



Association of laboratory  
specialists and organizations  
«Federation of Laboratory Medicine»

Ассоциация специалистов  
и организаций лабораторной службы  
«Федерация лабораторной медицины»

**«Утверждаю»**

**Президент Ассоциации «ФЛМ»,**

М.А. Годков

**Протокол заседания Годовой Конференции Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины».**

19 сентября 2019 г.

г. Москва.

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

Место проведения Годовой Конференции: г. Москва, 75 павильон ВДНХ

**Дата и время заседания:** 13 сентября 2019 г.; время проведения 13.30-15.30 (по московскому времени).

Форма проведения заседания: **очная.**

Присутствовали делегаты Годовой Конференции (далее - ГК) Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины». (Приложение № 1).

Общее количество делегатов ГК, определенных по норме представительства, 115 человек, количество делегатов ГК, участвующих в голосовании, 103 человека.

Каждый делегат Годовой Конференции обладает 1 (одним) голосом при голосовании по всем вопросам повестки дня. При подсчете голосов учитываются голоса 103 делегатов ГК, присутствующих на заседании очно, что составляет 90 % (девяносто процентов) от общего числа членов Президиума.

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

В соответствии с пунктом 6.3.1. Устава Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины» (далее Ассоциация «ФЛМ», Ассоциация) 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.

**Председатель заседания** – Годков Михаил Андреевич

**Секретарь заседания** – Долгих Татьяна Ивановна



### **Повестка дня заседания.**

1. Избрание счетной комиссии Годовой Конференции.
2. Избрание секретаря Годовой Конференции.
3. Отчет Президента Ассоциации «ФЛМ».  
Докладчик Годков М.А.
4. Отчет Вице-президента Ассоциации «ФЛМ».  
Докладчик Иванов А.М.
5. Отчет Главного ученого секретаря Ассоциации «ФЛМ».  
Докладчик Щербо С.Н.
6. Отчет Директора Ассоциации «ФЛМ».  
Докладчик Гольдберг А.С.
7. Утверждение проекта Резолюции V РКЛМ.

Годовую Конференцию открыл и выступил с приветственным словом Президент Ассоциации «ФЛМ» Годков Михаил Андреевич. В связи с изменением регламента проведения общего собрания членов Ассоциации «ФЛМ» (по Уставу ФЛМ) в виде участия делегатов по норме представительства, он предоставил слово юристу Ассоциации «ФЛМ» Кузьменко Г.В. для подтверждения легитимности проведения ГК (Приложение № 2).

#### **ВОПРОС 1. Избрание членов счетной комиссии Годовой Конференции.**

Предложены кандидатуры членов счетной комиссии: Гольдберг С.А., Ройтман А.П., Шибанов А.Н. (председатель Гольдберг С.А.).

Ни одна из предложенных кандидатур не вызвала возражений.

#### **Результаты голосования:**

«За» – 103 (сто три) голоса, «Против» – 0 (Ноль) голосов, «Воздержался» – 0 (Ноль) голосов.

**Решение принято «единогласно»**

**ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ:** избрать счетную комиссию в составе Гольдберга С.А., Ройтмана А.П., Шибанова А.Н. (председатель Гольдберг С.А.).

#### **ВОПРОС 2. Избрание секретаря Годовой Конференции.**

Секретарем собрания предложено избрать Долгих Т.И.

Кандидатура Т.И.Долгих также не вызвала возражений.

#### **Результаты голосования:**

«За» – 103 (сто три) голоса, «Против» – 0 (Ноль) голосов, «Воздержался» – 0 (Ноль) голосов.

**Решение принято «единогласно»**

**ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ:** избрать секретарем Годовой Конференции Долгих Т.И.



**ВОПРОС 3. Отчет Президента Ассоциации «ФЛМ».**

Годков М.А. выступил с отчетом о работе Ассоциации «ФЛМ» за период 2018-19 гг. (Приложение № 3).

**Результаты голосования:**

«За» – 103 (сто три) голоса, «Против» – 0 (Ноль) голосов, «Воздержался» – 0 (Ноль) голосов.

**Решение принято «единогласно»**

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

**ВОПРОС 4. Отчет Вице-президента Ассоциации «ФЛМ».**

А.М.Иванов остановился на аспектах деятельности Ассоциации «ФЛМ», подконтрольных Вице-президенту (Приложение № 4).

**Результаты голосования:**

«За» – 103 (сто три) голоса, «Против» – 0 (Ноль) голосов, «Воздержался» – 0 (Ноль) голосов.

**Решение принято «единогласно»**

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

**ВОПРОС 5. Отчет Главного ученого секретаря Ассоциации «ФЛМ».**

С.Н.Щербо доложил о направлениях деятельности Главного ученого секретаря. (Приложение № 5).

**Результаты голосования:**

«За» – 103 (сто три) голоса, «Против» – 0 (Ноль) голосов, «Воздержался» – 0 (Ноль) голосов.

**Решение принято «единогласно»**

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

**ВОПРОС 6. Отчет Директора Ассоциации «ФЛМ».**

А.С.Гольдберг кратко охарактеризовал итоги финансовой деятельности Федерации за прошедший после IV РКЛМ год (Приложение № 6).

В заключение были озвучены предварительные итоги завершающего работу V РКЛМ:

- - в работе Конгресса приняли участие 9274 человек, из них 480 слушателей из 16 стран ближнего и дальнего зарубежья, из 85 регионов Российской Федерации, из 625 городов;
  - проведено 130 научных секций, в работе участвовало более 450 докладчиков, из них 30 иностранных.
-



Association of laboratory  
specialists and organizations  
«Federation of Laboratory Medicine»

Ассоциация специалистов  
и организаций лабораторной службы  
«Федерация лабораторной медицины»

**Результаты голосования:**

«За» – 102 (сто два) голоса, «Против» – 0 (Ноль) голосов, «Воздержался» – 1 (один) голос.

**Решение принято «большинством голосов»**

**ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ:** утвердить финансовый отчет Дирекции Ассоциации «ФЛМ».

**ВОПРОС7. Утверждение проекта Резолюции V РКЛМ.**

Годков М.А. выступил перед делегатами ГК с проектом Резолюции V РКЛМ. (Приложение № 7).

Делегаты ГК, принявшие участие в обсуждении выступлений ( Цвиренко С.В, Первушин Ю.В., Вавилова Т.В., Печковский Е.В.) выразили одобрение проделанной Федерацией и оргкомитетом работой, сделали определенные дополнения, которые подали в Президиум в письменном виде.

Прозвучало предложение утвердить работу, проделанную Ассоциацией «ФЛМ» в 2018-2019 гг. и принять за основу предложенный проект Резолюции VРКЛМ.

**Результаты голосования:**

«За» – 103 (сто три) голоса, «Против» – 0 (Ноль) голосов, «Воздержался» – 0 (Ноль) голосов.

**Решение принято «единогласно»**

**ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ:** признать работу Ассоциации «ФЛМ» в 2018-2019 гг. удовлетворительной. Принять за основу предложенный проект Резолюции VРКЛМ. Окончательный вариант Резолюции утвердить на конференции в г. С-Петербург 3-4 декабря 2019 г.

