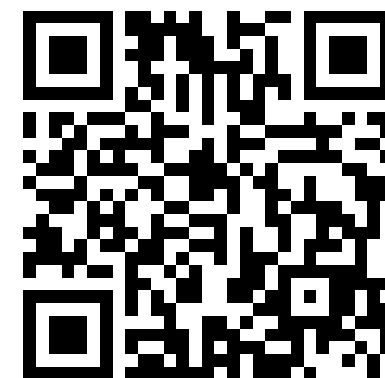
29 АВГУСТА  
2023



Опубликован новый выпуск журнала Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (CCLM)

[Читать подробнее](#)

Новости 1 – 6 из 313 [Начало](#) | [Пред.](#) | [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) | [След.](#) | [Конец](#)



Страница комитета на сайте [fedlab.ru](http://fedlab.ru)

06.10.2023



# МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

## Продвижение российских специалистов в международные организации



Service & Contact

enter your search query here

Executive Board and Council

Scientific Division

Education and Management

Communications and Publications

Emerging Technologies

Congresses and Conferences

Resources and Downloads

### Task Force Young Scientists

- Recent activities
- Education
- Social Media
- TF-YS Webinars
- TF-YS Forthcoming Activities
- TF-YS Mentorship Programme
- TF-YS Research Guide
- Lab-Surfing

### Task Force Young Scientists

Membership | Aim | Objectives | Delivery | Accountability | Corresponding Members | List of addresses | Lab-Surfing



### List of Corresponding Members, nominated by National Societies

Name	National Society
Sarah Jane L. Datay-Lim	Philippine Council for Quality Assurance in Clinical Laboratories (PCQACL)
Katarzyna Bergmann	Polish Society for Laboratory Diagnostics (PTDL)
Mariana Fragão Marques	Sociedade Portuguesa de Química Clínica, Genética e Medicina Laboratorial (SPML)
Tatiana Kuznetsova	Association of Laboratory Specialists and Organizations «Federation of Laboratory Medicine» (FLM)
Jelena Munjas	Society of Medical Biochemists of Serbia (DMBS)
Mohamed Yassine Kaabar	Société Tunisienne de Biologie Clinique (STBC)
Kamil Taha Ucar	Turkish Biochemical Society (TBS)



С сентября 2023 г.  
- новый член-  
корр.  
в рабочей группе  
молодых учёных  
IFCC

06.10.2023

# МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

## Члены ФЛМ в международных организациях

- Scientific Division Reference Intervals and Decision Limits (C-RIDL) IFCC – **Svetlana Evgina**.
- Working Group: Distance Education and e-Learning EFLM - **Svetlana Evgina**.
- Task Force on Ethics (TF-E) IFCC - **Irina S. Stepanenko**.
- Nomenclature, Properties and Units (C-NPU) in collaboration with International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC) IFCC - **Valentina Naztmutdinova**.
- Distance Learning (C-DL) IFCC - **Arkadiy Goldberg**.
- Working Group: Promotion & Publications EFLM - **Aleksei Tikhonov**
- Task Group: Young Scientists EFLM - **Aleksei Tikhonov**.
- EFLM Young Scientists' Network - **Kseniia Fomichenko**



# МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

## Активное участие в работе Президиума EFLM



### EFLM General Meeting via Zoom

7 September 2023 – h. 14.00-15.00 (CET)

Minutes taken by Snežana Jovičić



#### Opening and welcome – T. Ozben, President

EFLM President Tomris Ozben (TO) welcomed the present members of the GM, and she initiated the General Meeting when the requirement for the special necessary quorum of  $\frac{3}{4}$  (31) of national representatives of full member NSs was achieved and she continued to the next point of the Agenda.

#### Approval of the minutes of the previous GM – S. Jovicic, EB Secretary

No matters had been raised from the minutes of the last GM held in Rome on May 21<sup>st</sup> 2023. The minutes were hence otherwise approved.

#### Presentation of the new membership status for Corporate Members – T. Ozben, President

TO elaborated the reasons why the EB is proposing the introduction of the new membership status for Corporate Members. TO emphasized the importance of the IVD industry for the laboratory medicine profession. Laboratory professionals are the end stage users of the products manufactured by the IVD industry, but besides that the IVD industry is also supporting EFLM educational and research activities, projects, meetings and webinars, and they are providing several grants for young scientists. Their contribution is greatly appreciated, but they are also facing some challenges and difficulties, like the new regulations, legislation, requirements to adapt their manufacturing processes to be environmental-friendly. We may share their struggles and work with them to overcome these challenges, since they are affecting not only them, but also laboratory professionals, patients, and clinicians. EFLM is collaborating very closely with MedTech Europe, whose members are also IVD industry representatives. They both expressed the good will to improve collaboration with EFLM and its member societies. Therefore, the rationale behind this EFLM EB proposal to establish corporate membership status is to improve the communication and collaboration between IVD industry and laboratory professionals, which will be beneficial for laboratory professionals as well.

TO said that EFLM will provide several benefits for Corporate Members, and mentioned a few: the possibility to become corresponding member in the suitable functional units (Executive Board excluded), sharing with them important documents and information, they may also keep supporting EFLM research and educational activities, they could use EFLM logo to identify the EFLM membership. Also, if they are both IFCC and EFLM Corporate members, they can also benefit some advantages and discounts for participation at EuroMedLab meetings.

As indicated in the meeting agenda, TO explained that, if the GM approves this new membership category, several changes in the by-laws need to be made in order to include the corporate membership. These changes need to be also approved by the GM. If approved at this meeting, the EFLM office will convey the decisions of the GM to the EFLM legal representative for the definite control and approval of the changes of by-laws. TO invited Silvia Cattaneo (SC) to present the proposed changes in the bylaws, which were also circulated earlier to all the NS representatives.



# СОГЛАШЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

- Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко
- Министерство здравоохранения Свердловской области
- Федеральное государственное автономное учреждение «Институт медицинских материалов»
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диагностический центр (Центр лабораторных исследований) Департамента здравоохранения города Москвы (ГБУЗ «ДЦЛИ ДЗМ»)
- Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр педиатрии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан
- Региональная общественная организация медицинских сестер города Москвы
- Издательство ООО «Эко-вектор»
- АНО Московский центр инновационных технологий в здравоохранении





# ПОРТАЛ РЕДКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Цель проекта

Помочь лабораториям по всей стране сохранить для своих пациентов полноценную лабораторную услугу при любых внешних и внутренних изменениях.

## Участники проекта

Все лаборатории страны: готовые предложить свою услугу и готовые ее использовать в соответствии со своими сегодняшними потребностями.

## Роль ФЛМ

Создание независимой площадки, формирующей возможности для обмена информацией открыто и прозрачно.

Предоставлять данные в соответствии с экспертным уровнем.



# Лаборатории

## Заказчики

**Цель** – удовлетворить потребность в исследованиях

### Карточка соискателя

- информация об организации (не обязательно)
- Кнопка оставить запрос

## fedlab.ru

### Функционал площадки

- Агрегатор запросов и предложений по КЛД
- Поиск по наименованию, региону, цене, производителю, логистике
- Возможность оставить заявку на исследования
- Справочная информация о лаборатории
- Возможность разместить запрос на исследования
- Чек лист на размещение запроса
- Договор с Исполнителем на размещение рекламы и оплату размещения

## Исполнители

**Цель** – предоставить возможность выполнения редких исследований всем участникам – лабораториям вне зависимости от размера, географического положения, формы собственности

### Карточка исполнителя

- информация об организации, наличие всех необходимых лицензий
- реестр выполняемых исследований
- данные по контролю качества по всем предлагаемым исследованиям
- сроки исполнения и логистическое плечо

# ЦИФРОВОЕ СООБЩЕСТВО ФЛМ



**48 000**

подписчиков  
на рассылки Ассоциации



**32 000 +**

зарегистрированных  
пользователей



**4000 +**

подписчиков  
в социальных сетях



**10 000 +**

заходов на сайт в сутки

## ПОДПИШИТЕСЬ НА НАШИ НОВОСТИ



Рассылка  
ФЛМ



Telegram



VK

# БИБЛИОТЕКА ФЛМ

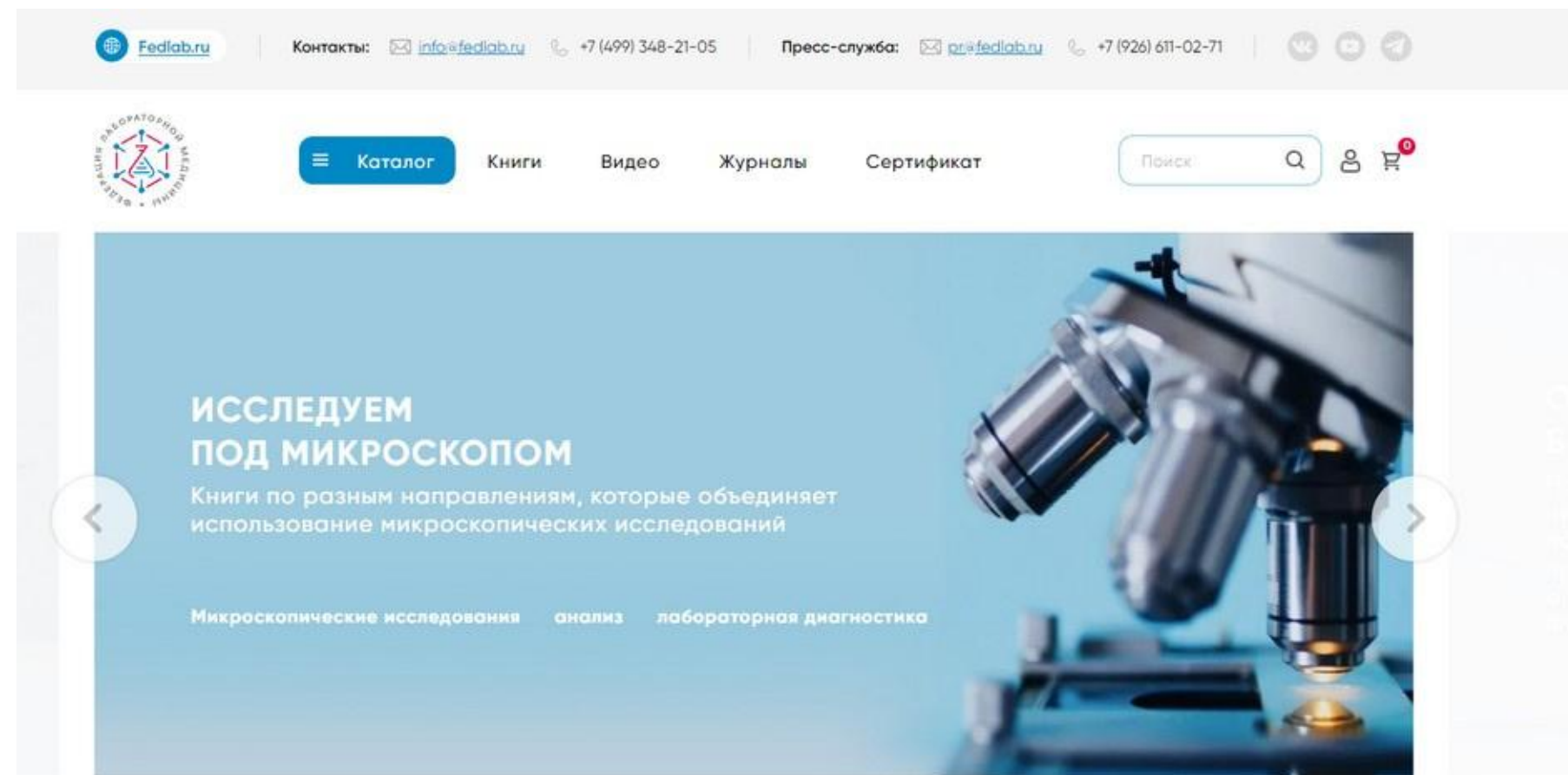
Библиотека Федерации Лабораторной Медицины — это доступ к самым актуальным профессиональным знаниям в мире лабораторной медицины

## В библиотеке ФЛМ вы найдете:

- популярные издания зарубежных и российских авторов
- журнал «Лабораторная служба»
- видеозаписи выступлений на мероприятиях ФЛМ
- подарочные сертификаты
- система акций и скидок



Узнать подробности о Библиотеке ФЛМ:  
[shop.fedlab.ru](https://shop.fedlab.ru)

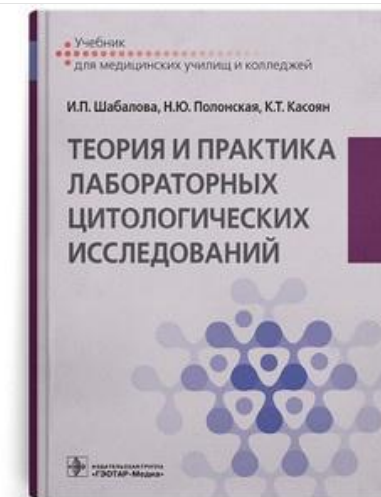


1 290 руб.

Тактика клинической лабораторной диагностики: практическое руководство...

Издательство ГЭОТАР-Медиа  
Под редакцией А. М. Иванова

В корзину



1 580 руб.

Теория и практика лабораторных цитологических исследований: учебник для...

Автор Г. Н. Зубрихина, В. Н. Блиндарь, Ю. С. Тимофеев  
Издательство ГЭОТАР-Медиа

В корзину



5 720 руб.

Клинико-лабораторный анализ мочи и биологических жидкостей

Автор Н. А. Бранзел  
Издательство ГЭОТАР-Медиа  
Под редакцией А. М. Иванова, В. В. Базарного, А. Ю. Золотарева

В корзину





## ЦЕЛЬ АССОЦИАЦИИ

Активное участие профессионального сообщества в совершенствовании системы здравоохранения Российской Федерации в соответствии с ФЗ №3 23 для повышения качества и доступности населению России современной лабораторной медицины

## ЗАДАЧИ АССОЦИАЦИИ

- совершенствование нормативной базы в сфере лабораторной медицины и обращения медицинских изделий
- содействие профессиональному развитию и повышению квалификации персонала лабораторной службы России
- защита прав и интересов членов профессионального сообщества



# Единство лабораторного сообщества



127083, Россия, г. Москва, ул.  
8 марта, 1, стр.12

+7 (499) 348-21-06

**[www.fedlab.ru](http://www.fedlab.ru)**



## Приложение № 3





# ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЦИИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ 2022-2023

ГОДКОВ МИХАИЛ АНДРЕЕВИЧ  
ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ ФЛМ





# РОССИЙСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ САММИТ

Самое масштабное мероприятие в России и СНГ, объединяющее ключевые направления медицинской диагностики

## 04-06 ОКТЯБРЯ

МОСКВА, МВЦ КРОКУС ЭКСПО

**> 11 500**

уникальных участников

**17 500 +**

регистраций

**> 32**

стран присутствия

**19**

параллельных залов

**> 16 000**

кв. м. выставки

**200+**

научных мероприятий



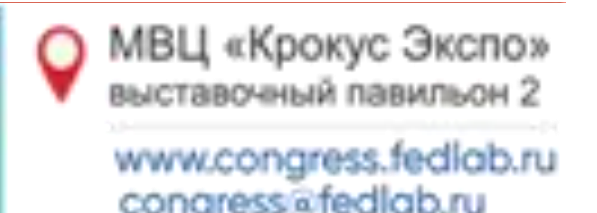
## Новые темы Саммита 2023:

*воспаление как лейтмотив диагностики*

- нейровоспаление и нейротоксичность;
- стандарт ISO 15189;
- управление назначениями;
- аналитические методы в токсикологии и лекарственном мониторинге



[rdsummit.ru](http://rdsummit.ru)





# МЕРОПРИЯТИЯ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ГОДА

ФЛМ проводит научно-образовательные мероприятия для лабораторного сообщества на протяжении всего календарного года



**15-16 декабря 2022 года**

XII всероссийская научно-практическая конференция «Межведомственное взаимодействие в лабораторной диагностике: традиции и инновации»

Куратор конференции: Иванов А.М., Президент ФЛМ

Площадка: Отель «Санкт-Петербург», г. Санкт-Петербург

Формат мероприятия: очное

Количество участников: **1030 человек**



**20-22 марта**

XXVIII Всероссийская научно-практическая конференция «Научоемкие лабораторные технологии для клинической практики» и специализированная выставка «Лабораторная диагностика – 2023»

Куратор конференции: Годков М.А., Вице-президент ФЛМ

Площадка: Центр международной торговли, г. Москва

Формат мероприятия: очное

Количество участников: **1903 человека**



**19 апреля**

Приволжский региональный форум (научная часть и экспозиция).  
Форум специалистов Нижегородской области.

