

ПРОТОКОЛ № 3

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

г. Новосибирск

22.12.2017 г.

На заседании Конкурсной комиссии присутствовали члены Конкурсной комиссии:
Кочетов А.В. (заместитель председателя Конкурсной комиссии), Меркулова Т.И., Мошкин М.П., Дорогина О.В.; Рубцов Н.Б., Серов О.Л., Силкова О.Г., Салина Е.А., Шилов А.Г., Колосова И.Е., Карамышева Т.В., Синицына О.И. (секретарь Конкурсной комиссии).

Повестка:

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

- научных сотрудников;
- старших научных сотрудников;
- заведующего сектором

Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены 1.12.2017 г. на сайте Института (<http://bionet.nsc.ru>), а также на портале вакансий (<http://ученые-исследователи.рф>), на замещение следующих должностей:

старшего научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов старения для работ в области исследования молекулярно-генетических механизмов старения, по специальности 14.03.03 - «патологическая физиология»;

заведующего сектором в сектор интродукции и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для работ в области технологий возделывания сельскохозяйственных культур по специальности 06.01.01- «общее земледелие, растениеводство»;

старшего научного сотрудника в лабораторию молекулярных биотехнологий для работ в области филогении и филогеографии, по специальности 03.02.07 – «генетика»;

старшего научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов патологических процессов для работ в области генетики животных по специальности 03.00.03 - «молекулярная биология»;

старшего научного сотрудника в сектор системной биологии морфогенеза растений для работ в области исследования молекулярно-генетических механизмов регуляции развития растений по специальности 03.02.07 – «генетика»;

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

старшего научного сотрудника в центр нейробиологии и нейрогенетики мозга для работ в области эволюционной генетики и биоинформатики по специальности 03.02.07 – «генетика»;

старшего научного сотрудника в сектор структурной биологии клетки для работ в области исследования ультраструктурной организации клеток, а также изучения

взаимодействия партнёров в симбиотической ассоциации, по специальности 03.03.04 – «клеточная биология, цитология и гистология»;

старшего научного сотрудника в сектор химической биологии растений для работ в области исследования превращений и функций низко- и высокомолекулярных соединений в процессах, протекающих на разных стадиях жизнедеятельности растений по специальности 03.02.07 – «генетика»;

старшего научного сотрудника в лабораторию генетики лабораторных животных для работ в области моделирования и изучения онкопатологий по специальности 03.03.04 – «клеточная биология, цитология и гистология»;

старшего научного сотрудника в лабораторию генетики лабораторных животных для работ в области физиологии и поведения животных по специальности 03.03.04 – «клеточная биология, цитология и гистология»;

старшего научного сотрудника в лабораторию эволюционной биоинформатики и теоретической генетики для работ в области компьютерной геномики и анализа данных высокопроизводительного геномного секвенирования, по специальности 03.01.09 – «математическая биология, биоинформатика»;

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

научного сотрудника в лабораторию функциональной нейрогеномики для работ в области функциональной нейрогенетики и нейрогеномики по специальности 03.03.01 - «физиология»;

научного сотрудника в сектор генетических коллекций нейропатологий для работ в области генетики животных по специальности 03.03.01 - «физиология»;

научного сотрудника в лабораторию молекулярной генетики и цитогенетики растений для работ в области иммунитета растений и микологии по специальности 03.02.07 – «генетика»;

научного сотрудника в лабораторию эволюционной генетики для работ в области изучения механизмов поведения животных в норме и патологии по специальности 03.00.13 – «физиология»;

научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов старения для работ в области исследования молекулярно-генетических механизмов патогенеза возрастной макулярной дегенерации – комплексного нейродегенеративного заболевания сетчатки, по специальности 03.03.04 - «клеточная биология, цитология, гистология»;

научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов старения для работ в области исследования молекулярно-генетических механизмов развития признаков болезни Альцгеймера у крыс линии OXYS – адекватной модели спорадической формы заболевания для работ по специальности 14.03.03 - «патологическая физиология (биологические науки)»;

научного сотрудника в лабораторию эпигенетики развития по специальности 03.02.07 - «генетика»;

научного сотрудника в Центр нейробиологии и нейрогенетики мозга для работ в области математической биологии, биоинформатики, по специальности 03.02.07 – «генетика»;

