

ПРОТОКОЛ № 20

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

г. Новосибирск

17.08.2023 г.

На заседании Конкурсной комиссии присутствовали члены Конкурсной комиссии:

Кочетов А.В. (председатель Конкурсной комиссии), Дорогина О.В., Меркулова Т.И., 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 21.07.2023 г. на сайте Института (<https://www.icgbio.ru>) а также на портале вакансий (<http://ученые-исследователи.пф>) на замещение следующих научных должностей:

старшего научного сотрудника в лабораторию генетики лабораторных животных (полная занятость) для работ в области физиологии и поведения животных по специальности 1.5.12. — «Зоология»;

старшего научного сотрудника в лабораторию генной инженерии (полная занятость) для работ в области молекулярной генетики растений по специальности 1.5.22. — «Клеточная биология»;

старшего научного сотрудника в лабораторию эпигенетики развития (полная занятость) для работ в области исследования плюрипотентных стволовых клеток и их дифференцированных производных, получению пациент-специфических индуцированных плюрипотентных стволовых клеток, тканевой инженерии, созданию клеточных моделей заболеваний человека, исследованию эпигенетического статуса клеток по специальности 1.5.7. — «Генетика»;

старшего научного сотрудника в лабораторию эпигенетики развития (полная занятость) для работ в области эукариотических плюрипотентных (эмбриональных и индуцированных) стволовых клеток и их дифференцированных производных по специальности 1.5.7. — «Генетика»;

научного сотрудника в лабораторию молекулярной генетики и цитогенетики растений (полная занятость) для работ в области молекулярной генетики и геномики злаковых растений по специальности 1.5.7. — «Генетика»;

научного сотрудника в лабораторию генетики развития (полная занятость) для работ в области исследования трехмерной организации генома, по специальности 1.5.22. — «Клеточная биология»;

научного сотрудника в лабораторию генной инженерии (полная занятость) для работ в области молекулярной генетики, по специальности 1.5.7. — «Генетика»;

научного сотрудника в сектор биотехнологии культурных растений (полная занятость) для работ в области метаболической инженерии растений по специальности 1.5.4. — «Биохимия»;

научного сотрудника в ЦКП микроскопического анализа биологических объектов (полная занятость) для работ в области клеточной биологии по специальности 1.5.22. — «Клеточная биология» 1.5.23. — «Биология развития»;

научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов патологических процессов (полная занятость) для работ в области клеточной биологии по специальности 1.5.22. — «Клеточная биология»;

научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов патологических процессов (полная занятость) для работ в области исследования механизмов патогенеза *O.felineus*-индуцированного описторхоза, по специальности 1.5.22. — «Клеточная биология»;

научного сотрудника в лабораторию компьютерной протеомики (полная занятость) для работ в области исследования ассоциативных генных сетей по специальности 01.05.08. — «Математическая биология, бионформатика»;

научного сотрудника в сектор геномных исследований (полная занятость) для работ в области геномных и транскриптомных исследований с использованием высокопроизводительного секвенирования по специальности 1.5.3. — «Молекулярная биология»;

научного сотрудника в сектор геогеографии Палеарктики (полная занятость) для работ в области молекулярной генетики по специальности 1.5.7. — «Генетика».

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

Петровского Дмитрия Валериановича на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию генетики лабораторных животных (полная занятость)* для работ в области физиологии и поведения животных по специальности 1.5.12. — «Зоология»;

Голубевой Татьяны Сергеевны на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию генной инженерии (полная занятость)* для работ в области молекулярной генетики растений по специальности 1.5.22. — «Клеточная биология»;

Захаровой Ирины Сергеевны на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию эпигенетики развития (полная занятость)* для работ в области исследования плюрипотентных стволовых клеток и их дифференцированных производных, получению пациент-специфических индуцированных плюрипотентных стволовых клеток, тканевой инженерии, созданию клеточных моделей заболеваний человека, исследованию эпигенетического статуса клеток по специальности 1.5.7. — «Генетика»;

Григорьевой Елены Викторовны на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию эпигенетики развития (полная занятость)* для работ в области эукариотических плюрипотентных (эмбриональных и индуцированных) стволовых клеток и их дифференцированных производных по специальности 1.5.7. — «Генетика»;

Мутерко Александра Феликсовича на должность *научного сотрудника в лабораторию молекулярной генетики и цитогенетики растений (полная занятость)* для работ в области молекулярной генетики и геномики злаковых растений по специальности 1.5.7. — «Генетика»;

Юнусовой Анастасии Маратовны на должность *научного сотрудника в лабораторию генетики развития (полная занятость)* для работ в области исследования трехмерной организации генома, по специальности 1.5.22. — «Клеточная биология»;

Веряскиной Юлии Андреевны на должность *научного сотрудника в лабораторию генной инженерии (полная занятость)* для работ в области молекулярной генетики, по специальности 1.5.7. — «Генетика»;

Костиной Нины Егоровны на должность *научного сотрудника в сектор биотехнологии культурных растений (полная занятость)* для работ в области метаболической инженерии растений по специальности 1.5.4. — «Биохимия»;

Кизиловой Елены Александровны на должность *научного сотрудника в ЦКП микроскопического анализа биологических объектов (полная занятость)* для работ в области клеточной биологии по специальности 1.5.22. — «Клеточная биология» 1.5.23. — «Биология развития»;

