

**Выписка №1 из Протокола №4 заседания
Национального научного совета по приоритетному направлению
"Рациональное использование природных ресурсов, в том числе водных ресурсов, геология, переработка, новые материалы и технологии, безопасные изделия и конструкции"
от 29 июля 2020 г.**

Дата проведения заседания				29 июля 2020 года		
Дата принятия решения				29 июля 2020 года		
Председательствовал				Купчишин Анатолий Иванович		
Характер вопроса				Рассмотрение обращений от физических и юридических лиц в рамках конкурса на грантовое финансирование научных, научно-технических проектов и программ		
№ п/п	Письмо КН МОН РК	Наименование объекта	Заявитель	Характер вопроса	Решение Совета	Обоснование
1	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP05131647 Физико-химические основы получения многофункциональных биомедицинских материалов (нанопленок) с антибактериальными и противовоспалительными свойствами	ДГП на ПХВ «Центр физико-химических методов исследования и анализа» РГП на ПХВ "Казахский национальный университет им. аль-Фараби"	О корректировке бюджетной заявки	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
2	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP05131274 Повышение эффективности использования водных ресурсов на рисовых оросительных системах Казахстана	Казахский национальный аграрный университет	О корректировке сметы расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
3	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP05130794 Новые редкоземельные бораты: синтез, кристаллохимические особенности, оптические свойства	ДГП на ПХВ «Центр физико-химических методов исследования и анализа» РГП на ПХВ "Казахский национальный университет им. аль-Фараби"	О корректировке бюджетной заявки	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
4	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP05134131 Создание новых композиционных материалов многоцелевого назначения на основе природных гуминовых веществ из углей Казахстана	ДГП на ПХВ Центр физико-химических методов исследования и анализа, РГП на ПХВ Казахский национальный университет им. Аль-Фараби	О корректировке бюджетной заявки	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

5	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP05134034 Разработка и создание высокоэффективных гелей на основе фармакопейных дикорастущих растений Казахстана и их комплексное исследование	ДГП на ПХВ «Центр физико-химических методов исследования и анализа» РГП на ПХВ "Казахский национальный университет им. аль-Фараби"	О корректировке бюджетной заявки	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
6	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP05135197 Разработка экологически безопасных агропрепаратов пролонгированного действия для повышения урожайности сельскохозяйственных культур и реабилитации почв	ДГП на ПХВ «Центр физико-химических методов исследования и анализа» РГП на ПХВ "Казахский национальный университет им. аль-Фараби"	О корректировке бюджетной заявки	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
7	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP05132126 Разработка технологии получения и дизайн биоразлагаемых упаковок пищевых продуктов	ДГП на ПХВ «Центр физико-химических методов исследования и анализа» РГП на ПХВ "Казахский национальный университет им. аль-Фараби"	О корректировке бюджетной заявки	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
8	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP05134808 Исследование, разработка стойких к термическим напряжениям и химической эрозии огнеупорных изделий – конструкций для футеровки наиболее ответственных участков тепловых агрегатов	Институт проблем горения	Внесение изменений в смету расходов в части научных командировок	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
9	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP05130797 Разработка композитных сорбентов мышьяка на основе трековых мембран и металлических наноструктур	Институт ядерной физики	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
10	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP05134048 Разработка, подготовка производства и сертификация прибора «CoalAwakeningBeast» для прогноза внезапных выбросов метана и поиска утечек через переключки на угольных шахтах.	Карагандинский государственный технический университет	Об изменении статей сметы расходов и календарного плана	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

11	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP05131248 Разработка технологии получения магнезиальносиликатных расклинивающих гранул, применяющихся при проведении гидравлического разрыва пласта с целью увеличения нефтедобычи	АО "Институт металлургии и обогащения"	Внесение изменений в смету расходов в части научных командировок	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
12	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP05134799 Синтез, исследование и применение наноструктурированных оксидов железа, полученных из побочных продуктов металлургического производства	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
13	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP05134367 Синтез нанокристаллов в трековых темплэйтх SiO ₂ /Si для сенсорных, нано - и оптоэлектронных применений	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
14	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP05132165 Разработка технологии получения асфальтенов из нефтяного сырья в качестве органических полупроводников для нанозлектроники	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Об изменении статьи бюджетной заявки	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
15	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP05130941 Синтез биологически активных производных антибиотика розеофунгина	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Об изменении статьи бюджетной заявки	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
16	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP05135766 Исследование процессов межфазового распределения компонентов литий-бор-магниевого гидроминерального сырья природного и техногенного происхождения	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	О разрешении за счет уменьшения средств на научные командировки выделить средства для подачи заявки на патент в сумму 122 000 тенге	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
17	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP05131107 Исследование климатогенной и антропогенной динамики сосновых боров Казахстана методами дендрохронологии	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации»	Об изменении статьи бюджетной заявки с перемещением денежной суммы из статьи "Заработная плата" в статью расходов "Услуги сторонних организаций"	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

