

**Выписка № 5 из Протокола заседания
Национального научного совета по приоритетному направлению
"Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции"
№ 14 от 3-4 декабря 2021 г.**

Дата проведения заседания:

3-4 декабря 2021 г.

Дата принятия решения:

3 декабря 2021 г.

Председательствовал:

Козловский Артем Леонидович

Характер вопроса:

Рассмотрение заключительных отчетов по научным и (или) научно-техническим проектам на грантовое финансирование на 2021-2023 годы со сроком реализации 12 месяцев

№ п/п	Приоритет	ИРН	Наименование объекта	Заявитель	Научный руководитель	Решение Совета	Обоснование
1	Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции	AP09561450	Биосинтез фермента глюкоамилазы микромицетами рода <i>Aspergillus</i> для улучшения качества хлеба и хлебобулочных изделий	Товарищество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Антиген"	Блиева Раушан Кажженовна	Одобрено	Согласно п 43. 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	AP09562772	Структура упаковки порошковых компактов, содержащих неферрические частицы	Nazarbayev University	Гольман Борис Моисеевич	Перенесено	Согласно п 43. ППРК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», Совет принял решение перенести рассмотрение заключительного отчета в связи с необходимостью получения дополнительных сведений
3	Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции	AP09562489	Разработка технологии производства фасонного литья на основе позитального IT-менеджмента с целью повышения качества готовой продукции	Некоммерческое акционерное общество "Карагандинский технический университет"	Исагулова Диана Аристотелевна	Одобрено	Согласно п 43. 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	AP09563071	Разработка высокоэффективной солеустойчивой амфифильной полимерной супрамолекулярной системы и ее механизм повышения нефтеотдачи	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Сарсенбекұлы Бауыржан	Одобрено	Согласно п 43. 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	AP09563506	Получение детонационных покрытий для защиты котельной стали от высокотемпературного окисления	Некоммерческое акционерное общество «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»	Журерова Лайла Гылыммеденовна	Одобрено	Согласно п 43. 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	AP09561955	Интенсификация адресной доставки лекарственных препаратов наноструктурированными био-совместимыми матрицами	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт проблем горения"	Султанов Фаиль Разифович	Перенесено	Согласно п 43. ППРК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», Совет принял решение перенести рассмотрение заключительного отчета в связи с необходимостью получения дополнительных сведений
7	Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции	AP09562433	Разработка и исследование стабильных пен на основе поверхностно-активных веществ с наночастицами для применения в повышении нефтеотдачи	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Айдарова Сауле Байяровна	Одобрено	Согласно п 43. 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	AP09563383	Разработка «зеленых» полисахарид-оксидных композитов и биметаллических нанокатализаторов на их основе для селективного гидрирования в мягких условиях	Акционерное общество "Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского"	Жармагамбетова Алина Кайнекеевна	Одобрено	Согласно п 43. 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	AP09562228	Получение гликозилированной ксиланазы в промышленных условиях для применения в ферментативной переработке растительного ксилана	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный центр биотехнологий"	Хасенов Бекболат Бауржанович	Одобрено	Согласно п 43. ППРК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», Совет принял решение одобрить заключительный отчет
10	Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции	AP09562399	Биомедицинский препарат на основе нанопористого активного угля и низкотерифицированного пектина для гастроинтестинальной сорбции при интоксикации, вызванной ксенобиотиками	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт проблем горения"	Жандосов Жакпар Маратович	Перенесено	Согласно п 43. ППРК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», Совет принял решение перенести рассмотрение заключительного отчета в связи с необходимостью получения дополнительных сведений
11	Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции	AP09562509	Разработка комбинированной пирогидрометаллургической технологии кучного выщелачивания окисленных никелевых руд	Акционерное общество "Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского"	Иванов Николай Сергеевич	Одобрено	Согласно п 43. ППРК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», Совет принял решение одобрить заключительный отчет
12	Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции	AP09561616	Разработка научно-технических основ технологии добычи урановых месторождений	Некоммерческое акционерное общество "Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева"	Орынгожин Ерназ	Одобрено	Согласно п 43. ППРК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», Совет принял решение одобрить заключительный отчет
13	Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции	AP09563428	Механохимический синтез бинарных наносульфидов различной формы для очистки сточных вод	Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный университет имени аль-Фараби"	Шалабаев Жандос Смагулович	Одобрено	Согласно п 43. ППРК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», Совет принял решение одобрить заключительный отчет
14	Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции	AP09561734	Разработка условий получения многоцелевого антибактериального композитного материала на основе казахстанского каолина	Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный университет имени аль-Фараби"	Оспанова Аля Капановна	Одобрено	Согласно п 43. ППРК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», Совет принял решение одобрить заключительный отчет
15	Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции	AP09563153	Физико-химическое обоснование и усовершенствование технологии выплавки углеродистого феррохрома с использованием брикетированной моношихты	Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан" Комитета индустриального развития и промышленной безопасности министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан "Химико-металлургический институт им. Ж.Абишева"	Шабанов Ербол Жаксылықұлы	Одобрено	Согласно п 43. ППРК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», Совет принял решение одобрить заключительный отчет
16	Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции	AP09563000	Низкотемпературная конверсия метана диоксидом углерода как возможный способ одностадийного получения ценных химических продуктов	Акционерное общество "Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского"	Иткулова Шолпан Сембаевна	Одобрено	Согласно п 43. ППРК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», Совет принял решение одобрить заключительный отчет
17	Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции	AP09562559	Нанокompозитные тонкие пленки на основе оксида вольфрама и наночастиц благородных металлов	Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный университет имени аль-Фараби"	Мухаметкаримов Ержан	Одобрено	Согласно п 43. ППРК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», Совет принял решение одобрить заключительный отчет
18	Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции	AP09563358	Разработка научных основ технологии переработки дистиллерной жидкости производства кальцинированной соды	Некоммерческое акционерное общество "Южно-Казахстанский университет имени М.Ауэзова"	Анарбаев Абйбұлла Абилдаевич	Перенесено	Согласно п 43. ППРК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», Совет принял решение перенести рассмотрение заключительного отчета в связи с необходимостью получения дополнительных сведений