Куратор конференции: Абалихина Е.П., ГВС МЗ НО по КЛД

Площадка: Гранд Отель Ока, г. Нижний Новгород

Формат мероприятия: очное

Количество участников: **375 человек**

**22-23 ИЮНЯ**



**22-23 июня**

5-й Клинико-лабораторный форум специалистов лабораторной медицины (КЛФ) и специализированная выставка

Куратор конференции: Вавилова Т.В., ГВС МЗ РФ по КЛД

Площадка: Отель «Санкт-Петербург», г. Санкт-Петербург

Формат мероприятия: очное

Количество участников: **1400 человек**



# ПРЕДСТОЯЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В 2023 ГОДУ

16-17  
НОЯБРЯ  
2023

## СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФОРУМ СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ



Минеральные Воды | МВЦ «МинводыЭкспо»

16-17 НОЯБРЯ



### Организаторы Форума:

- Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины»;
- Ассоциация медицинских микробиологов;

**При поддержке** Министерства здравоохранения Ставропольского края

[Страница мероприятия на fedlab.ru](https://fedlab.ru)

# ПРЕДСТОЯЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В 2023 ГОДУ

**14-15**  
декабря  
**2023**



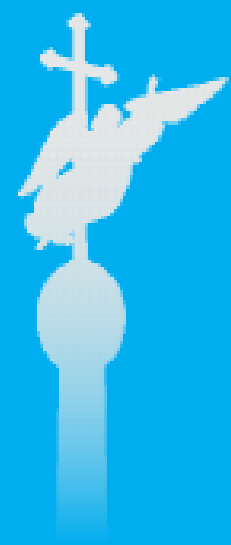
ОРГАНИЗАТОРЫ



Санкт-Петербургский  
научный центр РАН

г. Санкт-Петербург | отель «Санкт-Петербург»\*

XIII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



**МЕЖВЕДОМСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ  
В ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ:  
ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ**



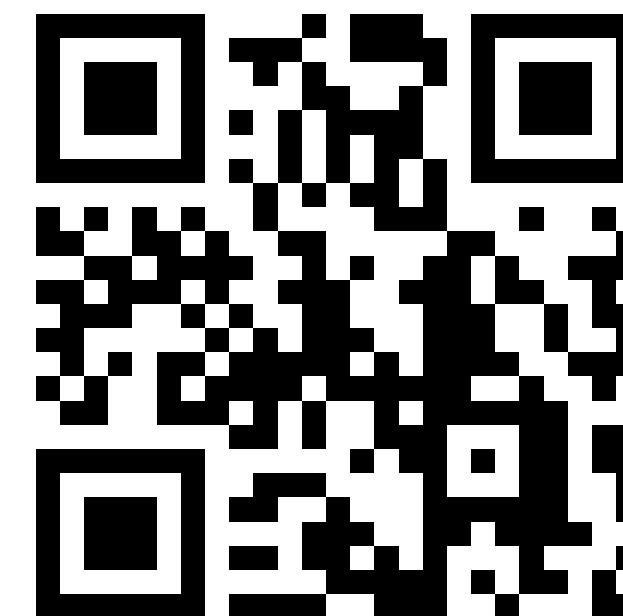
[Страница  
мероприятия на  
fedlab.ru](https://fedlab.ru)

\*XIII Конференция  
«Межведомственное  
взаимодействие в  
лабораторной диагностике»  
Будет проводиться в гибридном  
формате



# ФЛМ организатор участия российской делегации на мероприятии в Ереване

**KDL Weekend  
in Yerevan**



**4-5 ноября 2023**

Ереванский  
государственный  
медицинский университет  
им. Мхитара Гераци



[kld.cdd.am](http://kld.cdd.am)



# Уникальное событие 2023

- С участием ректора ереванского медуниверситета при поддержке профильных кафедр
- Новые знакомства с коллегами из других стран
- Свободное общение без языкового барьера



- Не требуется виза и загранпаспорт
- Теплая атмосфера уютной столицы
- Увлекательная культурная программа
- Великолепная природа и национальная кухня

# KDL Weekend in Yerevan

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ЛАБОРАТОРНАЯ МЕДИЦИНА: ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ»



## ОБЗОР

современных представлений и проблем по ключевым направлениям деятельности лабораторий



## ПЛОЩАДКА

для обмена опытом и обучения специалистов лабораторной медицины из разных стран



## ВЫСТАВКА

российские и армянские производители и поставщики лабораторного оборудования и расходных материалов



## СЕРТИФИКАТ

об обучении от системы непрерывного медицинского образования Минздрава Армении



# ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ



## **Армен Абгарович Мурадян**

Председатель Организационного комитета  
Член Программного комитета  
д.м.н., профессор, ректор Ереванского государственного медицинского университета им. Мхитара Гераци, заведующий кафедрой урологии и андрологии ЕГМУ, Ереван



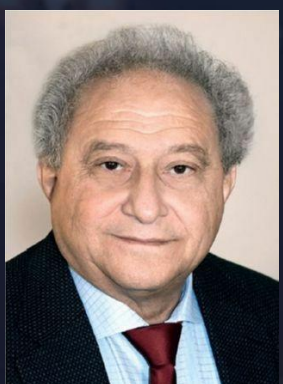
## **Заруи Усиковна Геворкян**

Председатель Программного комитета  
к.м.н., доцент заведующая кафедрой клинической лабораторной диагностики ЕГМУ им. Мхитара Гераци, заведующая лабораторией «Микаелян» Университетской клиники, Ереван



## **Михаил Андреевич Годков**

Глава Российской делегации  
д.м.н., заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующий лабораторным отделом ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», вице-президент Федерации лабораторной медицины, Москва



## **Фируз Юсупович Гариб**

Спикер  
д.м.н., профессор, кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии РМАНПО; кафедра аллергологии и клинической иммунологии РМАНПО, кафедра клинической иммунологии и аллергологии Сеченовского университета; кафедра иммунологии биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва



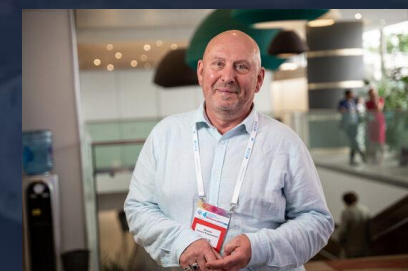
## **Светлана Алексеевна Луговская**

Спикер  
д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, автор руководств и атласов по гематологии, Москва



## **Александр Польшевич Ройтман**

Спикер  
д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Центрального Федерального Округа РФ, Москва



## **Алексей Владимирович Мошкин**

Спикер  
к.м.н., главный редактор журнала «Лабораторная служба», Москва



## **Юрий Викторович Охотников**

Спикер  
директор по качеству сети КДЛ «ОЛИМП», Астана, Республика Казахстан



## **Анаит Исааковна Петросян**

Спикер  
руководитель лабораторной службы медицинского центра «Цито», секретарь Ассоциации специалистов медицинских лабораторий Армении, Ереван



# ЦИКЛЫ ВЕБИНАРОВ И ОНЛАЙН-ШКОЛЫ



## Школа цитолога

Куратор курса — д.м.н., профессор Шабалова И.П.



За прошедший год проведено 7 онлайн встреч и 1 очная школа. Количество слушателей школы более **3000 человек**.



## Семинары по протоколам CLSI

Куратор курса — к.м.н., Мошкин А.В.

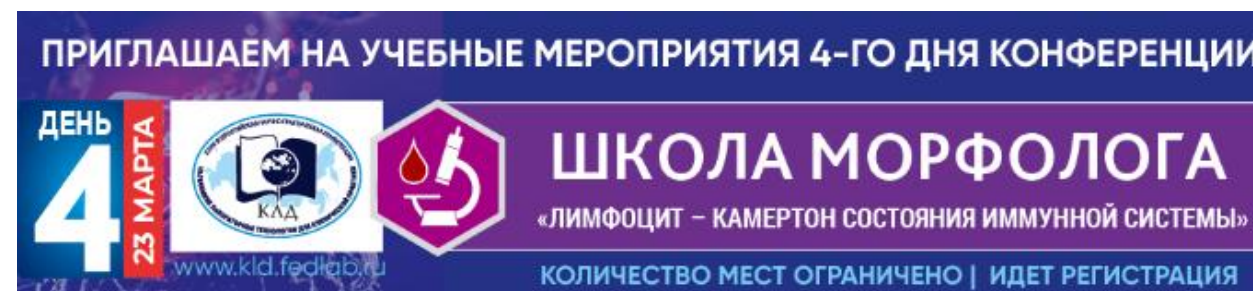


Формат - очный. Количество участников прошедших обучение: **32 человека**.



## Школа морфолога

Куратор курса — д.м.н., профессор Луговская С.А.



Формат - очный. Количество участников прошедших обучение: **35 человек**.



## Школа менеджмента

Куратор курса — к.м.н., Ламбакахар М.Г.



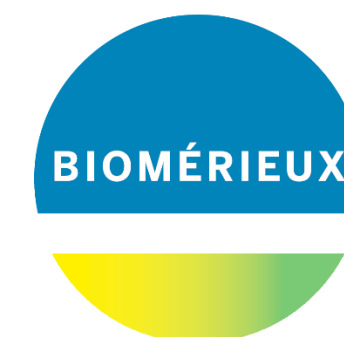
Формат - очный. Количество участников прошедших обучение: **10 человек**.

# ВЕБИНАРЫ КОМПАНИЙ ПАРТНЕРОВ ФЛМ

За прошедший год проведено более 10 вебинаров компаний, аудитория которых составила более 1500 специалистов

Тематики вебинаров:

- Диагностика инфекций кровотока: современные решения и их клиническая эффективность
- Малассезиозы кожи. Актуальность проблемы и особенности диагностики
- Анализатор культур крови BACT/ALERT VIRTUO – ломаем стереотипы
- Система управления качеством в медицинской лаборатории на базе требований ГОСТ Р ИСО 15189 — 2015 (ISO 15189:2012)
- Carba5: от испытаний до экономики
- Современные возможности и методологические особенности комплексной диагностики инфекций, передающихся клещами
- РОЛЬ ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ТРОПОНИНА I В ДИАГНОСТИКЕ ОКС И ДРУГИХ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ



# ЖУРНАЛ ЛАБОРАТОРНАЯ СЛУЖБА



Главный редактор журнала А.В. Мошкин

Научно-практический рецензируемый журнал, предназначенный для руководителей медицинских учреждений, специалистов лабораторной службы, представителей смежных специальностей, производителей и поставщиков медицинских изделий.

Журнал основан в 2012 году  
Включён в перечень научных изданий ВАК, рекомендованных для публикации статей с материалами диссертаций.





# ЖУРНАЛ КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА



Издается как ежемесячное профессиональное научно-практическое издание с 1955 г. (до 1992 г. под названием «Лабораторное дело»)

Август 2023 года – выиграны торги

4 квартал – регистрация изменений в Свидетельстве о регистрации СМИ на нового учредителя.

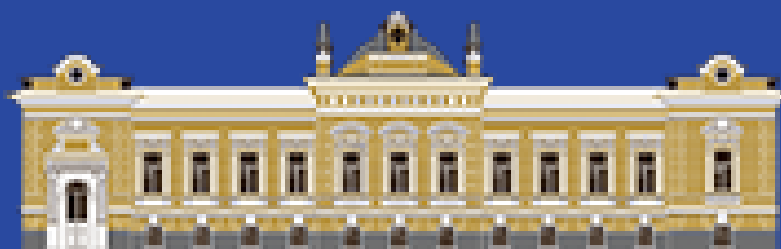
5 октября проведено собрание учредителей журнала «Клиническая лабораторная диагностика»

Главный редактор журнала: Вавилова Татьяна Владимировна





# МУЗЕЙ ИСТОРИИ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ



ФГБНУ «Национальный НИИ  
общественного здоровья имени  
Н.А. Семашко»

2023 ГОД



# Российский музей медицины

---

В 2016 году в Национальном НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко было создано структурное подразделение «Российский музей медицины».

Музей создан для изучения, систематизации и популяризации сведений по истории развития медицинского знания и практической медицины с древности до наших дней.

Коллекция (более 300 тыс. предметов) отражает историю развития отечественной медицины, начиная с XIII века и до современности.

Основной задачей музея является популяризация истории и современных достижений медицины России.







Музей ведет активную научную работу и создает стационарные и выездные выставочные экспозиции. Начиная с 2016 г. сотрудниками были организованы выездные выставочные экспозиции: «История диагностического оборудования» в рамках II Российского конгресса лабораторной медицины (Москва, Выставка достижений народного хозяйства, 2016 г.); «Здоровье народа – богатство страны (пропаганда здорового образа жизни в СССР)» в рамках Всемирного фестиваля молодежи и студентов (Сочи, октябрь 2017 г.). Для жителей Москвы и Московской области в Национальном НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко сотрудниками музея были созданы выставки: «Здравоохранение России 1917 г.» (с июня 2017 г. по май 2018 г.); «Насаждение народного здравия» (с мая 2018 г. по настоящее время).







