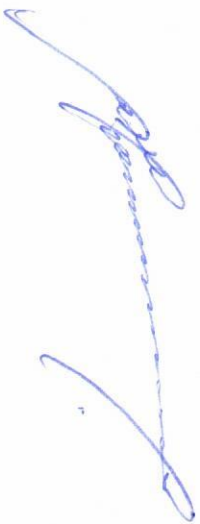


**Выписка №2 из Протокола заседания
Национального научного совета по приоритетному направлению
"Энергетика и машиностроение"
№1 от 18 февраля 2019 г.**

Дата проведения заседания:		18 февраля 2019 г.					
Председательствовал:		Здоровен Максим Владимирович					
Характер вопроса:		Рассмотрение обращений от физических и юридических лиц касательно результатов грантового и программно-целевого финансирования научных исследований					
№ п/п	Приоритет	ИРН	Наименование объекта	Заявитель	Характер вопроса	Решение Совета	Обоснование
1	Энергетика и машиностроение	BR05236539	"Комплексные исследования процессов обеспечения качества продукции машиностроительных предприятий и формирование системы нормативных документов для повышения эффективности производства"	Костанайский государственный университет им. А. Байтурсынова	О пересмотре экспертного заключения	Не одобрено	По итогам тайного голосования обращение не одобрено.
2	Энергетика и машиностроение	AP05131849	"Новые интеркалационные материалы для натрий-ионных батарей"	ДГП на ПХВ «Центр физико-химических методов исследования и анализа» РГП на ПХВ "Казахский национальный университет им. Фараби"	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено.
3	Энергетика и машиностроение	AP05131204	"Разработка ресурсосберегающей технологии заготовки и хранения сенсжа в рулонах, упакованных в полимерные рукава и устройство для упаковки и выемки рулонов из рукава"	Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства»	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено.
4	Энергетика и машиностроение	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.
5	Энергетика и машиностроение	AP05135273	"Разработка высокоэффективных самоподдерживающихся трехмерных пористых фотокаталитических анодов для расщепления воды"	«Физико-технический институт»	Внесение изменений в календарный план и техническую спецификацию	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено.
6	Энергетика и машиностроение	BR05236795	"Развитие технологий водородной энергетики в Республике Казахстан"	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Внесение изменений в календарный план и в бюджетную заявку	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено.
7	Энергетика и машиностроение	AP05136016	"Водный перезаряжаемый аккумулятор на основе цинка: безопасный и экономичный аккумулятор для космических приложений (ВИАОЦ)"	Nazarbayev University	Замена руководителя и передача проекта в National Laboratory Astana	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено.

8	Энергетика и машиностроение	AP05130398	"Разработка оптико-электронного сепаратора для очистки семян кормовых трав от карантинных и трудноотделимых примесей"	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства»	О передаче проекта из ТОО «Казахский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства» в ТОО «Казахский научно-исследовательский институт переработки мясных и пашевой промышленности»	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено.
9	Энергетика и машиностроение	AP05133476	"Сравнительные исследования тонкой структуры области повреждения металлов и сплавов, облученных ионами металлов и инертных газов"	«Институт ядерной физики»	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено.
10	Энергетика и машиностроение	BR05235921	"Создание радиационно-стойких наноструктурных материалов для современного материалаоведения, альтернативной энергетики, нано и микроэлектроники"	«Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева»	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования обращение одобрено.



Здоровец Максим Владимирович

Председатель Национального научного совета по приоритетному направлению "Энергетика и машиностроение"