

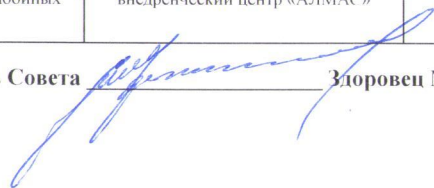
**Выписка №4 к Протоколу заседания
Национального научного совета по приоритетному направлению
"Энергетика и машиностроение"
№ 2 от 8 апреля 2020 г.**

Дата проведения заседания:		27 марта- 08 апреля 2020 года					
Дата принятия решения		8 апреля 2020 года					
Председательствовал:		Здоровец Максим Владимирович					
Характер вопроса:		Рассмотрение обращений от физических и юридических лиц по результатам конкурсов на грантовое и программно-целевое финансирование проектов и программ результатов научной и (или) научно-технической деятельности					
№	№ исх. письма КН МОН РК	Рег. номер	Наименование	Наименование организации	Характер вопроса	Решение Совета	Обоснование
1	КН МОН РК №18-18-5-15/1983-и от 13.12.2019	AP05135906	«Создание технического прототипа композиционной ветроэнергетической установки с диффузором (ВЭУД)»	Байшагиров Хайрулла Жамбаевич	Внесение изменений в календарный план и ожидаемые результаты	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
2	КН МОН РК №27/16-8 от 24.01.2020	AP05130320	«Исследование, разработка и внедрение в производство двухкамерной глубинной гидромашин для бурения многозбойных скважин»	Товарищество с ограниченной ответственностью «Научно-внедренческий центр «АЛМАС»	О возможности выделения дополнительных средств	Не одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
3	КН МОН РК №40/16-5 от 29.01.2020	AP05132692	Разработка инновационных технологий повышения эффективности электроснабжения электроприемников напряжением до 1000 В горных предприятий	АО "Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина"	О замене научного руководителя проекта	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
4	КН МОН РК №73/16-5 от 06.02.2020	BR05236823	Разработка Казахстанской системы автоматизации технологической подготовки машиностроительного производства	РГП на ПХВ «Карагандинский государственный технический университет»	Об изменении статьи бюджетной заявки и календарного плана	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
5	КН МОН РК №73/16-5 от 06.02.2020	AP05134441	Разработка, изготовление и испытание новой конструкции поворотного узла конвейера с поворотом грузопотока на угол до 90 градусов в плоскости почвы выработки для систем забойной выемки и криволинейных выработок	Карагандинский государственный технический университет	Об изменении статьи бюджетной заявки и календарного плана	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
6	КН МОН РК № 108-16-5 от 12.02.2020	AP05133651	Получение и исследование перспективных возобновляемых источников на основе гибких органических полупроводниковых материалов	Республиканское общественное объединение «Казахстанская национальная академия естественных наук»	Внесение изменений в календарный план в части ожидаемых результатов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
7	КН МОН РК № 13/16-5 от 11.02.2020	BR05236748	Исследования и разработка инновационных технологий получения износостойких материалов для изделий машиностроения	РГП на ПХВ «Восточно-Казахстанский государственный университет имени С.Аманжолова»	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
8	КН МОН РК № 13/16-5 от 11.02.2020	AP05134936	Разработка технологии электролитно-плазменной поверхностной закалки для повышения долговечности тяжело-нагруженных зубчатых колес	РГП на ПХВ «Восточно-Казахстанский государственный университет имени С.Аманжолова»	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
9	КН МОН РК № 13/16-5 от 11.02.2020	AP05130406	Разработка и создание опытного коммерческого образца бесплотинной мини-гидроэлектростанции в условиях региона с учетом локального характера р. Иртыш	РГП на ПХВ «Восточно-Казахстанский государственный университет имени С.Аманжолова»	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