ФГБНУ «Национальный НИИ  
общественного здоровья имени  
Н.А. Семашко»



## При поддержке:





# МУЗЕЙ ИСТОРИИ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ

## Цель проекта

популяризация и просвещение современников об истории развития лабораторной диагностики в России и мире

За последний год общими усилиями специалистов лабораторного сообщества, историков медицины и искусствоведов была проделана огромная работа по формированию экспозиции музея лабораторной службы



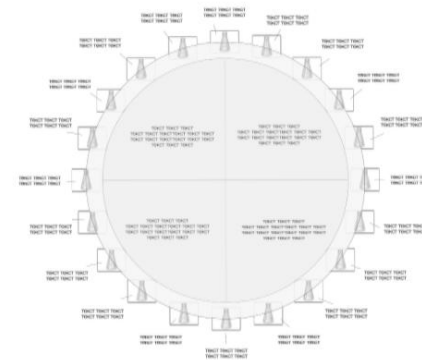
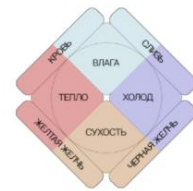
## ЗАРОЖДЕНИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ



**Руланд Мартин**  
1561-1611  
Немецкий врач и алхимик  
Создатель «Лексикона алхимии», 1612  
Собрал воедино все имеющиеся знания по созданию эликсира бессмертия и философского камня  
Считалось, что совершенство человеческого тела и души является результатом алхимического магnum opus («Великого деяния»)



олово свинец золото сера ртуть серебро железо



**Парацельс**  
(Филипп Ауреол Теофраст Бомраст фон Гогенгейм)  
1483-1521  
Создатель гуморальной теории.  
Считал, что в человеке течет четыре основные жидкости (гуморы): кровь, слизь, черная желчь, желтая желчь, и что человек состоит из ртути, серы, солей и др. веществ, которые образуют все прочие тела природы. Человек здоров если эти вещества находятся в равновесии



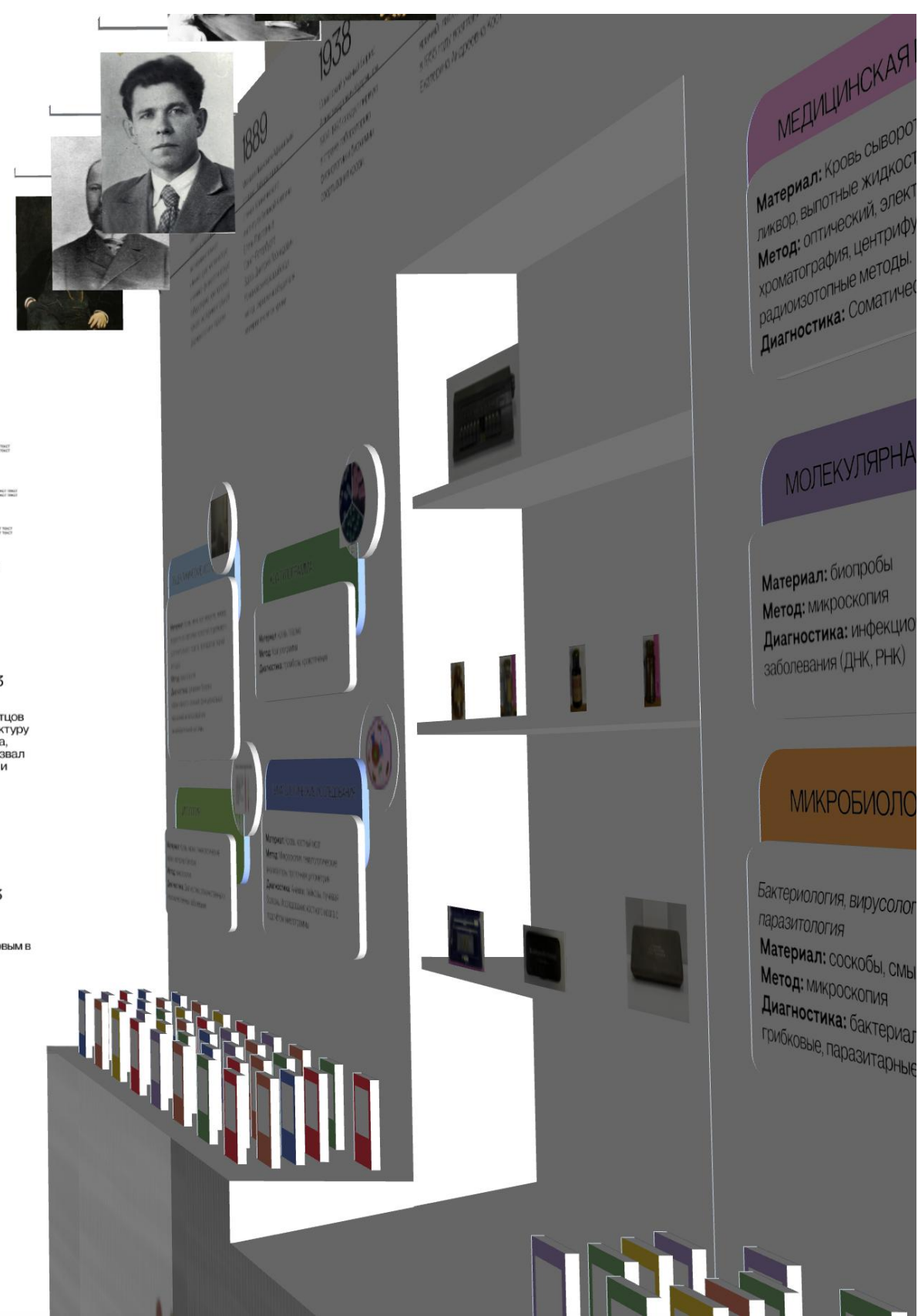
**Роберт Гук**  
1635-1703  
Английский естествоиспытатель, один из отцов физики, в 1665 наблюдал в микроскоп структуру растений и описал строение бузины, укропа, моркови, гриба, мельчайшие частицы он назвал «клетка». Позднее он исследовал женские и мужские клетки (сперматозоиды)



**Санторио**  
1561-1636  
Итальянский врач, анатом и физиолог  
Представитель ятрофизики  
Ввел в медицинскую практику точные измерения - изобретатель прибора для измерения силы пульсации артерий, весы для измерения изменений массы тела человека  
Изобретатель ртутного термометра, 1626



**Антони Филип ван Левенгук**  
1632-1723  
Натуралист, конструктор микроскопов, первым в 1674 году обнаружил клеточные ядра



**МЕДИЦИНСКАЯ**

Материал: Кровь сыворотка, ликвор, выпотные жидкости  
Метод: оптический, электрохроматография, центрифуга, радиозотопные методы.  
Диагностика: Соматическая

**МОЛЕКУЛЯРНАЯ**

Материал: биопробы  
Метод: микроскопия  
Диагностика: инфекции, заболевания (ДНК, РНК)

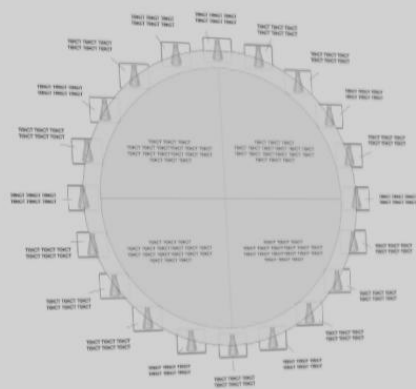
**МИКРОБИОЛОГИЯ**

Бактериология, вирусология, паразитология  
Материал: соскобы, смывы  
Метод: микроскопия  
Диагностика: бактериальный, грибковые, паразитарные

300 mm



ДОВ



1635-1703

**Роберт Гук**

Английский естествоиспытатель, один из отцов физики. В 1665 наблюдал в микроскоп структуру растений и описал строение букавы, укропа, моркови, гриба, мельчайшие частицы он назвал «клетки». Позднее он исследовал женские и мужские клетки (сперматозоиды)



1632-1723

**Антони Филипп ван Левенгук**

Натурфилософ, конструктор микроскопов, первым в 1674 году обнаружил клеточные ядра



Timeline of scientific milestones:

- 1858** Микробы вызывают болезнь. Элементарные организмы вызывают болезни.
- 1895** Заражение происходит через кровь. Разработка метода окраски и обнаружения микробов в крови.
- 1933** Разработка метода окраски и обнаружения микробов в крови.
- 1947** Создание метода окраски и обнаружения микробов в крови.
- 1955** Найдены вирусы. Разработка метода окраски и обнаружения микробов в крови.
- 1971** Появление термина «клиническая лабораторная диагностика» и признание министерства здравоохранения СССР.
- 1995** Внедрение диагностики и лечения с помощью лабораторных исследований.
- 1997** Внедрение методов диагностики «Клиническая лабораторная диагностика».

**ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

**Материал:** кровь, моча, ликвор, мокрота, экссудаты, содержимое желудка, содержимое кишечника, содержимое мочевого пузыря, содержимое желчного пузыря, содержимое желтого тела, содержимое фолликулы, содержимое яичника, содержимое матки, содержимое влагалища, содержимое цервикального канала, содержимое шейки матки, содержимое соска, содержимое молочной железы, содержимое слезного мешка, содержимое слезного канала, содержимое слезного мешочка, содержимое слезного канала, содержимое слезного мешочка, содержимое слезного канала.

**Метод:** микроскопия

**Диагностика:** диагностика болезней, диагностика функциональных нарушений, диагностика заболеваний мочеполовой системы, диагностика заболеваний органов пищеварения, диагностика заболеваний органов дыхания, диагностика заболеваний органов зрения, диагностика заболеваний органов слуха, диагностика заболеваний органов обоняния, диагностика заболеваний органов вкуса, диагностика заболеваний органов осязания, диагностика заболеваний органов движения, диагностика заболеваний органов опоры и передвижения, диагностика заболеваний органов чувств, диагностика заболеваний органов дыхания, диагностика заболеваний органов зрения, диагностика заболеваний органов слуха, диагностика заболеваний органов обоняния, диагностика заболеваний органов вкуса, диагностика заболеваний органов осязания, диагностика заболеваний органов движения, диагностика заболеваний органов опоры и передвижения, диагностика заболеваний органов чувств.

**ЦИТОЛОГИЯ**

**Материал:** кровь, моча, ликвор, мокрота, экссудаты, содержимое желудка, содержимое кишечника, содержимое мочевого пузыря, содержимое желчного пузыря, содержимое желтого тела, содержимое фолликулы, содержимое яичника, содержимое матки, содержимое влагалища, содержимое цервикального канала, содержимое шейки матки, содержимое соска, содержимое молочной железы, содержимое слезного мешка, содержимое слезного канала, содержимое слезного мешочка, содержимое слезного канала.

**Метод:** микроскопия

**Диагностика:** диагностика заболеваний, диагностика функциональных нарушений, диагностика заболеваний мочеполовой системы, диагностика заболеваний органов пищеварения, диагностика заболеваний органов дыхания, диагностика заболеваний органов зрения, диагностика заболеваний органов слуха, диагностика заболеваний органов обоняния, диагностика заболеваний органов вкуса, диагностика заболеваний органов осязания, диагностика заболеваний органов движения, диагностика заболеваний органов опоры и передвижения, диагностика заболеваний органов чувств.