Губановой Натальи Владимировны на должность *научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов патологических процессов (полная занятость)* для работ в области клеточной биологии по специальности 1.5.22. — «Клеточная биология»;

Львовой Марии Николаевны на должность *научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов патологических процессов (полная занятость)* для работ в области исследования механизмов патогенеза *O.felineus*-индуцированного описторхоза, по специальности 1.5.22. — «Клеточная биология»;

Деменкова Павла Сергеевича на должность *научного сотрудника в лабораторию компьютерной протеомики (полная занятость)* для работ в области исследования ассоциативных генных сетей по специальности 01.05.08. — «Математическая биология, биформатика»;

Шацкой Натальи Владиславовны на должность *научного сотрудника в сектор геномных исследований (полная занятость)* для работ в области геномных и транскриптомных исследований с использованием высокопроизводительного секвенирования по специальности 1.5.3. — «Молекулярная биология»;

Полубояровой Татьяны Владимировны на должность *научного сотрудника в сектор геогеографии Палеарктики (полная занятость)* для работ в области молекулярной генетики по специальности 1.5.7. — «Генетика».

Конкурсная комиссия **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

избрать следующих кандидатов:

Петровского Дмитрия Валериановича на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию генетики лабораторных животных (полная занятость)* для работ в области физиологии и поведения животных по специальности 1.5.12. — «Зоология»;

Голубеву Татьяну Сергеевну на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию генной инженерии (полная занятость)* для работ в области молекулярной генетики растений по специальности 1.5.22. — «Клеточная биология»;

Захарову Ирину Сергеевну на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию эпигенетики развития (полная занятость)* для работ в области исследования плюрипотентных стволовых клеток и их дифференцированных производных, получению пациент-специфических индуцированных плюрипотентных стволовых клеток, тканевой инженерии, созданию клеточных моделей заболеваний человека, исследованию эпигенетического статуса клеток по специальности 1.5.7. — «Генетика»;

Григорьеву Елену Викторовну на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию эпигенетики развития (полная занятость)* для работ в области эукариотических плюрипотентных (эмбриональных и индуцированных) стволовых клеток и их дифференцированных производных по специальности 1.5.7. — «Генетика»;

Мутерко Александра Феликсовича на должность *научного сотрудника в лабораторию молекулярной генетики и цитогенетики растений (полная занятость)* для работ в области молекулярной генетики и геномики злаковых растений по специальности 1.5.7. — «Генетика»;

Юнусову Анастасию Маратовну на должность *научного сотрудника в лабораторию генетики развития (полная занятость)* для работ в области исследования трехмерной организации генома, по специальности 1.5.22. — «Клеточная биология»;

Веряскину Юлию Андреевну на должность *научного сотрудника в лабораторию генной инженерии (полная занятость)* для работ в области молекулярной генетики, по специальности 1.5.7. — «Генетика»;

Костину Нину Егоровну на должность *научного сотрудника в сектор биотехнологии культурных растений (полная занятость)* для работ в области метаболической инженерии растений по специальности 1.5.4. — «Биохимия»;

Кизиллову Елену Александровну на должность *научного сотрудника в ЦКП микроскопического анализа биологических объектов (полная занятость)* для работ в области клеточной биологии по специальности 1.5.22. — «Клеточная биология» 1.5.23. — «Биология развития»;

Губанову Наталью Владимировну на должность *научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов патологических процессов (полная занятость)* для работ в области клеточной биологии по специальности 1.5.22. — «Клеточная биология»;

Львову Марию Николаевну на должность *научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов патологических процессов (полная занятость)* для работ в области исследования механизмов патогенеза *O.felineus*-индуцированного описторхоза, по специальности 1.5.22. — «Клеточная биология»;


Деменкова Павла Сергеевича на должность *научного сотрудника в лабораторию компьютерной протеомики (полная занятость)* для работ в области исследования ассоциативных генных сетей по специальности 01.05.08. — «Математическая биология, бионформатика»;

Шацкую Наталью Владиславовну на должность *научного сотрудника в сектор геномных исследований (полная занятость)* для работ в области геномных и транскриптомных исследований с использованием высокопроизводительного секвенирования по специальности 1.5.3. — «Молекулярная биология»;

Полубоярову Татьяну Владимировну на должность *научного сотрудника в сектор геогеографии Палеарктики (полная занятость)* для работ в области молекулярной генетики по специальности 1.5.7. — «Генетика».


Голосование:	ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
Петровский Д. В	8	0	0
Голубева Т. С.	8	0	0
Захарова И. С.	8	0	0
Григорьева Е. В.	8	0	0
Мутерко А. Ф.	8	0	0
Юнусова А. М.	8	0	0
Веряскина Ю. А.	8	0	0
Костина Н. Е.	8	0	0
Кизилова Е. А.	8	0	0
Губанова Н. В.	8	0	0
Львова М. Н.	8	0	0
Деменков П. С.	7	0	1
Шацкая Н. В.	8	0	0
Полубоярова Т. В.	8	0	0


Председатель Конкурсной комиссии

 /Кочетов А.В./


Члены Конкурсной комиссии:


 /Дорогина О.В./


 /Меркулова Т.И./

 /Филипенко А.С./

 /Салина Е.А./

 /Серов О.Л./

 /Шилов А.Г./

 /Синицына О.И. (секретарь)/