

Протокол № 103 заседания конкурсной комиссии

Института цитологии РАН

14 февраля 2023 г.

В состав конкурсной комиссии входят:

Директор ИНЦ РАН,

член – корр. РАН, д.б.н. Томилин А.Н. _____ - председатель комиссии

Кольцова А.М. _____ - секретарь комиссии

Карпичева О.Е. (представитель Профкома) _____ - член комиссии

Бородкина А.В. (представитель СМУиС) _____ - член комиссии

Боголюбов Д.С. _____ - член комиссии

Казначеева Е.В. _____ - член комиссии

Корнилова Е.С. _____ - член комиссии

Маргулис Б.А. _____ - член комиссии

Негуляев Ю.А. _____ - член комиссии

Остроумова О.С. _____ - член комиссии

Тихонов Д.Б. (ИЭФБ РАН) _____ - член комиссии

Хотин М.Г. _____ - член комиссии

Чагин В.О. _____ - член комиссии

Из них присутствовали:

Томилин А.Н., Кольцова А.М., Карпичева О.Е., Бородкина А.В., Боголюбов Д.С., Казначеева Е.В., Корнилова Е.С., Маргулис Б.А., Негуляев Ю.С., Остроумова О.С., Хотин М.Г., Чагин В.О.

Повестка дня:

1. Проведение конкурса на замещение вакантных должностей научных сотрудников в разных подразделениях ИНЦ РАН.

- Две вакансии старшего научного сотрудника в Группе моделирования нейродегенеративных заболеваний Лаборатории ионных каналов клеточных мембран Отдела молекулярной физиологии клетки – КВ 23001 (1 ставка) и КВ 23002 (1 ставка);

- Вакансия старшего научного сотрудника в Группе генетических механизмов дифференцировки и малигнизации клеток Лаборатории внутриклеточной сигнализации Отдела внутриклеточной сигнализации и транспорта – КВ 23003 (1 ставка);

- Вакансия старшего научного сотрудника в Лаборатории клеточного метаболизма и сигналинга – КВ 23004 (1 ставка);

- Вакансия научного сотрудника в Лаборатории регенеративной биомедицины – КВ 23005 (1 ставка);

Объявление о конкурсе было дано 19 января 2023 г. В период с 19 января 2023 г. по 08 февраля 2023 г. на участие в конкурсе было подано по одной заявке на вакансии КВ 23001, КВ 23002, КВ 23003, КВ 23004 и две заявки на КВ 23005.

В целях оценки профессионального уровня и навыков кандидатов на замещение вакантных должностей, их соответствия квалификационным требованиям к вакантной должности, были проведены конкурсные процедуры. При рассмотрении поданных на конкурс документов, учитывали соответствие кандидата требованиям, перечисленным в карточке вакансии конкретной должности (указаны в объявлении конкурса на сайте ИНЦ РАН). Также использовали бальную оценку показателей научной/научно-организационной работы (Квалификационные требования ИНЦ РАН, утвержденные Приказом директора № 57 от 01.07.2022г.)

Результаты оценки кандидатов:

	Фамилия Имя Отчество кандидата	Общая сумма баллов	Соответствие требованиям, указанным в карточке вакансий
1.	Юринская В.Е.	1600,6	Соответствует КВ 230001
2.	Рубашкин А.А.	287	Соответствует КВ 230002
3.	Алексеев Л.Л.	735	Соответствует КВ 230003
4.	Куликова В.А.	241	Соответствует КВ 230004
5.	Бакаленко Н.И.	139,8	Соответствует КВ 230005
6.	Савельева О.Н.	5,6	Не соответствует КВ 230005

Обсуждали соответствие кандидатов требованиям карточек вакансии и утвержденным в ИНЦ РАН квалификационным требованиям.

Голосовали за утверждение кандидатов в качестве победителей на замещение вакантных должностей. Результаты отражены в бланке для голосования (приложение № 1 к протоколу № 103 заседания конкурсной комиссии ИНЦ РАН от 14 февраля 2023 г).

Результаты голосования:

- За кандидатуру Юринской В.Е. на замещение должности старшего научного сотрудника в Группе моделирования нейродегенеративных заболеваний Лаборатории ионных каналов клеточных мембран Отдела молекулярной физиологии клетки – КВ 23001 (1 ставка) все 12 присутствующих членов конкурсной комиссии проголосовали «За».
- За кандидатуру Рубашкина А.А. на замещение должности старшего научного сотрудника в Группе моделирования нейродегенеративных заболеваний Лаборатории ионных каналов клеточных мембран Отдела молекулярной физиологии клетки – КВ 23002 (1 ставка) все 12 присутствующих членов конкурсной комиссии проголосовали «За».
- За кандидатуру Алексеев Л.Л. на замещение должности старшего научного сотрудника в Группе генетических механизмов дифференцировки и малигнизации клеток Лаборатории

внутриклеточной сигнализации Отдела внутриклеточной сигнализации и транспорта – КВ 23003 (1 ставка) все 12 присутствующих членов конкурсной комиссии проголосовали «За».

- За кандидатуру Куликовой В.А. на замещение должности старшего научного сотрудника в Лаборатории клеточного метаболизма и сигналинга – КВ 23004 (1 ставка) все 12 присутствующих членов конкурсной комиссии проголосовали «За».

- За кандидатуру Бакаленко Н.И. на замещение должности научного сотрудника в Лаборатории регенеративной биомедицины – КВ 23005 (1 ставка) все 12 присутствующих членов конкурсной комиссии проголосовали «За».

- За кандидатуру Савельевой О на замещение должности научного сотрудника в Лаборатории регенеративной биомедицины – КВ 23005 (1 ставка) все 12 присутствующих членов конкурсной комиссии проголосовали «Против».

Постановили:

- Признать Юринскую В.Е. победителем конкурса на должность старшего научного сотрудника в Группе моделирования нейродегенеративных заболеваний Лаборатории ионных каналов клеточных мембран Отдела молекулярной физиологии клетки (КВ 23001, 1 ставка) и заключить с ней трудовой договор на неопределенный срок;

- Признать Рубашкина А.А. победителем конкурса на должность старшего научного сотрудника в Группе моделирования нейродегенеративных заболеваний Лаборатории ионных каналов клеточных мембран Отдела молекулярной физиологии клетки (КВ 23002, 1 ставка) и заключить с ним трудовой договор на неопределенный срок;

- Признать Алексеенко Л.Л. победителем конкурса на должность старшего научного сотрудника в Группе генетических механизмов дифференцировки и малигнизации клеток Лаборатории внутриклеточной сигнализации Отдела внутриклеточной сигнализации и транспорта – (КВ 23003, 1 ставка) и заключить с ней трудовой договор на 5 лет;

- Признать Куликову В.А. победителем конкурса на должность старшего научного сотрудника в Лаборатории клеточного метаболизма и сигналинга (КВ 23004, 1 ставка) и заключить с ней трудовой договор на 2 года;

- Признать Бакаленко Н.И. победителем конкурса на должность научного сотрудника в Лаборатории регенеративной биомедицины (КВ 23005, 1 ставка) и заключить с ней трудовой договор на 5 лет;

Председатель комиссии,

Директор ИНЦ РАН



член – корр. РАН, Томилин А.Н.

Секретарь конкурсной

комиссии по кадрам

кбн, Кольцова А.М.