**КОАГУЛОГРАММА**

**Материал:** кровь, плазма

**Метод:** Коагулограмма

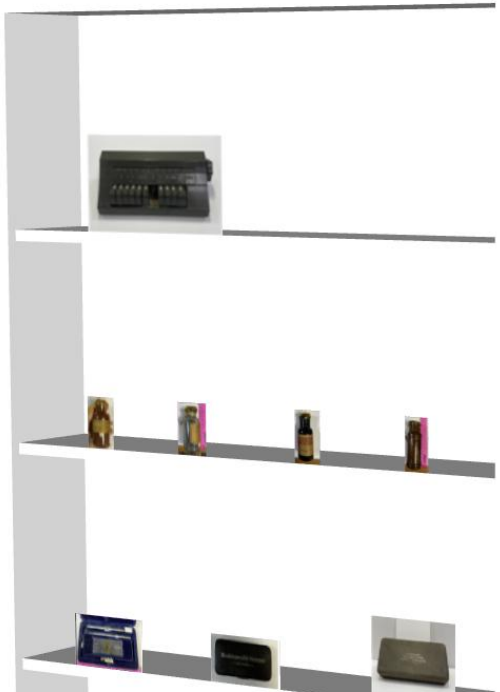
**Диагностика:** тромбоз, кровотечения

**ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

**Материал:** кровь, костный мозг

**Метод:** Микроскопия, гематологические исследования, цитология, цитохимия

**Диагностика:** Анемия, лейкозы, лучевая болезнь, исследование костного мозга с подсчетом миелограммы



**МЕДИЦИНСКАЯ БИОХИМИЯ**

**Материал:** Кровь сыворотка, моча, слюна, ликвор, выпотные жидкости

**Метод:** оптический, электрофорез, хроматография, центрифугирование, радиоизотопные методы

**Диагностика:** Соматические заболевания

**МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ**

**Материал:** биопробы

**Метод:** микроскопия

**Диагностика:** инфекционные и наследственные заболевания (ДНК, РНК)

**МИКРОБИОЛОГИЯ**

Бактериология, вирусология, микология, паразитология

**Материал:** соскобы, смывы, кровь, моча, кал

**Метод:** микроскопия

**Диагностика:** Бактериальные, вирусные, грибковые, паразитарные заболевания

**ЛАБОРАТОРНАЯ ГИНЕТИКА**

**Материал:** кровь, лейкоциты

**Методы:** биохимические, цитогенетические и молекулярно-генетические

**Диагностика:** хромосомные aberrации

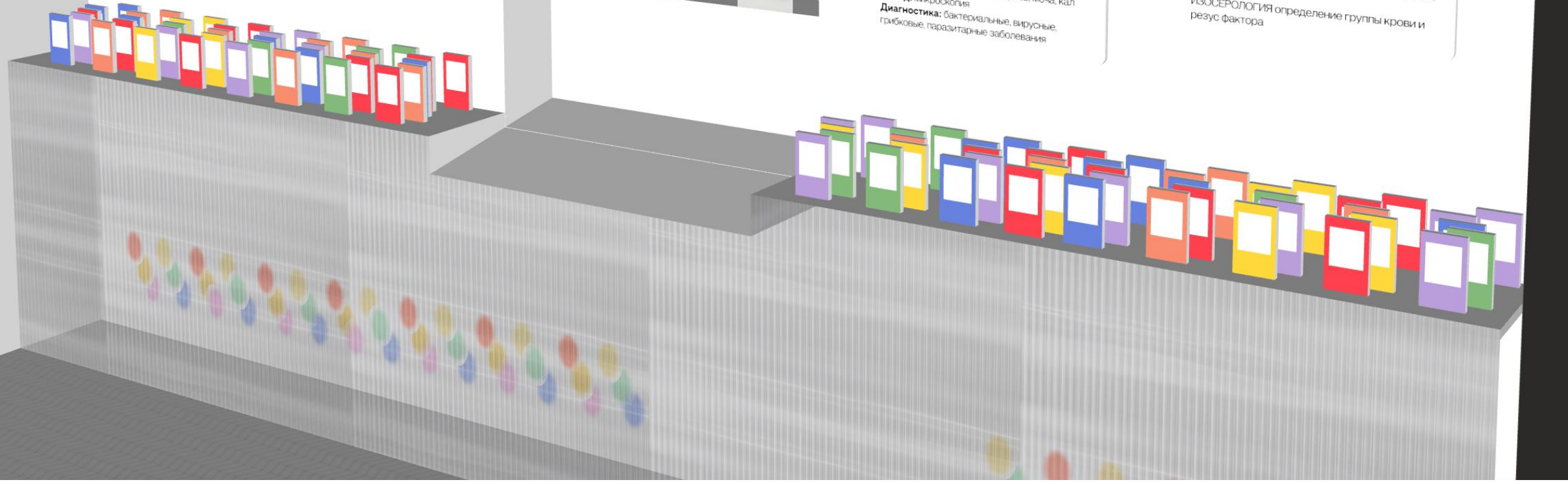
**ИММУНОЛОГИЯ И АЛЛЕРГОЛОГИЯ**

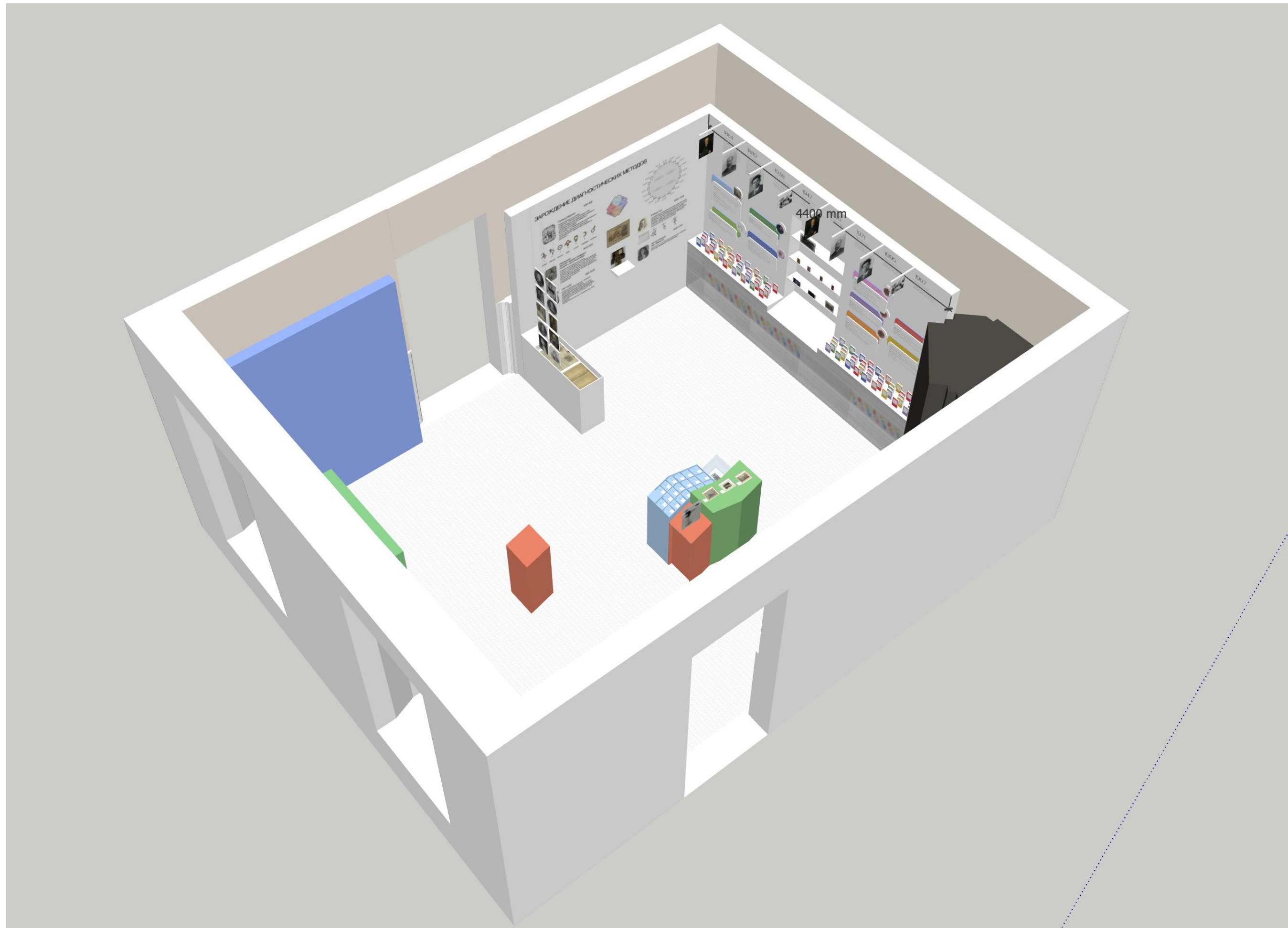
**Материал:** Кровь лейкоциты

**Метод:** иммуноферментный анализ (ИФА), иммунохемилюминесцентный анализ (ИХЛА)

**Диагностика:** Инфекционные и аллергические заболевания

**ИЗОСЕРОЛОГИЯ** определение группы крови и резус фактора

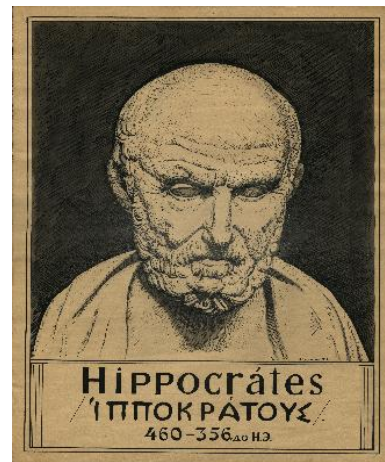
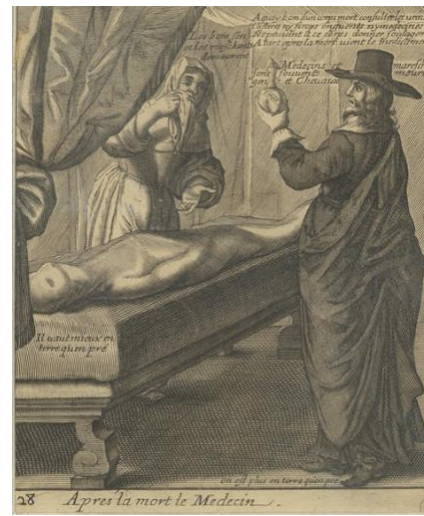
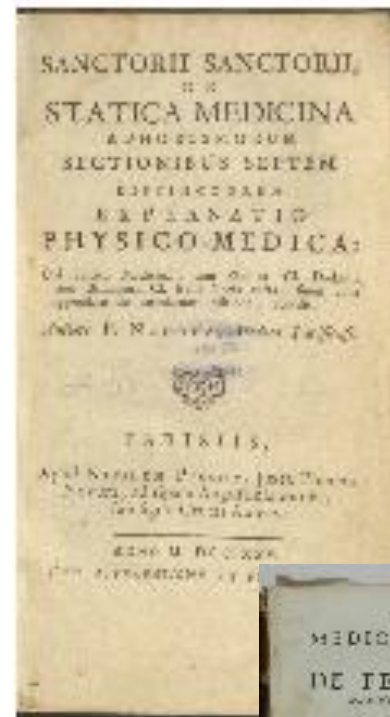






## Основные разделы экспозиции:

1. Лабораторная медицина с древнейших времен до 19 века, а также изобретения, которые предшествовали появлению лабораторной диагностики как науки

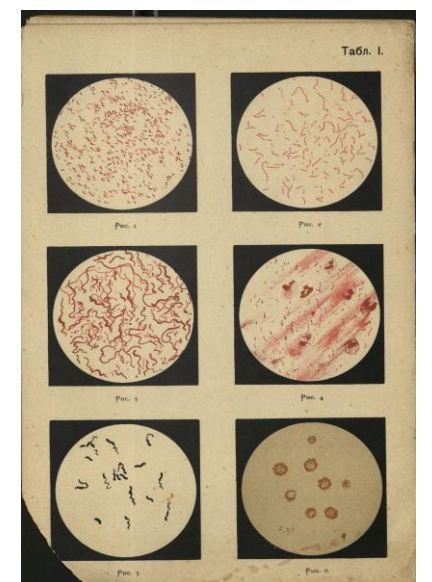
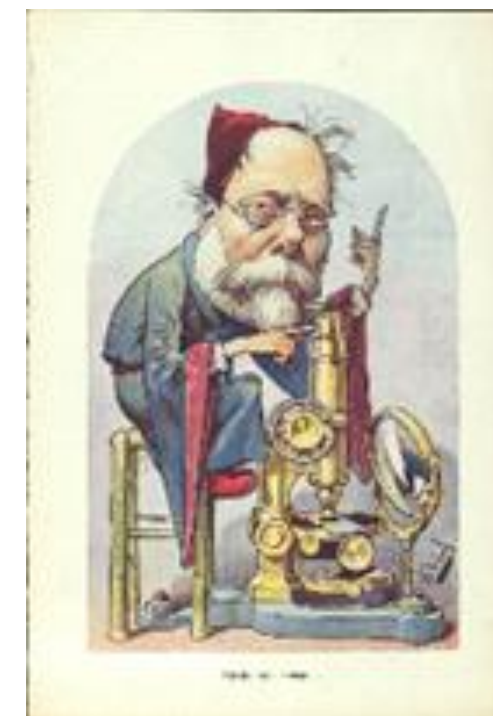
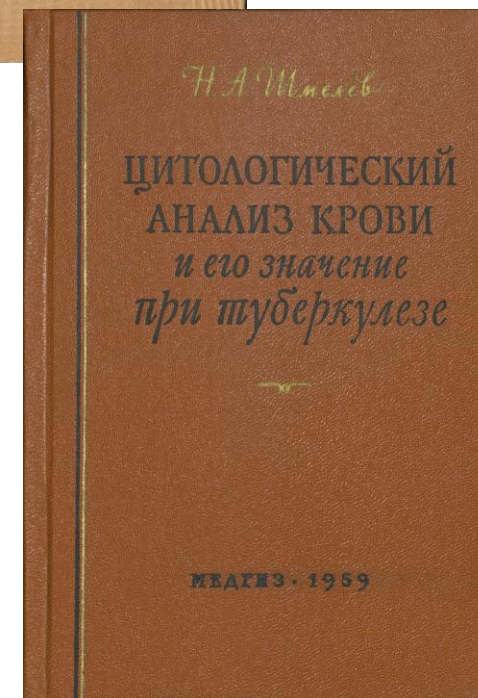
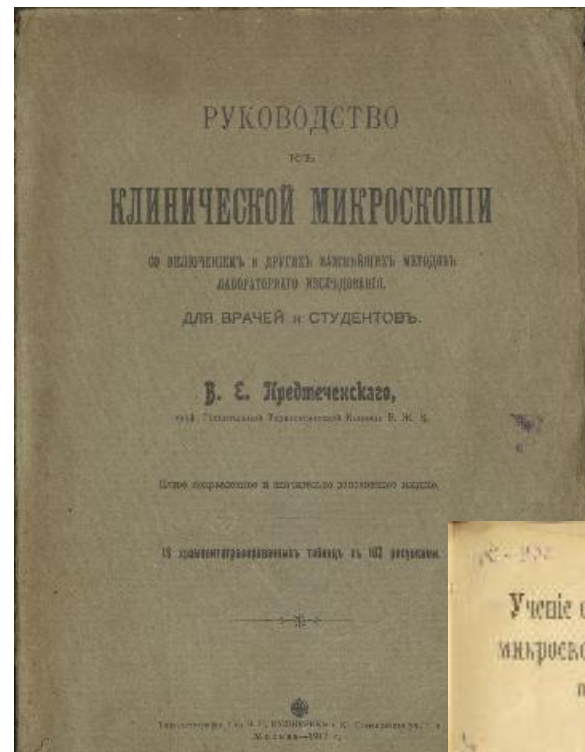


В первой части экспозиции будут представлены:

- Портреты великих ученых, алхимические трактаты, гравюры, раскрывающие открытие философского камня, алхимическая посуда XVII века.
- На стене светящиеся химические формулы, обозначающие химические элементы.
- «Мочевой круг» - как пример диагностики прошлого.
- Интерактив «Запах болезни». (колбы с жидкостью, пахнущей ацетоном, клиновым сиропом, гнилой рыбой и т.д.) в средние века врачи диагностирования болезнь по запаху и вкусу мочи.
- Открытие микроскопа, начало лабораторной медицины. В витрине будут представлены портреты Гука и Левенгука. Микроскоп 19 века фирмы Цейс.



2. Лабораторная медицина конца 19 – начала 20 века. Основные открытия и направления деятельности. Первые лаборатории в России. Институт Блюментала. Исследования в области лабораторной диагностики. В витрине будет представлено диагностическое оборудование 20 века.





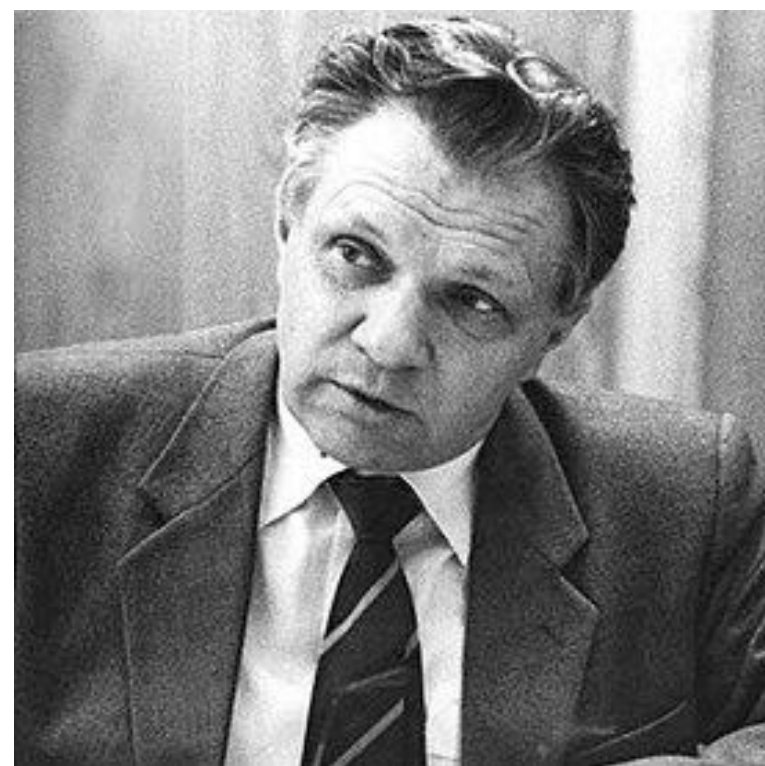
3. Исследования крови. Клинический и биохимический анализ крови.





#### 4. Современные методы диагностики. ПЦР и ИФА диагностика, ДНК тесты

Будут представлены современные диагностические лаборатории, оборудование.  
Выдающиеся деятели лабораторной медицины.



**СКОРО ОТКРЫТИЕ! НОЯБРЬ 2023!**

**СЛЕДИТЕ ЗА НАШИМИ НОВОСТЯМИ!**

# Единство лабораторного сообщества



127083, Россия, г. Москва, ул.  
8 марта, 1, стр.12

+7 (499) 348-21-06

**[www.fedlab.ru](http://www.fedlab.ru)**





## Приложение № 4



# ОТЧЕТ УЧЕНОГО СЕКРЕТАРЯ ФЕДЕРАЦИИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ 2022-2023

АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ  
И ОРГАНИЗАЦИЙ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ

06.10.2023

# ДОРОЖНАЯ КАРТА РЕЗОЛЮЦИИ VIII РКЛМ

№ положения Резолюции	Наименование деятельности	Исполнение
1	Поддержать формат проведения Российского Конгресса лабораторной медицины с обозначением ключевых направлений и рекомендовать для формирования научной программы IX РКЛМ следующие основные направления – воспаление как лейтмотив диагностики	04-06 октября 2023: воспаление как лейтмотив диагностики -главный тематический фокус РДС-2023
2	На постоянной основе Ассоциации ФЛМ обеспечить взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти, производителями медицинских изделий для диагностики in vitro, общественными организациями производителей для диагностики in vitro по вопросам обеспечения медицинских лабораторий качественными, безопасными и эффективными медицинскими изделиями для диагностики in vitro, в том числе для снижения риска дефектуры	Подписаны соглашения с ЭО РЗН, Консорциумом медицинской техники, Взаимодействие с НМП, Профильными комиссиями, ГВС



№ положения Резолюции	Наименование деятельности	Исполнение
3	<p>ФЛМ совместно с Профильной комиссией Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности "Клиническая лабораторная диагностика" на постоянной основе вести работу по актуализации нормативно-правовой базы, а также Федерального справочника лабораторных исследований, номенклатуры медицинских услуг, терминологии, в том числе, в части метрологии в ИВД.</p>	<p>Терминология. Интерактивный формат для размещения на сайте ФЛМ, во взаимодействии с ТК 380, Комиссия метрология в IVD Проводятся совместные секции специалистов ЛМ и метрологов, идет разработка национальных стандартов</p>
4	<p>Провести актуализацию нормативных документов комитетов, комиссий, рабочих групп ФЛМ, направленную на повышение их эффективности и имиджа ФЛМ, в том числе по дальнейшей оптимизации и интенсификации совместной деятельности с Профильными комиссиями Министерства здравоохранения Российской Федерации «Клиническая лабораторная диагностика» и «Медицинская микробиология».</p>	<p>Актуализированы и утверждены положения о комитетах ФЛМ, Премии Меншикова, разработано положение о научно-экспертной комиссии. документов представлены на утверждение Президиумом ФЛМ</p>

№ положения Резолюции	Наименование деятельности	Исполнение
5	Провести организационные мероприятия для увеличения численности членов ФЛМ (физических лиц) до 15 000 человек и обеспечения их заинтересованности в деятельности, в том числе юридической поддержке, ФЛМ.	Разработаны нормативные документы Ассоциации, где дополнительные бонусы дает именно членство в ФЛМ. Комитеты должны внедрить в свою деятельность систему привлечения новых Членов ФЛМ
6	Обеспечить взаимодействие ФЛМ на постоянной основе с Союзом медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата», профильными медицинскими и диагностическими организациями, биомедицинскими и информационными профессиональными сообществами, в том числе, для участия Профессиональных общественных организаций в разработке проектов нормативных документов и законотворческих инициатив на возмездной основе.	Руководство ФЛМ, Дирекция ФЛМ, Комитеты ФЛМ. Комиссия по метрологии в ИВД

№ положения Резолюции	Наименование деятельности	Исполнение
7	Продолжить взаимодействие с ректорами ВУЗов по внедрению в образовательные программы современных методов лабораторной, персонализированной, предиктивной и превентивной медицины.	Щербо С.Н.
8	Совместно с Министерством здравоохранения Российской Федерации и Союзом медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата» продолжить работу по актуализации профессиональных стандартов специалистов в области лабораторной медицины.	Подготовлены проекты профстандарта для среднего медперсонала. Старший лаборант ИМНП. Подготовлены дополнения в стандарт по клиническим лабораторным исследованиям в части лабораторной генетики, цитологических исследований, аналитической химии, ИМНП.



