

ПРОТОКОЛ № 6
ЗАСЕДАНИЯ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

г. Новосибирск

16 марта 2020 г.

На заседании Конкурсной комиссии присутствовали члены Конкурсной комиссии:

Кочетов А.В. (председатель Конкурсной комиссии), Афонников Д.А., Дорогина О.В., Меркулова Т.И., Мошкин М.П., Науменко В.С., Пилипенко А.С., Рубцов Н.Б., 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 21.02.2020 г. на сайте института (<http://bionet.nsc.ru>) а также на портале вакансий (<http://ученые-исследователи.рф>) на замещение следующих научных должностей:

научного сотрудника в сектор генетических коллекций нейропатологий (полная занятость) для работ в области исследования генетических и молекулярных механизмов психопатологий, по специальности 03.03.01 «физиология»;

научного сотрудника в сектор генетики качества зерна (полная занятость) для работ в генетики растений по специальности 03.02.07 «генетика»;

научного сотрудника в сектор геномных исследований (полная занятость) для работ в области для работ в области геномных и транскриптомных исследований с использованием высокопроизводительного секвенирования по специальности 03.01.03 «молекулярная биология»;

научного сотрудника в лабораторию молекулярной генетики насекомых (полная занятость) для работ в области генетики и эволюции насекомых по специальности 03.02.07 «генетика»;

научного сотрудника в лабораторию молекулярных биотехнологий (полная занятость) для работ в области исследования прокариот, по специальности 03.02.07 «генетика»;

научного сотрудника в лабораторию морфологии и функции клеточных структур (полная занятость) для работ в области ультраструктурного анализа растительной и животной клетки по специальности 03.03.04 «клеточная биология, цитология, гистология»;

научного сотрудника в сектор криоконсервации и репродуктивных технологий (полная занятость) для работ в области зоологии по специальности 03.02.04 «зоология»;

научного сотрудника в лабораторию эпигенетики развития (полная занятость) для работ в области исследования плюрипотентных стволовых клеток и их дифференцированных производных, тканевой инженерии, эпигенетического статуса клеток по специальности 03.02.07 «генетика»;

научного сотрудника в лабораторию эпигенетики развития (полная занятость) для работ в области исследования эукариотических плюрипотентных (эмбриональных и индуцированных) стволовых клеток и их дифференцированных производных по специальности 03.02.07 «генетика»;

старшего научного сотрудника в сектор геномных механизмов онтогенеза (полная занятость) для работ в области исследования патологий вызванных перестройками в локусе CNTN6 по специальности 03.02.07 «генетика»;

старшего научного сотрудника в сектор нейрогенетики социального поведения (полная занятость) для работ в области физиологии поведения и исследования молекулярных механизмов регуляции у животных в норме и патологии по специальности 03.03.01 «физиология»;

старшего научного сотрудника в сектор нейрогенетики социального поведения (полная занятость) для работ в области физиологии поведения и исследования молекулярных механизмов регуляции у животных в норме и патологии по специальности 03.03.01 «физиология»;

ведущего научного сотрудника в сектор геномных механизмов онтогенеза (полная занятость) для работ в области исследования трехмерной организации генома по специальности 03.02.07 «генетика»;

ведущего научного сотрудника в лабораторию генетики развития (полная занятость) для работ в области исследования пространственной организации генома и изучения систем репарации двухцепочечных разрывов ДНК, по специальности 03.02.07 «генетика»;

ведущего научного сотрудника в сектор клеточных коллекций (полная занятость) для работ в области генетики животных по специальности 03.02.07 «генетика»;

ведущего научного сотрудника в сектор молекулярно-генетических механизмов регенерации (полная занятость) для работ в области генетики животных по специальности 03.02.07 «генетика».