18	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP05131126 «Создание устройств и технологии поточной отбойки горных пород гиперзвуковыми выбросами гидрозарядов»	Институт горного дела им. Д.А.Кунаева	О перераспределении расходов по проекту в рамках утвержденного объема финансирования	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
19	КН МОН РК №279/16-5 от 11.03.2020	AP05130530 Разработка технологии получения высокоэффективных биоразлагаемых поверхностно-активных веществ из Казахстанского растительного сырья и отходов их переработки	РГП на ПХВ «Павлодарский государственный университет имени С.Торайгырова»	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
20	КН МОН РК №308/16-5 от 18.03.2020	AP05135791 Разработка информационной системы математического анализа и принятия оптимизационных решений материально-технического обеспечения нефтяного месторождения с падающей добычей	ТОО «Научно-исследовательская компания «Галым»	Об изменении организации исполнителя проекта с ТОО «Научно-исследовательская компания «Галым» на РГП на ПХВ "Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева"	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
21	КН МОН РК №311/16-5 от 18.03.2020	AP05134367 Синтез нанокристаллов в трековых темплайтах SiO2/Si для сенсорных, нано - и оптоэлектронных применений	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
22	КН МОН РК №311/16-5 от 18.03.2020	AP05132165 Разработка технологии получения асфальтенов из нефтяного сырья в качестве органических полупроводников для наноэлектроники	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
23	КН МОН РК №311/16-5 от 18.03.2020	AP05135779 Палеоэкологические модели ориктоценозов кайнозоя Казахстана как основа моделирования и прогнозирования изменений биологического разнообразия	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	AP05136172 Макрофиты урбанизированных территорий северных регионов Казахстана и возможности применения их в «зеленых» технологиях	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 №311/16-5 от 18.03.2020	AP05131581 Развитие кластера железнодорожного машиностроения в Казахстане внедрением инновационной плазменной технологии упрочнения колесных пар	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
26	КН МОН РК №311/16-5 от 18.03.2020	AP05133578 Разработка методов синтеза металлических наноструктур на основе FeхNi100-х для элементов гибкой электроники	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
27	КН МОН РК №310/16-5 от 18.03.2020	AP05130702 Провести исследования и выполнить анализ инструментальных записей местных землетрясений для г.Алматы с целью разработки рекомендаций по снижению сейсмического риска для населения и инфраструктуры мегаполиса	АО «Казахский научно-исследовательский и проектный институт строительства и архитектуры»	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
28	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP05132045 «Исследование и разработка состава и технологии производства газостекло- и пеностеклоблоков из техногенного стеклобоя»	Карагандинский государственный технический университет	О корректировке сметы расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
29	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP0513157 Разработка эффективных методов синтеза халконов, флавоноидов, стильбеноидов и их химической модификации с целью поиска на их основе потенциальных антиоксидантных, противовоспалительных и антибактериальных средств для медицины.	Карагандинский государственный технический университет	О корректировке сметы расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

30	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP05135203 «Разработка интеллектуальных информационных систем для расчета технологических параметров процессов горного производства»	Карагандинский государственный технический университет	О корректировке сметы расходов и календарного плана	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
31	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP05135535 «Разработка контурной технологии крепления выработок с управлением техногенным состоянием угле-породного горного массива вмещающих пород»	Карагандинский государственный технический университет	О корректировке сметы расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
32	КН МОН РК №324/16-8 от 19.03.2020	AP05132472 Поиск и получение эффективного продуцента биоцеллюлозы, перспективного для использования в медицине и биотехнологии	Национальный центр биотехнологии Республики Казахстан	Внесение изменений в смету расходов без изменения итоговой суммы на 2020 г.	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
33	КН МОН РК №324/16-8 от 19.03.2020	AP05131602 Исследования психотропной и анальгетической активности новых скаффолдов на основе ациклических и гетероциклических дериватов пиридина	Национальный центр биотехнологии Республики Казахстан	Внесение изменений в смету расходов без изменения итоговой суммы на 2020 г.	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
34	КН МОН РК №324/16-8 от 19.03.2020	AP05130053 Получение штамма продуцента моноклональных антител к маркеру метастазирования рака молочной железы GPR161	Национальный центр биотехнологии Республики Казахстан	Внесение изменений в смету расходов без изменения итоговой суммы на 2020 г.	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
35	КН МОН РК №324/16-8 от 19.03.2020	AP05130036 Получение штамма гибридных клеток, продуцирующих моноклональные антитела против рецептора программируемой гибели клеток PD-1 фактора, снижающего иммунитет против онкологических заболеваний	Национальный центр биотехнологии Республики Казахстан	Внесение изменений в смету расходов без изменения итоговой суммы на 2020 г.	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
36	КН МОН РК №324/16-8 от 19.03.2020	AP05133193 Исследование фосфора органических соединений в почвах и трансформация их фракции при систематическом применении удобрений на бессменных посевах сахарной свеклы	Казахский национальный аграрный университет	О перераспределении средств гранта между статьями 1 и 3 без изменения объема финансирования	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