*Председатель заседания*

*Годков М.А.*

*Секретарь заседания*

*Долгих Т.И.*



## Приложение № 1.

### Делегаты, присутствовавшие на Годовой конференции 13.09.2019.

	ФИО делегата	РЕГИОН
1	Абалихина Елена Павловна	НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
2	Авдиенко Ирина Владимировна	САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
4	Алиева Елена Васильевна	СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
5	Антонова Елена Алексеевна	РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
6	Базарный Владимир Викторович	СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
7	Беляева Наталья Владимировна	ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ
8	Бикбулатов Людмила Николаевна	КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АО
9	Билалов Фаниль Салимович	РЕСП.БАШКОРТОСТАН
10	Богапова Гелина Инятыевна	САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
11	Богданова Наталия Сергеевна	САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
13	Бондарева Валентина Петровна	СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
14	Бондаренко Ольга Геннадьевна	
15	Бурганова Рамиля Фаритовна	УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
16	Вараксина Елена Николаевна	КИРОВСКАЯ, МИРИЙ ЭЛ, МОРДОВИЯ, НОВГОРОДСКАЯ, ПЕНЗЕНСКАЯ, УДМУРТСКАЯ, ЧУВАШСКАЯ
17	Вахнина Лариса Николаевна	АМУРСКАЯ ОБЛ, КАМЧАТСКИЙ КРАЙ, МАГАДАНСКАЯ ОБЛ, САХАЛИНСКАЯ ОБЛ, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ, БУРЯТИЯ



Association of laboratory  
specialists and organizations  
«Federation of Laboratory Medicine»

Ассоциация специалистов  
и организаций лабораторной службы  
«Федерация лабораторной медицины»

19	Воеводина Наталия Владимировна	г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
20	Воронков Алексей Анатольевич	ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
21	Герасимова Вилена Васильевна	РЕСП.САХА (ЯКУТИЯ)
22	Гильманов Александр Жанович	
23	Годков Михаил Андреевич	
24	Гольдберг Аркадий Станиславович	
25	Гольдберг Станислав Аронович	
26	Григорова Любовь Владимировна	ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АО-ЮГРА
27	Громовик Гульнара Захитовна	КИРОВСКАЯ, МИРИЙ ЭЛ, МОРДОВИЯ, НОВГОРОДСКАЯ, ПЕНЗЕНСКАЯ, УДМУРТСКАЯ, ЧУВАШСКАЯ
28	Гуменная Лариса Михайловна	САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
29	Долгих Татьяна Ивановна	
30	Егорова Мария Александровна	РЕСП.САХА (ЯКУТИЯ)
32	Ефимова Татьяна Владиславовна	КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
33	Ефимушкина Оксана Александровна	
34	Жупанская Татьяна Владимировна	ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
35	Зворыгин Игорь Анатольевич	КИРОВСКАЯ, МИРИЙ ЭЛ, МОРДОВИЯ, НОВГОРОДСКАЯ, ПЕНЗЕНСКАЯ, УДМУРТСКАЯ, ЧУВАШСКАЯ
36	Иванов Андрей Михайлович	



Association of laboratory  
specialists and organizations  
«Federation of Laboratory Medicine»

Ассоциация специалистов  
и организаций лабораторной службы  
«Федерация лабораторной медицины»

38	Иптышева Елена Петровна	РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ
39	Ишмамедова Гульмира Ришадовна	ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
40	Киреева Наталья Васильевна	ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ
41	Кирилова Екатерина Михайловна	ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
42	Ковалевская Светлана Николаевна	
44	Корякина Лариса Борисовна	ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
45	Кочарина Анна Валентиновна	ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
46	Кочкурова Наталия Владимировна	САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
47	Кочнев Юрий Евгеньевич	
48	Краснова Наталья Николаевна	САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
49	Лидия Евгеньевна Татарина	ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ
51	Мазеин Дмитрий Анатольевич	СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
52	Максимова Татьяна Георгиевна	КРЫМ, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛ, КАЛМЫКИЯ
53	Малахов Владимир Николаевич	
54	Мамедов Ильгар Салехович	
55	Медведева Елена Борисовна	ВОЛОГОДСКАЯ, КАЛИНИНГРАДСКАЯ, КАРЕЛИЯ, КОМИ, МУРМАНСКАЯ, ПСКОВСКАЯ
56	Межидова Светлана Джемиловна	ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА



Association of laboratory  
specialists and organizations  
«Federation of Laboratory Medicine»

Ассоциация специалистов  
и организаций лабораторной службы  
«Федерация лабораторной медицины»

57	Мошкин Алексей Владимирович	
58	Набиева Надежда Николаевна	БЕЛГОРОДСКАЯ, БРЯНСКАЯ, ВЛАДИМИРСКАЯ, ИВАНОВСКАЯ, КАЛУЖСКАЯ, КУРСКАЯ, ЛИПЕЦКАЯ, ОРЛОВСКАЯ, ТАМБОВСКАЯ, ТВЕРСКАЯ
60	Ольховский Игорь Алексеевич	
61	Пашкова Виктория Павловна	г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
62	Первушин Юрий Владиславович	СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
63	Печковский Евгений Васильевич	
64	Пикалов Илья Викторович	
65	Позднякова Наталия Анатольевна	г.СЕВАСТОПОЛЬ
66	Поликарпова Светлана Вениаминовна	
67	Полканова Мария Сергеевна	г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
69	Полуказаква Наталья Владимировна	ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
70	Просекова Елена Викторовна	ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
71	Пругова Вероника Леонидовна	КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
72	Ройтман Александр Польевич	г. МОСКВА
73	Романов Вячеслав Витальевич	НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ
74	Савельев Леонид Иосифович	СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
75	Саморядова Ирина Геннадьевна	ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ



Association of laboratory  
specialists and organizations  
«Federation of Laboratory Medicine»

Ассоциация специалистов  
и организаций лабораторной службы  
«Федерация лабораторной медицины»

76	Светалкина Екатерина Дмитриевна	
77	Серебрянский Илья Исаакович	
78	Сидорова Ирина Владимировна	РЕСП.ТАТАРСТАН
79	Слесарева Елена Михайловна	СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
80	Сорокина Наталья Алексеевна	ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
81	Тарасенко Ольга Анатольевна	
82	Тартаковский Игорь Семенович	
83	Текшева Татьяна Михайловна	ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
84	Тен Флора Паксуновна	
85	Токарева Елена Владимировна	Пензинская облатсь
86	Толстова Лариса Святославовна	КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
87	Турабова Анна Леонидовна	АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ
88	Тюктяева Тамара Викторовна	КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
89	Ушаков Игорь Васильевич	
90	Федотов Эдуард Анатольевич	САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
91	Флегантова Ирина Николаевна	ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
92	Цвиренко Сергей Васильевич	



Association of laboratory  
specialists and organizations  
«Federation of Laboratory Medicine»

Ассоциация специалистов  
и организаций лабораторной службы  
«Федерация лабораторной медицины»

93	Черныш Наталья Юрьевна	г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
94	Шамаева Степанида Харитоновна	РЕСП.САХА (ЯКУТИЯ)
95	Шаманский Максим Борисович	
96	Шибанова Оксана Юрьевна	ПЕРМСКИЙ КРАЙ
98	Шнайдер Наталья Анатольевна	ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
99	Шубина Юлия Федоровна	г. МОСКВА
100	Щербо Сергей Николаевич	
101	Эйрих Андрей Рудольфович	НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ
102	Элькин Григорий Игоревич	
103	Юдина Татьяна Юрьевна	ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ



## Приложение № 2.

В соответствии с порядком определения норм представительства и избрания делегатов на Годовую Конференцию Ассоциации «ФЛМ», утвержденным на заседании Президиума Ассоциации «ФЛМ» «22» июня 2019 года, (протокол № 3 от «25» июня 2019 года) норма представительства – **1 делегат от 100 членов ФЛМ.**

**Если в регионе от 51 до 150, то 1 делегат,**

**Если в регионе от 151 до 250, то 2 и т.д.**

При незначительной численности членов Ассоциации в регионе РФ (менее 50% от нормы представительства для выдвижения одного делегата), Президиум Ассоциации вправе, при назначении Конференции Ассоциации, объединить по принципу федеральных округов два и более таких региона для проведения межрегионального собрания по избранию делегата (делегатов) на Конференцию Ассоциации.

Общее количество делегатов ГК, определенных по норме представительства, **115 человек: 76 делегатов по «норме представительства» и 39 делегатов по «должности».** Конференция считается правомочной при участии 50% делегатов.

**Количество делегатов ГК, участвующих в голосовании, 103 человека.**

Каждый делегат Годовой Конференции обладает 1 (одним) голосом при голосовании по всем вопросам повестки дня. При подсчете голосов учитываются голоса 103 делегатов ГК, присутствующих на заседании очно, что составляет 90 % (девяносто процентов) от общего числа членов Президиума.



## Приложение № 3.

### ГОДОВОЙ ОТЧЕТ Президента федерации лабораторной медицины за 2018-2019 г.г.

В отчетном периоде работа Президиума Федерации лабораторной медицины ФЛМ строилась в соответствии со стратегическими задачами Федерации, определенными Уставом организации, и на основании Резолюции Конгресса Федерации 2018 года. Фактически, Резолюция Конгресса 2018 явилась планом конкретной работы Президиума. Кроме того, в планировании и организации своей работы Президиум учитывал текущие запросы членов ФЛМ, изменения, связанные с выходом новых нормативных документов и рядом других объективных обстоятельств.