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

Антонова Егора Владимировича на должность *научного сотрудника в сектор генетических коллекций нейропатологий (полная занятость)* для работ в области исследования генетических и молекулярных механизмов психопатологий, по специальности 03.03.01 «физиология»;

Симонова Александра Владимировича на должность *научного сотрудника в сектор генетики качества зерна (полная занятость)* для работ в генетике растений по специальности 03.02.07 «генетика»;

Климовой Натальи Викторовны на должность *научного сотрудника в сектор геномных исследований (полная занятость)* для работ в области для работ в области геномных и транскриптомных исследований с использованием высокопроизводительного секвенирования по специальности 03.01.03 «молекулярная биология»;

Рябинина Артема Сергеевича на должность *научного сотрудника в лабораторию молекулярной генетики насекомых (полная занятость)* для работ в области генетики и эволюции насекомых по специальности 03.02.07 «генетика»;

Демидовой Елизаветы Вячеславовны на должность *научного сотрудника в лабораторию молекулярных биотехнологий (полная занятость)* для работ в области исследования прокариот, по специальности 03.02.07 «генетика»;

Болоболовой Елены Устиновны на должность *научного сотрудника в лабораторию морфологии и функции клеточных структур (полная занятость)* для работ в области ультраструктурного анализа растительной и животной клетки по специальности 03.03.04 «клеточная биология, цитология, гистология»;

Брусенцева Евгения Юрьевича на должность *научного сотрудника в сектор криоконсервации и репродуктивных технологий (полная занятость)* для работ в области зоологии по специальности 03.02.04 «зоология»;

Захаровой Ирины Сергеевны на должность *научного сотрудника в лабораторию эпигенетики развития (полная занятость)* для работ в области исследования плюрипотентных стволовых клеток и их дифференцированных производных, тканевой инженерии, эпигенетического статуса клеток по специальности 03.02.07 «генетика»;

Григорьевой Елены Викторовны на должность *научного сотрудника в лабораторию эпигенетики развития (полная занятость)* для работ в области исследования эукариотических плюрипотентных (эмбриональных и индуцированных) стволовых клеток и их дифференцированных производных по специальности 03.02.07 «генетика»;

Гридиной Марии Михайловны на должность *старшего научного сотрудника в сектор геномных механизмов онтогенеза (полная занятость)* для работ в области исследования

патологий вызванных перестройками в локусе CNTN6 по специальности 03.02.07 «генетика»;

Коваленко Ирины Леонидовны на должность **старшего научного сотрудника в сектор нейрогенетики социального поведения (полная занятость)** для работ в области физиологии поведения и исследования молекулярных механизмов регуляции у животных в норме и патологии по специальности 03.03.01 «физиология»;

Смагина Дмитрия Александровича на должность **старшего научного сотрудника в сектор нейрогенетики социального поведения (полная занятость)** для работ в области физиологии поведения и исследования молекулярных механизмов регуляции у животных в норме и патологии по специальности 03.03.01 «физиология»;

Фишмана Вениамина Семеновича на должность **ведущего научного сотрудника в сектор геномных механизмов онтогенеза (полная занятость)** для работ в области исследования трехмерной организации генома по специальности 03.02.07 «генетика»;

Баттулина Наримана Рашитовича на должность **ведущего научного сотрудника в лабораторию генетики развития (полная занятость)** для работ в области исследования пространственной организации генома и изучения систем репарации двухцепочечных разрывов ДНК, по специальности 03.02.07 «генетика»;

Мензорова Алексея Гавриловича на должность **ведущего научного сотрудника в сектор клеточных коллекций (полная занятость)** для работ в области генетики животных по специальности 03.02.07 «генетика»;

Березикова Евгения Викторовича на должность **ведущего научного сотрудника в сектор молекулярно-генетических механизмов регенерации (полная занятость)** для работ в области генетики животных по специальности 03.02.07 «генетика».

Конкурсная комиссия **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

избрать следующих кандидатов:

Антонова Егора Владимировича на должность **научного сотрудника в сектор генетических коллекций нейропатологий (полная занятость)** для работ в области исследования генетических и молекулярных механизмов психопатологий, по специальности 03.03.01 «физиология»;

Симонова Александра Владимировича на должность **научного сотрудника в сектор генетики качества зерна (полная занятость)** для работ в генетики растений по специальности 03.02.07 «генетика»;

Климову Наталью Викторовну на должность **научного сотрудника в сектор геномных исследований (полная занятость)** для работ в области для работ в области геномных и транскриптомных исследований с использованием высокопроизводительного секвенирования по специальности 03.01.03 «молекулярная биология»;