37	КН МОН РК №345/16-8 от 27.03.2020	AP05131743 «Разработка научно-методических основ технологии биомониторинга и прогнозирования состояния загрязненных водных экосистем с применением фототрофных микроорганизмов»	ДГП на ПХВ «Научно-исследовательский институт проблем биологии и биотехнологии» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби»	Внесение изменений в смету расходов в части научных командировок	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
38	КН МОН РК № 391/16-5 от 09.04.2020	AP05134480 Разработка инновационных композиционных строительных материалов на основе промышленных отходов Казахстана	Казахский университет технологии и бизнеса	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
39	КН МОН РК №447/16-5 от 24.04.2020	AP05131729 Разработка радиационно-химической технологии получения полимерных гидрогелей для дражирования семян с защитно-стимулирующими составами	ДГП на ПХВ «Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби»	Внесение изменений в календарный план и ожидаемые результаты	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
40	КН МОН РК № 461/16-5 от 29.04.2020	AP05130355 Анализ применимости ASP заводнения (технологии) для повышения нефтеотдачи пластов месторождений Кенбайской группы	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Внесение изменений в календарный план и техническую спецификацию	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
41	КН МОН РК № 462/16-8 от 29.04.2020	AP05130117 Научно-техническое обоснование применения на рудных карьерах Казахстана инновационной технологии с использованием крутонаклонного конвейерного транспорта	Актюбинский региональный государственный университет им.К.Жубанова	О перераспределении средств	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
42	КН МОН РК № 462/16-8 от 29.04.2020	AP05130797 Разработка композитных сорбентов мышьяка на основе трековых мембран и металлических наноструктур	Институт ядерной физики	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
43	КН МОН РК № 462/16-8 от 29.04.2020	AP05135456 Разработка системы повышения нефтеотдачи пластов с использованием полимерных агентов и снижения экологической нагрузки недрам.	ЕНУ им Л.Н.Гумилева	О перераспределении средств	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

44	КН МОН РК № 462/16-8 от 29.04.2020	AP05135203 Разработка интеллектуальных информационных систем для расчета технологических параметров процессов горного производства»	Карагандинский государственный технический университет	Внесение изменений в смету расходов в части научных командировок	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
45	КН МОН РК № 462/16-8 от 29.04.2020	AP05131743 Разработка научно-методических основ технологии биомониторинга и прогнозирования состояния загрязненных водных экосистем с применением фототрофных микроорганизмов	ДГП на ПХВ «Научно-исследовательский институт проблем биологии и биотехнологии» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби »	Внесение изменений в смету расходов в части научных командировок	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
46	КН МОН РК № 489/16-5 от 05.05.2020	AP05133068 Предотвращение опустынивания и деградации земель в аридных пустынных условиях путем разработки и реализации технологий обработки семян древесных и кустарниковых видов составами адсорбирующих влагу веществ биостимуляторами роста	ТОО"Казахский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации"	Внесение изменений в календарный план и в техническую спецификацию	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
47	КН МОН РК № 462/16-8 от 29.04.2020	AP05130496 Оценка атмосферных выпадений тяжелых металлов и радионуклидов в некоторых регионах Республики Казахстан на основе анализа мхов-биомониторов	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	О перераспределении средств	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
48	КН МОН РК № 526/16-8 от 20.05.2020	AP08052572 Синтез и испытания сплава с памятью формы NiTi с антикоррозийными покрытиями	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт ядерной физики" министерства энергетики Республики Казахстан	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
49	КН МОН РК № 526/16-8 от 20.05.2020	AP08051954 Синтез и модификация магнитных наночастиц для целевой доставки веществ	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт ядерной физики" министерства энергетики Республики Казахстан	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

