

**Выписка №7 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 2023-2025 гг. МОН РК

№ п/п	№ исх. письма МОН РК	Приоритетное направление	Специализированные научные направления на 2023-2025 гг.	Решение совета	Обоснование
1	КН МОН РК №177//16-4-16 от 15.02.2022 г., КН МОН РК №181//16-3-13 от 16.02.2022 г.	Наука о жизни и здоровье	<b>Грантовое финансирование</b>	Рекомендовано	Совет открытым голосованием большинством голосов принял решение рекомендовать приоритетное направления для конкурсов по грантовому и программно-целевому финансированию научных исследований МОН РК на 2023-2025 гг.
			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.		
			<b>Программно-целевое финансирование</b>		
			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.		

Председатель Совета \_\_\_\_\_ Туруспеков Ерлан Кенесбекович