В связи с изложенным, первая часть годового отчета за 2018-2019 годы будет основана на пунктах, регламентированных Резолюцией Конгресса ФЛМ 2018 года.

#### Реализация задач, изложенных в Резолюции IV РКЛМ

##### *1. Совместно с профильной комиссией Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности "Клиническая лабораторная диагностика"*

##### *1) разработать проект "Стратегия развития лабораторной службы Российской Федерации на 5 лет (2020-2024 годы)" для предоставления его в Министерство здравоохранения Российской Федерации;*

В инициации и подготовке Стратегии особую роль сыграл В.Л.Эмануэль. Владимир Леонидович не только высказал эту идею. Он аккумулировал предложения специалистов лабораторной службы и составил первый вариант проекта данного документа.

Проект Стратегии, разработанный В.Л.Эмануэлем, выносился для обсуждения на открытых заседаниях Президиума ФЛМ марте и июне 2019 г. В ходе открытого заседания Президиума 21 июня 2019 г. в г. С-Петербурге в рамках Первого Клинико-лабораторного форума по данному вопросу выступали: С.Н.Щербо, Д.В.Фадин, И.А.Зворыгин, Е.Л.Никонов, И.А.Ольховский, Н.В.Васильева, Ф.П.Тен, В.Н.Малахов, И.С. Мамедов, А.Н.Шибанов, С.В.Цвиренко, А.М.Иванов. Выступавшими акцентировалось внимание на положениях, не вошедших в предложенный проект, либо недостаточно ясно представленных в нем. По результатам обсуждения создана комиссия по доработке проекта концепции в составе: В.Л. Эмануэль (председатель), А.Ж. Гильманов, Т.И. Долгих, В.Н. Малахов, И.А. Ольховский, А.Г. Плехов, С.В. Поликарпова, О.А. Тарасенко, Ф.П. Тен, С.В. Цвиренко, А.Н. Шибанов, С.Н. Щербо.

Очередное слушание проекта Концепции проходило на заседании Президиума в рамках V РКЛМ 12 сентября 2019 г.

Окончательный вариант Концепции развития лабораторной службы РФ мы надеемся заслушать и, возможно, утвердить в качестве проекта в декабре на заседании Президиума ФЛМ в г.С.-Петербург. Для этого считаю целесообразным просить собранную комиссию по подготовке Концепции развития лабораторной службы и лично В.Л. Эмануэля подготовить окончательный вариант документа к 15 ноября 2019 года с тем, чтобы разослать его членам



Президиума для ознакомления. В случае утверждения проекта на декабрьском заседании Президиума предлагаю вынести на всеобщее обсуждение данного документа общественностью нашего сообщества на сайте ФЛМ не позднее 1 января 2020 года. Окончательное утверждение Концепции провести на клиничко-лабораторном форуме в июне в г.Санкт-Петербург.

**2) разработать и внедрить механизмы взаимодействия с профильными комиссиями других медицинских специальностей, в том числе по включению (уточнению) лабораторного сегмента при разработке клинических рекомендации;**

Основным инструментом взаимодействия с профильными комиссиями других медицинских специальностей, в том числе по включению (уточнению) лабораторного сегмента при разработке клинических рекомендации, мы считаем работу в Национальной медицинской палате. В этой связи, представители ФЛМ принимали участие практически во всех мероприятиях и заседаниях НМП.

Так, в частности, Годков М.А. и Гольдберг А.С. принимали участие в заседании Национальной медицинской палаты, посвященном проблемам актуализации клинических рекомендаций. На заседании было согласовано создание междисциплинарной группы по актуализации клинических рекомендаций. Мы предложили включить в состав данной группы представителя ФЛМ. Это предложение было поддержано всеми участниками заседания. Однако, данная комиссия пока не приступала к работе.

Кроме того, в плане взаимодействия с профильными комиссиями других медицинских специальностей руководство ФЛМ налаживает прямое сотрудничество с профессиональными медицинскими общественными организациями. На проходящий V юбилейный конгресс лабораторной медицины приглашены представители большой группы профессиональных медицинских объединений. Они активно работали на нашем форуме и мы уверены, что это даст свои положительные результаты.

**3) подготовить для Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации обоснование необходимости пересмотра статуса специалистов с высшим немедицинским образованием (биологов, генетиков и других специалистов), работающих в клиничко-диагностических и микробиологических лабораториях (КДЛ);**

Представители ФЛМ принимали активное участие в а) обсуждении вопросов статуса специалистов с высшим немедицинским и фармацевтическим образованием на уровне Минздрава России, б) возможности занятия ими должности заведующих лабораториями, в) о внесении изменений в Профессиональный стандарт (далее - ПС) «Специалист в области клинической лабораторной диагностики».

В Минздрав были представлены предложения по внесению изменений в проекты приказов МЗ РФ «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (взамен 707н) и «О номенклатуре специальностей



специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование» (взамен 700н). Документы проходят процедуру согласования и утверждения в соответствии с регламентом.

Направлено письмо в Минздрав о проблеме кадров в лабораторной службе по итогам заседания Профильной комиссии (22 марта 2019 г.), предложено подготовить подробную информацию.

В субъекты РФ направлено письмо ГВС Т.В. Вавиловой о кадровом составе высшего звена. К сожалению, ответ получен только из 39 регионов. На основании этого подготовлена Информация для Минздрава России (по запросу) и направлена в сентябре 2019 г. для внесения изменений в нормативную базу.

Ведущую роль в обсуждении статуса специалистов с немедицинским образованием сыграла Т.И.Долгих. Ее квалифицированное и энергичное участие позволило решить целый ряд сложнейших вопросов. Обеспечить непрерывное взаимодействие с сотрудниками Минздрава.

**4) разработать предложения по оптимизации совместной деятельности комитетов ФЛМ и рабочих групп Профильной комиссии.**

В течение отчетного периода проходила отладка взаимодействия ФЛМ и Профильной комиссии (ПК) Минздрава России по клинической лабораторной диагностике.

Совместная работа ФЛМ и ПК позволила выделить приоритетные задачи и приступить к поиску решений.

Первостепенность задач определялась:

а) запросами со стороны Национальной медицинской палаты (далее – НМП), Минздрава России и Росздравнадзора (подготовлены ответы на 46 запросов);

б) задачами, поставленными Минздравом России перед ПК, в соответствии с Указами Президента и приказами Минздрава России.

Федерация оказывала активное участие в организации и проведении работы Главного внештатного специалиста Т.В.Вавиловой и Профильной комиссии.

**1. Состоялось 4 заседания Профильной комиссии Минздрава России по КЛД (далее - ПК).**

Обсуждаемые вопросы:

- кадровые вопросы (подготовка специалистов, работа специалистов с высшим немедицинским и фармацевтическим образованием);

- о внесении изменений в электронную базу НСИ, ФСЛИ и НМУ на основе единого (консолидированного) мнения членов ПК и ФЛМ;

- о проекте «Правил проведения клинических лабораторных исследований»;

- о необходимости стандартизации;

- о лицензировании медицинской деятельности;

- об аккредитации специалистов;

- о Стратегии развития лабораторной медицины;

- о статистической форме и формировании годовой отчетности (по форме № 30);

- о формировании профилей и клинических рекомендациях.



2. Проведен прием годовых отчетов за 2018 г. и обсуждение результатов.
3. Участие в Форуме [zdravmanager.ru](http://zdravmanager.ru) по вопросам из регионов по формированию годовой отчетности.
4. Заседание рабочей группы Центральной конкурсной комиссии по номинации «Лучший врач лабораторной диагностики» Всероссийского конкурса врачей (совместно с ФЛМ).
5. Подготовлены ответы на **29** запросов, поступивших в адрес ГВС Вавиловой Т.В. из Минздрава России, Росздравнадзора, ФАС, в том числе: по кадровому вопросу, срокам действия результатов исследований, об аккредитации лабораторий; о формировании профилей и др.
6. В адрес Минздрава направлено **7** писем организационного характера (по кадровому вопросу, о заседаниях Профильной комиссии, по статусу ФСЛИ).
7. ГВС субъектов направлены **6** писем по вопросам организационного характера, сбора данных по кадрам, стратегии развития лабораторной службы.

