

ПРОТОКОЛ № 26

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

г. Новосибирск

22 декабря 2023 г.

На заседании Конкурсной комиссии присутствовали члены Конкурсной комиссии:

Афонников, Д.А. (Зам. председателя Конкурсной комиссии), Дорогина О.В., Меркулова Т.И., Мошкин М.П., Науменко В.С., Пилищенко 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 **29.11.2023 г.** на сайте Института (<http://www.icgbio.ru/>) а также на Портале вакансий РФ (<http://ученые-исследователи.рф>) на замещение следующих научных должностей:

ведущего научного сотрудника в сектор геногеографии Палеарктики (полная занятость) для работ в области филогении, филогеографии, основ устойчивости северных видов к экстремальным условиям среды по специальности 1.5.7. — «Генетика»;

старшего научного сотрудника в лабораторию рекомбинационного и сегрегационного анализа (полная занятость) для работ в области исследования синапсида и рекомбинации по специальности 1.5.22. — «Клеточная биология»;

старшего научного сотрудника в лабораторию генетики лабораторных животных (полная занятость) для работ в области клеточных технологий, моделирования и изучения онкопатологий по направлению «биология», по специальностям: 1.5.6 - «Биотехнология», 1.5.22. — «Клеточная биология», 1.5.2. — «Биофизика»;

старшего научного сотрудника в лабораторию биоинженерии растений (полная занятость) для работ в области создания генно-инженерных конструкций и получения генно-редактированных растений и последующего их анализа с использованием классических и современных методов, по специальности 1.5.7. — «Генетика»;

старшего научного сотрудника в лабораторию индуцированных клеточных процессов (полная занятость) для работ в области в области исследования принципов взаимодействия экстраклеточной ДНК и соматической клетки, по специальности 1.5.22. — «Клеточная биология»;

старшего научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов старения (полная занятость) для работ в области исследования молекулярно-генетических механизмов нейродегенеративных процессов и ассоциированных с возрастом заболеваний, по специальности 3.3.3. — «Патологическая физиология»;

старшего научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов старения (полная занятость) для работ в области исследования молекулярно-генетических механизмов старения, по специальности 1.5.22. — «Клеточная биология»;

научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов старения (полная занятость) для работ в области исследования молекулярно-генетических механизмов старения по специальности 3.3.3. — «Патологическая физиология»;

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

научного сотрудника в лабораторию геномной селекции растений (полная занятость) для работ в области селекции растений, по специальности 4.1.2 — «Селекция, семеноводство и биотехнология растений».

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

Шеховцова Сергея Викторовича на должность *ведущего научного сотрудника в сектор геногеографии Палеарктики (полная занятость)* для работ в области филогении, филогеографии, основ устойчивости северных видов к экстремальным условиям среды по специальности 1.5.7. — «Генетика»;

Торгашевой Анны Александровны на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию рекомбинационного и сегрегационного анализа (полная занятость)* для работ в области исследования синапсиса и рекомбинации по специальности 1.5.22. — «Клеточная биология»;

Разумова Ивана Алексеевича на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию генетики лабораторных животных (полная занятость)* для работ в области клеточных технологий, моделирования и изучения онкопатологий по направлению «биология», по специальностям: 1.5.6 - «Биотехнология», 1.5.22. — «Клеточная биология», 1.5.2. — «Биофизика»;

Пермяковой Натальи Владиславовны на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию биоинженерии растений (полная занятость)* для работ в области создания генно-инженерных конструкций и получения генно-редактированных растений и последующего их анализа с использованием классических и современных методов, по специальности 1.5.7. — «Генетика»;

Проскуриной Анастасии Сергеевны на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию индуцированных клеточных процессов (полная занятость)* для работ в области в области исследования принципов взаимодействия экстраклеточной ДНК и соматической клетки, по специальности 1.5.22. — «Клеточная биология»;

Муралёвой Натальи Александровны на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов старения (полная занятость)* для работ в области исследования молекулярно-генетических механизмов нейродегенеративных процессов и ассоциированных с возрастом заболеваний, по специальности 3.3.3. — «Патологическая физиология»;

