

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 № 10  
из протокола заседания аттестационной комиссии.**

Председатель аттестационной комиссии: А.А. Ишмухаметов академик РАН, профессор, д.м.н.

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

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

Присутствовало на заседании: 13 членов аттестационной комиссии из 16 по списку.

Кворум имеется, комиссия правомочна принимать решения.

**Повестка заседания:**

1. Аттестация научного работника на соответствие занимаемой должности:

**Шустова Елена Юрьевна** – к.б.н., научный сотрудник лаборатории полиомиелита и других энтеровирусных инфекций с референс-центром ВОЗ (совм.).

Для процедуры аттестации научных работников, аттестуемым были предоставлены следующие документы:

1. Характеристика.
2. Отчет о научной (научно-организационной) работе за последние пять лет, предшествовавших дате проведения аттестации.
3. Перечень научных публикаций за последние пять лет, предшествовавших дате проведения аттестации.
4. Сведения результативности научного работника за последние пять лет, предшествовавших дате проведения аттестации.

**1.10. Слушали:** Шустову Елену Юрьевну – кандидата биологических наук, научного сотрудника лаборатории полиомиелита и других энтеровирусных инфекций с референс-центром ВОЗ (совм.) Е.Ю. Шустова – специалист в области молекулярной вирусологии. Научная деятельность направлена на изучение молекулярно-генетической характеристики неполиомиелитных энтеровирусов, выделенных на территории Российской Федерации.

За отчетный период был проведен ряд работ:

- проведен филогенетический анализ по нуклеотидным последовательностям участка VP1 для некоторых типов, выделенных энтеровирусов, таких как CVA24, CVB5, E6 и E30;
- принято участие в постановке теста нейтрализации для оценки гуморального иммунитета против вируса SARS-CoV-2;
- проведен фенотипический скрининг противовирусной активности аналогов нуклеозидов против вирусов SARS-CoV-2;
- исследована эффективность 85 аналогов нуклеозидов против вирусов SARS-CoV-2 (штамм ПИК35) в культуре клеток Vero;
- проведена оценка противовирусного потенциала модифицированных гетероциклических оснований и 5'-норкарбоциклических аналогов нуклеозидов в отношении SARS-CoV-2.

Результаты научной деятельности за отчетный период Шустовой Е.Ю. отражены в 23 печатных работах в российских и международных рецензируемых научных журналах, а также доложены на российских и международных конференциях.

**Результат открытого голосования на соответствие занимаемой должности:**

за - 13 членов аттестационной комиссии;

против - 0 членов аттестационной комиссии;

воздержавшиеся - 0 членов аттестационной комиссии.

**Решение принято открытым голосованием единогласно.**

**Постановили:** по итогам заседания аттестационной комиссии и предоставленным документам о научной деятельности кандидата биологических наук Шустовой Е.Ю., аттестационная комиссия приняла решение о ее соответствии занимаемой должности научного сотрудника лаборатории полиомиелита и других энтеровирусных инфекций с референс-центром ВОЗ (совм.). Количественный показатель результативности аттестации научного работника за период 2021-2025 гг. составил 30,5 балла, что соответствует критериям результативности и методике проведения аттестации научных работников Положения об аттестационной комиссии и порядке проведения аттестации научных работников Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) от 18 февраля 2025 г. № 60-к.

**Основание: Протокол заседания аттестационной комиссии №3 от 13 мая 2026 г.**

Выписка верна.

Ученый секретарь

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

(Институт полиомиелита) к.б.н.

«13» мая 2026 г.