научного сотрудника в сектор структурной биологии клетки для работ в области исследования ультраструктурной организации клеток, по специальности 03.03.04 – «клеточная биология, цитология, гистология»;

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

Муралевой Натальи Александровны на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов старения* для работ в области исследования молекулярно-генетических механизмов старения, по специальности 14.03.03 – «патологическая физиология»;

Поцелуева Олега Михайловича на должность *заведующего сектором в сектор интродукции и технологии возделывания сельскохозяйственных культур* для работ в области технологий возделывания сельскохозяйственных культур по специальности 06.01.01- «общее земледелие, растениеводство»;

Шеховцова Сергея Викторовича на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию молекулярных биотехнологий* для работ в области филогении и филогеографии, по специальности 03.02.07 – «генетика»;

Пахаруковой Марии Юрьевны на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов патологических процессов* для работ в области генетики животных по специальности 03.00.03 - «молекулярная биология»;

Землянской Елены Васильевны на должность *старшего научного сотрудника в сектор системной биологии морфогенеза растений* для работ в области исследования молекулярно-генетических механизмов регуляции развития растений по специальности 03.02.07 – «генетика»;

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

Гунбина Константина Владимировича на должность *старшего научного сотрудника в центр нейробиологии и нейрогенетики мозга* для работ в области эволюционной генетики и биоинформатики по специальности 03.02.07 – «генетика»;

Струнова Антона Александровича на должность *старшего научного сотрудника в сектор структурной биологии клетки* для работ в области исследования ультраструктурной организации клеток, а также изучения взаимодействия партнёров в симбиотической ассоциации, по специальности 03.03.04 – «клеточная биология, цитология и гистология»;

Хлесткина Вадима Камильевича на должность *старшего научного сотрудника в сектор химической биологии растений* для работ в области исследования превращений и функций низко- и высокомолекулярных соединений в процессах, протекающих на разных стадиях жизнедеятельности растений по специальности 03.02.07 – «генетика»;

Разумова Ивана Алексеевича на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию генетики лабораторных животных* для работ в области моделирования и изучения онкопатологий по специальности 03.03.04 – «клеточная биология, цитология и гистология»;

Кожеевниковой Елены Николаевны на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию генетики лабораторных животных* для работ в области физиологии и поведения животных по специальности 03.03.04 – «клеточная биология, цитология и гистология»;

Орлова Юрия Львовича на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию эволюционной биоинформатики и теоретической генетики* для работ в области компьютерной геномики и анализа данных высокопроизводительного геномного секвенирования, по специальности 03.01.09 – «математическая биология, биоинформатика»;

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

Сухаревой Екатерины Викторовны на должность *научного сотрудника в лабораторию функциональной нейрогеномики* 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* для работ в области генетики животных по специальности 03.03.01 - «физиология»;

Сколотневой Екатерины Сергеевны на должность *научного сотрудника в лабораторию молекулярной генетики и цитогенетики растений* для работ в области иммунитета растений и микологии по специальности 03.02.07 – «генетика»;

Прокудиной Ольги Игоревны на должность *научного сотрудника в лабораторию эволюционной генетики* для работ в области изучения механизмов поведения животных в норме и патологии по специальности 03.00.13 – «физиология»;

Рудницкой Екатерины Александровны на должность *научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов старения* для работ в области исследования молекулярно-генетических механизмов патогенеза возрастной макулярной дегенерации – комплексного нейродегенеративного заболевания сетчатки, по специальности 03.03.04 - «клеточная биология, цитология, гистология»;

Телегиной Дарьи Викторовны на должность *научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов старения* для работ в области исследования молекулярно-генетических механизмов развития признаков болезни Альцгеймера у крыс линии OXYS – адекватной модели спорадической формы заболевания для работ по специальности 14.03.03 - «патологическая физиология (биологические науки)»;

Малаховой Анастасии Александровны на должность *научного сотрудника в лабораторию эпигенетики развития* по специальности 03.02.07 - «генетика»;

Брагина Анатолия Олеговича на должность *научного сотрудника в Центр нейробиологии и нейрогенетики мозга* для работ в области математической биологии, биоинформатики, по специальности 03.02.07 – «генетика»;

Морозовой Ксении Николаевны на должность *научного сотрудника в сектор структурной биологии клетки* для работ в области исследования ультраструктурной организации клеток, по специальности 03.03.04 – «клеточная биология, цитология, гистология».

