

**Выписка №2 из Протокола заседания №8
Национального научного совета по направлению науки
"Энергетика и Машиностроение"
от 18 сентября 2019 года**

18 ноября 2019 года

Здоровец Максим Владимирович

Дата проведения заседания:

Председательствует:

Характер вопроса:

Рассмотрение обращений от физических и юридических лиц по результатам конкурсов на грантовое и программно-исследовательское 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 13/18/16-5 от 09.08.2019	АР05131520	«Разработка и создание опытного образца ветроэнергетической установки для альтернативного электроснабжения с применением электротензора отечественного производства»	Институт прикладной математики	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
2	КН МОН РК 1328/16-5 от 12.08.2019 КН МОН РК №1559-18-1-5129/18-5-15 от 22.10.2019	АР05133388	«Исследование и разработка широкой линейки перспективных водородных котлов тепловой мощностью от 0,63 МВт и до 145 МВт на природном газе, жидком и твердом топливе для собственного промышленного производства в Казахстане»	Алматынский университет энергетики и связи	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
3	КН МОН РК № 1610-18-1-6578/18-5-15 от 14.11.2019	АР05133724	«Разработка гибридных композиционных материалов и гетероструктур для эффективной трансформации световой энергии в электрическую»	Институт прикладной математики	О корректировке календарного плана и ожидаемых результатов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
4	КН МОН РК 1403/16-5 от 27.08.2019	АР05131351	«Создание глобально конкурентоспособной ресурсосберегающей регулирующей защиты систем электроснабжения»	РГП на ПХВ «Павлодарский государственный университет имени С. Торайгырова»	Внесение изменений в календарный план и в ожидаемые результаты	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
5	КН МОН РК 1421/16-5 от 29.08.2019	АР05120100	«Разработка технологичного получения наноструктурированных оксидных подупроводников для широкого спектра применения»	«Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа»	Внесение изменений в календарный план и в техническую спецификацию	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
6	КН МОН РК №18-1-18/1537-И от 23.09.2019	АР05132794	«Разработка энергосберегающего способа ударного измельчения в поле центробежных сил и создание на его основе установок для помолла сыпучих материалов»	РГП на ПХВ «Ожно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова»	О корректировке календарного плана на 2019-2020 годы	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
7	КН МОН РК №18-18-8-33/1663-И от 21.10.2019	АР05133388	«Исследование и разработка широкой линейки перспективных водородных котлов тепловой мощностью от 0,63 МВт и до 145 МВт на природном газе, жидком и твердом топливе для собственного промышленного производства в Казахстане»	Алматынский университет энергетики и связи	О корректировке сметы расходов путем перераспределения сумм внутри статей расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

8	КН МОН РК №18-18-8-33 /1663-И от 21.10.2019	AP05133086	Свойства и характеристики расплава материалов активной зоны ядерного реактора, полученного на исследовательском реакторе ИГР»	РГП на ПХВ "Национальный ядерный центр Республики Казахстан"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования одобрено большинством голосов
9	КН МОН РК №18-18-8-33 /1663-И от 21.10.2019	AP05133148	«Разработка способа термографических измерений поверхности кандидатных материалов первой стенки ТЯР и его внедрение на материальном реакторе токамаке КТМ»	РГП на ПХВ "Национальный ядерный центр Республики Казахстан"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования одобрено большинством голосов
10	КН МОН РК №18-1-18-5-15/1643-И от 16.10.2019	AP05133534	«Исследование и разработка инновационного микронивертора для фотоэлектрических панелей»	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Внесение изменений в календарный план проекта	Одобрено	По итогам открытого голосования одобрено большинством голосов
11	КН МОН РК 1317/16-5 от 09.08.2019	BR05236495	«Создание опытного производства и научно-исследовательского центра по вакуумной ионно-лучевой обработке деталей механализов и машин»	РГП на ПХВ «Казахстанский государственный университет имени академика Е. А. Букетова»	Внесение изменений в календарный план	Не одобрено	По итогам открытого голосования одобрено большинством голосов
12	КН МОН РК №18-1-18-5-15/1643-И от 16.10.2019	BR05236823	«Разработка Казахстанской системы автоматизации технологической подготовки машинистротельного производства»	РГП на ПХВ «Казахстанский государственный технический университет»	Об изменении сроков и условий публикации по программе	Одобрено	По итогам открытого голосования одобрено большинством голосов
13	КН МОН РК № 18-18-8-33/1686-И от 28.10.2019	BR05236263	«Создание основ серийного производства казахстанских источников возобновляемой энергии мирового уровня»	Национальная академия наук Республики Казахстан	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования одобрено большинством голосов

Заместитель председателя Совета



Калдыржанов Кайрат Камалович