

**Выписка I из Протокола заседания  
Национального научного совета по приоритетному направлению  
"Энергетика и машиностроение"  
от 21 июня 2017 года №9**

21 июня 2017 года

Дата проведения заседания:

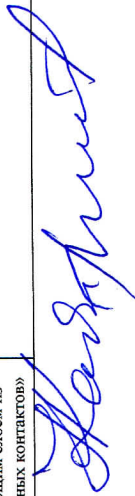
Председательствовал:

Кадыржанов Кайрат Камалович

**Обращения от физических и юридических лиц касательно результатов грантового и программно-целевого финансирования научных исследований**

№ п/п	№ исх. письма МОН РК	Характер вопроса	Наименование организации	Решение Совета	Обоснование
1	КН МОН РК №712/16-5 04.05.2017	Касательно замены руководителя проекта. 3570/ГФ4 «Получение металлургического кремния повышенной чистоты из кварцевых песков Казахстана методом алюминотермии»	ТОО «Физико-технический институт»	Решение перенесено	Решение ННС отложено до получения результата по мониторингу проекта.
2	КН МОН РК №712/16-5 04.05.2017	Касательно замены руководителя проекта. 3976/ГФ4 «Разработка пористого анода на основе никеля для использования в высокоэффективных твердооксидных топливных элементах с высокой энергетической плотностью»	ТОО «Физико-технический институт»	Решение перенесено	Решение ННС отложено до получения результата по мониторингу проекта.
3	КН МОН РК №712/16-5 04.05.2017	Касательно возобновления финансирования проекта. 3570/ГФ4 «Получение металлургического кремния повышенной чистоты из кварцевых песков Казахстана методом алюминотермии»	ТОО «Физико-технический институт»	Решение перенесено	Решение ННС отложено до получения результата по мониторингу проекта.
4	КН МОН РК №712/16-5 04.05.2017	Касательно возобновления финансирования проекта. 3976/ГФ4 «Разработка пористого анода на основе никеля для использования в высокоэффективных твердооксидных топливных элементах с высокой энергетической плотностью»	ТОО «Физико-технический институт»	Решение перенесено	Решение ННС отложено до получения результата по мониторингу проекта.
5	КН МОН РК №847/16-5 31.05.2017	Касательно внесения изменений в календарный план и увеличения суммы финансирования на 2017 год. 5088/ГФ4 «Исследование инновационного технологического решения для повышения технико-экономической эффективности и экологической безопасности пылеугольных теплоэлектростанций Казахстана, работающих на высококалорийном Эмбастузском угле»	Каз НИИ Энергетики им. академика Ш.Ч. Чокма	не одобрено	ННС по приоритетному направлению "Энергетика и машиностроение" решил большинством голосов <u>отклонить</u> внесение изменений в календарный план работ на 2017 год.
6	КН МОН РК № 786/16-5 22.05.2017	Внесение изменений в календарный план и техническую спецификацию проекта: исключить из раздела «Ожидаемые результаты» пункты 11, 12, 13. 3421/ГФ4 «Исследование теплогидравлических характеристик низкопарной вихревой трубы для повышения эффективности работы тепловых насосов»	ТОО «Институт научно-технических исследований»	частично одобрено	ННС по приоритетному направлению "Энергетика и машиностроение" решил большинством голосов <u>одобрить</u> изменение календарного плана работ и технической спецификации на 2017 год проекта редакцией: пункт 11) будет подана заявка на патент. Пункты 12, 13 не одобрены.
7	КН МОН РК № 855/16-5 01.06.2017	Касательно замены научного руководителя. 0070/ПЦФ-13-МОН «Разработка чистых источников энергии Республики Казахстан на 2013-2017 годы в рамках ЭКСПО-2017».	АО «Научно-технологический центр Парасат»	одобрено	ННС по приоритетному направлению "Энергетика и машиностроение" решил большинством голосов <u>одобрить</u> замену руководителя проекта.
8	КН МОН РК № 872/16-5 05.06.2017	Касательно пересмотра решения ННС. 0070/ПЦФ-13-МОН «Разработка чистых источников энергии Республики Казахстан на 2013-2017 годы в рамках ЭКСПО-2017».	АО «Научно-технологический центр Парасат»	Решение перенесено	Решение ННС отложено до получения результата по мониторингу проекта.

9	КН МОН РК №304/16-5 17.02.2017	О включении в «Ожидаемые результаты» 5 пункт из заявки конкурсной документации, а также утвердить календарный план на 2017 год в новой редакции. 3205/ГФ4 «Разработка научных основ создания эффективного солнечного элемента с обволакивающим слоем из кремниевых нанонитей без фронтальных контактов»	РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. аль-Фараби» ДПТ на ПХВ «Национальная Нанотехнологическая лаборатория открытого типа»	одобрено	ННС по приоритетному направлению "Энергетика и машиностроение" решил большинством голосов одобрить утверждение календарного плана работ и внесение изменений в ожидаемые результаты проекта на 2017 год.
---	--------------------------------------	---	--	----------	--



Кадыржанов Кайрат Камалович

Председатель Совета