

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«Федеральный научный центр исследований  
и разработки иммунобиологических препаратов  
им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)**

**Выписка № 1  
из протокола заседания конкурсной комиссии.**

Председатель конкурсной комиссии:

А.А. Ишмухаметов академик РАН, профессор, д.м.н.

Заместитель председателя конкурсной комиссии: Е.А. Ткаченко профессор, д.м.н.

Секретарь конкурсной комиссии: А.В. Белякова к.б.н.

Присутствовало на заседании: 11 членов конкурсной комиссии из 14 по списку.

Кворум имеется, комиссия правомочна принимать решения.

**Повестка дня:**

1. Рассмотрение конкурсного дела претендента на вакантную должность ведущего научного сотрудника лаборатории моделирования иммунобиологических процессов с экспериментальной клиникой игрунковых обезьян:

- **Кюрегяна Карена Кареновича**, профессора РАН, доктора биологических наук.

**1.1. Слушали:**

К.К. Кюрегян - имеет практические навыки в изучении этиологии, молекулярной эпидемиологии вирусных гепатитов, создании научно обоснованной системы профилактики этих инфекций, разработке новых диагностических и вакцинных препаратов, а также экспериментальное моделирование вирусных инфекций. Разработан комплекс мер по оптимизации системы контроля вирусных гепатитов, основанный на применении новых технологий диагностики, изучения генетической изменчивости вирусов и разработки биологических моделей этих инфекций. Определена распространенность вариантов вируса гепатита С, несущих мутации, связанные с резистентностью к противовирусным препаратам. Выполнен цикл работ по изучению генетического разнообразия вируса гепатита В, показана связь генетической изменчивости вируса гепатита В с развитием скрытой инфекции и лекарственной устойчивости. Описан первый отечественный штамм вируса гепатита В уток и разработаны суррогатные экспериментальные модели *in vivo* для гепатита В и гепатита С. Доказана необходимость введения официальной регистрации гепатита дельта как самостоятельной нозологической формы. Доказана необходимость выявления вирусного генетического материала в объектах внешней среды и применения филогенетический анализ геномных последовательностей ВГА, выделенных от заболевших и из объектов среды при расшифровке вспышек гепатита А. Установлена неравномерность распространения ГЕ на территории России, выделены и описаны штаммы вируса гепатита Е. Полученные данные позволили пересмотреть ранее существовавшие взгляды на эпидемиологию гепатита Е и отнести территорию РФ к

эндемичной по данной инфекции, а также привели к включению определения маркеров гепатита Е в систему дифференциальной диагностики вирусных гепатитов и официальной регистрации гепатита Е в России. Результаты научной деятельности Кюрегяна К.К. отражены в более 220 научных публикациях в рецензируемых журналах ВАК и международных базах цитирования. Претендент является автором монографии «Молекулярно-биологические основы контроля вирусных гепатитов» (2013), соавтором Национального руководства по эпидемиологии инфекционных болезней (2018), 3 учебных пособий, 15 санитарно-эпидемиологических правил, методических рекомендаций и программ дополнительного профессионального образования. Награжден почетной грамотой Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия (2015 г.), а также международной медалью им. М.С. Балаяна (Balayan medal) за достижения в области изучения вирусного гепатита Е (2019 г.).

**Постановили:** Одобрить кандидатуру Кюрегяна Карена Кареновича претендента на должность ведущего научного сотрудника лаборатории моделирования иммунобиологических процессов с экспериментальной клиникой игрунковых обезьян ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита). В соответствии с квалификацией и критериями оценки, утвержденными в «Положении о конкурсной комиссии и порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) от 13 апреля 2022 г. № 81-к, К.К. Кюрегян занял 1 место.

*Конкурирующих заявок на вакантную должность на сайте ученые-исследователи.рф не поступало.*

**Основание:** Протокол заседания конкурсной комиссии № 5 от 13 сентября 2023 г.

Выписка верна.  
Ученый секретарь  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита) к.б.н.

*13 сентября* 2023 г.



А.В. Белякова