Участие в **5** мероприятиях (видеоселектор, рабочие совещания), проводимых Минздравом России по совершенствованию и паспортизации инфекционной службы с участием ВЦМК «Защита» Минздрава России.

Необходимо отметить быстрое вхождение в работу и сложную проблематику организации лабораторной службы России Т.В.Вавиловой. Ее тактичное и последовательное желание сотрудничать с Федерацией, отстаивать интересы простых сотрудников лабораторий и целых коллективов. Следует также подчеркнуть очень слаженную работу Т.В.Вавиловой и Т.И.Долгих.

## ***II. Пересмотреть количество и состав комитетов Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы “Федерация лабораторной медицины” с учетом эффективности их работы.***

1. Во исполнение решения Резолюции Конгресса ФЛМ 23 января 2019 г на заседании Бюро Президиума Ассоциации «ФЛМ» утвержден список преобразованных, реформированных и вновь созданных профильных комитетов, утверждены председатели комитетов.

Утверждены новые профильные комитеты:

- Комитет по информационным технологиям, цифровой медицине и искусственному интеллекту (председатель Шаманский Максим Борисович)
- Комитет по иммунологии (председатель Казаков Сергей Петрович)

В настоящее время в ФЛМ существует 17 профильных комитетов.



### Список профильных комитетов Ассоциации «ФЛМ»

1. Комитет по аналитической и судебно-медицинской токсикологии, председатель Кочнев Юрий Евгеньевич
2. Комитет по гемостазиологии, председатель Серебрянский Илья Исаакович
3. Комитет по информационным технологиям, цифровой медицине и искусственному интеллекту, председатель Шаманский Максим Борисович
4. Комитет по образованию, кадровому и профессиональному развитию, председатели Гильманов Александр Жанович и Соснин Дмитрий Юрьевич
5. Комитет по клинической цитологии, председатель Полонская Наталья Юрьевна
6. Комитет по лабораторной диагностике в неотложной медицине, председатель Вершинина Марина Германовна
7. Комитет по международному сотрудничеству, председатель Иванов Андрей Михайлович
8. Комитет по микробиологии, председатель Тартаковский Игорь Семенович
9. Комитет по молекулярной диагностике инфекционных и неинфекционных заболеваний, председатель Шагин Дмитрий Алексеевич
10. Комитет по преаналитике, председатель Ковалевская Светлана Николаевна
11. Комитет по работе с клиницистами, председатели Поликарпова Светлана Вениаминовна, Новиков Александр Александрович
12. Комитет по разработке и производству медицинских изделий, председатель Нечаев Виктор Николаевич
13. Комитет по стандартизации и обеспечению качества клинических лабораторных исследований, председатели Малахов Владимир Николаевич, Тарасенко Ольга Анатольевна
14. Комитет по хроматографическим методам исследованиям и технологиям мониторинга лекарственных средств, председатель Мамедов Ильгар Салехович
15. Комитет по централизации лабораторных исследований, председатель Пикалов Илья Викторович
16. Комитет новых молекулярно-биологических технологий, председатель Шипулин Герман Александрович
17. Комитет по иммунологии, председатель - Казаков Сергей Петрович

2. Резолюцией Конгресса 2018 регламентировалось создание рабочей группы для разработки предложений по совершенствованию и пересмотру перечня лабораторных исследований по программе диспансеризации. К сожалению, данная работа не выполнялась: не было ответственного, не было и желающих ею заняться...

3. Резолюция Конгресса 2018 рекомендовала в рамках Комитета по образованию, кадровому и профессиональному развитию, руководимому А.Ж.Гильмановым и Д.Ю.Сосниным, сформировать рабочую группу по внедрению современных методов обучения в области лабораторной медицины. Группа создана и активно работает. Она состоит из 13 человек: Базарный В.В. (г. Екатеринбург), Белохвостикова Т.С. (г. Иркутск), Бутолин Е.Г.(г. Ижевск), Гильманов А.Ж. (г. Уфа), Долгов В.В. (г. Москва), Ельчанинова С.А. (г. Барнаул), Индутный А.В.



(г.Омск), Конторщикова К.Н. (г. Нижний Новгород), Кулешова С.В. (г. Москва), Ледянкина О.В. (г. Екатеринбург), Просекова Е.В. (г. Владивосток), Соснин Д.Ю. (г. Пермь), Элькин Г.И. (г. Санкт-Петербург).

С целью совершенствования подготовки кадров и образовательного процесса в области КЛД в 2018-2019 году группа участвовала:

1. в разработке примерных программ ПП (576 ч) и ПК (144 ч) по специальности «Клиническая лабораторная диагностика». Варианты программ направлены главному специалисту МЗ РФ Т.В. Вавиловой.
2. в обсуждении проектов примерной программы ПП, проектов ФГОС и программы ординатуры по специальности «КЛД», представленных Минздравом РФ. Согласованные отзывы БГМУ, АГМУ и УрГМУ отправлены в МЗ РФ, главному специалисту МЗ РФ и в президиум ФЛМ
3. в проведении круглого стола по проблемам и перспективам развития профильных кафедр, готовящих специалистов лабораторной медицины, в рамках XXIV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Лабораторная служба в современных реалиях» (20-22.03.2019). Такое же обсуждение - в менее официальной обстановке - проведено и в рамках I Клинико-лабораторного форума в Санкт-Петербурге (20-21.06.2019).
4. в организации рабочей группы для преподавателей кафедр вузов по гармонизации учебно-методической документации по КЛД в социальной сети «В Контакте» (<https://vk.com/club183597956>). Анонс данной группы осуществлен профессором В.В. Базарным в рамках V Конгресса лабораторной медицины. Модераторами группы выступили: В.В.Базарный, Д.Ю.Соснин, Н.Ю.Черныш, О.В.Ледянкина, супервайзерами: О.В.Островский, А.Ж.Гильманов, С.В.Цвиренко.

### **III. Обратиться в Министерство здравоохранения Российской Федерации с предложениями о необходимости инициации изменений**

- 1) **в ФЗ-323, ФЗ-532, статью 238.1. УК РФ по части декриминализации ответственности (определения фальсифицированные, незарегистрированные, контрафактные медицинские изделия),**
- 2) **а также подготовить ряд документов Комитетом по разработке и производству медицинских изделий (рук. В.Н.Нечаев)**

Комитетом IVD ФЛМ разработаны предложения по внесению изменений в статью №238 ФЗ 532), а также в статью 38 части №12;13;14 ФЗ №323).

Члены Комитета по разработке и производству медицинских изделий (Председатель Нечаев В.Н.) участвовали

- 1) во всех заседаниях рабочей группы по формированию общих подходов к регулированию обращения медицинских изделий в рамках Евразийского экономического союза (2018-2019гг). Даны предложения по внесению изменений



в Правила регистрации и экспертизы безопасности, качества и эффективности медицинских изделий, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 12 февраля 2016 г. № 46.

- 2) ВРОСМП. Постоянное взаимодействие и участие во всех президиумах;
- 3) Опора России. Участие в заседаниях Комиссии по медицинским изделиям.
- 4) РСПП доклад в комитете по промышленной политике.
- 5) Участие в Рабочей группе при ТПП по составлению каталога МИ, используемого при закупках.
- 6) Координирование действий с АПСКЛД, ЛУСОМИ и IMEDA.

***IV. Сформировать подборку и разместить на сайте Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы "Федерация лабораторной медицины" свод действующих нормативных документов по деятельности медицинских организаций в части лабораторного обеспечения.***

В течение отчетного периода на сайте ФЛМ размещены **30** документов, в которых отражена нормативно-правовая база по основным вопросам деятельности лабораторий. Перечень документов сформирован в соответствии с запросами, поступившими в Юридическую службу ФЛМ, а также с запросами из Минздрава России и Росздравнадзора. Дальнейшее пополнение приостановлено:

- а) в связи с предстоящими изменениями в нормативно-справочной базе на федеральном уровне (по мере выхода документов они будут освещены на сайте ФЛМ);
- б) в связи с формированием отдельного блока документов по стандартизации (подготовлен Комитетом по стандартизации).