19	Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции	AP09563282	Утилизация нефтяных донных отложений в резервуарах с помощью электрогидравлического эффекта.	Некоммерческое акционерное общество "Карагандинский университет имени академика Е. А. Букетова"	Сатыбалдин Амангелды Жарлыгасынович	Перенесено	Согласно п 43. ППРК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», Совет принял решение перенести рассмотрение заключительного отчета в связи с необходимостью получения дополнительных сведений
20	Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции	AP09562407	Технология получения многофункциональных сорбентов на основе природного и техногенного сырья для очистки сточных вод химических производств	Некоммерческое акционерное общество "Южно-Казахстанский университет имени М. Ауэзова"	Тлеуов Алибек Спабекович	Одобрено	Согласно п 43. ППРК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», Совет принял решение одобрить заключительный отчет
21	Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции	AP09563455	Разработка способа комбинированной обработки медицинского титанового сплава путем плазменно-электролитического оксидирования с последующим нанесением детонационных кальций-фосфатных покрытий	ТОО "PlasmaScience"	Ескермесов Дидар Кайратович	Одобрено	Согласно п 43. ППРК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», Совет принял решение одобрить заключительный отчет
22	Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции	AP09562862	Исследование влияния температуры на формирование углеродных наноматериалов при синтезе PECVD методом.	Товарищество с ограниченной ответственностью "Институт прикладных наук и информационных технологий"	Габдуллин Маратбек Тулепбергенович	Одобрено	Согласно п 43. ППРК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», Совет принял решение одобрить заключительный отчет
23	Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции	AP09562627	Разработка инновационного способа извлечения осмия из свинцовых кеков медного производства	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан" Комитета индустриального развития и промышленной безопасности министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан	Мазулевский Евгений Александрович	Одобрено	Согласно п 43. ППРК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», Совет принял решение одобрить заключительный отчет
24	Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции	AP09560665	Разработка технологии получения специфических органических веществ из горючего сланца Кининского месторождения как источника антиоксидантов природного происхождения	Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный университет имени аль-Фараби"	Каирбеков Жаксынтай	Перенесено	Согласно п 43. ППРК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», Совет принял решение перенести рассмотрение заключительного отчета в связи с необходимостью получения дополнительных сведений
25	Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции	AP09562710	Метод получения наноматериалов в плазме импульсного дугового разряда	Жукешов Ануар Муратович	Жукешов Ануар Муратович	Перенесено	Согласно п 43. ППРК от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», Совет принял решение перенести рассмотрение заключительного отчета в связи с необходимостью получения дополнительных сведений

Председатель Совета

 Козловский Артем Леонидович