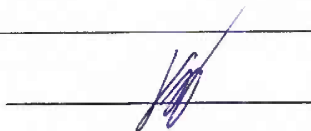


**Выписка №4 из Протокола заседания №3
Национального научного совета по приоритетному направлению
"Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции"
от 30 марта - 05 апреля 2022 г.**

Дата проведения заседания		30 марта - 05 апреля 2022 г.		
Дата принятия решения		30 марта 2022 г.		
Председательствовал		Козловский Артем Леонидович		
Характер вопроса		Рекомендация по приоритетному направлению и формирование специализированных направлений по программно-целевому финансированию на 2023-2025 гг.		
№ п/п	Приоритетное направление	Специализированные научные направления на 2023-2025 годы	Решение Совета	Обоснование
1	Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технология, безопасные изделия и конструкции	<p>1.1. Архитектура, строительные технологии, материалы и конструкции;</p> <p>1.2. Биомедицинские материалы, биологически активные вещества, биологические и медицинские препараты;</p> <p>1.3. Геология и разработка месторождений полезных ископаемых;</p> <p>1.4. Инновационные технологии в горно-металлургическом секторе;</p> <p>1.5. Информационные системы производства продукции и материалов, системы мониторинга и измерений для добычи полезных ископаемых;</p> <p>1.6. Информационные системы производства продукции и материалов;</p> <p>1.7. Исследования в области наук о Земле;</p> <p>1.8. Каталитические системы и технологии;</p> <p>1.9. Комплексная переработка углеводородного сырья;</p> <p>1.10. Комплексная переработка углеводородного сырья;</p> <p>1.11. Комплексное и безотходное использование минерального сырья;</p> <p>1.12. Композиционные материалы;</p> <p>1.13. Металлические материалы и покрытия;</p> <p>1.14. Наноматериалы и нанотехнологии;</p> <p>1.15. Новые материалы многоцелевого назначения на основе природного сырья и техногенных отходов, улучшение качества в области обеспечения единства измерений;</p> <p>1.16. Новые материалы многоцелевого назначения на основе природного сырья и техногенных отходов;</p> <p>1.17. Подземные сооружения, грунтовые основания и фундаменты;</p> <p>1.18. Полимерные материалы со специальными свойствами;</p> <p>1.19. Прикладные исследования в области химической науки;</p> <p>1.20. Применения альтернативных источников энергии;</p> <p>1.21. Производство и обработка металлов и материалов;</p> <p>1.22. Промышленная биотехнология.</p> <p>1.24. Сверхкритические технологии переработки природного сырья и отходов промышленного производства.</p>	Рекомендовано	Совет открытым голосованием принял решение рекомендовать приоритетное направление и специализированные научные направления по программно-целевому финансированию на 2023-2025 гг.

Председатель Совета



Козловский Артем Леонидович