***V. Продолжить работу по приведению в соответствие терминологии и перечня лабораторных тестов, внесенных в Федеральный справочник лабораторных исследований, и номенклатуры медицинских услуг.***

Создана рабочая группа по приведению в соответствие терминологии и перечня лабораторных тестов, внесенных в Федеральный справочник лабораторных исследований (ФСЛИ) и Номенклатуры медицинских услуг, в которую вошли представители Комитета по стандартизации и обеспечению качества ФЛМ, Профильной комиссии по клинической лабораторной диагностике Минздрава России и Центрального НИИ организации и информатизации здравоохранения (ЦНИИОИЗ), а именно: Бабушкин С., Багаев А. В., Духин А. И., Кандрин Н. Ю., Клименкова О. А., Малахов В. Н., Прищепа М. И., Пирогова В.В., Соколов А., Шибанов А.Н., Эмануэль В. Л.

1. Направлено письмо Министру здравоохранения РФ В.И. Скворцовой о статусе Федерального справочника лабораторных исследований и необходимости сопоставления с Номенклатурой медицинских услуг (апрель 2019 г.).
2. На основании ответа началась активная работа с регламентной службой ведения Нормативно-справочной информации (НСИ) ЦНИИОИЗ Минздрава России.
3. Установлено взаимодействие с Центром экспертизы и контроля качества медицинской помощи (ЦЭККМП), проведено совместное рабочее совещание с



ЦНИИОИЗ, определен порядок работы по формированию профилей для включения в ФСЛИ и Номенклатуру медицинских услуг и последующего использования в клинических рекомендациях на основе результатов общественного обсуждения.

4. Проведено 4 заседания совместно с регламентной службой ведения НСИ.
5. По итогам общественного обсуждения внесены изменения в ФСЛИ в: Справочник лабораторных образцов, Справочник методов, Справочник лабораторных тестов (новая версия 3.7 выставлена на портале НСИ Минздрава России 04.09.2019 г.)
6. По согласованию терминов решено включить в глоссарий ФСЛИ. Идет согласование правомочности введения новой терминологии с надзорными органами.
7. В решение вопросов по стандартизации включился АСНП "Центр внешней оценки качества клинических лабораторных исследований" (АСНП «ЦВКК»), сайт которого будет дополнен разделом по стандартизации.

Активное участие в этой работе приняли специалисты из 28 субъектов РФ.

Продолжается работа по формированию профилей. Проведены три заседания группы, намечен план первого этапа деятельности РГ. На заседании Комитета по стандартизации и обеспечению качества ФЛМ на V РКЛМ рассмотрены проекты первых объединенных профилей лабораторных тестов. Предложены рабочие версии терминов «централизованная лаборатория», «аналитическая система», «медицинское изделие для диагностики in vitro закрытого или открытого типа», которые будут дорабатываться с учетом их определений, имеющих в отечественных и зарубежных документах.

#### ***VI. Подготовить предложения по гармонизации профессиональных стандартов для специалистов высшего и среднего звеньев клинико-диагностических и микробиологических лабораторий с федеральными государственными образовательными стандартами и программами дополнительного образования.***

Предложения по изменению профстандартов по специальностям, допущенным к работе в КЛД, сформулированы рабочей группой по кадровой политике и совершенствованию нормативной документации в сфере КЛД в составе Гильманова А.Ж.(г.Уфа), Долгих Т.И.(г.Москва), Ельчаниновой С.А. (г.Барнаул), Островского О.В. (г.Волгоград), Соснина Д.Ю. (г.Пермь), Цвиренко С.В. (г.Екатеринбург), Черныш Н.Ю. (г.С-Петербург), Комитета по образованию, кадровому и профессиональному развитию, руководимому А.Ж.Гильмановым и Д.Ю.Сосниным.

1. Члены рабочей группы принимали участие в актуализации утвержденного профстандарта «Специалист в области КЛД». Итоговые согласованные предложения по изменению отдельных положений профстандарта направлены в президиум ФЛМ, в Национальную медицинскую палату и главному специалисту МЗ РФ; был сделан доклад на президиуме ФЛМ. В Союзе «НМП» совместно с Минздравом и Минтруда России состоялось рабочее совещание по профстандартам (август 2019 г.) по КЛД.
2. Рабочая группа участвовала в обсуждении проектов «кадровых» приказов МЗ РФ взамен № 700н, № 707н и № 1183н. Итоговые предложения по исправлению и дополнению клинико-лабораторных аспектов в этих приказах направлены в президиум ФЛМ, главному специалисту МЗ РФ и на сайт Госрегулирования, неоднократно докладывались на региональных и всероссийских форумах клинико-лабораторной тематики. По инициативе Т.В.



Вавиловой указанные аспекты впоследствии обсуждались и нашли понимание в Департаменте образования и кадровой политики МЗ РФ. Есть надежда на их включение в тексты будущих приказов.

3. Представители рабочей группы участвовали в обсуждении внесенного Минздравом РФ проекта изменений и дополнений в Федеральные законы № 273-ФЗ (об образовании) и 323-ФЗ (об охране здоровья), направленных на легализацию инновационных форм и методов непрерывного профессионального развития медицинских работников.
4. В соответствии с решением рабочего совещания в НМП представлены предложения по актуализации профстандарта «Специалист в области клинической лабораторной диагностики» и доработанному варианту профстандарта «Специалист в области лабораторной диагностики: медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), медицинский технолог».

***VII. Продолжить работу по разработке и поддержанию актуальности общедоступного интернет-ресурса, посвященного рациональному назначению и выполнению лабораторных исследований.***

Ассоциация «ФЛМ» получила разрешение от ABIM Foundation на публикацию перевода англоязычного текста интернет-ресурса, посвященного рациональному назначению и выполнению лабораторных исследований. Переведенный текст отправлен на проверку правообладателю, т.к. необходимо подтвердить аутентичность перевода (это непреложное условие его публикации на русском языке). С 01.08.2019 идет подготовка технического ресурса для размещения перевода, после чего он станет доступен всем заинтересованным лицам, причем не только специалистам КЛД, т.к. содержит рекомендации, ориентированные на врачей клинических специальностей.

***VIII. Комитету по стандартизации и обеспечению качества Федерации лабораторной медицины разработать предложения по дальнейшему совершенствованию систем внешнего и внутрилабораторного контроля качества лабораторных исследований.***

Комитетом по стандартизации и обеспечению качества Федерации лабораторной медицины разработаны и утверждены на заседаниях Бюро Президиума и Президиума Ассоциации «ФЛМ» предложения по дальнейшему совершенствованию систем внешнего и внутрилабораторного контроля качества лабораторных исследований.

В них предлагается:

- Ввести в проект приказа Минздрава России «Правила проведения клинических лабораторных исследований» положение о необходимости регулярного осуществления внутрилабораторного контроля качества и участия в программах межлабораторных сличительных испытаний, аккредитованными в Национальной системе аккредитации, в отношении всех выполняемых лабораторией исследований.
- Разработать и внести в соответствующие инстанции обоснование необходимости дополнить лицензионными требованиями к медицинским организациям, выполняющим работы по клинической лабораторной диагностике, требования регулярного осуществления внутрилабораторного контроля качества и участия в программах межлабораторных сличительных испытаний.



- Провести актуализацию действующих нормативных документов по внутрилабораторному обеспечению качества в КДЛ.
- Разработать методические рекомендации по внутрилабораторному контролю качества неколичественных клинико-лабораторных исследований.
- Разработать рекомендации по контролю качества РОСТ.
- Разработать методические рекомендации по контролю качества доставки биопроб к месту их анализа.
- Разработать проект положения по признанию лабораторий референтных измерений в области лабораторной медицины в целях создания сети таких лабораторий и обеспечения возможности аттестации в них калибраторов и образцов, применяемых для внешнего и внутрилабораторного контроля качества лабораторных исследований.
- Выйти с предложением к Федеральной службе по аккредитации о создании совместной рабочей группы по вопросам аккредитации медицинских лабораторий на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 15189.
- Разработать предложения по метрологическому обеспечению количественных клинико-лабораторных исследований.
- Продолжить работу по созданию библиотеки стандартов, рекомендаций и публикаций по контролю качества КЛИ.

