

ПРОТОКОЛ № 30

ЗАСЕДАНИЯ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

г. Новосибирск

24 декабря 2020 г.

На заседании Конкурсной комиссии присутствовали члены Конкурсной комиссии: *Афонников Д.А.* (заместитель председателя Конкурсной комиссии), *Меркулова Т.И.*, *Рубцов Н.Б.*, *Науменко В.С.*, *Пилипенко А.С.*, *Салина Е.А.*, *Серов О.Л.*, *Шилов А.Г.*, *Синицына О.И.* (секретарь Конкурсной комиссии).

Повестка:

рассмотрение Конкурсных документов, поданных на замещение вакантных должностей научных сотрудников ИЦиГ СО РАН.

Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены **03.12.2020 г.** на сайте Института (<http://bionet.nsc.ru>), а также на портале вакансий (<http://ученые-исследователи.рф>) на замещение следующих научных должностей:

ведущего научного сотрудника в сектор системной биологии морфогенеза растений лаборатории молекулярно-генетических систем (полная занятость) для работ в области структурной, сравнительной и функциональной геномики растений по специальности 03.02.07 – «генетика»;

старшего научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов старения (полная занятость) для работ в области исследования молекулярно-генетических механизмов старения по специальности 03.02.07 – «генетика»;

старшего научного сотрудника в лабораторию индуцированных клеточных процессов (полная занятость) для работ в области исследования принципов взаимодействия экстраклеточной ДНК и соматической клетки, по специальности 03.03.04 - «клеточная биология, цитология, гистология»;

старшего научного сотрудника в лабораторию генетики лабораторных животных (полная занятость) для работ в области клеточных технологий, моделирования и изучения онкопатологий по специальностям: 03.01.06 - «биотехнология (в том числе бионанотехнологии)», 03.03.04 - «клеточная биология, цитология, гистология», 03.01.02 - «биофизика»;

старшего научного сотрудника в лабораторию рекомбинационного и сегрегационного анализа (полная занятость) для работ в области исследования синапсиса и рекомбинации по специальности 03.03.04 – «клеточная биология, цитология и гистология»;

старшего научного сотрудника в сектор геогеографии Палеарктики (полная занятость) для работ в области филогении и филогеографии, по специальности 03.02.07 – «генетика»;

старшего научного сотрудника в лабораторию эпигенетики развития (полная занятость) для работ в области создания клеточных моделей наследственных заболеваний человека по специальности 03.02.07 – «генетика»;

научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов старения (полная занятость) для работ в области исследования молекулярно-генетических механизмов старения, по специальности 03.02.07 – «генетика»;

научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов старения (полная занятость) для работ в области исследования молекулярно-генетических механизмов старения, по специальности по специальности 03.03.01 – «клеточная биология, цитология и гистология»;

научного сотрудника в лабораторию функциональной нейрогеномики (полная занятость) для работ в области функциональной нейрогеномики и нейрогеномики по специальности 03.03.01 - «физиология»;

научного сотрудника в сектор генетических коллекций нейропатологий (полная занятость) для работ в области генетики животных по специальности 03.03.01 – «физиология»;

научного сотрудника в лабораторию эволюционной генетики (полная занятость) для работ в области изучения механизмов поведения животных в норме и патологии по специальности **03.03.01** – «физиология»;

Конкурсная комиссия рассмотрела заявления на замещение вакантной должности, поступившие от:

Мироновой Виктории Владимировны на должность **ведущего научного сотрудника в сектор системной биологии морфогенеза растений лаборатории молекулярно-генетических систем (полная занятость)** для работ в области структурной, сравнительной и функциональной геномики растений по специальности 03.02.07 – «генетика»;

Муралёвой Натальи Александровны на должность **старшего научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов старения (полная занятость)** для работ в области исследования молекулярно-генетических механизмов старения по специальности 03.02.07 – «генетика»;

Проскуриной Анастасии Сергеевны на должность **старшего научного сотрудника в лабораторию индуцированных клеточных процессов (полная занятость)** для работ в области в области исследования принципов взаимодействия экстраклеточной ДНК и соматической клетки, по специальности 03.03.04 - «клеточная биология, цитология, гистология»;

Разумова Ивана Алексеевича на должность **старшего научного сотрудника в лабораторию генетики лабораторных животных (полная занятость)** для работ в области клеточных технологий, моделирования и изучения онкопатологий по специальностям: 03.01.06 - «биотехнология (в том числе бионанотехнологии)», 03.03.04 - «клеточная биология, цитология, гистология», 03.01.02 - «биофизика»;

Торгашевой Анны Александровны на должность **старшего научного сотрудника в лабораторию рекомбинационного и сегрегационного анализа (полная занятость)** для работ в области исследования синапсиса и рекомбинации по специальности 03.03.04 – «клеточная биология, цитология и гистология»;

Шеховцова Сергея Викторовича на должность **старшего научного сотрудника в сектор геногеографии Палеарктики (полная занятость)** для работ в области филогении и филогеографии, по специальности 03.02.07 – «генетика»;

Малаховой Анастасии Александровны на должность **старшего научного сотрудника в лабораторию эпигенетики развития (полная занятость)** для работ в области создания клеточных моделей наследственных заболеваний человека по специальности 03.02.07 – «генетика»;

