

Решением Конкурсной комиссии СКФУ победителями признать претендентов, занявших первую рейтинговую позицию по количеству баллов:

1. На замещение должности научного сотрудника департамента науки (1 ставка) с итоговым рейтингом 14,7 баллов – Брецько Михаила Владимировича, со сроком полномочий по 31.12.2028 г.

Рейтинговая позиция	ФИО	Рейтинг претендента по критерию (количество баллов)			
		Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом (10 баллов)	Оценка квалификации и опыта претендента (5 баллов)	Оценка результатов собеседования (в случае его проведения) (5 баллов)	Итого, средний бал
Должность научного сотрудника департамента науки (1 ставка)					
1	Брецько Михаил Владимирович	9,8	4,9	-	14,7

2. На замещение должности научного сотрудника департамента науки (1 ставка) с итоговым рейтингом 14,7 баллов – Филатова Виктора Ивановича, со сроком полномочий по 31.12.2028 г.

Рейтинговая позиция	ФИО	Рейтинг претендента по критерию (количество баллов)			
		Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом (10 баллов)	Оценка квалификации и опыта претендента (5 баллов)	Оценка результатов собеседования (в случае его проведения) (5 баллов)	Итого, средний бал
Должность научного сотрудника департамента науки (1 ставка)					
1	Филатов Виктор Иванович	9,8	4,9	-	14,7

3. На замещение должности научного сотрудника центра биотехнологического инжиниринга факультета пищевой инженерии и биотехнологий имени академика А.Г. Храмцова (1 ставка) с итоговым рейтингом 14,6 баллов – Ахмедова Валиду Рафиг кызы, со сроком полномочий по 31.12.2026 г.

Рейтинговая позиция	ФИО	Рейтинг претендента по критерию (количество баллов)			
		Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом (10 баллов)	Оценка квалификации и опыта претендента (5 баллов)	Оценка результатов собеседования (в случае его проведения) (5 баллов)	Итого, средний бал
Должность научного сотрудника центра биотехнологического инжиниринга факультета пищевой инженерии и биотехнологий имени академика А.Г. Храмцова (1 ставка)					
1	Ахмедова Валида Рафиг кызы	9,7	4,9	-	14,6