***IX. Подготовить мотивированное обращение к министру здравоохранения РФ о необходимости рекомендовать медицинским университетам включение в программы обучения по специальностям «Лечебное дело» 31.05.01 и «Педиатрия» 31.05.02 обязательной дисциплины вариативной части «Клиническая лабораторная диагностика» в начале обучения клиническим дисциплинам и на завершающем этапе подготовки к итоговой аттестации.***

Комитетом по образованию, кадровому и профессиональному развитию, руководимому А.Ж.Гильмановым и Д.Ю.Сосниным, подготовлено и направлено обращение в Министерство здравоохранения РФ с обоснованием включения курса по клинической лабораторной диагностике в программы обучения медицинских ВУЗов по специальностям «Лечебное дело» 31.05.01 и «Педиатрия» 31.05.02 как вариативной дисциплины в объеме 144 часов,

Председателю ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений» направлено обращение с обоснованием необходимости ограничить подготовку специалистов медицинского профиля по вопросам дополнительного образования в сфере медицины на базе коммерческих образовательных учреждений.

Эта работа должна быть обязательно продолжена.

***XII. Провести подготовительную работу по созданию Евразийской федерации лабораторной медицины с целью взаимобмена знаниями и компетенциями с учетом опыта лабораторных сообществ России и иностранных государств.***

Председателем рабочей группы по учреждению ЕЕФЛМ избран член Президиума ФЛМ и комитета по международному сотрудничеству Печковский Е.В, согласованы кандидатуры участников рабочей группы, которые до 01.09.2019 г подготовили документы об учреждении ЕЕФЛМ.



***Кроме мероприятий, проводившихся в соответствии с Резолюцией Конгресса, ФЛМ велась иная деятельность.***

### ***Взаимодействие Ассоциации «ФЛМ» с Союзом «НМП».***

1. Специалистами ФЛМ подготовлены и направлены в НМП **19** писем с экспертным заключением по различным вопросам, касающимся, в том числе:
  - перечня медицинских изделий при оказании профильной помощи;
  - порядка и проведения сроков контроля при оказании медицинской помощи по ОМС;
  - правил проведения профилактических медицинских осмотров;
  - номенклатуры специальностей и квалификационных требований (для внесения изменений в них);
  - внесения изменений в различные статьи ФЗ;
  - утверждения требований по проведению контроля качества и безопасности;
  - организации документооборота в электронном виде;
  - актуализации профстандарта в области КЛД и др.

2. Члены ФЛМ приняли участие в 3 заседаниях (Круглые столы, рабочее совещание) – по внутреннему контролю качества и безопасности, кадровому вопросу и профстандартам.

3. Подготовлены ответы на **19** запросов из союза «НМП».

Поступившие запросы стали основой для анализа нормативно-правовой базы и выявления проблемных моментов прежде всего в области кадровой политики и организации работы лабораторий различного уровня.

В течение всего периода проходила экспертная оценка проектов документов из МЗ РФ и НМП, в также проектов нормативных правовых актов в связи с официальным опубликованием на федеральном портале <http://regulation.gov.ru>

### ***Юридическая служба Ассоциации «ФЛМ»***

Подготовлены ответы на **88** запросов, поступивших (в октябре-декабре 2018 г. – 28, в январе - августе 2019 г.- 60) в адрес ЮС ФЛМ, среди которых основными были следующие:

- в 85% от специалистов с немедицинским и фармацевтическим образованием о возможности работать в КДЛ или бактериологической лаборатории, а также о возможности исполнять обязанности заведующего подразделением;
- об аккредитации лабораторий;
- о действующей нормативной базе;
- о мероприятиях по результатам спецоценки условий труда и правомочности изменения условий трудового договора.

### ***Гранты***

Впервые за 5 лет существования ФЛМ проведен конкурс на получение грантов членами ФЛМ, представившими наиболее достойные научные, практические, методологические работы по проблематике лабораторной диагностики.

В конкурсе победили и стали первыми грантообладателями в 2019 г



Поликарпова С.В., Соснин Д.Ю., Хоровская Л.А., Щербо С.Н.

Необходимо остановиться на нескольких проблемных вопросах.

1. По моему мнению, следует существенно увеличить численность членов ФЛМ. В настоящее время в наших рядах состоит 6838 человек. Предлагаю добиться в течение следующего года повышения численности членов ФЛМ до 8000.
2. На сегодняшний день интересы профессионального сообщества России представляют 7 региональных комитетов. Это, конечно же, совершенно недостаточно. Предлагаю добиться увеличения числа региональных комитетов не менее чем в 25 регионах.
3. В лабораториях РФ из числа 28820 специалистов высшего звена **36,5% составляют специалисты с высшим немедицинским образованием** (10508 человек) с преобладанием биологов (58,4% от численности лиц с немедицинским образованием). Во многих субъектах РФ (Калининградская область, Костромская область, Республика Саха (Якутия), Архангельская область, Воронежская область, Вологодская область, Республика Татарстан, Забайкальский край, Чеченская республика, Краснодарский край и др.) на долю биологов приходится от 45% до 85% в структуре специалистов с высшим образованием. При отсутствии врачей клинической лабораторной диагностики биологи, в соответствии с действовавшими на момент принятия решения постановлениями, занимали должность заведующего лабораторией, однако в 2018-2019 гг. происходило их увольнение с этой должности. В ряде регионов в некоторых Центральных районных больницах (ЦРБ) нет ни одного специалиста с высшим образованием: в Вологодской области – в 15 ЦРБ, в Архангельской области – в 7 ЦРБ, в Калининградской области – в 2 ЦРБ и т.д. Считаю необходимым в рамках Комитета по образованию, кадровому и профессиональному развитию сформировать рабочую группу по проблемам специалистов с немедицинским образованием, причем из числа этих специалистов.
4. Следует честно признать, что далеко не все профильные комитеты ФЛМ работают одинаково активно и продуктивно. Считаю необходимым в течение предстоящего года провести анализ эффективности работы всех профильных комитетов и, при необходимости, либо реформировать имеющиеся, но недостаточно эффективно работающие, комитеты, либо усилить их руководство.

*Прежде, чем закончить свою часть отчета ФЛМ, хотел бы остановиться на самом главном, на самом проблемном и, в тоже время, самом успешном моменте всего прошедшего периода.*

Важнейшей задачей стоявшей перед руководством Федерации в отчетный период, было сохранение единства нашего сообщества. Ни для кого из присутствующих не является секретом кризис, разразившийся в нашем сообществе накануне прошлого Конгресса, и выборы руководящих органов Федерации. Были различные мнения, сомнения, предположения... На сегодняшний день можно констатировать главное: Федерация лабораторной медицины России жива, крепка и работоспособна. Из возникших проблем мы вышли только сильнее и более сплоченными.



Association of laboratory  
specialists and organizations  
«Federation of Laboratory Medicine»

Ассоциация специалистов  
и организаций лабораторной службы  
«Федерация лабораторной медицины»

Федерация лабораторной медицины заслужила большой авторитет в глазах коллег из лабораторного сообщества, клиницистов, организаторов здравоохранения, Национальной медицинской палаты.

Это общая наша заслуга и надо развивать достигнутые успехи.



## Приложение № 4

### ГОДОВОЙ ОТЧЕТ Вице-президента федерации лабораторной медицины за 2018-2019 г.г.

#### **1) Международная деятельность:** участие федерации в:

- - установлении контактов с представителями IFCC, EFLM, Европейского регионального бюро ВОЗ, Агентства по качеству и оценке санитарии Каталонии;
- - помощи в организации конгресса ФЛМ 2019, Москва;
- - в выборах президента, казначея, членов исполнительных советов IFCC, EFLM;
- - в деятельности IFCC, EFLM (выборы, отбор и поддержка претендентов от РФ);
- - выдвижении и поддержке претендентов от РФ;
- - переводе информационной повестки от IFCC, EFLM (новости, анонсы публикаций, вебинаров);
- - подаче заявок на проведение в РФ IFCC-EFLM EuroMedLab, IFCC WorldLab конгрессов (совместно с А. Гольдбергом);
- - участия в образовательной деятельности IFCC, EFLM (лекции, школы).
- - информационной поддержке и организации посещений зарубежных конференций и конгрессов;
- - информационной и финансовой поддержке членов ФЛМ в структурах IFCC, EFLM:
  - Ковалевская С.Н. – в Working Group: Preanalytical Phase EFLM,
  - Хоровская Л.А. – грант, подразделение Education and Management, комитет Analytical Quality (C-AQ) IFCC,
- Иванов А.М.- член рабочей группы в подразделении Education and Management, комитет по проточной цитометрии IFCC,
  - А. Katrukha рабочая группа Standardisation of Pregnancy-Associated Plasma Protein A IFCC
  - Valentina Naztmudinova, научное подразделение Nomenclature, Properties and Units IFCC.
- Евгина С.А. при поддержке комитета в 2019 году избрана в рабочую группу по дистанционному образованию и электронному обучению EFLM.