Рудницкой Екатерины Александровны на должность **научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов старения (полная занятость)** для работ в области исследования молекулярно-генетических механизмов старения, по специальности 03.02.07 – «генетика»;

Телегиной Дарьи Викторовны на должность **научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов старения (полная занятость)** для работ в области исследования молекулярно-генетических механизмов старения, по специальности по специальности 03.03.01 – «клеточная биология, цитология и гистология»;

Сухаревой Екатерины Викторовны на должность **научного сотрудника в лабораторию функциональной нейрогеномики (полная занятость)** для работ в области функциональной нейрогенетики и нейрогеномики по специальности 03.03.01 - «физиология»;

Хоцкина Никиты Валерьевича на должность **научного сотрудника в сектор генетических коллекций нейропатологий (полная занятость)** для работ в области генетики животных по специальности 03.03.01 – «физиология»;

Прокудиной Ольги Игоревны на должность **научного сотрудника в лабораторию эволюционной генетики (полная занятость)** для работ в области изучения механизмов поведения животных в норме и патологии по специальности 03.03.01 – «физиология».

Конкурсная комиссия **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

избрать следующих кандидатов:

Миронову Викторю Владимировну на должность *ведущего научного сотрудника в сектор системной биологии морфогенеза растений лаборатории молекулярно-генетических систем (полная занятость)* для работ в области структурной, сравнительной и функциональной геномики растений по специальности 03.02.07 – «генетика»;

Муралёву Наталью Александровну на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов старения (полная занятость)* для работ в области исследования молекулярно-генетических механизмов старения по специальности 03.02.07 – «генетика»;

Проскурину Анастасию Сергеевну на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию индуцированных клеточных процессов (полная занятость)* для работ в области в области исследования принципов взаимодействия экстраклеточной ДНК и соматической клетки, по специальности 03.03.04 - «клеточная биология, цитология, гистология»;

Разумова Ивана Алексеевича на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию генетики лабораторных животных (полная занятость)* для работ в области клеточных технологий, моделирования и изучения онкопатологий по специальностям: 03.01.06 - «биотехнология (в том числе бионанотехнологии)», 03.03.04 - «клеточная биология, цитология, гистология», 03.01.02 - «биофизика»;

Торгашеву Анну Александровну на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию рекомбинационного и сегрегационного анализа (полная занятость)* для работ в области исследования синапсиса и рекомбинации по специальности 03.03.04 – «клеточная биология, цитология и гистология»;

Шеховцова Сергея Викторовича на должность *старшего научного сотрудника в сектор геогеографии Палеарктики (полная занятость)* для работ в области филогении и филогеографии, по специальности 03.02.07 – «генетика»;

Малахову Анастасию Александровну на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию эпигенетики развития (полная занятость)* для работ в области создания клеточных моделей наследственных заболеваний человека по специальности 03.02.07 – «генетика»;

Рудницкую Екатерину Александровну на должность *научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов старения (полная занятость)* для работ в области исследования молекулярно-генетических механизмов старения, по специальности 03.02.07 – «генетика»;

Телегину Дарью Викторовну на должность *научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов старения (полная занятость)* для работ в области исследования молекулярно-генетических механизмов старения, по специальности по специальности 03.03.01 – «клеточная биология, цитология и гистология»;

Сухареву Екатерину Викторовну на должность *научного сотрудника в лабораторию функциональной нейрогеномики (полная занятость)* для работ в области функциональной нейрогенетики и нейрогеномики по специальности 03.03.01 - «физиология»;

Хоцкина Никиту Валерьевича на должность *научного сотрудника в сектор генетических коллекций нейропатологий (полная занятость)* для работ в области генетики животных по специальности 03.03.01 – «физиология»;

Прокудину Ольгу Игоревну на должность *научного сотрудника в лабораторию эволюционной генетики (полная занятость)* для работ в области изучения механизмов поведения животных в норме и патологии по специальности 03.03.01 – «физиология».

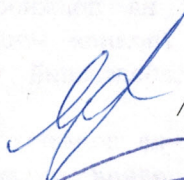
Голосование:	ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
Миронова В. В.	9	0	0
Муралёва Н. А.	9	0	0
Проскурина А. С.	8	0	1
Разумов И. А.	7	0	2
Торгашева А. А.	9	0	0
Шеховцов С. В.	9	0	0
Малахова А. А.	9	0	0
Рудницкая Е. А.	9	0	0
Телегина Д. В.	9	0	0
Сухарева Е. В.	9	0	0
Хоцкин Н. В.	9	0	0
Прокудина О. И.	6	1	2

Заместитель председателя Конкурсной комиссии

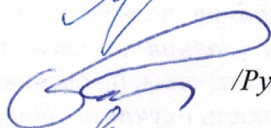


/Афонников Д.А./

Члены Конкурсной комиссии:



/Меркулова Т.И./



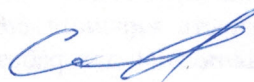
/Рубцов Н.Б./



/Науменко В.С./



/Пилипенко А.С./

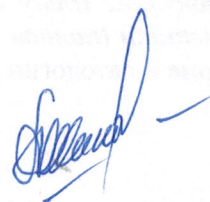


/Салина Е.А./



/Серов О.Л./

/Шилов А.Г./




/Синицына О.И. (секретарь)/