№ положения Резолюции	Наименование деятельности	Исполнение
9	Продолжить сотрудничество с Российским обществом медицинских генетиков в формировании профессионального стандарта «Специалист в области лабораторной генетики» с включением раздела по лабораторной генетике.	Подготовлены дополнения в профстандарт в части лабораторной генетики
10	В рамках реализации Национального проекта «Здравоохранение» с целью ликвидации кадрового дефицита в отрасли с учетом особенностей лабораторного сегмента, в котором работают специалисты с высшим немедицинским образованием, расширить деятельность ФЛМ по созданию интерактивных модулей для освоения станций практических навыков и допуску к тренировочному решению тестовых заданий для специалистов с немедицинским образованием при подготовке к первичной специализированной аккредитации, а также организовать консультирование для врачей по формированию пакета документов на периодическую аккредитацию.	Проводится на постоянной основе

№ положения Резолюции	Наименование деятельности	Исполнение
11	Расширить перечень он-лайн мероприятий для повышения доступа специалистов лабораторной службы с высшим и средним профессиональным образованием к современным знаниям.	Рассмотреть возможность создания профильного Комитета по лабораторной диагностике для среднего медицинского персонала.
12	Поддерживать деятельность ФЛМ в разработке национальных стандартов в рамках ТК 380 Росстандарта «Клинические лабораторные исследования и диагностические тест-системы ин витро». Рекомендовать комитетам ФЛМ разрабатывать документы в части стандартизации в формате стандартов, с их утверждением и внесением в реестр Росстандарта.	Активно развивается. Профильным Комитетам необходимо подключиться к разработке стандартов.

№ положения Резолюции	Наименование деятельности	Исполнение
13	Разработать проект приказа Минздрава России о правилах проведения клинико-диагностических исследований по месту нахождения пациента и подготовить предложения о внесении изменений в действующие нормативные акты.	Подготовлены изменения и дополнения в Приказ Минздрава РФ 464н в части ИМНП. Подготовлена окончательная редакции ГОСТ Р ИСО 15189-2023
14	Разработать меры поддержки основных журналов по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» и расширения представительства специальности в иных медицинских журналах.	Дирекция по двум специализированным журналам по лабораторной медицине проводит работу.



# УТВЕРЖДЕНЫ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ



Наименование НД	Наименование Комитета	Решение
Количественное определение пировиноградной и молочной кислот в крови методом газовой хромато-масс-спектрометрии	Комитет по стандартизации Комитет по аналитической химии	НД соответствует требованиям по стандартизации, методически – соответствует современному методическому уровню и измеряемому аналиту
Клиническое применение теста метаболизма лидокаина (MEGX-тест) и методика количественного определения лидокаина и его метаболита	Комитет по стандартизации Комитет по аналитической химии	НД соответствует требованиям по стандартизации, методически – соответствует современному методическому уровню и измеряемому аналиту





Наименование НД	Наименование Комитета	Решение
<p>Методика измерений массовой концентрации парацетамола (N-(4-гидроксифенил)ацетамида) в биологических жидкостях методами спектрофотометрии, газовой и жидкостной хромато-масс-спектрометрии</p>	<p>Комитет по стандартизации Комитет по аналитической химии</p>	<p>НД соответствует требованиям по стандартизации, методически – соответствует современному методическому уровню и измеряемому аналиту</p>
<p>Лабораторная диагностика Эпштейна-Барр вирусной инфекции</p>	<p>Комитет по стандартизации Комитет по микробиологии</p>	<p>НД содержит актуальную информацию как в рамках практического применения лабораторных методов диагностики, так и научные подходы для возможного внедрения в практическое здравоохранение. На перечисленные в НД методы имеются зарегистрированные МИ., эффективность которых подтверждена.</p>

Протокол открытого заседания Президиума Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины».

**19 декабря 2022 г.**

**г. Москва.**

Приложение № 4

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О КОМИТЕТАХ АССОЦИАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ И ОРГАНИЗАЦИЙ ЛАБОРАТОРНОЙ  
СЛУЖБЫ  
«ФЕДЕРАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ»**



# ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ В ОБЛАСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ В.В. МЕНЬШИКОВА



1.6. Премия присуждается в основных и дополнительных номинациях, утверждаемых Президиумом ФЛМ, как физическим лицам, так и коллективам.

1.7. Основные номинации, утвержденные Президиумом ФЛМ, для физических лиц

1.7.1. За научный вклад в лабораторную медицину.

1.7.2. За вклад в развитие лабораторной службы.

1.7.3. За вклад в развитие общественной профессиональной организации.

1.8. Премия присуждается коллективам в номинации «За вклад в развитие лабораторной службы».



## КРИТЕРИИ СООТВЕТСТВИЯ ЛАУРЕАТОВ НОМИНАЦИИ «ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ (для физических лиц)»

2.1. Членство в ФЛМ – 1 балл.

2.2. Членство в:

в Профильных Комитетах – 1 балл, председатель – 2 балла, Региональных Комитетах – 1 балл, председатель – 2 балла, Президиуме ФЛМ – 2 балла, председатель – 3 балла;

Бюро Президиума, ФЛМ – 3 балла, председатель – 4 балла.

2.3. Наличие инициатив, направленных на улучшение работы отрасли, подготовку кадров лабораторной службы – 1 балл за одну инициативу.

2.4. Подготовка методических документов, клинических рекомендаций – 2 балла за один документ.

Разработка нормативной документации, регламентирующей отраслевую деятельность, приказы исполнительных органов здравоохранения – 2 балла за один документ.

Постановления правительства РФ – 3 балла за один документ.

2.5. Особое мнение эксперта – до 5 баллов.



# ФЕДЕРАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ СЕГОДНЯ



Проведена экспертиза свыше 250 шаблонов каталога товаров, работ, услуг для IVD.

Проводится работа по актуализации федерального справочника лабораторных исследований.

Подготовлены и внесены изменения в проект номенклатуры медицинских услуг.

Ведется работа в сфере обращения МИ IVD



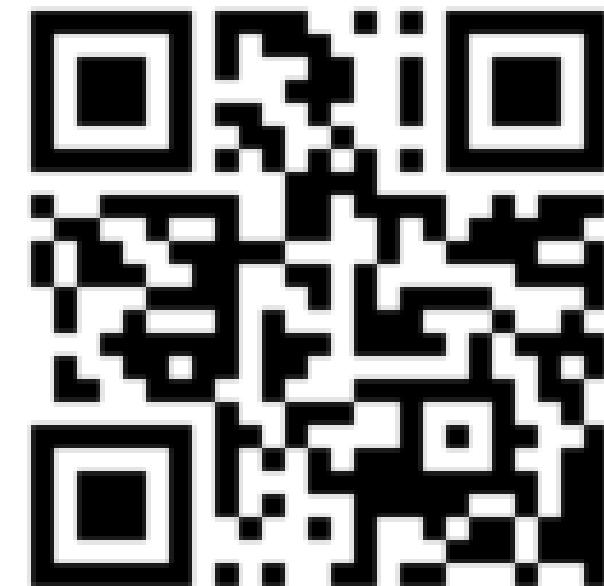
# ЗАЩИТА ИНТЕРЕСОВ ЧЛЕНОВ ФЛМ

Создана страница на сайте Федерации лабораторной медицины, в информационную основу которой положены ответы на обращения членов Федерации, подготовленные юридической службой ФЛМ, совместно с экспертом Ассоциации ДолгихТ.И., профильными комитетами ФЛМ.

- ✓ Мы собрали и систематизировали ответы на самые актуальные задаваемые вопросы и опубликовали их в открытом доступе на сайте ФЛМ.
- ✓ Теперь все специалисты лабораторного сообщества смогут ознакомиться с ответами по основным тематикам деятельности.
- ✓ Раздел будет постоянно дополняться актуальной информацией.
- ✓ Прежде чем задать вопрос, ознакомьтесь с перечнем ответов. Если вы не нашли ответ, то как член ФЛМ задайте вопрос через форму в ЛК [fedlab.ru](https://fedlab.ru)

# Защита интересов

 Юридическая служба ФЛМ



[Страница на  
fedlab.ru](https://fedlab.ru)

# Хочу узнать ответ по теме:

Нажмите на название темы, ответы на которую хотите узнать. Прежде чем выбрать другую тему, сначала скройте ответы предыдущей, повторно нажав по выбранной теме.

Аккредитация специалистов

Выплаты, оплата труда

Среднее профессиональное образование

Организация работы лаборатории

Документооборот, НМУ, ФСЛИ

Заведующий лабораторией

Трудовые отношения, дополнительный отпуск, СОУТ



Интересует вопрос, связанный с трудовым и медицинским стажем.

С 2011-2013 год я проходила ординатуру, которую организация, где я проходила ординатуру, внесла в трудовую книжку, с указанием сроков прохождения мной ординатуры по медицинской специальности, и что я была зачислена в ординатуру. Считаются ли два этих года за трудовой и медицинский стаж?



Статьей 12 Закона N 400-ФЗ предусмотрены иные периоды, которые засчитываются в страховой стаж. Перечень данных периодов является исчерпывающим и расширительному толкованию не подлежит, время учебы в ординатуре не входит в данный перечень.

Правилами исчисления периодов работы, дающей право на досрочное назначение трудовой пенсии по старости в соответствии со ст. 27 и 28 ФЗ «О трудовых пенсиях в РФ», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июля 2002 года № 516, также не предусмотрено включение в соответствующий стаж работы периода обучения в ординатуре. Таким образом, в соответствии с действующим законодательством РФ, в случае, если отношения не оформлены как трудовые, указанные периоды в стаж не входят.

Можно ли специалисту, медицинскому лабораторному технику (фельдшер-лаборант), присвоить высшую квалификационную категорию по специальности гистология, если ранее он работал в клинко-диагностической лаборатории по специальности лабораторная диагностика (стаж работы 25лет)?



Согласно положениям приказа Министерства здравоохранения РФ от 10 февраля 2016 г. № 83н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием» работать по специальности «Гистология» может работать специалист, получивший образование по специальности "Лабораторная диагностика", прошедший профессиональную переподготовку по специальности «Гистология» и повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет в течение всего периода трудовой деятельности.

Получение квалификационных категорий медицинскими работниками осуществляется в соответствии Приказом Министерства здравоохранения РФ от 22 ноября 2021 г. № 1083н «О порядке и сроках прохождения медицинскими работниками и фармацевтическими работниками аттестации для получения



# ЕДИНСТВО ЛАБОРАТОРНОГО СООБЩЕСТВА РОССИИ



+7 499 348-21-06



[www.fedlab.ru](http://www.fedlab.ru)



г. Москва, ул. 8 Марта д. 1, стр. 12

# Приложение № 5





# ОТЧЕТ ДИРЕКТОРА 2022

ГОЛЬДБЕРГ А.С.  
6 ОКТЯБРЯ 2023

# ФИНАНСОВЫЕ ИТОГИ 2022 ГОДА

АНАЛИЗ ИСПОЛНЕНИЯ СМЕТЫ ДОХОДОВ И РАСХОДОВ АССОЦИАЦИИ ПО ИТОГАМ 2022 ГОДА ПОКАЗЫВАЕТ:

Остаток целевых средств на конец 2022 года составляет 8 568 837,89 р.

Остаток средств на начало 2022 года составил 6 479 654,73 р.

От предпринимательской деятельности Ассоциация получила прибыль в размере **2 534 623,45 р.**, которая отнесена по итогам 2022 года на Уставную деятельность.

Запланирована выплата целевых грантов в 2023 году.

План Ассоциации по поступлению взносов не был выполнен в полном объеме.



# ФИНАНСОВЫЕ ИТОГИ 2022 ГОДА

На конец 2022 года в составе ФЛМ числится:

**58 компаний – производителей и поставщиков  
20 частных лабораторий**

Ожидаемая сумма членских взносов от компаний производителей и поставщиков составила **3 330 000 р.** (**57** компаний), однако, оплаты в 2022 г. пришли от **47** компаний на сумму 2 730 000 р. и одна компания оплатила взнос в 2021

Не оплатили взносы за 2022 год **9** компаний на сумму 540 000 р.

Ожидаемая сумма членских взносов от лабораторий - 540 000 р. (за **18** лабораторий), однако, в 2022 г. поступило 450 000 р. от **15** лабораторий  
Не оплатили взносы **3** лаборатории на сумму 90 000 р.





# ФИНАНСОВЫЕ ИТОГИ 2022 ГОДА

## АНАЛИЗ ИСПОЛНЕНИЯ СМЕТЫ ДОХОДОВ И РАСХОДОВ АССОЦИАЦИИ ПО ИТОГАМ 2022 ГОДА ПОКАЗЫВАЕТ:

Компании и лаборатории вновь вступившие оплатили вступительные взносы на сумму 120 000,00 р.

Оплаченные в 2022 году взносы за прошлые годы:  
45 000 р. членские взносы и 10 000 р. – вступительный (частная лаборатория)

Оплачено в 2022 году взнос за 2023 год: 60 000 р.

Дефицит членских взносов на конец 2022года составил 630 000 р.



# ОТЧЕТ ПО НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2022 ГОД

Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы  
"Федерация лабораторной медицины"

ИНН/КПП 7714403150/771401001

Отчет об исполнении сметы доходов и расходов № 1 от 10.01.2022г.  
Ассоциации "ФЛМ" за 2022 год по уставной деятельности

г. Москва

31.12.2022г.