#### **2) Информационная деятельность:**

А) Обновление сайта ФЛМ. Увеличилась наполняемость сайта и регулярность смены информации. На сайте систематически публиковались

- материалы о деятельности Бюро и Президиума "ФЛМ";
- информация о ходе выполнения Резолюции РКЛМ 2019;
- проекты нормативно-правовых документов;
- анонсы номеров и статей журнала "Лабораторная служба";
- приглашения к участию в конференциях;
- новости о деятельности EFLM, IFCC;
- анонсы научных изданий IFCC, EFLM;



- приглашения на вебинары EFLM

Начал свою работу ФОРУМ сайта.

В результате за прошедший год (сентябрь 2018-сентябрь 2019)

- на 20% увеличилось количество посетителей сайта;
- количество посетителей сайта выросло до 12 тысяч в месяц;
- на 19% увеличилось число просмотров сайта;
- количество просмотров в день выросло до 3950 (рекорд 30.07.2019);
- средняя глубина просмотров за год увеличилась до 3 минут;
- на новостную рассылку подписалось свыше 23 тысяч человек;
- прочтение новостных писем увеличилось до 8 тысяч.

Необходимо отметить, что большая роль в реновации сайта принадлежит Евгиной С.А.

Б) Работа журнала «Лабораторная служба».

За отчетный период в журнале опубликовано 18 обзорных и оригинальных, 4 переводные статьи, а также случаи из практики, мнения экспертов, материалы партнеров. Каждый номер открывает «Редакционная статья», регулярно освещаются: деятельность Ассоциации «ФЛМ», важные события из жизни лабораторного сообщества. Появился новый раздел журнала «Мнение экспертов», значение которого огромно, т к опубликованные материалы помогают медицинским лабораториям организовать определенное направление деятельности в период, когда по различным причинам отсутствуют общепризнанные национальные и международные стандарты,

**3) О межведомственном взаимодействии с профильными организациями силовых структур** было сказано немного в силу определенных причин, но работа в этом направлении также успешно проводится Федерацией.



## Приложение № 5.

### ГОДОВОЙ ОТЧЕТ Главного ученого секретаря Ассоциации «ФЛМ» за 2018-2019 г.г.

Направления деятельности Главного ученого секретаря Ассоциации «ФЛМ» за отчетный период:

- **организация работы Профильных комитетов.** Проведена существенная работа по реформированию существовавших прежде, образованию новых и, к сожалению, элиминации не продемонстрировавших результаты деятельности в предыдущем периоде комитетов.
- **переработка документа и подготовка к одобрению сообществом Положения о Профильных комитетах.** Утверждение документа произошло 22.06.2019.
- **подготовка к созданию новых Региональных комитетов**, о чем в своем выступлении говорил Президент Ассоциации «ФЛМ» Годков М.А. Этот раздел работы Главного ученого секретаря невозможен без утверждения Положения о Региональных комитетах. С.Н.Щербо обратился к присутствующим с предложением незамедлительно познакомиться с предложениями по организации Региональных комитетов, т. к. от этого во многом зависит возможность организации Региональных комитетов и их успешная деятельность.
- **организация выездных региональных конференций Ассоциации «ФЛМ».** За отчетный период проведено 6 форумов, в ближайшее время пройдет конференция в г. Ставрополь. До конца года планируется проведение еще 3-х региональных конференций. Проводится работа по составлению программы региональных форумов на 2020 г.



## Приложение № 6.

### ГODOVOЙ ОТЧЕТ Директора Ассоциации «ФЛМ» за 2018-2019 г.г.

#### I. Итоги финансовой деятельности Федерации за прошедший год.

- Остаток целевых средств на конец 2018 года составляет 4041175,26 Р.
- Остаток средств на начало 2018 года составил 2587487,89 Р
- От предпринимательской деятельности Ассоциация получила доход в размере 470 851,71р., который отнесен по итогам 2018 года на уставную деятельность.
- План Ассоциации по поступлению взносов выполнен в полном объеме. 55 компаний оплатили взносы на сумму 2835000,00 Р, а компании вновь вступившие оплатили вступительные взносы на сумму 180 000,00 Р.

Запланирована и произведена выплата целевых грантов в 2019 году, очередное выделение грантов произойдет после заседания Президиума в декабре 2019 г, когда будут объявлена очередная группа грантообладателей.

#### II. Деятельность ФЛМ

##### а) в региональных форумах:

- -все аккредитованы по НМО;
- -в более половине регионов проведены круглые столы с участием главных врачей лечебных учреждений регионов;
- -все мероприятия проводятся по приказу региональных департаментов здравоохранения;

##### б) в мероприятиях федерального значения:

- IV Российский конгресс лабораторной медицины (г. Москва, 3-5 октября 2018), 8711 участников
- 1 Клинико-лабораторный Форум (г. С-Петербург, 21 июня 2019), более 700 участников
- делегация от Ассоциации «ФЛМ» на 23 Европейском Конгрессе по клинической химии и лабораторной медицине ( IFCC-EFLM) ( г. Барселона, Испания 19-23 мая 2019), более 6000 участников. Самая многочисленная делегация от ФЛМ – 62 человека.

#### III. Разработка и реализация проекта по созданию личного кабинета специалиста лабораторной медицины, который позволит:

-Проходить упрощенную регистрацию на мероприятия

-Получать коды НМО

-Подавать заявки и отслеживать статусы:

- на получение целевого гранта ФЛМ
- на получение консультации Юридической службы ФЛМ



Association of laboratory  
specialists and organizations  
«Federation of Laboratory Medicine»

Ассоциация специалистов  
и организаций лабораторной службы  
«Федерация лабораторной медицины»

- на вступление в комитет ФЛМ или инициировать создание нового
- Пройти опросы и отслеживать их результаты
  - Участвовать в работе комитетов и обсуждении новых документов
  - Загружать материалы из специального раздела
  - Управлять подписками на новости и информацией о мероприятиях
- Запуск проекта запланирован на 1 ноября 2019 г.



## Приложение № 7.

### Резолюция

#### **V Российского конгресса лабораторной медицины 11-13 сентября 2019 г. Москва, ВДНХ**

В соответствии с Планом научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2019 г. и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 99 от 28 февраля 2019 г., Ассоциацией специалистов и организаций лабораторной службы "Федерация лабораторной медицины" с 11 по 13 сентября 2019 г. в павильоне № 75 ВДНХ проведен V Российский конгресс лабораторной медицины.

Соорганизаторами V Российского конгресса лабораторной медицины (далее - Конгресс) являлись:

- Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы "Федерация лабораторной медицины";
- Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины;
- Российская ассоциация медицинской лабораторной диагностики;
- Первый Московский Государственный Медицинский Университет им. И.М. Сеченова;
- Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова;
- НИИ Организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ;
- Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи;
- Российское общество хирургов-гастроэнтерологов;
- Ассоциация развития медицинских информационных технологий;
- АНО "Национальное общество по изучению сердечной недостаточности и заболеваний миокарда";
- Российский университет дружбы народов;
- ФГБУ ДПО "Центральная государственная медицинская академия" Управления делами Президента Российской Федерации;
- ФГАУ "Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей" Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Ассоциация российских производителей средств клинической лабораторной диагностики;

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

В работе Конгресса приняли участие свыше **9 000** специалистов различного профиля: организаторы здравоохранения, врачи клинической лабораторной диагностики и 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.

В рамках Конгресса работала V Международная выставка «Лабораторный город», в которой участвовали **120** компаний-производителей и поставщиков оборудования, реагентов и разработчиков информационных технологий, а также **50** экспонентов, представляющих профильные научно-исследовательские институты и **75** кафедр федеральных образовательных учреждений, имеющих лицензии на право образовательной деятельности и реализующих обучение по основным образовательным программам, профессиональным и дополнительным профессиональным программам по дисциплине и специальности "клиническая лабораторная диагностика" на территории Российской Федерации.