10	КН МОН РК № 123-16-6 от 14.02.2020	0355-18-ГК	Коммерциализация технологий получения кремния высокой чистоты из мелкофракционного кварцевого сырья, включая крупнотоннажные ультрадисперсные отходы металлургического производства	ТОО «Silica Metals»	О замене частного партнера	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
11	КН МОН РК № 120/16-6 от 14.02.2020	0292-18-ГК	Внедрение и производство устройств управления светодиодными осветительными приборами	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Внесение изменений в Приложения №2, №4 Договора без изменения общей суммы проекта	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
12	КН МОН РК №158/16-5 от 20.02.2020	AP05133724	Разработка гибридных композитных материалов и гетероструктур для эффективной трансформации световой энергии в электрическую	РГКП "Институт прикладной математики"	Об изменении наименования организации в договоре №160 от 15.03.2018 года	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
13	КН МОН РК № 183/16-5 от 25.02.2020	AP05131183	Создание бурильных инструментов для бурения скважин в добыче твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых.	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова»	О замене научного руководителя	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
14	КН МОН РК № 230/16-5 от 02.03.2020	AP05131530	Разработка комплекса методик с повышенными метрологическими характеристиками для определения трансурановых элементов	РГП на ПХВ Национальный ядерный центр	О замене научного руководителя	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
15	КН МОН РК №249/16-5 от 05.03.2020	AP05130746	Механизированный комплекс для очистки дорог и тротуаров в зимнее время	РГП на ПХВ Восточно-Казахстанский государственный технический университет им. Д. Серикбаева	Внесение изменений в календарный план и в техническую спецификацию	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
16	КН МОН РК №249/16-5 от 05.03.2020	AP05130653	Оптимизация структуры и фазового состава соединений Sn _x Sy и Zn1-xMgxO для пленочных солнечных элементов третьего поколения.	Восточно-Казахстанский государственный технический университет имени Д. Серикбаева	Внесение изменений в календарный план и в техническую спецификацию	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
17	КН МОН РК №254/16-8 от 06.03.2020	AP05134441	Разработка, изготовление и испытание новой конструкции поворотного узла конвейера с поворотом грузопотока на угол до 90 градусов в плоскости почвы выработки для систем забойной выемки и криволинейных выработок	Карагандинский государственный технический университет	Об изменении статьи бюджетной заявки и календарного плана	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
18	КН МОН РК №254/16-8 от 06.03.2020	AP05134109	Создание и исследование гидравлического механизма ударного действия для производства горных и строительных работ	Карагандинский государственный технический университет	Об изменении статьи бюджетной заявки и календарного плана	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
19	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP05131751	Микро тепловая электростанция когерационного типа с рекуперацией тепла	Карагандинский государственный технический университет	Об изменении статьи бюджетной заявки и календарного плана	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
20	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP05131989	Технология и средства удаления мульчирующей пленки и гибких поливных лент капельного орошения с поля в послуборочный период	Казахский национальный аграрный университет	Об изменении статьи бюджетной заявки и состав исследовательской группы	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

21	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP05131849	Новые интеркаляционные материалы для натрий-ионных батарей	ДГП на ПХВ «Центр физико-химических методов исследования и анализа» РГП на ПХВ "Казахский национальный университет им. аль-Фараби" Министерства образования и науки Республики Казахстан	Об изменении статьи бюджетной заявки	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
22	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP05134257	In-situ исследования структуры и механических напряжений в процессе облучения быстрыми тяжелыми ионами методами высокоэнергетической ионнолюминесценции	Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева	Внесение изменений в смету расходов в части научных командировок	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
23	КН МОН РК №308/16-5 от 18.03.2020	BR05235921	Создание радиационно-стойких наноструктурных материалов для современного материаловедения, альтернативной энергетики, нано и микроэлектроники	Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева	Внесение изменений в календарный план и в техническую спецификацию	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
24	КН МОН РК №311/16-5 от 18.03.2020	AP05131725	Люминесцентные преобразователи солнечного излучения на основе квантовых точек полупроводников для увеличения КПД действующих кремниевых солнечных элементов	Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева	Внесение изменений в календарный план и в техническую спецификацию	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
25	КН МОН РК №310/16-5 от 18.03.2020	AP05135273	Разработка высокоэффективных самоподдерживающихся трехмерных пористых фотокаталитических анодов для расщепления воды (Водородный генератор)	Физико-технический институт	Внесение изменений в календарный план и в техническую спецификацию	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
26	КН МОН РК №310/16-5 от 18.03.2020	AP05133645	Управление поверхностными состояниями кристаллического кремния пассивацией аморфным гидрогенизированным кремнием собственной проводимости	Физико-технический институт	Внесение изменений в календарный план и в техническую спецификацию	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
27	КН МОН РК №322/16-8 от 19.03.2020	BR05236823	Разработка Казахстанской системы автоматизации технологической подготовки машиностроительного производства	РГП на ПХВ «Карагандинский государственный технический университет»	Об изменении статьи бюджетной заявки и календарного плана	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
28	КН МОН РК №324/16- от 19.03.2020	AP05130320	"Исследование, разработка и внедрение в производство двухкамерной глубинной гидромашин для бурения многозабойных скважин"	Товарищество с ограниченной ответственностью «Научно-внедренческий центр «АЛМАС»	Внесение изменений в бюджетную заявку	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

Председатель Совета



Здоровец Максим Владимирович