

## **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»:

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

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

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

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

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