

## 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., Пиличенко 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.рф>) 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 геногеографии 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 Феликовича* 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»;

*Львойской 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, бионформатика»;

*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 геногеографии Палеарктики (полная занятость)* для работ в области молекулярной генетики по специальности 1.5.7. — «Генетика».

Конкурсная комиссия **ПОСТАНОВЛЕТ:**

*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 Феликовича* 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»;

*Кизилову 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 геногеографии Палеарктики (полная занятость)* для работ в области молекулярной генетики по специальности 1.5.7. — «Генетика».

<b>Голосование:</b>	<b>ЗА</b>	<b>ПРОТИВ</b>	<b>ВОЗДЕРЖАЛИСЬ</b>
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

*А. Кочетов* /Кочетов А.В./

Члены Конкурсной комиссии:

*Ольга Дорогина* /Дорогина О.В./

*Татьяна Меркулова* /Меркулова Т.И./

*Александр Пилипенко* /Пилипенко А.С./

*Елена Салина* /Салина Е.А./

*Олег Серов* /Серов О.Л./

*Алексей Шилов* /Шилов А.Г./

*Ольга Синицына* /Синицына О.И. (секретарь)/