Статьи доходов и расходов	По плану на год, руб	Фактически за год, руб	Отклонение от плана, руб.
Остаток средств на начало года	6 479 654,73	6 479 654,73	0,00
<b>Доходы:</b>			
Вступительные взносы	120 000,00	120 000,00	0,00
Членские взносы	3 870 000,00	3 285 000,00	-585 000,00
Прибыль от предпринимательской деятельности организации	2 500 000,00	2 534 623,45	34 623,45
<b>Итого доходов:</b>	<b>6 490 000,00</b>	<b>5 939 623,45</b>	<b>-550 376,55</b>

# ОТЧЕТ ПО НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2022 ГОД

<b>Расходы:</b>			
услуги по технической и информационной поддержке веб-сайта fedlab.ru (хостинг, наполнение и оформление)	200 000,00	186 976,48	-13 023,52
Уплата целевого взноса АССОЦИАЦИИ "НП "ОПОРА" на уставную деятельность	200 000,00	200 000,00	0,00
Уплата ежегодного членского взноса АССОЦИАЦИИ "НП "ОПОРА" за 2022г.	50 000,00	50 000,00	0,00
Уплата ежегодного членского взноса за 2020 и 2021 г.г. СОЮЗ "НМП"	300 000,00	300 000,00	0,00
Уплата ежегодного членского взноса, INTERNATIONAL FEDERATION OF CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE (2 017,00 EUR)	150 000,00	175 166,57	25 166,57
Уплата ежегодного членского взноса, EUROPEAN FEDERATION OF CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE (300,00 EUR)	20 000,00	26 106,48	6 106,48
<b>Выплата грантов:</b>			
Жиленкова Юлия Исмаиловна	100 000,00	100 000,00	0,00
<b>Участие в Президиумах, конференциях:</b>			
расходы на проживание во время проведения мероприятий	400 000,00	393 996,60	-6 003,40
расходы на проезд к месту проведения мероприятий	400 000,00	404 825,50	4 825,50
командировочные расходы (суточные)	3 000,00	2 800,00	-200,00
Передача имущества в адрес Клинической Рудничной больницы г. Макеевки, по договору пожертвования № ПМ10-22 от 01.12.2022г.		348 174,00	348 174,00



# ОТЧЕТ ПО НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2022 ГОД

<b>доля общехозяйственных расходов в некоммерческой деятельности, всего:</b>	<b>1 700 000,00</b>	<b>1 662 394,66</b>	<b>-37 605,34</b>
бухгалтерские услуги		170 010,72	
оплата труда		1 121 238,19	
взносы в ФСС и ПФР		334 660,09	
лицензии и ПО		52,07	
материальные расходы		139,87	
услуги банка		24 123,29	
услуги связи		11 602,57	
юридические услуги		567,86	
<b>Итого расходов:</b>	<b>3 523 000,00</b>	<b>3 850 440,29</b>	<b>327 440,29</b>
<b>Остаток средств на 31.12.2022:</b>	<b>9 386 654,73</b>	<b>8 568 837,89</b>	<b>-817 816,84</b>

# ОТЧЕТ ПО НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2022 ГОД

Благотворительная акция – ноябрь, 2022

заключен договор пожертвования ФЛМ с Клинической Рудничной больницей г. Макеевка на передачу имущества (расходные материалы и медицинское оборудование)

Из собственных средств ФЛМ на сумму: 348 174 р.

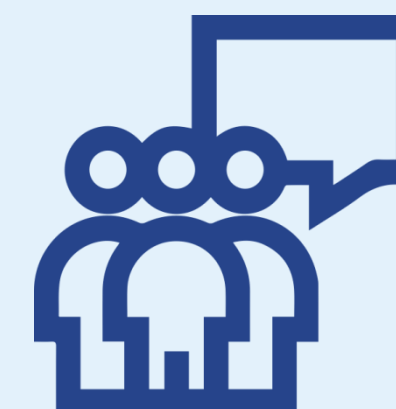
Пожертвования компаний: ГЕМ, ДИАКОН, Эпидбиомед, РЕНАМ, Бизнес-технологии, Эрба, ГЕМАТОЛОГ, Витал на сумму 251 477,10 р.

# ОТЧЕТ О ВЗНОСАХ ЗА 2022 ГОД

Оплачено в 2022 году - поставщики и производители

Дата	Компания	Членский взнос
12.01.2022	ГЕМ	60 000,00
18.01.2022	Медика Продакт	60 000,00
21.01.2022	БИОХИММАК ЗАО	60 000,00
24.01.2022	ДЕТСТОМ-1 ООО	60 000,00
24.01.2022	СОЛТ АО	60 000,00
25.01.2022	БЕКМЕН КУЛЬТЕР ООО	60 000,00
25.01.2022	ИМБИАН ЛАБ ООО	60 000,00
25.01.2022	ФИРМА ТЕХНОЛОГИЯ-СТАНДАРТ ООО	60 000,00
25.01.2022	ХИРОН ООО	60 000,00
25.01.2022	Р-ФАРМ АО	60 000,00
25.01.2022	ЭРБА РУС АО	60 000,00
25.01.2022	КОМПАНИЯ МЕДСЕРВИС ООО	60 000,00
25.01.2022	НПО ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ООО	60 000,00
26.01.2022	АНАЛИТИКА ЗАО	60 000,00
26.01.2022	ОРТО-КЛИНИКАЛ ДИАГНОСТИКС	60 000,00
26.01.2022	МЕДИКАЛ ГРУПП ООО	60 000,00
26.01.2022	Био-Рад Лаборатории	60 000,00
28.01.2022	Кормей Русланд	60 000,00
28.01.2022	ОМБ ООО	60 000,00
31.01.2022	ГРАНАТ БИО ТЕХ ООО	60 000,00
31.01.2022	ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ ООО	60 000,00
31.01.2022	МЕДИА СЕРВИС АБВ ООО	60 000,00
31.01.2022	НЬЮМЕДТЕХ ООО	60 000,00
01.02.2022	ВЕКТОР-БЕСТ АО	60 000,00

Дата	Компания	Членский взнос
03.02.2022	ОМК ООО	60 000,00
03.02.2022	МИНДРЕЙ МЕДИКАЛ РУС ООО	60 000,00
03.02.2022	ЭВОТЭК-МИРАЙ ГЕНОМИКС ООО	60 000,00
04.02.2022	СКАЙ МЕДИКАЛ ООО	60 000,00
09.02.2022	ДИАКОН	60 000,00
11.02.2022	ограниченной ответственностью «Шимадзу Европа Гмбх»	60 000,00
15.02.2022	биоМерье Рус	60 000,00
21.02.2022	НПФ АБРИС+ ООО	60 000,00
22.02.2022	ДЕЛЬРУС ООО	60 000,00
24.02.2022	Эбботт Лэбораториз	60 000,00
25.02.2022	КОМПАНИЯ ХЕЛИКОН ООО	60 000,00
01.03.2022	САРШТЕДТ ООО	60 000,00
17.03.2022	Сисмекс РУС	60 000,00
18.03.2022	ЦДС ООО	60 000,00
24.03.2022	ВИТАЛ ДЕВЕЛОПМЕНТ КОРПОРЭЙШН АО	60 000,00
26.04.2022	СИМЕНС ЗДРАВООХРАНЕНИЕ ООО	60 000,00
26.04.2022	М-СПЕКТР ООО	60 000,00
27.04.2022	КОНТРОЛЬНЫЙ ТЕСТ ООО	60 000,00
17.05.2022	БИЗНЕС ТЕХНОЛОГИИ	60 000,00
19.05.2022	АСТРОМЕД ООО	60 000,00
01.07.2022	ПРОФИЛАБТЕСТ ООО	30 000,00
08.07.2022	ДИРУИ МЕДИКАЛ ООО	30 000,00
16.10.2022	РУСБИОФАРМ ООО	30 000,00
<b>Итого:</b>		<b>2 730 000,00</b>

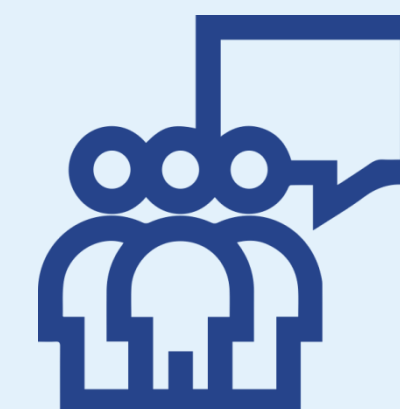




# ОТЧЕТ О ВЗНОСАХ ЗА 2022 ГОД

Оплачено в 2022 году – частные лаборатории

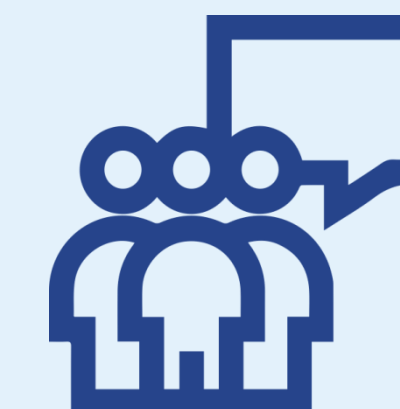
Дата	Компания	Членский взнос	Вступительный взнос
24.01.2022	СИБЛАБСЕРВИС	30 000,00	
25.01.2022	ВЫМПЕЛ-МЕДЦЕНТР ООО	30 000,00	
03.02.2022	НПФ ХЕЛИКС ООО	30 000,00	
08.02.2022	ХРОМСИСТЕМСЛАБ ООО	30 000,00	
08.02.2022	ЛАБОРАТОРИЯ.РУ ООО	30 000,00	
09.02.2022	МЕДКОНТРАКТ ООО	30 000,00	
13.04.2022	ЭЛЕКТРОНТЕСТ ООО	30 000,00	
15.04.2022	ЭВОГЕН ООО	30 000,00	
20.04.2022	СЗЦДМ АО	30 000,00	
25.04.2022	ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "АБТ"	30 000,00	
06.05.2022	КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ ООО	30 000,00	
12.05.2022	ЭКЗАКТЭ ЛАБС ООО	30 000,00	
24.05.2022	КВОЛИТИ МЕД ООО	30 000,00	
25.05.2023	МС ГРУП ООО	30 000,00	10 000,00
29.07.2022	МИГ ООО	30 000,00	10 000,00
Итого:		<b>450 000,00</b>	<b>20 000,00</b>



# ОТЧЕТ О ВЗНОСАХ ЗА 2022 ГОД

Оплачено в 2022 году – взносы за 2021 г.

Дата	Компания	Членский взнос	Вступительный взнос
26.04.2022	ЭКЗАКТЭ ЛАБС ООО	30 000,00	
29.07.2022	МИГ ООО	15 000,00	10 000,00
Итого:		<b>45 000,00</b>	<b>10 000,00</b>

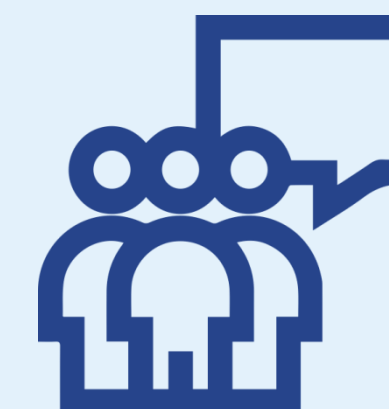


# ОТЧЕТ О ВЗНОСАХ ЗА 2022 ГОД

## Юридические лица, не оплатившие взносы в 2022 году

№	Компания	Взнос
1	Общество с ограниченной ответственностью «Партнер+»	60 000,00
2	Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИМЕД-ИМПЭКС»	60 000,00
3	Общество с ограниченной ответственностью "Медрелис"	60 000,00
4	Общество с ограниченной ответственностью "ДиаПарк"	60 000,00
5	Общество с ограниченной ответственностью "Ниармедик ПЛЮС"	60 000,00
6	Общество с ограниченной ответственностью "Компания Лайф энд Кволити"	60 000,00
7	Общество с ограниченной ответственностью "М.С.ИНСТРУМЕНТС"	60 000,00
8	Представительство компании «Бектон Дикинсон Б.В» (Нидерланды)	60 000,00
9	Общество с ограниченной ответственностью МК «РЕАЛ КЭР»	60 000,00
<b>Итого:</b>		<b>540 000,00</b>

№	Компания	Взнос
1	Автономная некоммерческая организация "Центр биотической медицины"	30 000,00
2	Общество с ограниченной ответственностью «Лабораторно-диагностический центр»	30 000,00
3	Общество с ограниченной ответственностью "Национальный центр генетических исследований"	30 000,00
<b>Итого:</b>		<b>90 000,00</b>

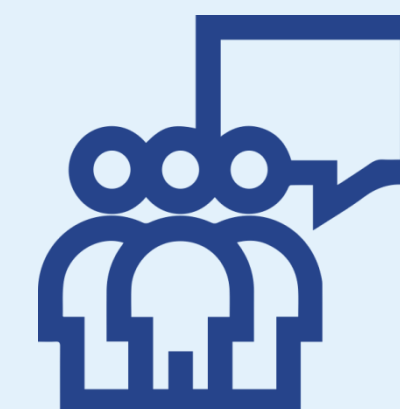




# ОТЧЕТ О ВЗНОСАХ ЗА 2022 ГОД

## Юридические лица - исключение

- ООО Партнер + (неплательщик)
- ООО Юнимед-Импэкс (неплательщик)
- АНО ЦБМ (неплательщик)
- ООО Медрелис (заявление)
- ООО Диапарк (заявление)
- ООО Ниармедик плюс (компания ликвидирована)
- ООО Компания Л энд К (заявление)
- ООО М.С. ИНСТРУМЕНТС (заявление)
- ООО Медконтракт (компания ликвидирована)
- ООО НЦГИ (неплательщик)







# РОССИЙСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ САММИТ

Самое масштабное мероприятие в России и СНГ, объединяющее ключевые направления медицинской диагностики

