

**Выписка №1 из Протокола заседания
Национального научного совета по приоритетному направлению
"Энергетика и машиностроение"
№4 от 19 марта 2018г.**

Дата проведения заседания:		19 марта 2018 г.					
Председательствовал:		Здоровец Максим Владимирович					
Характер вопроса:							
Рассмотрение обращений победителей конкурса на грантовое и программно-целевое финансирование проектов и программ научной и(или) научно-технической деятельности на 2018-2020 годы.							
№ п/п	Приоритет	ИРН	Наименование объекта	Заявитель	Характер вопроса	Решение Совета	Обоснование
1	Энергетика и машиностроение	AP051361183	«Создание буровых инструментов для бурения скважин в добыче твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых»	РПН на ПХВ «Ожно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова» МОН РК	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение корректировок в календарный план и смету расходов одобрено с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (пункт 20 конкурсной документации).
2	Энергетика и машиностроение	AP05131751	«Микро тепловая электростанция когерационного типа с рекуперацией тепла»	Карагандинский государственный технический университет	О снятии софинансирования	Одобрено	По итогам тайного голосования снятие софинансирования одобрено с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (пункт 20 конкурсной документации).
3	Энергетика и машиностроение	AP05132451	«Внедрение ресурсосберегающей системы теплоснабжения для энергоэффективного функционирования децентрализованных объектов»	Карагандинский государственный технический университет	О снятии софинансирования	Одобрено	По итогам тайного голосования снятие софинансирования одобрено с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (пункт 20 конкурсной документации).
4	Энергетика и машиностроение	AP05132451	«Внедрение ресурсосберегающей системы теплоснабжения для энергоэффективного функционирования децентрализованных объектов»	Карагандинский государственный технический университет	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение корректировок в календарный план и смету расходов одобрено с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (пункт 20 конкурсной документации).
5	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	Внесение изменений в календарный план, смету расходов и техническую спецификацию	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение корректировок в календарный план, смету расходов и техническую спецификацию одобрено с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (пункт 35 конкурсной документации).
6	Энергетика и машиностроение	BR05236688	«Разработать машины необходимые для реализации переплетных технологий возделывания сельскохозяйственных культур в условиях южной зоны Казахстана»	Казахский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства	Внесение изменений в календарный план, смету расходов и техническую спецификацию	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение корректировок в календарный план, смету расходов и техническую спецификацию одобрено с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (пункт 35 конкурсной документации).

7	Энергетика и машиностроение	BR05236524	«Инновационные материалы и системы для преобразования и хранения энергии»	National Laboratory Astana	Внесение изменений в календарный план, смету расходов и в раздел «ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение корректировок в календарный план, смету расходов и раздел "ожидаемые результаты" проекта одобрено с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (пункт 35 конкурсной документации).
8	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»	РПТ на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова» МОН РК	Внесение изменений в календарный план, смету расходов и техническую спецификацию	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение корректировок в календарный план, смету расходов и техническую спецификацию одобрено с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (пункт 35 конкурсной документации).
9	Энергетика и машиностроение	BR05236263	«Создание основ серийного производства казахстанских источников возобновляемой энергии мирового уровня»	Национальная академия наук Республики Казахстан	Внесение изменений в календарный план и в раздел «ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение корректировок в календарный план и в раздел "ожидаемые результаты" проекта одобрено с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (пункт 35 конкурсной документации).
10	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 раздел «ожидаемые результаты»	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение корректировок в календарный план и в раздел "ожидаемые результаты" проекта одобрено с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (пункт 35 конкурсной документации).
11	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	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение корректировок в календарный план одобрено с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (пункт 35 конкурсной документации).

12	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	Информация о смене юридического адреса и названия сопониттеля с ТОО «НТП «Плазмотехника» на ТОО «Плазмотехника и R&D»	Одобрено	Информация о смене юридического адреса и названия сопониттеля с ТОО «НТП «Плазмотехника» на ТОО «Плазмотехника и R&D» одобрена.
13	Энергетика и машиностроение	AP05131530	«Разработка комплекса методик с повышенными метрологическими характеристиками для определения трансураниевых элементов»	РГП на ПХВ Национальный ядерный центр РК	Замена руководителя	Одобрено	По итогам тайного голосования замена руководителя одобрена с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (пункт 20 конкурсной документации).
14	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	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам тайного голосования внесение изменений в смету расходов одобрено с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (пункт 35 конкурсной документации).
15	Энергетика и машиностроение	AP05131204	«Разработка ресурсосберегающей технологии заготовки и хранения сенажа 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»	Увеличение финансирования	Не одобрено	По итогам тайного голосования увеличение финансирования не одобрено.
16	Энергетика и машиностроение	BR05236823	«Разработка Казахстанской системы автоматизации технологической подготовки машиностроительного производства»	Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина	О передаче научной программы из АО «Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина» в РГП на ПХВ «Карагандинский государственный технический университет»	Одобрено	По итогам тайного голосования передача научной программы из АО «Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина» в РГП на ПХВ «Карагандинский государственный технический университет» одобрена с условием сохранения требований к ожидаемым результатам проекта (пункт 35 конкурсной документации).

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

Здоровец Максим Владимирович