

**Выписка №8 из Протокола заседания № 2
Национального научного совета по приоритетному направлению
"Наука о жизни и здоровье"
о принятых решениях на заседании от 25.03.2022 года.**

Дата проведения заседания:

25.03.2022 г.

Дата принятия решения:

25.03.2022 г.

Председательствовал:

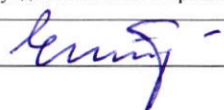
Туруспеков Ерлан Кенесбекович

Характер вопроса:

Рассмотрение специализированных направлений на 2023-2027 гг. МОН РК

№ п/п	№ исх. письма МОН РК	Приоритетное направление	Специализированные научные направления на 2023-2027 гг.	Решение совета	Обоснование
1	КН МОН РК №320//16-4-16 т 04.03.2022 г. КН МОН РК №319//16-4-16 т 04.03.2022 г.	Наука о жизни и здоровье	Грантовое финансирование	Рекомендовано	Совет открытым голосованием большинством голосов принял решение рекомендовать приоритетное направление и специализированные научные направления для конкурсов по грантовому и программно-целевому финансированию научных исследований МОН РК на 2023-2027 гг.
			<p>6.1 Изучение, сохранение и рациональное использование генетических ресурсов Казахстана. Инновационные подходы к мониторингу и охране окружающей среды. Влияние экологических факторов на здоровье человека. 6.2 Инновационные биологические исследования для повышения продуктивности и устойчивости сортов растений и пород животных в сельском хозяйстве. 6.3 Инновационные исследования в медицине и общественном здравоохранении. 6.4 Развитие отечественной фармацевтической науки, промышленной и экологической биотехнологии. 6.5 Мультиомные и биоинформационные технологии в фундаментальных и прикладных исследованиях.</p>		
			Программно-целевое финансирование		
			<p>6.1 Изучение, сохранение и рациональное использование генетических ресурсов Казахстана. Инновационные подходы к мониторингу и охране окружающей среды. Влияние экологических факторов на здоровье человека. 6.2 Инновационные биологические исследования для повышения продуктивности и устойчивости сортов растений и пород животных в сельском хозяйстве. 6.3 Инновационные исследования в медицине и общественном здравоохранении. 6.4 Развитие отечественной фармацевтической науки, промышленной и экологической биотехнологии. 6.5 Мультиомные и биоинформационные технологии в фундаментальных и прикладных исследованиях.</p>		

Председатель Совета _____



Туруспеков Ерлан Кенесбекович