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 1.5.22. — «Клеточная биология»;

Рудницкой Екатерины Александровны на должность *научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов старения (полная занятость)* для работ в области исследования молекулярно-генетических механизмов старения по специальности 3.3.3. — «Патологическая физиология»;

Кельбина Василия Николаевича на должность *научного сотрудника в лабораторию молекулярной генетики и цитогенетики растений (полная занятость)* для работ в области молекулярной генетики растений, по специальности 1.5.7. — «Генетика»;

Кирюхина Сергея Викторовича на должность *научного сотрудника в лабораторию геномной селекции растений (полная занятость)* для работ в области селекции растений, по специальности 4.1.2 — «Селекция, семеноводство и биотехнология растений».

Конкурсная комиссия **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

избрать следующих кандидатов:

Шеховцова Сергея Викторовича на должность *ведущего научного сотрудника в сектор геногеографии Палеарктики (полная занятость)* для работ в области филогении, филогеографии, основ устойчивости северных видов к экстремальным условиям среды по специальности 1.5.7. — «Генетика»;

Торгашеву Анну Александровну на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию рекомбинационного и сегрегационного анализа (полная занятость)* для работ в области исследования синапсида и рекомбинации по специальности 1.5.22. — «Клеточная биология»;

Разумова Ивана Алексеевича на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию генетики лабораторных животных (полная занятость)* для работ в области клеточных технологий, моделирования и изучения онкопатологий по направлению «биология», по специальностям: 1.5.6 - «Биотехнология», 1.5.22. — «Клеточная биология», 1.5.2. — «Биофизика»;

Пермякову Наталью Владиславовну на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию биоинженерии растений (полная занятость)* для работ в области создания генно-инженерных конструкций и получения генно-редактированных растений и последующего их анализа с использованием классических и современных методов, по специальности 1.5.7. — «Генетика»;

Проскурину Анастасию Сергеевну на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию индуцированных клеточных процессов (полная занятость)* для работ в области в области исследования принципов взаимодействия экстраклеточной ДНК и соматической клетки, по специальности 1.5.22. — «Клеточная биология»;

Муралёву Наталью Александровну на должность *старшего научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов старения (полная занятость)* для работ в области исследования молекулярно-генетических механизмов нейродегенеративных процессов и ассоциированных с возрастом заболеваний, по специальности 3.3.3. — «Патологическая физиология»;

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 1.5.22. — «Клеточная биология»;

Рудницкую Екатерину Александровну на должность *научного сотрудника в лабораторию молекулярных механизмов старения (полная занятость)* для работ в области исследования молекулярно-генетических механизмов старения по специальности 3.3.3. — «Патологическая физиология»;

Кельбина Василия Николаевича на должность *научного сотрудника в лабораторию молекулярной генетики и цитогенетики растений (полная занятость)* для работ в области молекулярной генетики растений, по специальности 1.5.7. — «Генетика»;

Кирюхина Сергея Викторовича на должность *научного сотрудника в лабораторию геномной селекции растений (полная занятость)* для работ в области селекции растений, по специальности 4.1.2 — «Селекция, семеноводство и биотехнология растений».

Голосование:	ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
Шеховцов С. В.	8	0	0
Торгашева А. А.	8	0	0
Разумов И. А.	8	0	0
Пермякова Н. В.	8	0	0
Проскурина А. С.	8	0	0
Муралёва Н. А.	8	0	0
Телегина Д. В.	8	0	0
Рудницкая Е. А.	8	0	0
Кельбин В. Н.	8	0	0
Кирюхин С. В.	8	0	0

Зам. председателя Конкурсной комиссии

/Афонников Д.А./

Члены Конкурсной комиссии:

/Дорогина О.В./

/Меркулова Т.И./

/Можкин М.П./

/Науменко В.С./

/Пилипенко А.С./

Рубцов Н.Б.

/Салина Е.А./

/Серов О.Л./

/Шилов А.Г./

/Синицына О.И. (секретарь)/