

Информация о результатах конкурса

Рассмотрение кандидатур состоялось на заседании Конкурсной комиссии 28.06.2023

Информация о результатах конкурса, объявленного **06.06.2023** приказом № 8194/1 от **06.06.2023** «Об объявлении конкурса на замещение должностей научных работников»:

Должность	Претенденты	Результат
старший научный сотрудник (1,00 ставки) , научная специальность: 1.5.5. – физиология человека и животных . Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение функциональной роли следовых аминов»	Вольнова Анна Борисовна	Избрана на должность
старший научный сотрудник (1,00 ставки) , научная специальность: 1.5.11. – микробиология . Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение протеомных и метаболомных характеристик биообъектов».	Залуцкая Жаннета Михайловна	Избрана на должность
старший научный сотрудник (1,00 + 0,25 ставки) , научная специальность: 1.5.9. – ботаника . Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Исследование биоразнообразия и состояния природных экосистем».	Кушневская Елена Владимировна	Избрана на должность
	Зеленская Марина Станиславовна	Избрана на должность
старший научный сотрудник (1,00 ставки) , научная специальность: 1.5.4. – биохимия . Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Исследование биоразнообразия и состояния природных экосистем».	Бахтюков Андрей Андреевич	Избран на должность
старший научный сотрудник (1,00 ставки) , научная специальность: 1.5.12. – зоология . Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Исследование биоразнообразия и состояния природных экосистем»	Каренина Карина Андреевна	Избрана на должность
старший научный сотрудник (0,25 ставки) , научная специальность: 1.5.15. – экология . Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Разработка методик исследования биоразнообразия и состояния природных экосистем»	Коузов Сергей Александрович	Избран на должность

<p>старший научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 1.5.23. – биология развития, эмбриология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение геномных, протеомных и метаболомных характеристик биообъектов»</p>	<p>Кулакова Милана Анатольевна</p>	<p>Избрана на должность</p>
<p>старший научный сотрудник (1,00 +1,00 ставки), научная специальность: 1.5.7. – генетика. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Агротехнологии будущего».</p>	<p>Лебедева Мария Александровна</p>	<p>Избрана на должность</p>
	<p>Творогова Варвара Евгеньевна</p>	<p>Избрана на должность</p>
<p>старший научный сотрудник (0,50 ставки), научная специальность: 1.5.12. – зоология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение геномных, протеомных и метаболомных характеристик биообъектов».</p>	<p>Старунов Виктор Вячеславович</p>	<p>Избран на должность</p>
<p>старший научный сотрудник (0,25 ставки), научная специальность: 1.5.21. – физиология и биохимия растений. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение геномных, протеомных и метаболомных характеристик биообъектов».</p>	<p>Суслов Дмитрий Владимирович</p>	<p>Избран на должность</p>
<p>научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 1.5.11. – микробиология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение протеомных и метаболомных характеристик биообъектов».</p>	<p>Величко Наталия Владиславовна</p>	<p>Избрана на должность</p>
<p>научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 1.5.14. – энтомология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение геномных, протеомных и метаболомных характеристик биообъектов».</p>	<p>Яковлев Андрей Юрьевич</p>	<p>Избран на должность</p>
<p>научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 5.3.2. – психофизиология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение функциональной роли</p>	<p>Дмитриева Елена Сергеевна</p>	<p>Избрана на должность</p>

следовых аминов».		
научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 1.5.5. – физиология человека и животных. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Исследование электрофизиологических коррелятов восприятия речи».	Князева Вероника Михайловна	Избрана на должность
научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 1.5.22. – клеточная биология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение геномных, протеомных и метаболомных характеристик биообъектов».	Куликова Татьяна Вадимовна	Избрана на должность
научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 1.5.7. – генетика. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Биология амилоидов».	Матвеевко Андрей Георгиевич	Избран на должность
научный сотрудник (1,00 + 1,00 ставки), научная специальность: 1.5.7. – генетика. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Агротехнологии будущего».	Румянцев Андрей Михайлович	Избран на должность
	Цветкова Наталья Владимировна	Избрана на должность
научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 1.5.18. – микология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Исследование биоразнообразия и состояния природных экосистем».	Степанчикова Ирина Сергеевна	Избрана на должность
научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 5.3.2. – психофизиология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Исследование электрофизиологических коррелятов восприятия речи».	Фролова Ольга Владимировна	Избрана на должность
научный сотрудник (0,25 ставки), научная специальность: 1.5.15. – экология и 1.5.16. – гидробиология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Разработка методик исследования биоразнообразия и состояния природных экосистем».	Сказина Мария Александровна	Избрана на должность

<p>младший научный сотрудник (1,00 + 1,00 ставки), научная специальность: 1.5.7. – генетика. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Биология амилоидов».</p>	<p>Бурлаковский Михаил Сергеевич</p>	Избран на должность
	<p>Землянко Ольга Михайловна</p>	Избрана на должность
<p>младший научный сотрудник (0,50 + 0,50 ставки), научная специальность: 1.5.23. – биология развития, эмбриология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение геномных, протеомных и метаболомных характеристик биообъектов».</p>	<p>Новикова Елена Львовна</p>	Избрана на должность
	<p>Кондакова Екатерина Александровна</p>	Избрана на должность
<p>младший научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 1.5.21. – физиология и биохимия растений. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение протеомных и метаболомных характеристик биообъектов».</p>	<p>Кирпичникова Анастасия Алексеевна</p>	Избрана на должность
<p>младший научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 1.5.9. – ботаника. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Исследование биоразнообразия и состояния природных экосистем».</p>	<p>Крылова Елена Геннадьевна</p>	Избрана на должность
<p>младший научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 1.5.22. – клеточная биология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение геномных, протеомных и метаболомных характеристик биообъектов».</p>	<p>Маслова Антонина Владимировна</p>	Избрана на должность
<p>младший научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 1.5.5. – физиология человека и животных. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Исследование электрофизиологических коррелятов восприятия речи»;</p>	<p>Меметова Кристина Серверовна</p>	Избрана на должность
<p>младший научный сотрудник (0,25 ставки), научная специальность: 1.5.4. – биохимия. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение протеомных и</p>	<p>Рогачева Ольга Николаевна</p>	Избрана на должность

метаболомных характеристик биообъектов».		
младший научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 1.5.5. – физиология человека и животных. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение функциональной роли следов аминов».	Сабурова Екатерина Андреевна	Избрана на должность
младший научный сотрудник (0,50 ставки), научная специальность: 1.5.11. – микробиология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение геномных, протеомных и метаболомных характеристик биообъектов».	Сенатская Екатерина Владимировна	Избрана на должность
младший научный сотрудник (0,25+0,25 ставки), научная специальность: 1.5.12. – зоология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: ««Исследование биоразнообразия и состояния природных экосистем».	Витенко Дмитрий Дмитриевич	Избран на должность
	Лянгузова Анастасия Дмитриевна	Избрана на должность