## 04-06 ОКТЯБРЯ

МОСКВА, МВЦ КРОКУС ЭКСПО

> **11 500**

уникальных участников

**17 500 +**

регистраций

> **30**

стран присутствия

**19**

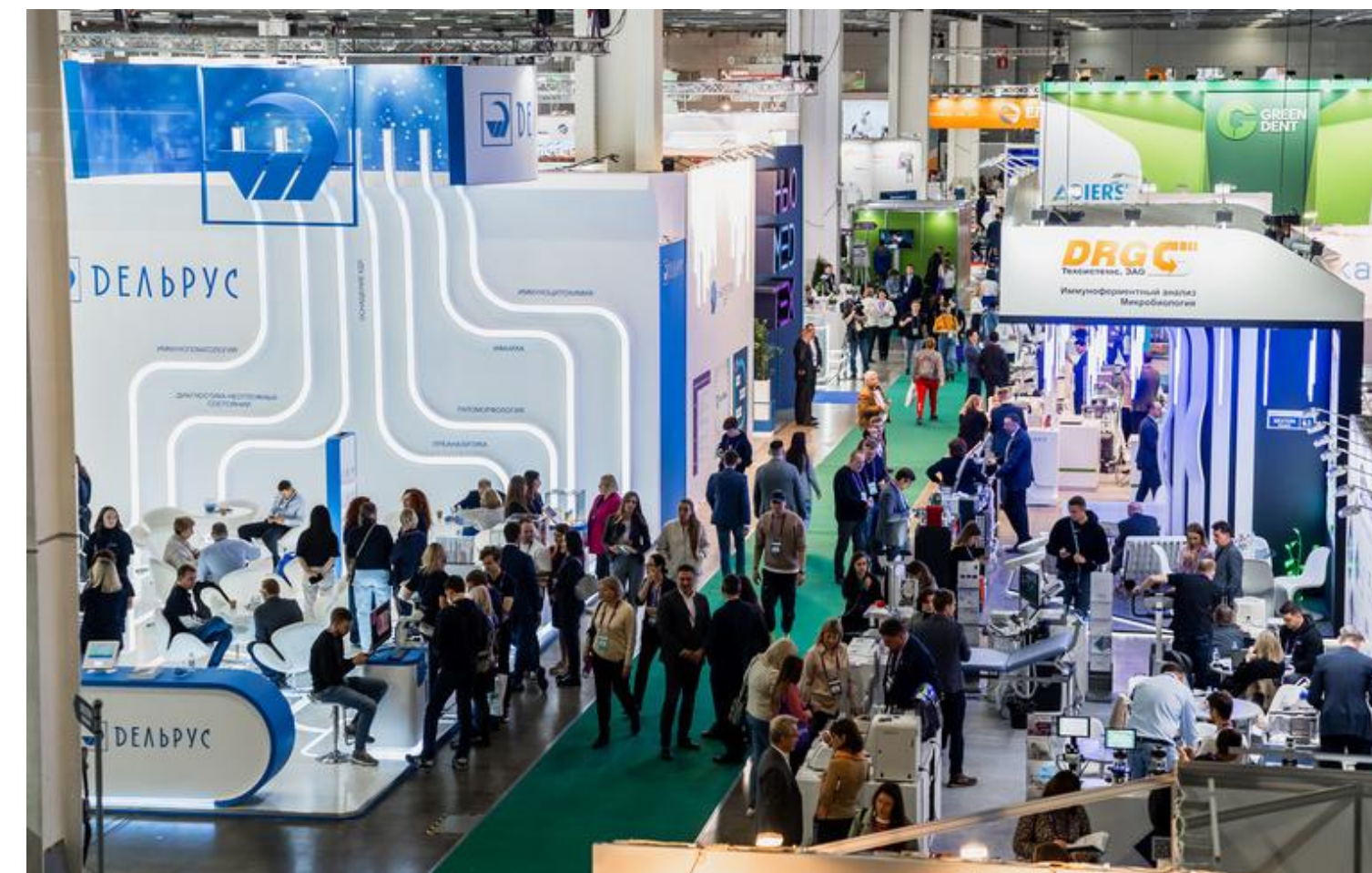
параллельных залов

> **16 000**

кв. м. выставки

**200+**

научных мероприятий



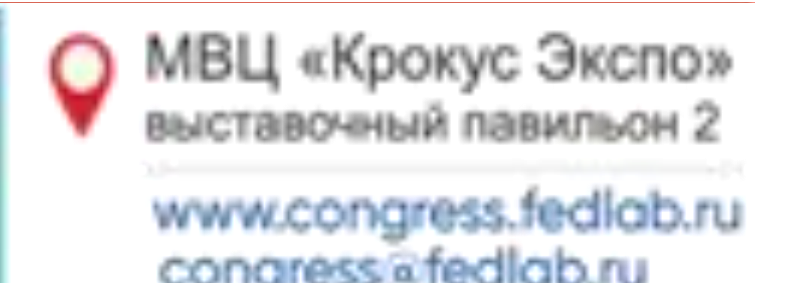
### Новые темы Саммита 2023:

воспаление как лейтмотив диагностики

- нейровоспаление и нейротоксичность;
  - стандарт ISO 15189;
  - управление назначениями;
- аналитические методы в токсикологии и лекарственном мониторинге



[rdsummit.ru](http://rdsummit.ru)





# РДС 2023

Команда организаторов РДС 2023





# РДС 2023

## Статистика РДС 2023 (по состоянию на 12:00 – 06 октября) |

- ✓ Число уникальных участников Саммита на настоящий момент
- ✓ Общее число превысило **11 923** человек, экспонентов **> 200** компаний
- ✓ Площадь выставки «Диагнополис» превысила доковидные цифры - **16 000** м.кв.
- ✓ Более **207** секций
- ✓ Более **750** докладчиков и модераторов, 75-80% докторов и кандидатов наук
- ✓ Постерная секция представлена **144** работ в электронном формате. На данный момент около **3500** просмотров работ
- ✓ **10** академиков РАН
- ✓ **8** член-корреспондентов РАН

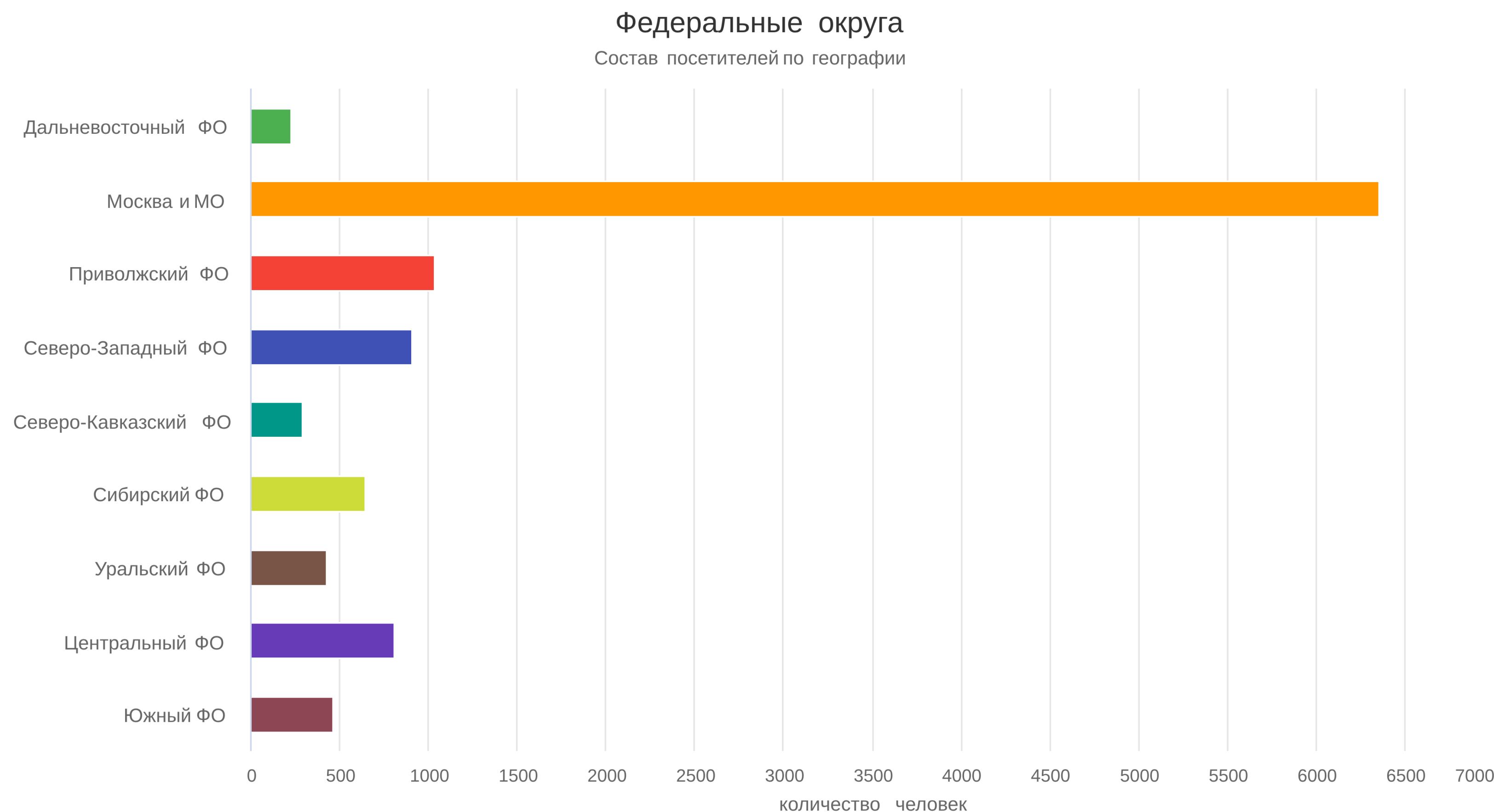


# РДС 2023

Статистика РДС 2023 (по состоянию на 12:00 – 06 октября)

✓ Приняли участие специалисты из **32 стран**: Россия, Беларусь, Казахстан, Армения, Китай, Киргизия, Украина, Узбекистан, Молдавия, Таджикистан, Азербайджан, Эфиопия, Абхазия, Германия, Грузия, Туркменистан, Алжир, Тунис, Сирия, Румыния, Сербия, Индия, Израиль, Франция, Нидерланды, Монголия, Испания, Южная Корея, Турция, Венгрия, Эстония, Иран.

✓ Российский диагностический саммит посетили участники из всех субъектов РФ:

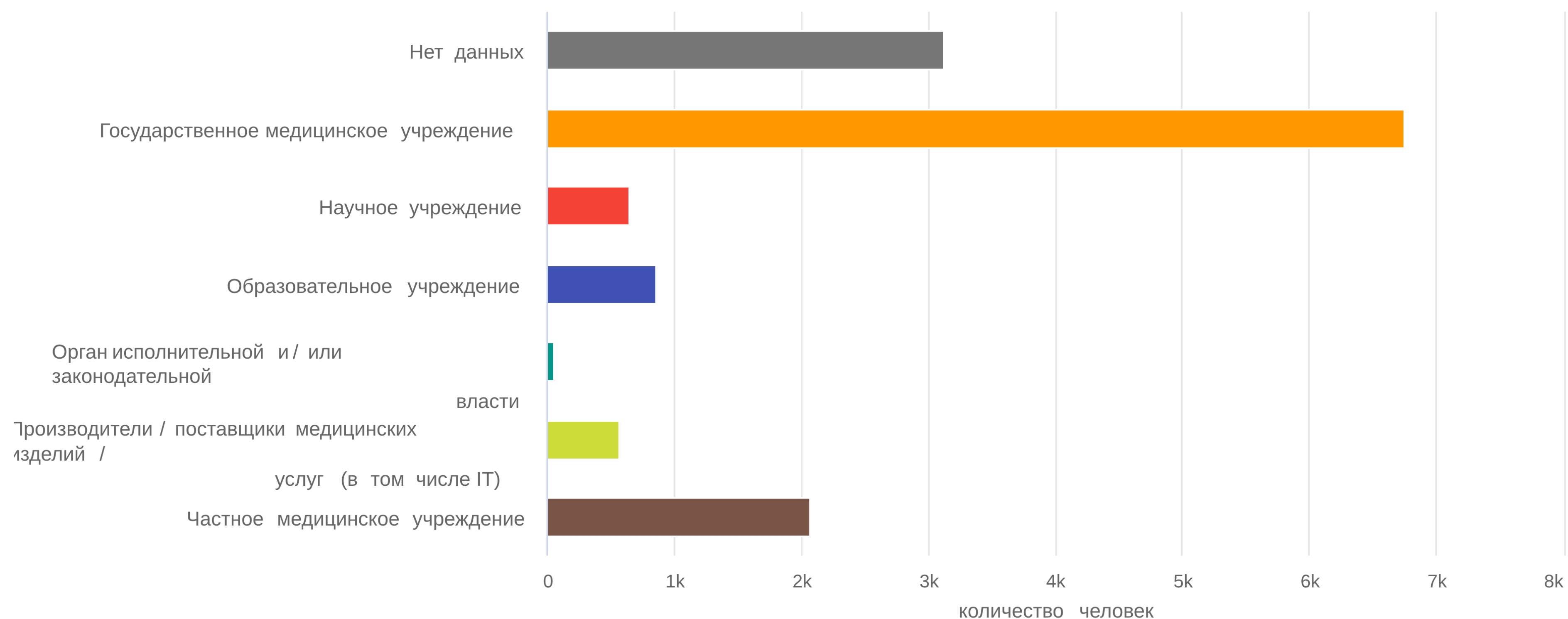


# РДС 2023

Статистика РДС 2023 (по состоянию на 12:00 – 06 октября 2023 г.)

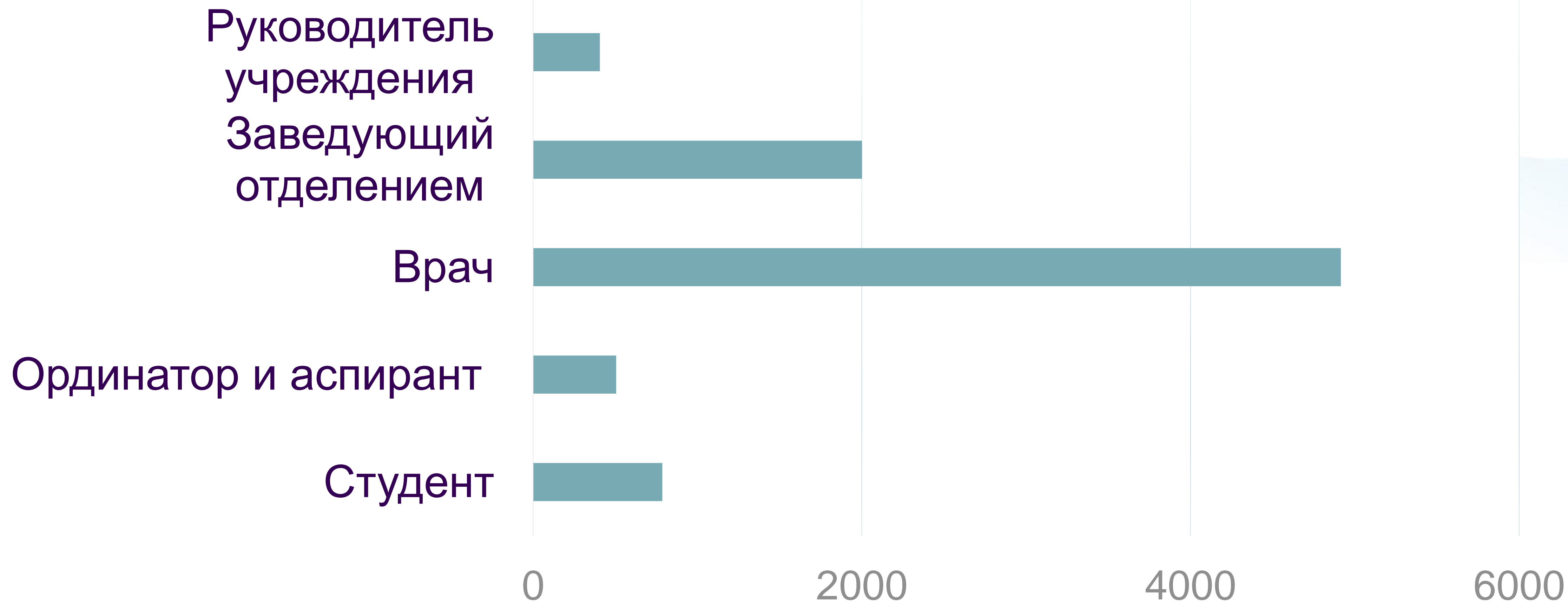
Профиль организаций:

Профиль вашей организации



# РДС 2023

Должности участников:

