

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

Заместитель председателя конкурсной комиссии: к.м.н. И.В. Гордейчук

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

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

Кворум имеется, комиссия правомочна принимать решения.

Повестка заседания:

1. На заседании Конкурсной комиссии представлено конкурсное дело:
- Журжиу Александры Геннадьевны, кандидата биологических наук.

1.1. Слушали: представленное на рассмотрение конкурсное дело кандидата биологических наук Журжиу Александры Геннадьевны претендента на должность младшего научного сотрудника лаборатории биохимии.

Журжиу А.Г. - специалист в области вирусологии и биотехнологии. Научная деятельность направлена на активное участие в очистке вируса полиомиелита для дальнейшей иммунизации животных и сывороток с целью получения поликлональных антител к полиовирусу (D- и H-форм). Владеет иммунологическими методами (РНГА, РАЛ, РА, реакция двойной иммунодиффузии по Оухтерлони), ЛАЛ-тест, метод количественного определения белков в растворе (метод Лоури). Имеет опыт работы на коагулометре, биохимическом, гематологическом, мочевом анализаторах. Проводит контроль качества полученных иммунных сывороток и поликлональных антител. Участвует в получении стандарта (инактивированный вирус 3-х типов штамма Sabin), на основе которого была разработана ИФА тест-система для определения содержания D-антигена вируса полиомиелита штаммов Sabin 1, 2 и 3 типов для внутрипроизводственных контролей при выпуске вакцин. А.Г. Журжиу разрабатывает ИФА тест-системы для определения содержания неинфекционных частиц (H-антиген) в полупродуктах препаратов для оценки качества выпускаемых вакцин. Имеет опыт вирусологической работы в условиях биологической безопасности с ПБА II-IV групп патогенности. Претендентом принято участие в получении поликлональных антител к ботулиническому токсину типа А для препарата «Миотокс» ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) с целью разработки ИФА тест-системы

для контроля содержания токсина в полупродуктах препарата. Выполняет биохимические и гематологические исследования крови лабораторных животных в доклинических и экспериментальных исследованиях. Результаты научной деятельности Журжиу А.Г. отражены в 9 публикациях в ведущих отечественных и зарубежных журналах, рекомендованных ВАК, получено 4 патента на изобретение.

Постановили: одобрить кандидатуру кандидата биологических наук Журжиу Александры Геннадьевны претендента на должность младшего научного сотрудника лаборатории биохимии 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 января 2025 г. № 15-к, А.Г. Журжиу заняла 1 место.

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

Основание:

Протокол заседания конкурсной комиссии № 2 от 27 февраля 2026 г.

Выписка верна.

Ученый секретарь

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

«27» февраля 2026



А.В. Белякова