

**Выписка №1 из Протокола заседания
Национального научного совета по приоритетному направлению
"Рациональное использование природных ресурсов, в том числе водных ресурсов, геология, переработка, новые материалы и технологии, безопасные изделия и конструкции"
№9 от 10 декабря 2019 г.**

Дата проведения заседания

10 декабря 2019 года

Дата принятия решения

10 декабря 2019 года

Председательствовал

Купчишин Анатолий Иванович

Характер вопроса

Рассмотрение обращений от физических и юридических лиц в рамках конкурса на грантовое финансирование научных, научно-технических проектов и программ

№ п/п	Письмо КН МОН РК	Наименование объекта	Заявитель	Характер вопроса	Решение Совета	Обоснование
1	КН МОН РК № 18-1-18-8-33/1757-и от 11.11.2019	AP05133460 «Улучшение физико-химических и механических свойств эпоксидных композитов при введении в полимерную матрицу микроразмерных минеральных наполнителей»	Актюбинский региональный государственный университет им.К.Жубанова	О перераспределении средств между статьями 1,2,4 и 5	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
2	КН МОН РК № 18-1-18-8-33/1757-и от 11.11.2019	AP05131274 «Повышение эффективности использования водных ресурсов на рисовых оросительных системах Казахстана»	Казахский национальный аграрный университет	Внесение изменений в смету расходов в части научных командировок	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
3	КН МОН РК № 18-18-8-33/1777-и от 15.11.2019	AP05133354 «Разработка информационной автоматизированной системы для обработки входных данных, получаемых при анализе рудных полезных ископаемых взаимодополняющими методами комплексных рентгенографических исследований, и ее реализация в виде программного обеспечения»	Костанайский государственный университет им. А. Байтурсынова	Внесение изменений в смету расходов в части научных командировок	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

4	КН МОН РК № 18-1-18-5-15/1784-и от 15.11.2019	AP05133140 «Разработка и испытание ресурсосберегающей технологии извлечения ценных попутных компонентов при переработке урановых руд с комплексной оценкой ее рентабельности и инвестиционной привлекательности»	Акционерное общество «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	О корректировке календарного плана в части опубликования публикаций	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
5	КН МОН РК № 18-1-18-5-15/1784-и от 15.11.2019	AP05133114 «Разработка усовершенствованных процессов получения из растительных отходов полисахаридов и создание на их основе нанокompозитов и нанокатализаторов для «зеленых» синтезов биологически активных веществ»	Акционерное общество «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	О корректировке календарного плана в части опубликования публикаций	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
6	КН МОН РК № 18-1-18-5-15/1784-и от 15.11.2019	AP05130377 «Определение влияния условий синтеза железосодержащих полимер-неорганических нанокompозитов на их каталитические свойства в процессе гидрогенизации»	Акционерное общество «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	О корректировке календарного плана в части опубликования публикаций	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
7	КН МОН РК № 18-1-18-5-15/1784-и от 15.11.2019	AP05132138 «Разработка технологии производства комплексных самоочищаемых систем очистки и кондиционирования городского воздуха»	ДГП на ПХВ «Научно-технологический парк» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби»	О корректировке календарного плана в части «Ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
8	КН МОН РК № 1620-18-6409/18-5-15 от 19.11.2019	AP05130781 «Выделение из растений, идентификация и структурная модификация флавоноидов – основы новых лекарственных веществ»	АО "Международный научно-производственный холдинг "Фитохимия"	О замене научного руководителя проекта на Султанову Н.А.	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

9	КН МОН РК №18-1-18-8-33/1859 от 25.11.2019	AP05133745 «Разработка рентабельной экологически чистой технологии совместного и отдельного селективного извлечения кобальта и никеля из кобальт-никельсодержащего сырья Казахстана»	Научно-технологический парк	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
10	КН МОН РК №18-1-18-5-15/1897-и от 29.11.2019	3 проекта по грантовому финансированию	АО "Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина"	Об изменении наименования организации	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
11	КН МОН РК №18-18-8-33/1900-и от 03.12.2019	AP05131088 «Разработка технологии приготовления буроугольных брикетов некондиционных углей с мультиполимерным связующим»	Институт проблем горения	О корректировке сметы расходов без изменения итоговой суммы путем перераспределения сумм внутри статей расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
12	КН МОН РК №18-18-8-33/1900-и от 03.12.2019	AP05135514 «Разработка технологии флотационного обогащения и переработки угольной мелочи и шламов, с получением коммерческих продуктов различного функционального назначения»	ДТП на ПХВ «Научно-технологический парк» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. аль-Фараби»	О замене бизнес-партнера на ТОО «Беркут»	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
13	КН МОН РК №18-1-18-5-15/1899-и от 29.11.2019	AP05136152 «Разработка технологии переработки ТМО марганецсодержащих хвостов Жездинской ОФ»	Республиканское общественное объединение «Казахстанская национальная академия естественных наук»	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
14	КН МОН РК №18-1-18-5-15/1898-и от 03.12.2019	AP05132045 «Исследование и разработка состава и технологии производства газостекло- и пеностеклоблоков из техногенного стеклобоя»	Карагандинский государственный технический университет	Об изменении сроков и условий публикаций	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

Председатель Совета



Купчишин Анатолий Иванович