Конкурсная комиссия **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

избрать следующих кандидатов:

Муралева Наталью Александровну на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов старения;*

Поцелуева Олега Михайловича на должность *заведующего сектором в сектор интродукции и технологии возделывания сельскохозяйственных культур;*

Шеховцова Сергея Викторовича на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию молекулярных биотехнологий;*

Пахарукову Марию Юрьевну на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов патологических процессов;*

Землянскую Елену Васильевну на должность *старшего научного сотрудника в сектор системной биологии морфогенеза растений;*

Торгашеву Анну Александровну на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию рекомбинационного и сегрегационного анализа;*

Гунбина Константина Владимировича на должность *старшего научного сотрудника в центр нейробиологии и нейрогенетики мозга;*

Струнова Антона Александровича на должность *старшего научного сотрудника в сектор структурной биологии клетки;*

Хлесткина Вадима Камильевича на должность *старшего научного сотрудника в сектор химической биологии растений;*

Разумова Ивана Алексеевича на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию генетики лабораторных животных;*

Кожевникову Елену Николаевну на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию генетики лабораторных животных;*

Орлова Юрия Львовича на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию эволюционной биоинформатики и теоретической генетики;*

Проскурину Анастасию Сергеевну на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию индуцированных клеточных процессов;*

Сухареву Екатерину Викторовну на должность *научного сотрудника в лабораторию функциональной нейрогеномики;*

Хоцкина Никиту Валерьевича на должность *научного сотрудника в сектор генетических коллекций нейропатологий;*

Сколотневу Екатерину Сергеевну на должность *научного сотрудника в лабораторию молекулярной генетики и цитогенетики растений;*

Прокудину Ольгу Игоревну на должность *научного сотрудника в лабораторию эволюционной генетики;*

Рудницкую Екатерину Александровну на должность *научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов старения;*

Телегину Дарью Викторовну на должность *научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов старения;*

Малахову Анастасию Александровну на должность *научного сотрудника в лабораторию эпигенетики развития;*

Брагина Анатолия Олеговича на должность *научного сотрудника в Центр нейробиологии и нейрогенетики мозга;*

Морозову Ксению Николаевну на должность *научного сотрудника в сектор структурной биологии клетки.*

Голосование:	ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
<i>Мура лева Н.А</i>	<i>11</i>	—	—
<i>Поцелуев О.М.</i>	<i>11</i>	—	—
<i>Шеховцов С.В.</i>	<i>11</i>	—	—
<i>Пахарукова М.Ю.</i>	<i>11</i>	—	—
<i>Землянская Е.В.</i>	<i>11</i>	—	—
<i>Торгашева А.А.</i>	<i>11</i>	—	—
<i>Гунбин К.В.</i>	<i>11</i>	—	—
<i>Струнов А.А.</i>	<i>11</i>	—	—
<i>Хлесткин В.К.</i>	<i>11</i>	—	—
<i>Разумов И.Н.</i>	<i>11</i>	—	—
<i>Кожевникова Е.Н.</i>	<i>11</i>	—	—
<i>Орлов Ю.Л.</i>	<i>11</i>	—	—
<i>Проскурина А.С.</i>	<i>10</i>	—	<i>1</i>
<i>Сухарева Е.В.</i>	<i>11</i>	—	—
<i>Хоцкин Н.В.</i>	<i>11</i>	—	—
<i>Сколотнева Е.С.</i>	<i>11</i>	—	—
<i>Прокудина О.И.</i>	<i>9</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Рудницкая Е.А.</i>	<i>11</i>	—	—
<i>Телегина Д.В.</i>	<i>11</i>	—	—
<i>Малахова А.А.</i>	<i>11</i>	—	—
<i>Брагин А.О.</i>	<i>11</i>	—	—
<i>Морозова К.Н.</i>	<i>11</i>	—	—


Заместитель председателя Конкурсной комиссии

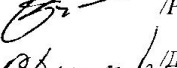



/Кочетов А.В./

Члены Конкурсной комиссии:


 /Меркулова Т.И./


 /Мушкин М.П./


 /Рубцов Н.Б./


 /Дорогина О.В./

 /Салина Е.А./

 /Серов О.Л./

 /Силкова О.Г./

 /Шилов А.Г./

 /Колосова И.Е./

 /Карамышева Т.В./

 /Синицына О.И. (секретарь)/