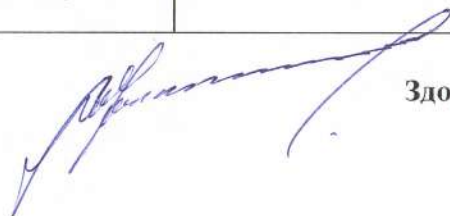


**Выписка №2 к Протоколу заседания  
Национального научного совета по приоритетному направлению  
"Энергетика и машиностроение"  
№9 от 09 декабря 2019 года**

<b>Дата проведения заседания:</b>		9 декабря 2019 г.					
<b>Председательствовал:</b>		Здоровец Максим Владимирович					
<b>Характер вопроса:</b>		Рассмотрение промежуточных отчетов научных, научно-технических программ, поданных на конкурс программно-целевого финансирования научных исследований на 2018-2020 годы					
№ п/п	Приоритет	ИРН	Наименование объекта	Заявитель	Балл ГНТЭ	Решение Совета	Обоснование
1	Энергетика и машиностроение	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	23	Одобрено	По итогам открытого голосования промежуточный отчет одобрен. Рекомендуются к финансированию на 2020 год.
2	Энергетика и машиностроение	BR05236524	Инновационные материалы и системы для преобразования и хранения энергии	National Laboratory Astana	21.67	Одобрено	По итогам открытого голосования промежуточный отчет одобрен. Рекомендуются к финансированию на 2020 год.
3	Энергетика и машиностроение	BR05236795	Развитие технологий водородной энергетики в Республике Казахстан	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева» Министерства образования и науки Республики Казахстан»	20.67	Одобрено	По итогам открытого голосования промежуточный отчет одобрен. Рекомендуются к финансированию на 2020 год.
4	Энергетика и машиностроение	BR05236400	Прикладные научно-технические исследования в области радиационного материаловедения, аналитической химии и обеспечения ядерной безопасности на базе исследовательского реактора ВВР-К	Институт ядерной физики	24	Одобрено	По итогам открытого голосования промежуточный отчет одобрен. Рекомендуются к финансированию на 2020 год.
5	Энергетика и машиностроение	BR05236495	Создание опытного производства и научно-исследовательского центра по вакуумной ионно-пучковой обработке деталей механизмов и машин	РГП на ПХВ «Карагандинский государственный университет имени академика Е.А.Букетова»	21.33	Одобрено	По итогам открытого голосования промежуточный отчет одобрен. Рекомендуются к финансированию на 2020 год.
6	Энергетика и машиностроение	BR05235921	Создание радиационно-стойких наноструктурных материалов для современного материаловедения, альтернативной энергетики, нано и микроэлектроники	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	23	Одобрено	По итогам открытого голосования промежуточный отчет одобрен. Рекомендуются к финансированию на 2020 год.
7	Энергетика и машиностроение	BR05236748	Исследования и разработка инновационных технологий получения износостойких материалов для изделий машиностроения	РГП на ПХВ «Восточно-Казахстанский государственный университет имени С.Аманжолова»	19.67	Одобрено	По итогам открытого голосования промежуточный отчет одобрен. Рекомендуются к финансированию на 2020 год.

8	Энергетика и машиностроение	BR05236263	Создание основ серийного производства казахстанских источников возобновляемой энергии мирового уровня	Национальная академия наук Республики Казахстан	17,67	Одобрено	По итогам открытого голосования промежуточный отчет одобрен. Рекомендуются к финансированию на 2020 год.
9	Энергетика и машиностроение	BR05236688	Разработать машины необходимые для реализации перспективных технологий возделывания сельскохозяйственных культур в условиях южной зоны Казахстана	Казахский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства	23	Одобрено	По итогам открытого голосования промежуточный отчет одобрен. Рекомендуются к финансированию на 2020 год.
10	Энергетика и машиностроение	BR05236680	Интенсификация производства овощей путем реализации агротехнических мероприятий получения 3-х разового урожая и разработка комплекса сельскохозяйственных машин и агрегатов для этой цели в условиях ЮжноКазахстанской области	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауезова» МОН РК	19,33	Одобрено	По итогам открытого голосования промежуточный отчет одобрен. Рекомендуются к финансированию на 2020 год.
11	Энергетика и машиностроение	BR05236823	Разработка Казахстанской системы автоматизации технологической подготовки машиностроительного производства	РГП на ПХВ «Карагандинский государственный технический университет»	16,33	Одобрено	По итогам открытого голосования промежуточный отчет одобрен. Рекомендуются к финансированию на 2020 год.
12	Энергетика и машиностроение	BR05236498	Разработка элементов и построение оптимальных систем автономного энергоснабжения объектов агропромышленного комплекса с использованием возобновляемых источников энергии	Казахский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства	14,34	Одобрено	По итогам открытого голосования промежуточный отчет одобрен. Рекомендуются к финансированию на 2020 год.

Председатель Совета



Здоровец Максим Владимирович