

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ИЦиГ СО РАН)

ПРОТОКОЛ № 1

заседания конкурсной комиссии по присуждению именной стипендии
имени Г.Е. Позмоговой (приказ ИЦиГ СО РАН от 15.01.2026 г. № 10)

г. Новосибирск

13 февраля 2026 г.

Состав комиссии:

Председатель: д.б.н. Дейнеко Е.В., зав. лабораторией биоинженерии растений.
Секретарь: к.б.н. Пермякова Н.В., с.н.с. лаборатории биоинженерии растений.
Члены комиссии: к.б.н. Пельтек С.Е., зав. отделом молекулярных биотехнологий,
к.б.н. Сидорчук Ю.В., н.с. лаборатории биоинженерии растений,
Позмогова И.Е. учредитель стипендии (присутствует дистанционно).
Всего присутствует: 5 человек (кворум обеспечен).

Повестка дня:

Рассмотрение кандидатур соискателей стипендии имени Г.Е. Позмоговой и определение победителя.

Ход заседания:

Секретарем озвучены критерии оценки (согласно п.2 Порядка конкурсного отбора):

- очная форма обучения на первом курсе в аспирантуре ИЦиГ СО РАН;
- область научных интересов — поиск новых способов производства лекарственных препаратов;
- наличие у претендента наибольшего количества публикаций в рецензируемых научных изданиях и материалах конференций.

Рассмотрены материалы трех кандидатов:

Кандидат 1: СНИЛС 194-572-340-98

- Область научных интересов: изучение генов, ответственных за метаболизм пектинов клеточной стенки растений; разработка растительных платформ для получения биофармацевтически ценных белков (лекарств); создание продуктивных суспензионных клеточных культур растений для их дальнейшего крупномасштабного культивирования в биореакторах.
- Публикации: 7 работ; 2 статьи, 4 тезисов с первым авторством.
- Вывод комиссии: тема полностью соответствует фокусу конкурса. Работа направлена на разработку инновационного способа производства биофармацевтических препаратов (рекомбинантных белков) с использованием растительных систем и биореакторных технологий, что является альтернативой традиционным методам (микробные/млекопитающие клеточные культуры). Высокая публикационная результативность с преобладанием первого авторства (6 из 7) подтверждает определяющий личный вклад кандидата в ключевые этапы разработки производственной технологии.

Кандидат 2: СНИЛС 154-338-959-87

- Область научных интересов: поиск и разработка фармакологических шаперонов — низкомолекулярных веществ, способных восстанавливать и поддерживать нативную конформацию белковых молекул и повышать их стабильность, тем самым способствуя коррекции патологий, связанных с нарушением белковой конформации или снижением

стабильности.

- Публикации: 2 работ (2 статьи); первый автор - отсутствует.

- Вывод комиссии: тема направлена на разработку новых лекарственных молекул (фармакологических шаперонов), а не на разработку технологического способа производства лекарственных препаратов. Фармакологические шапероны представляют собой терапевтические агенты сами по себе, тогда как конкурс ориентирован на инновационные производственные процессы. Степень соответствия тематике конкурса оценена как неполная. Кроме того, отсутствие первого авторства в имеющихся публикациях не позволяет подтвердить самостоятельный вклад кандидата в представленные научные результаты.

Кандидат 3: СНИЛС 120-719-439-34

- Область научных интересов: исследование механизмов стимуляции нейронов *in vitro* и *in vivo* с помощью магнитоэлектрических наночастиц, влияние магнитоэлектрических наночастиц и переменного магнитного поля на ольфакторное поведение мышей линии.

- Публикации: 8 работ (2 статьи, 6 тезисов); первый автор - в 2 тезисах.

- Вывод комиссии: тема относится к области нейротехнологий и нейромодуляции с использованием физических методов (магнитное поле, наночастицы). Работа не связана с разработкой лекарственных веществ или с технологическими процессами их производства. Тема в первую очередь ориентирована на доставку лекарственных препаратов, что выходит за рамки заявленной области конкурса. Низкая доля первого авторства (2 из 8) не позволяет однозначно подтвердить определяющий личный вклад в опубликованные результаты.

Обсуждение:

Комиссия констатировала, что только Кандидат 1 удовлетворяет всем критериям в полном объеме. Его работа представляет собой именно разработку технологии производства (растительные платформы + биореакторы), а не поиск новых молекул или смежные направления. Высокий уровень первого авторства подтверждает самостоятельность и определяющий вклад в разработку производственного процесса.

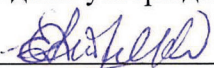
РЕШЕНИЕ:

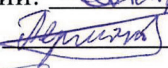
Голосованием (5 «за», 0 «против», 0 «воздержалось») единогласно постановили:

Присудить стипендию Кандидату 1 — СНИЛС 194-572-340-98

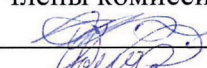
Отказать в присуждении стипендии Кандидату 2 — СНИЛС 154-338-959-87
и Кандидату 3 — СНИЛС 120-719-439-34

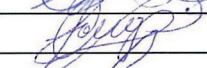
Решение вступает в силу с даты утверждения руководством ИЦиГ СО РАН.

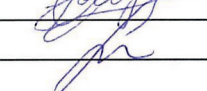
Председатель комиссии:  / Дейнеко Е.В.

Секретарь комиссии:  / Пермякова Н.В.

Члены комиссии:

 / Пельтек С.Е.

 / Сидорчук Ю.В.

 / Позмогова И.Е.