

**Выписка №1 из Протокола заседания №9  
Национального научного совета по приоритетному направлению  
"Энергетика и машиностроение" от 23 октября 2018 г.**

<b>Дата проведения заседания</b>		23.10.2018					
<b>Дата принятия решения</b>		23.10.2018					
<b>Председательствовал</b>		Здоровец Максим Владимирович					
<b>Характер вопроса</b>		Рассмотрение обращений от физических и юридических лиц касательно результатов грантового и программно-целевого финансирования научных исследований					
<b>№ п/п</b>	<b>Письмо КН МОН РК</b>	<b>ИРН проекта</b>	<b>Наименование объекта</b>	<b>Заявитель</b>	<b>Характер вопроса</b>	<b>Решение Совета</b>	<b>Обоснование</b>
1	КН МОН РК №1542/16-5 от 20.09.2018	AP05133758	«Разработка биотехнологии получения экологически чистого, бездымного брикетированного топлива на основе бурых углей Ленгерского угольного месторождения и сурфактант-синтезирующих микроорганизмов для топливно-энергоэффективного использования»	ДГП на ПХВ «Научно-исследовательский институт проблем биологии и биотехнологии» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Внесение изменения в перечень баз прохождения научных командировок	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено
2	КН МОН РК №1551/16-5 от 24.09.2018	AP05131751	«Микро тепловая электростанция когерационного типа с рекуперацией тепла»	Карагандинский государственный технический университет	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено
3	КН МОН РК №1563/16-5 от 26.09.2018	AP05133388	Исследование и разработка широкой линейки перспективных водогрейных котлов тепловой мощностью от 0,63 МВт и до 145 МВт на природном газе, жидком и твердом топливе для собственного промышленного производства в Казахстане»	Алматинский университет энергетики и связи	Уточнение сметы расходов без внесения изменений в календарный план	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено

4	КН МОН РК №1564/16-5 от 26.09.2018		«НУ-Беркли: стратегическая программа исследований критического состояния вещества, перспективных материалов и источников энергии на 2014-2018 года»	Назарбаев Университет	Об уменьшении суммы договора в связи с возвратом 100 000 000 тенге, а также о корректировке технической спецификации и календарного плана с учетом исключения трех пунктов календарного плана договора	Не одобрено	По итогам тайного голосования обращение не одобрено
5	КН МОН РК №1612/16-5 от 05.10.2018	AP05130653	«Оптимизация структуры и фазового состава соединений SnхSy и Zn1-xMgxO для пленочных солнечных элементов третьего поколения»	Восточно-Казахстанский государственный технический университет имени Д. Серикбаева	Внесение изменений в календарный план работ и в техническую спецификацию проекта	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено
6	КН МОН РК №1669/16-5 от 17.10.2018	AP05132794	Разработка энергосберегающего способа ударного измельчения в поле центробежных сил и создание на его основе установок для помола сыпучих материалов	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова» МОН РК	Внесение изменений в календарный план работ и в техническую спецификацию проекта	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено
7	КН МОН РК №1691/16-5 от 22.10.2018	AP05130031	Повышение эффективности сжигания энергетических углей с использованием высокорекреационных топливных добавок	Институт проблем горения	Внесение корректировок в календарный план работ	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено
8	КН МОН РК №1691/16-5 от 22.10.2018	BR05236823	Разработка Казахской системы автоматизации технологической подготовки машиностроительного производства	РГП на ПХВ «Карагандинский государственный технический университет»	О возможности корректировки бюджетной заявки	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено
9	КН МОН РК №1694/16-5 от 22.10.2018	AP05130731	Комплексная переработка твердых топлив с получением энергоаккумулирующих веществ и энергетического газа	Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики	Внесение изменений в календарный план работ	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено
10	КН МОН РК №1695/16-5 от 22.10.2018	BR05236507	Энерготехнологии эффективной переработки твердых и жидких промышленных и бытовых отходов, включая токсичные, с получением топливного газа и инертного минерального материала	Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики	Внесение изменений в календарный план работ и смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено

Председатель совета

Здоровец Максим Владимирович