

ПРОТОКОЛ № 23

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

г. Новосибирск

07.09.2021 г.

На заседании Конкурсной комиссии присутствовали члены Конкурсной комиссии:
Кочетов А.В. (председатель Конкурсной комиссии), Афонников Д.А., Дорогина О.В., Меркулова Т.И.,
Науменко В.С., Пиличенко А.С., Серов О.Л., Шилов А.Г., Синицына О.И. (секретарь Конкурсной
комиссии). */Рудюк Н.Б./*

Повестка:

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

Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены **14.08.2021 г.** на сайте
Института (<http://bionet.nsc.ru>) а также на портале вакансий (<http://ученые-исследователи.рф>) на
замещение следующих научных должностей:

старшего научного сотрудника в лабораторию биоинженерии растений (полная занятость) для
работ в области исследования мейоза высших растений; анализа и всесторонней характеристики
феномена цитомиксиса с использованием классических и современных микроскопических методов,
по специальности 1.5.22. – «Клеточная биология»;

старшего научного сотрудника в сектор функциональной генетики злаков (полная занятость)
для работ в области молекулярной генетики и геномики злаковых растений, по специальности 1.5.7. -
«Генетика»;

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

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

старшего научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов старения (полная занятость) для работ в области исследования молекулярно-генетических механизмов старения, по
специальности 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 лабораторию молекулярных механизмов патологических процессов
(полная занятость)** для работ в области клеточной биологии 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 1.5.8.- «Математическая
биология, биоинформатика»;

**научного сотрудника в центр коллективного пользования микроскопического анализа
биологических объектов СО РАН (полная занятость)** для работ в области биологии развития по
специальностям 1.5.22. - «Клеточная биология», 1.5.23. - «Биология развития, эмбриология»;

**научного сотрудника в сектор биоинформатики и информационных технологий в генетике
(полная занятость)** для работ в области биоинформатики и математического моделирования, по
специальности 1.5.8.- «Математическая биология, биоинформатика»;

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

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

Мурсалимова Сергея Рамильевича на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию биоинженерии растений (полная занятость)* для работ в области исследования мейоза высших растений; анализа и всесторонней характеристики феномена цитомикса с использованием классических и современных микроскопических методов, по специальности 1.5.22. – «Клеточная биология»;

Шоевой Олеси Юрьевны на должность *старшего научного сотрудника в сектор функциональной генетики злаков (полная занятость)* для работ в области молекулярной генетики и геномики злаковых растений, 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»;

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»;

Телегиной Дарьи Викторовны на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов старения (полная занятость)* для работ в области исследования молекулярно-генетических механизмов старения, по специальности 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»;

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»;

Деменкова Павла Сергеевича на должность *научного сотрудника в лабораторию компьютерной протеомики (полная занятость)* для работ в области исследования ассоциативных генных сетей по специальности 1.5.8.- «Математическая биология, биоинформатика»;

Кизиловой Елены Александровны на должность *научного сотрудника в центр коллективного пользования микроскопического анализа биологических объектов СО РАН (полная занятость)* для работ в области биологии развития по специальностям 1.5.22. - «Клеточная биология», 1.5.23. - «Биология развития, эмбриология»;

Клименко Александры Игоревны на должность *научного сотрудника в сектор биоинформатики и информационных технологий в генетике (полная занятость)* для работ в области биоинформатики и математического моделирования, по специальности 1.5.8.- «Математическая биология, биоинформатика»;

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»;

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»;

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».

Конкурсная комиссия **ПОСТАНОВЛЕТ:**
избрать следующих кандидатов:

Мурсалимова Сергея Рамильевича на должность **старшего научного сотрудника в лабораторию биоинженерии растений (полная занятость)** для работ в области исследования мейоза высших растений; анализа и всесторонней характеристики феномена цитомиксиса с использованием классических и современных микроскопических методов, по специальности 1.5.22. – «Клеточная биология»;

Шоеву Олесю Юрьевну на должность **старшего научного сотрудника в сектор функциональной генетики злаков (полная занятость)** для работ в области молекулярной генетики и геномики злаковых растений, 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 плорипотентных (эмбриональных и индуцированных) стволовых клеток и их дифференцированных производных по специальности 1.5.7. - «Генетика»;

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

Телегину Дарью Викторовну на должность **старшего научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов старения (полная занятость)** для работ в области исследования молекулярно-генетических механизмов старения, по специальности 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»;

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»;

Деменкова Павла Сергеевича на должность **научного сотрудника в лабораторию компьютерной протеомики (полная занятость)** для работ в области исследования ассоциативных генных сетей по специальности 1.5.8.- «Математическая биология, биоинформатика»;

Кизилову Елену Александровну на должность **научного сотрудника в центр коллективного пользования микроскопического анализа биологических объектов СО РАН (полная занятость)** для работ в области биологии развития по специальностям 1.5.22. - «Клеточная биология», 1.5.23. - «Биология развития, эмбриология»;

Клименко Александру Игоревну на должность **научного сотрудника в сектор биоинформатики и информационных технологий в генетике (полная занятость)** для работ в области биоинформатики и математического моделирования, по специальности 1.5.8.- «Математическая биология, биоинформатика»;

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»;

Льзову 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»;

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».

Голосование:	ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
<i>Мурсалимов С. Р.</i>	<i>10</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Шоева О. Ю.</i>	<i>10</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Григорьева Е. В.</i>	<i>10</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Захарова И. С.</i>	<i>10</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Телегина Д. В.</i>	<i>10</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Веряскина Ю. А.</i>	<i>10</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Губанова Н. В.</i>	<i>10</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Деменков П. С.</i>	<i>10</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Кизилова Е. А.</i>	<i>10</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Клименко А. И.</i>	<i>10</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Костина Н. Е.</i>	<i>9</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>Львова М. Н.</i>	<i>10</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>Шацкая Н. В.</i>	<i>10</i>	<i>0</i>	<i>0</i>

Председатель Конкурсной комиссии

/Кочетов А.В./

Члены Конкурсной комиссии:

Афонников Д.А.

Дорогина О.В.

Меркулова Т.И.

Науменко В.С.

Пилипенко А.С.

Серов О.Л.

Шилов А.Г.

Синицына О.И. (секретарь)