

| <p style="text-align: center;"><b>Выписка № 2 из Протокола заседания</b><br/> <b>Национального научного совета по приоритетному направлению</b><br/> <b>"Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции"</b><br/> <b>№ 15 от 10 декабря 2021 г.</b></p> |  |   |  |   |                               |                       |   |
|---|--|---|--|---|-------------------------------|-----------------------|---|
| <b>Дата проведения заседания:</b>   |  | <b>10 декабря 2021 г.</b>   |  |   |                               |                       |   |
| <b>Дата принятия решения:</b>   |  | <b>10 декабря 2021 г.</b>   |  |   |                               |                       |   |
| <b>Председательствовал:</b>   |  | <b>Козловский Артем Леонидович</b>  |  |   |                               |                       |   |
| <b>Характер вопроса:</b>  |  | <b>Рассмотрение заключительных отчетов по научным и (или) научно-техническим проектам на грантовое финансирование на 2020-2022 годы со сроком реализации 12 месяцев</b> |  |   |                               |                       |   |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Приоритет</b>   | <b>ИРН</b>  | <b>Наименование объекта</b>  | <b>Заявитель</b>  | <b>Научный руководитель</b>   | <b>Решение Совета</b> | <b>Обоснование</b>  |
| 1   | Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции | AP08957668  | Новый состав теплоизоляционного материала из отходов промышленности Туркестанской области                                  | Учреждение "Международный Казахско-Турецкий университет имени Ходжа Ахмеда Ясави"         | Аймбетова Индира Оразгалиевна | Одобрено              | Согласно пп. 43, 44 ППРК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», Совет принял решение одобрить заключительный отчет |
| 2   | Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции | AP08956209  | Исследование методов температурно-прочностного контроля бетона и оценка их применимости                                    | Товарищество с ограниченной ответственностью "CSI Research&Lab"                           | Тулеbekova Асель Сериковна    | Одобрено              | Согласно пп. 43, 44 ППРК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», Совет принял решение одобрить заключительный отчет |
| 3   | Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции | AP08956891  | Исследование фотохимического активирования поверхности диэлектрических материалов с целью нанесения металлических покрытий | Некоммерческое акционерное общество "Южно-Казахстанский университет имени М.Аuezова"      | Сатаев Малик Сывамбаевич      | Одобрено              | Согласно пп. 43, 44 ППРК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», Совет принял решение одобрить заключительный отчет |
| 4   | Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции | AP08957404  | Изучение влияния сверхкритического диоксида углерода на процесс конверсии казахстанского фосфогипса                        | Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный университет имени аль-Фараби" | Токпаев Рустам Ришатович      | Одобрено              | Согласно пп. 43, 44 ППРК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», Совет принял решение одобрить заключительный отчет |

|   |  |            |  |  |                                |          |   |
|---|--|------------|--|--|--------------------------------|----------|---|
| 5 | Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции | AP08957598 | Использование электрохимических методов изучения адсорбции для характеристики новых углеродных материалов  | Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный университет имени аль-Фараби"              | Атчабарова Ажар Айдаровна      | Одобрено | Согласно пп. 43, 44 ППРК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», Совет принял решение одобрить заключительный отчет |
| 6 | Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции | AP08957618 | Разработка и апробация технологических принципов получения брикетов из некондиционных отходов добычи угля  | Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт проблем горения" | Кетегенов Тлек Айтмуханович    | Одобрено | Согласно пп. 43, 44 ППРК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», Совет принял решение одобрить заключительный отчет |
| 7 | Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции | AP08957778 | Технология получения композиционных углеродсодержащих материалов на основе углерод-минерального сырья Казахстана для применения в составе сухих строительных | Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный университет имени аль-Фараби"              | Кабулов Асет Тлеулесович       | Одобрено | Согласно пп. 43, 44 ППРК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», Совет принял решение одобрить заключительный отчет |
| 8 | Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции | AP08956247 | Инновационное применение технологии изготовления тротуарной плитки с использованием бытовых пластиковых отходов  | Жапарова Саягуль Бекетовна   | Жапарова Саягуль Бекетовна     | Одобрено | Согласно пп. 43, 44 ППРК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», Совет принял решение одобрить заключительный отчет |
| 9 | Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции | AP08957682 | Синтез композиционных материалов на основе карбида бора в режиме твердопламенного горения  | Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт проблем горения" | Абдулкаримова Роза Габдулловна | Одобрено | Согласно пп. 43, 44 ППРК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», Совет принял решение одобрить заключительный отчет |

Председатель Совета



Козловский Артем Леонидович