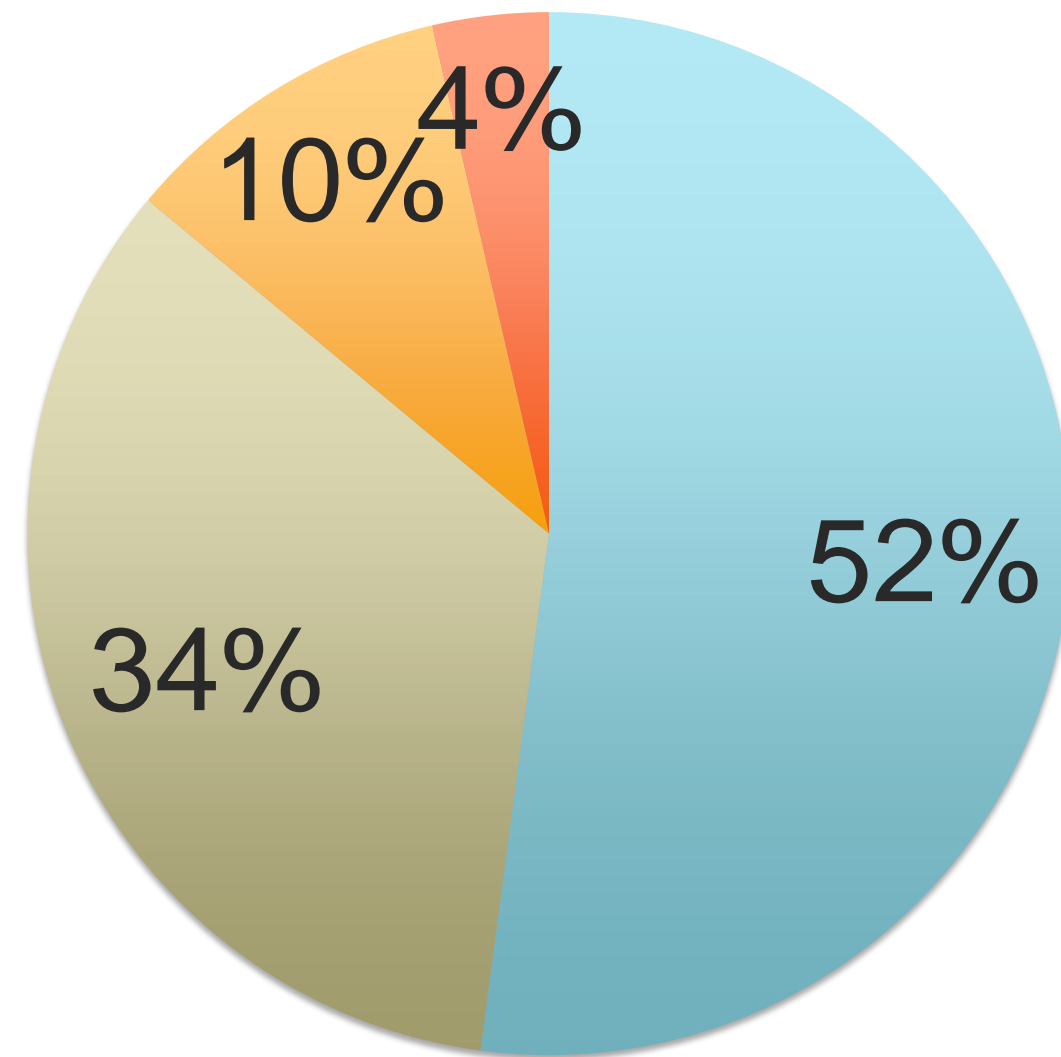


Статистика РДС 2023 (по состоянию на 12:00 – 06 октября 2023 г.)



# РДС 2023

## Специальности



- Клиническая лабораторная диагностика
- Лучевая диагностика
- Клинические специальности
- Организация здравоохранения и общественное здоровье

# НАМ 9 ЛЕТ- В ЕДИНСТВЕ НАША СИЛА

Крупнейшее профессиональное объединение специалистов лабораторной медицины, производителей и дистрибьюторов лабораторного диагностического оборудования и расходных медицинских материалов, основанное на добровольном членстве



АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ  
И ОРГАНИЗАЦИЙ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ



\*данные по состоянию на  
сентябрь 2023 года



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**





**IX Российского конгресса лабораторной медицины 2023 г.**

В соответствии с Планом научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2023 г. и приказом «Об утверждении плана научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2023 год» № 818 от 29 декабря 2022 года Ассоциацией специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины» 04-06 октября 2023 г. проведен IX Российский конгресс лабораторной медицины.

Организатором IX Российского конгресса лабораторной медицины (далее – Конгресс) является Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины». Конгресс прошел в координации со специалистами других диагностических направлений. Соорганизаторами IX Российского конгресса лабораторной медицины являлись:

- Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»;

- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- Общероссийская общественная организация «Российское кардиологическое общество»;

- Общероссийский национальный союз «Ассоциация онкологов России»;

- Общество с ограниченной ответственностью «Высшая школа организации и управления здравоохранением - Комплексный медицинский консалтинг»;

- Национальная ассоциация негосударственных медицинских организаций;

- Региональная общественная организация медицинских сестер города Москвы;

- Общероссийская общественная организация «Ассоциация медицинских сестер России»

- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского департамента здравоохранения города Москвы";

- Ассоциация медицинских микробиологов;

- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы»

- Ассоциация «Российской общество специалистов медицинского образования»;

- Ассоциация клинических цитологов;

- Национальная ассоциация управленцев сферы здравоохранения;

- Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- Федеральное государственное бюджетное учреждение “Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова”;

- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России;

- Российская Ассоциация медицинской лабораторной диагностики;

- Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации

Официальную поддержку Конгрессу оказывали Министерство здравоохранения Российской Федерации, Департамент здравоохранения города Москвы, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Союз медицинского сообщества «Национальная медицинская палата», Федеральное медико-биологическое агентство; Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ», Международная федерация клинической химии и лабораторной медицины (IFCC).

В работе Конгресса приняли участие 11 923 специалистов различного профиля: организаторы здравоохранения, врачи клинической лабораторной диагностики, медицинские микробиологи, медицинские генетики, онкологи врачи иных медицинских специальностей, научные сотрудники, заведующие кафедрами и преподаватели высших учебных заведений, аспиранты и ординаторы, специалисты IT, экономисты, специалисты по разработке и внедрению новых медицинских технологий и оборудования, специалисты со средним медицинским образованием, студенты высших и средних учебных заведений.

Программа Конгресса включала 133 тематических секций и сателлитов, в том числе, в рамках ключевой темы Конгресса «Воспаление как лейтмотива диагностики» проведены Пленарное и 22 секционное заседания. В числе участников научной программы - 485 спикеров, 10 академиков РАН, 7 член-корреспондентов РАН, 104 доктора и 100 кандидатов наук.

В рамках Конгресса в гибридном формате прошло открытое совместное заседание Профильных комиссий Минздрава России по специальностям «Клиническая лабораторная диагностика» и «Медицинская микробиология», в котором приняли участие представители 89 субъектов РФ, в том числе очно - 64 специалиста из состава профильной комиссии по клинической лабораторной диагностике и 48 специалистов из состава профильной комиссии по медицинской микробиологии. На заседании были рассмотрены актуальные вопросы, связанные с аккредитацией лиц с высшим медицинским и немедицинским (биологи, химики-эксперты) и средним образованием, и об изменениях в годовой статистической отчетности по форме № 30 с переходом от региональных справочников к федеральному справочнику лабораторных исследований (ФСЛИ), а также пересмотр критериев информационной значимости в разделе «деятельность медицинских лабораторий». Взаимодействие с регламентной службой нормативно-справочной информации (ЦНИИОИЗ). Соблюдение лицензионных требований и новой версии номенклатуры медицинских услуг. Представлена информация об изменениях и подготовленных изменениях в нормативно-правовых актах за последний период, включая профессиональные стандарты. Повышение роли главных внештатных специалистов регионов в процедурах разработки и реализации нормативных документов и нормативно-правовых актов.

Постерная секция Конгресса представлена 142 работами в электронном формате.

В рамках Конгресса работала международная выставка «Диагнополис», в которой участвовали более 200 компаний-производителей и поставщиков лабораторного оборудования и расходных материалов, разработчиков информационных технологий.

Подходы по реализации «Стратегии развития лабораторной службы Российской Федерации на 5 лет (2020-2024 годы)», разработанной ФЛМ в соответствии со Стратегией развития здравоохранения Российской Федерации до 2025 г. требуют профессионального и независимого контроля, как со стороны общественности, так и со стороны экспертного медицинского сообщества. Значительным вызовом лабораторной службе послужили ограничения международных поставок медицинских изделий для диагностики *in vitro*, связанные с пандемией COVID-19 и санкционными действиями со стороны недружественных стран. Для снижения риска возникновения дефектуры медицинских изделий для диагностики *in vitro* проводится работа с федеральными органами исполнительной власти, Общероссийской общественной организацией малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ», Консорциумом «Медицинская техника», производителями медицинских изделий для диагностики *in vitro*. Усилия организаторов здравоохранения направлены на совершенствование системы лабораторного обеспечения диагностического процесса, государственных гарантий медицинской помощи, повышение эффективности программ профилактики, создание единого информационного пространства в медицине, повышение качества медицинской помощи и развитие цифровой медицины. Остается актуальной проблема подготовки квалифицированных специалистов для национальной лабораторной службы.

Количество членов ФЛМ увеличилось до 14 337 человек.



Участники Конгресса решили:

1. Поддержать формат проведения Российского Конгресса лабораторной медицины с обозначением ключевых направлений и рекомендовать для формирования научной программы X РКЛМ следующие основные направления – лабораторная медицина в геронтологии, эндокринологии.

2. На постоянной основе обеспечить взаимодействие Ассоциации ФЛМ с федеральными органами исполнительной власти, производителями медицинских изделий для диагностики *in vitro*, общественными организациями производителей для диагностики *in vitro* по вопросам обеспечения медицинских лабораторий качественными, безопасными и эффективными медицинскими изделиями для диагностики *in vitro*, в том числе для снижения риска дефектуры.

3. ФЛМ совместно с Профильными комиссиями Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», «Медицинская микробиология», «Аналитическая и судебно-медицинская токсикология» на постоянной основе вести работу по актуализации нормативно-правовой базы, а также Федерального справочника лабораторных исследований, номенклатуры медицинских услуг, терминологии, в том числе, в части метрологии в *in vitro* диагностики.

4. Провести актуализацию нормативных документов ФЛМ в части положения по Грантам ФЛМ, Всероссийской профессиональной премии в области лабораторной медицины имени В.В. Миньшикова, направленную на повышение их эффективности и роста имиджа ФЛМ, в том числе по дальнейшей оптимизации и интенсификации совместной деятельности с Профильными комиссиями Министерства здравоохранения Российской Федерации: «Клиническая лабораторная диагностика», «Медицинская микробиология», «Аналитическая и судебно-медицинская токсикология», «Патологическая анатомия», «Медицинская генетика».

5. Провести организационные мероприятия для увеличения численности членов ФЛМ (физических лиц) до 16 500 человек и обеспечения их заинтересованности в деятельности, в том числе за счет юридической поддержки ФЛМ.

6. Обеспечить взаимодействие ФЛМ на постоянной основе с федеральными органами исполнительной власти, Союзом медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата», профильными медицинскими и диагностическими организациями, биомедицинскими и информационными профессиональными сообществами, в том числе, для участия Профессиональных общественных организаций в разработке проектов нормативных документов и нормативно-правовых актов.

7. Продолжить сотрудничество с Российским обществом медицинских генетиков, в том числе в части касающейся разработки нормативных и нормативно-правовых актов для специалистов в области лабораторной медицины - лабораторных генетиков.

8. Продолжить работу по внесению изменений в Приказы Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18.05.2021 № 464н "Об утверждении Правил проведения лабораторных исследований" и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.03.2018 г. № 145н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области клинической лабораторной диагностики" в части цитологических, химико-токсикологических, генетических исследований.

9. В рамках реализации Национального проекта «Здравоохранение» с целью ликвидации кадрового дефицита в отрасли с учетом особенностей лабораторного сегмента, в котором работают специалисты с высшим немедицинским образованием, оказывать помощь в организации комиссий для первичной специализированной аккредитации лиц с высшим немедицинским образованием.

10. С целью повышения доступа к современным знаниям специалистов в области лабораторной медицины с высшим и средним образованием расширить перечень онлайн мероприятий с возможностью изучения материалов, как в режиме реального времени, так и в виде записей. Рекомендовать при организации таких мероприятий включать в повестку вопросы актуальные для специалистов в области лабораторной медицины как с высшим, так и средним образованием.

11. Поддерживать деятельность ФЛМ в разработке национальных стандартов в рамках ТК 380 Росстандарта «Клинические лабораторные исследования и диагностические тест-системы *in vitro*». Рекомендовать комитетам ФЛМ разрабатывать документы в части стандартизации в формате стандартов, с их утверждением и внесением в реестр Росстандарта.

12. Разработать и подготовить предложения о внесении изменений в действующие нормативные акты и, в первую очередь, в Приказ Минздрава РФ от 18.05.2021 г. № 464н «Правила проведения лабораторных исследований», раздела о правилах клинико-диагностических исследований по месту нахождения пациента с учетом рекомендаций ГОСТ Р ИСО 15189-2023.

13. Редакциям двух специализированных журналов по лабораторной медицине («Клиническая лабораторная диагностика» и «Лабораторная служба») продолжить работы по повышению востребованности их публикаций, увеличению наукометрических показателей и авторитета изданий путем привлечения новых авторов, расширению списка специальностей из списка ВАК, по которым аккредитованы указанные журналы и оговорить, что одним из условий получения грантов ФЛМ для научных исследований является обязательная публикация результатов в указанных журналах. Способствовать продвижению журналов, публикующих статьи на русском языке в области лабораторной медицине, например, «Лабораторная диагностика. Восточная Европа».

14. Продолжить деятельность ФЛМ по взаимодействию с экспертными организациями Росздравнадзора в части обеспечения медицинских лабораторий качественными, эффективными и безопасными медицинскими изделиями для диагностики *in vitro*, а также сокращения периода внедрения новых отечественных медицинских изделий в медицинских лабораториях.

15. Продолжить деятельность ФЛМ по взаимодействию с экспертными организациями Росздравнадзора в том числе в части разработки каталога товаров, работ и услуг для медицинских изделий для *in vitro* диагностики.

16. Оказывать организационную и методическую помощь в разработке и подготовке к запуску Портала Редких исследований, в том числе в части разработки критериев для включения в него методов исследований, а также правил актуализации и использования.

17. Оказывать всестороннюю поддержку специалистам лабораторной медицины. Разработать меры поддержки молодых специалистов.

18. Расширить и актуализировать деятельность ФЛМ в сфере обращения медицинских изделий для диагностики *in vitro* путем максимально активного участия в деятельности рабочих групп, в том числе в рамках национальной и евразийской системы обращения медицинских изделий, на всех доступных площадках. Актуализировать на сайте ФЛМ галерею изделий для *in vitro* диагностики в формате онлайн справочника отечественных производителей медицинских изделий «Сделано в России» и зарубежных производителей.

19. Расширить взаимодействие ФЛМ с Росаккредитацией по отработке понятия – эквивалентные стандарты, требования к испытательным центрам медицинских изделий для диагностики *in vitro*; с Роспотребнадзором по внесению уточнений в санитарные нормы и правила и нормативные документы, в том числе в части обеспечения проведения исследований по месту нахождения пациента.

20. Продолжить и расширить взаимодействие ФЛМ с различными профессиональными медицинскими сообществами врачей клинических специальностей при разработке клинических рекомендаций с целью актуализации методов и методик лабораторных исследований.

Обратиться в Минздрав России с предложением о внесении изменений в Приказ Минздрава России от 22.02.2022 N 103н "Об утверждении порядка разработки стандартов медицинской помощи" для обеспечения участия смежных профильных сообществ в разработке клинических рекомендаций.

21. Принимать участие в разработке национальной концепции биологической стандартизации.

22. Проводить дальнейшую работу по созданию и развитию региональных комитетов ФЛМ.

23. Определить образовательно - кадровую траекторию подготовки среднего медицинского персонала для медицинских лабораторий.

24. Разработать программу поддержки и профессионального продвижения среднего медицинского персонала. Усилить их вовлеченность в деятельность ФЛМ.