Рябина Артема Сергеевича на должность **научного сотрудника в лабораторию молекулярной генетики насекомых (полная занятость)** для работ в области генетики и эволюции насекомых по специальности 03.02.07 «генетика»;

Демидову Елизавету Вячеславовну на должность **научного сотрудника в лабораторию молекулярных биотехнологий (полная занятость)** для работ в области исследования прокариот, по специальности 03.02.07 «генетика»;

Болоболову Елену Устиновну на должность **научного сотрудника в лабораторию морфологии и функции клеточных структур (полная занятость)** для работ в области ультраструктурного анализа растительной и животной клетки по специальности 03.03.04 «клеточная биология, цитология, гистология»;

Брусенцева Евгения Юрьевича на должность **научного сотрудника в сектор криоконсервации и репродуктивных технологий (полная занятость)** для работ в области зоологии по специальности 03.02.04 «зоология»;

Захарову Ирину Сергеевну на должность **научного сотрудника в лабораторию эпигенетики развития (полная занятость)** для работ в области исследования плюрипотентных стволовых клеток и их дифференцированных производных, тканевой инженерии, эпигенетического статуса клеток по специальности 03.02.07 «генетика»;

Григорьеву Елену Викторовну на должность **научного сотрудника в лабораторию эпигенетики развития (полная занятость)** для работ в области исследования эукариотических плюрипотентных (эмбриональных и индуцированных) стволовых клеток и их дифференцированных производных по специальности 03.02.07 «генетика»;

Гридину Марию Михайловну на должность **старшего научного сотрудника в сектор геномных механизмов онтогенеза (полная занятость)** для работ в области исследования патологий вызванных перестройками в локусе CNTN6 по специальности 03.02.07 «генетика»;

Коваленко Ирину Леонидовну на должность **старшего научного сотрудника в сектор нейрогенетики социального поведения (полная занятость)** для работ в области физиологии поведения и исследования молекулярных механизмов регуляции у животных в норме и патологии по специальности 03.03.01 «физиология»;

Смагина Дмитрия Александровича на должность **старшего научного сотрудника в сектор нейрогенетики социального поведения (полная занятость)** для работ в области физиологии поведения и исследования молекулярных механизмов регуляции у животных в норме и патологии по специальности 03.03.01 «физиология»;

Фишмана Вениамина Семеновича на должность **ведущего научного сотрудника в сектор геномных механизмов онтогенеза (полная занятость)** для работ в области исследования трехмерной организации генома по специальности 03.02.07 «генетика»;

Баттулина Наримана Рашитовича на должность **ведущего научного сотрудника в лабораторию генетики развития (полная занятость)** для работ в области исследования пространственной организации генома и изучения систем репарации двухцепочечных разрывов ДНК, по специальности 03.02.07 «генетика»;

Мензорова Алексея Гавриловича на должность **ведущего научного сотрудника в сектор клеточных коллекций (полная занятость)** для работ в области генетики животных по специальности 03.02.07 «генетика»;

Березикова Евгения Викторовича на должность **ведущего научного сотрудника в сектор молекулярно-генетических механизмов регенерации (полная занятость)** для работ в области генетики животных по специальности 03.02.07 «генетика».

Голосование:	ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
Антонов Е.В.	12	0	0
Симонов А.В.	12	0	0
Климова Н.В.	12	0	0
Рябинин А.С.	12	0	0
Демидова Е.В.	12	0	0
Болоболова Е.У.	12	0	0
Брусенцев Е.Ю.	12	0	0
Захарова И.С.	12	0	0
Григорьева Е.В.	12	0	0

Гридина М.М.	10	1	1
Коваленко И.Л.	12	0	0
Смагин Д.А.	12	0	0
Фишман В.С.	12	0	0
Баттулин Н.Р.	12	0	0
Мензоров А.Г.	12	0	0
Березиков Е.В.	12	0	0

Председатель Конкурсной комиссии

/Кочетов А.В./

Члены Конкурсной комиссии:

/Афонников Д.А./

/Дорогина О.В./

/Мошкин М.П./

/Меркулова Т.И./

/Науменко В.С./

/Пилипенко А.С./

/Рубцов Н.Б./

/Салина Е.А./

/Серов О.Л./

/Шилов А.Г./

/Синицына О.И. (секретарь)/