Программа Конгресса включала **5 форумов, 8 заседаний общественных профессиональных организаций и профильных комитетов. 72 научные секции, 6 круглых столов и панельных дискуссий, постерную сессию, 36 сателлитных симпозиумов и мастер-классов. Впервые апробирован формат менторских сессий. В мероприятии приняли участие около 450 российских и зарубежных докладчиков.**

Подходы по развитию и модернизации лабораторной службы, осуществляемые в последние годы в соответствии с решениями профильных органов федеральной исполнительной власти, требуют профессионального и независимого контроля, как со стороны общественности, так и со стороны экспертного медицинского сообщества. Усилия организаторов здравоохранения направлены на совершенствование системы лабораторного обеспечения диагностического процесса, обеспечение 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 лабораторной службы.

Учитывая вышеизложенное, V Российский конгресс лабораторной медицины поручает Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины» реализовать следующий перечень задач, стоящих перед лабораторной службой в течение 2019-2020 гг.:

#### I. Президиуму и Дирекции ФЛМ:

##### А. совместно с Профильной комиссией Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности "Клиническая лабораторная диагностика"

- 1) завершить разработку проекта "Стратегия развития лабораторной службы Российской Федерации на 5 лет (2020-2024 годы)" в соответствии со Стратегией развития здравоохранения Российской Федерации до 2025 г. для предоставления его в Министерство здравоохранения Российской Федерации;
- 2) разработать предложения по оптимизации совместной деятельности комитетов и рабочих групп ФЛМ и рабочих групп Профильной комиссии.



- В.** Добиться увеличения численности физических членов ФЛМ до 8 000 человек;
- С.** Пересмотреть количество и состав комитетов Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы “Федерация лабораторной медицины” с учетом эффективности их работы, в том числе:
- провести анализ эффективности работы профильных комитетов ФЛМ за прошедшие 5 лет;
  - содействовать созданию и эффективной работе региональных комитетов ФЛМ не менее чем на 25 административных территориях РФ;
- Д.** Активизировать взаимодействие с Национальной медицинской палатой, профильными медицинскими и диагностическими организациями, биомедицинскими и информационными профессиональными сообществами.
- II.** Комитету по образованию, кадровому и профессиональному развитию рекомендовать:
- А.** сформировать рабочие группы:
- 1) по разработке предложений по внедрению современных методов обучения по специальностям “Клиническая лабораторная диагностика” и ”Медицинская биохимия” и определению места и статуса дополнительного образования;
  - 2) по проблемам специалистов с высшим немедицинским образованием;
  - 3) по подготовке профессионального стандарта для специалистов лабораторной службы среднего звена, с учетом необходимости его согласования с внедренным профессиональным стандартом для специалистов лабораторной службы с высшим образованием;
- В.** гармонизировать взаимодействие с Федеральным учебно-методическим объединением СПО 31.00.00 «Клиническая медицина» в части экспертизы программно-методических материалов, фондов оценочных средств, в том числе для процедуры первичной аккредитации по специальности «Лабораторная диагностика» и первичной специализированной аккредитации;
- С.** подготовить мотивированное обращение к министру здравоохранения РФ о необходимости рекомендовать медицинским университетам включение в программы обучения по специальности «Лечебное дело» 31.05.01 и «Педиатрия» 31.05.02 обязательной дисциплины вариативной части «Клиническая лабораторная диагностика» в начале обучения клиническим дисциплинам и на завершающем этапе подготовки к итоговой аттестации.
- III.** Комитету по микробиологии:
- А.** Разработать действующий административный порядок обязательного включения минимальных (обязательных) требований к проведению микробиологических исследований, аналитическим и преаналитическим аспектам (в т.ч. к отбору материала), интерпретации результатов,



квалификации персонала, а также к необходимому оснащению при разработке клинических рекомендаций, практических рекомендаций, методических рекомендаций, методических указаний, приказов МЗ РФ и любых других возможных документов, включающих в себя разделы по микробиологической диагностике. Указанные документы, разрабатываемые в отношении любых нозологий, должны проходить экспертизу членов профессионального микробиологического сообщества.

- В.** Утвердить порядок осуществления в микробиологических лабораториях перечня обязательных мероприятий контроля качества с указанием необходимого материального оснащения и объема контрольных исследований. Рассмотреть разработку системы единой открытой электронной отчетности микробиологических лабораторий, что даст возможность работать в рамках свободного информационного пространства на национальном уровне и использовать возможности эталонного анализа, позволяющего даже небольшим лабораториям заимствовать лучшие практики и постоянно улучшать внутрिलाбораторные процессы.
- С.** Совместно со специалистами МАКМАХ и Профильной комиссией по клинической микробиологии и антимикробной резистентности инициировать работу по утверждению в РФ единого комплекса подходов к оценке чувствительности и интерпретации результатов определения чувствительности микроорганизмов, возбудителей инфекционных заболеваний человека, к антимикробным препаратам. Наиболее обоснованным представляется комплекс подходов к оценке чувствительности и интерпретации результатов, предлагаемый Европейским комитетом по определению чувствительности к антимикробным препаратам (European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing - EUCAST), на которых основаны Клинические рекомендации (КР) по определению чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам» 2015-02.
- Д.** Создать рабочую группу по актуализации и разработке полного перечня нормативно-методической документации, регламентирующей порядок проведения клинических микробиологических исследований и интерпретации их результатов в отношении различных биоматериалов, взамен Приказа Минздрава СССР от 22.04.1985 №535, как не отражающего современное положение дел в сфере микробиологической диагностики, содержащего в себе ряд устаревших положений, выполнение которых в отсутствие соотнесения с современными литературными данными и руководствами может привести к неверной трактовке результатов исследования и назначению неадекватных методов лечения.
- Е.** В рамках междисциплинарного взаимодействия разработать практическое руководство:
  - 1)** для врачей клинического профиля, а также для врачей-микробиологов, отражающее современные представления об этиологической значимости тех или иных групп микроорганизмов в возникновении инфекционных патологий различной локализации с учетом возрастных и других особенностей пациента.



- 2) по осуществлению в микробиологических лабораториях перечня обязательных мероприятий контроля качества с указанием необходимого материального оснащения и объема контрольных исследований, в зависимости от типов выполняемых исследований.
- IV.** Комитету по работе с клиницистами разработать единую стандартную блок-схему (шаблон) раздела по клинической лабораторной диагностике для включения ее в структуру клинических рекомендаций по любой нозологии;
- V.** Комитету по стандартизации и обеспечения качества клинических лабораторных исследований, Комитету по микробиологии, Комитету по централизации лабораторных исследований:
- A.** продолжить работу по приведению в соответствие терминологии и перечня лабораторных тестов, внесенных в Федеральный справочник лабораторных исследований, и номенклатуры медицинских услуг.
  - B.** представить на согласование в Министерство здравоохранения Российской Федерации разработанные изменения и дополнения.
  - C.** разработать и представить на согласование термины: централизованная лаборатория, аналитическая система, медицинское изделие для диагностики *in vitro* закрытого или открытого типа, лабораторно-разработанный тест.
- VI.** Комитету по информационным технологиям, цифровой медицине и искусственному интеллекту продолжить работу по разработке и поддержанию актуальности общедоступного интернет-ресурса, посвященного рациональному назначению и выполнению лабораторных исследований.
- VII.** Комитету по стандартизации и обеспечению качества Федерации лабораторной медицины разработать предложения по дальнейшему совершенствованию систем внешнего и внутрिलाбораторного контроля качества лабораторных исследований.
- VIII.** Комитету по преаналитике: подготовить предложения по переработке и совершенствованию ГОСТ по преаналитике.
- IX.** Комитету по международному сотрудничеству завершить работу по созданию Единой Евразийской федерации лабораторной медицины (ЕЕФЛМ) с целью взаимобмена знаниями и компетенциями с учетом опыта лабораторных сообществ стран ЕврАзЭС и добровольно присоединившихся участников.
- X.** Всем комитетам и рабочим группам: принимать активное участие в экспертизе клинических рекомендаций, практических рекомендаций, методических рекомендаций, методических указаний, приказов МЗ РФ и иных документов по различным нозологиям, включающим в себя разделы по лабораторной диагностике.
- XI.** Комитету по *in vitro*-диагностике принять участие в работе рабочей группы по разработке предложений об обращении медицинских изделий.