

**Выписка №3 из Протокола заседания
Национального научного совета по приоритетному направлению
"Рациональное использование природных ресурсов, в том числе водных ресурсов, геология, переработка, новые материалы и технологии, безъядерные изотопия и конструкции"
№2 от 12 марта 2019 года**

		Дата проведения заседания		12 марта 2019 года		
		Дата принятия решения		12 марта 2019 года		
		Председательствовал		Зейнуллин Абдикарим Абжагелович		
		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 №166/16-8 от 06.02.2019	«Повышение эффективности использования водных ресурсов на рисовых оросительных системах Казахстана» AP05132402	Казахский национальный аграрный университет	Внесение изменений в смету расходов	одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов
2	КН МОН РК №197/16-8 от 11.02.2019	«Разработка технологии получения комплекса протеолитических ферментов с целью улучшения качества мясных продуктов» AP05132463	Научно-производственное предприятие "Ангитен"	Внесение изменений в смету расходов	одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов
3	КН МОН РК №181/16-5 от 08.02.2019	«Влияние коллоидных параметров растворов в золь-гель процессе на структуру и термическую стабильность свойств тонких пленок SnO2» AP05132763	ТОО «Физико-технический институт»	Внесение изменений в раздел ожидаемые результаты, техническая спецификация и календарный план	одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов
4	КН МОН РК №181/16-5 от 08.02.2019	«Разработка и исследование свойств тетроструктур на основе графена для применения в фотокаталитических системах и газовых сенсорах» AP05134706	ТОО «Физико-технический институт»	Внесение изменений в раздел ожидаемые результаты, техническая спецификация и календарный план	одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов
5	КН МОН РК №181/16-5 от 08.02.2019	«Разработка инновационной технологии прямого восстановления железной руды с применением твердых топлив и построение технологической системы лабораторного масштаба ее полного передела от обогащения до производства металлургического железа» AP05130095	ТОО «Физико-технический институт»	Внесение изменений в календарный план и техническую спецификацию	одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов
6	КН МОН РК №181/16-5 от 08.02.2019	«Фундаментальные исследования структурных, термодинамических и электрофизических свойств новых соединений, синтезированных на основе лантаноидов и переходных металлов» AP05130095	ТОО «Институт проблем комплексного освоения недр»	Внесение изменений в календарный план	одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов

7	КН МОН РК №181/16-5 от 08.02.2019	«Проведение мониторинга территории Синьцзин-Уйгурского Автономного Района КНР в пределах бассейнов трансграничных рек и зависимых территорий на базе спутниковой информации»	АРО5134241	«Институт информационных и вычислительных технологий»	Внесение изменений в раздел ожидаемые результаты, техническая спецификация и календарный план	одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов
8	КН МОН РК № 241/16-8 от 18.02.2019	«Разработка рентабельной экологически чистой технологии совместного и раздельного селективного извлечения кобальта и никеля из кобальт-никельсодержащего сырья Казахстана»	АРО5133745	«Научно-технологический парк»	О корректировке сметы расходов	одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов
9	КН МОН РК № 243/16-5 от 19.02.2019	«Развитие кластера железнодорожного машиностроения в Казахстане внедрением инновационной плазменной технологии упрочнения колесных пар»	АРО5131581	Евразийский национальный университет им. Д.Н.Гумилева	О корректировке календарного плана	одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов
10	КН МОН РК № 243/16-5 от 19.02.2019	«Синтез нанокристаллов в трековых темплайтах SiO ₂ /Si для сенсоровых, нано - и оптоэлектронных применений»	АРО5134367	Евразийский национальный университет им. Д.Н.Гумилева	О корректировке календарного плана и ожидаемых результатах	одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов
11	КН МОН РК № 243/16-5 от 19.02.2019	«Исследование новых конструкций и издлияи корты, как основа новейшей архитектурной формы»	АРО5135526	Евразийский национальный университет им. Д.Н.Гумилева	О корректировке календарного плана и ожидаемых результатах	одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов
12	КН МОН РК № 251/16-5 от 19.02.2019	«Синтез, исследование и применение наноструктурированных оксидов железа, полученных из побочных продуктов металлургического производства»	АРО5134799	Евразийский национальный университет им. Д.Н.Гумилева	О корректировке календарного плана и ожидаемых результатах	одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов
13	КН МОН РК № 259/16-5 от 20.02.2019	«Разработка и исследование новых наноконструктивных материалов для фотокатализа и фотодетекторов»	АРО5132443	РГП на ПХВ «Карагандинский государственный университет имени академика Е.А.Букетова»	Внесение изменений в календарный план	одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов
14	КН МОН РК №308/16-5 от 27.02.2019	«Оценка территории Восточного и Юго-Восточного Казахстана на большеобъемное блаторондометаллическое (золото-платиновое) орудуление в черных сланцах»	АРО5130877	ТОО «Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева»	О замене научного руководителя проекта	одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов
15	КН МОН РК №308/16-5 от 27.02.2019	«Разработка технологии предотвращения опустынивания земель на основе интерполимерных комплексов»	АРО5134681	Государственный университет им. Шакарима города Семей	О внесении изменений в смету расходов и в календарный план	одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов
16	КН МОН РК №322/16-5 от 28.02.2019	«Научное обоснование и разработка технологии придания лечебных свойств текстильным перевозочным материалам и оценка их качества»	АРО5131936	Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова	О внесении изменений в календарный план и в техническую спецификацию	одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов

17	КН МОН РК № 347/16-5 от 04.03.2019	AP05134733 «Разработка технологии получения новых керамических материалов на основе отечественного природного сырья и технологичных отходов металлургических предприятий Казахстана»	Восточно-Казахстанский государственный технический университет имени Д. Серикбаева	О внесении изменений в календарный план и в техническую спецификацию	одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов
18	КН МОН РК № 347/16-5 от 04.03.2019	AP05131489 «Технология опережающей оценки месторождений золота с помощью современных методов минералогического картирования»	Восточно-Казахстанский государственный технический университет имени Д. Серикбаева	О внесении изменений в календарный план и в техническую спецификацию	одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов
19	КН МОН РК № 347/16-5 от 04.03.2019	AP05134982 «Повышение прибиологических свойств полимерных материалов электронно-лучевой обработкой»	РГП на ПХВ «Восточно-Казахстанский государственный университет имени С. Аманжолова»	О внесении изменений в календарный план	одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов
20	КН МОН РК №387/16-5 от 11.03.2019	AP05131602 «Исследования психотропной и аналгетической активности новых скаффолдов на основе алицических и гетероалицических дериватов пирролидина»	Национальный центр биотехнологии Республики Казахстан	О внесении изменений в календарный план	одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено большинством голосов

Председатель Совета



Зейнуллин Абдикарим Абжалгелович