

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 № 3  
из протокола заседания конкурсной комиссии**

Председатель конкурсной комиссии: академик РАН, профессор, д.м.н.

А.А. Ишмухаметов

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

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:

**- Гладневой Екатерины Евгеньевны.**

**1.1.Слушали:** представленное на рассмотрение конкурсное дело Гладневой Екатерины Евгеньевны претендента на должность научного сотрудника лаборатории биохимии.

Е.Е. Гладнева – специалист в области биоинженерии и биоинформатики. Имеет опыт работы с бактериальными культурами с целью получения вирусных белков (трансформация, наращивание плазмидных ДНК, выделение плазмидной ДНК из малого и большого объема (miniprep/maxiprep kit), индукция экспрессии синтеза вирусного белка в бактериальной системе). Владеет методами работы с вирусами (титрование вирусов методами ТЦД50 и негативных колоний, заражение, пассирование, определение биологической активности, размножение, фильтрация и очистка вирусной суспензии); с нуклеиновыми кислотами (выделение и очистка ДНК, аналитический и препаративный ДНК (РНК) электрофорез, сбор на секвенирование ДНК, ПЦР, сборка Golden Gate, Fusion-ПЦР, методы рестрикции и осаждения ДНК, обратная транскрипция, сборка по Гибсону, лианеризация плазмиды, транскрипция, выделение РНК, сайт-направленный мутагенез с помощью Q5 полимеразы (Q5 kit), а также владение генно-инженерными методами для разработки и создания генетических конструкций), бактериальными культурами, белками, в том числе биоинформатическими методами анализа геномных последовательностей, структур, знание основ статистики и языков программирования (R, Python, bash, SQL). Результаты научной деятельности опубликованы в 4 научных статьях, а также неоднократно доложены на российских и международных конференциях.

**Постановили:** одобрить кандидатуру Гладневой Екатерины Евгеньевны претендента на должность 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 апреля 2022 г. № 81-к, Е.Е. Гладнева заняла 1 место.

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

**Основание: Протокол заседания конкурсной комиссии №1 от 14 января 2025 г.**

Выписка верна.

Ученый секретарь

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

(Институт полиомиелита) к.б.н.

«14» января 2025 г.