50	КН МОН РК № 526/16-8 от 20.05.2020	AP05132064 Создание технологии и катализаторов для производства моторных топлив и легких алкенов каталитическим крекингом тяжелого и остаточного нефтяного сырья	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	О перераспределении средств между статьями	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
51	КН МОН РК № 526/16-8 от 20.05.2020	AP05132348 Разработка современных модифицированных топлив и углеводородов различного назначения из газообразного природного сырья на композитных материалах нового поколения	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	О перераспределении средств между статьями	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
52	КН МОН РК № 526/16-8 от 20.05.2020	AP05133881 Каталитическая переработка C1-C4 углеводородов в промышленно важные газонефтехимические мономеры	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	О перераспределении средств между статьями	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
53	КН МОН РК № 526/16-8 от 20.05.2020	AP05132222 Разработка ресурсосберегающей технологии нанесения керамических адгезионных нанопокровтий с улучшенными характеристиками	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	О перераспределении средств между статьями	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
54	КН МОН РК № 526/16-8 от 20.05.2020	AP05133055 Разработка антикоррозионных фосфатных материалов для нефтепромыслового оборудования	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	О перераспределении средств между статьями	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
55	КН МОН РК № 526/16-8 от 20.05.2020	AP05134152 Новые фосфорсодержащие экстрагенты тяжелых металлов	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	О перераспределении средств между статьями	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

56	КН МОН РК № 526/16-8 от 20.05.2020	AP05130377 Определение влияния условий синтеза железосодержащих полимер-неорганических нанокомпозитов на их каталитические свойства в процессе гидрогенизации	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	О перераспределении средств между статьями	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
57	КН МОН РК № 526/16-8 от 20.05.2020	AP05133114 Разработка усовершенствованных процессов получения из растительных отходов полисахаридов и создание на их основе нанокомпозитов и нанокатализаторов для «зеленых» синтезов биологически активных веществ	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	О перераспределении средств между статьями	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
58	КН МОН РК № 526/16-8 от 20.05.2020	AP05130654 Построение единой модели центров адсорбции молекул-зондов на поверхности гетерогенных каталитических систем активных в нефтехимических процессах методами молекулярной механики и квантовой химии на основе данных комплексных экспериментальных исследований	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	О перераспределении средств между статьями	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
59	КН МОН РК № 526/16-8 от 20.05.2020	AP05132133 Разработка технологии приготовления катализаторов с использованием природных глин и цеолитов для повышения их механической прочности и снижения потерь в процессе крекинга вакуумных газойлей.	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	О перераспределении средств между статьями	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

60	КН МОН РК № 526/16-8 от 20.05.2020	AP05133140 Разработка и испытание ресурсосберегающей технологии извлечения ценных попутных компонентов при переработке урановых руд с комплексной оценкой ее рентабельности и инвестиционной привлекательности	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	О перераспределении средств между статьями	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
61	КН МОН РК № 526/16-8 от 20.05.2020	AP05131096 Изучение закономерностей формирования нано- и ультрадисперсных порошков металлов в приэлектродных пространствах и в объеме раствора при электрохимической поляризации	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	О перераспределении средств между статьями	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
62	КН МОН РК № 526/16-8 от 20.05.2020; КН МОН РК №322/16-8 от 19.03.2020	AP05130026 Разработка и внедрение производства песчано-смоляных форм при нестационарном давлении с целью улучшения качества готовой продукции.	Карагандинский государственный технический университет	Об изменении статьи бюджетной заявки	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
63	КН МОН РК № 526/16-8 от 20.05.2020; КН МОН РК №322/16-8 от 19.03.2020	AP05130233 Совершенствование технологии изготовления прецизионных отливок из сложнлегированных сталей с гомогенизированной структурой и улучшенными свойствами с использованием сырья Казахстанского содержания	Карагандинский государственный технический университет	Об изменении статьи бюджетной заявки	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
64	КН МОН РК № 526/16-8 от 20.05.2020; КН МОН РК №322/16-8 от 19.03.2020	AP05130230 Разработка и внедрение технологии изготовления огнеупорных материалов для металлургической промышленности с оптимальной пористостью и повышенной термостойкостью	Карагандинский государственный технический университет	Об изменении статьи бюджетной заявки	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

65	КН МОН РК № 526/16-8 от 20.05.2020	AP05132110 Получение трековых мембран с заданными свойствами для мембранной дистилляции и прямого осмоса	Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева	О корректировке сметы расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
66	КН МОН РК № 585/16-5 от 29.05.2020	AP05131489 «Технология опережающей оценки месторождений золота с помощью современных методов минералогического картирования»	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
67	КН МОН РК № 585/16-5 от 29.05.2020	AP05134733 Разработка технологии получения новых керамических материалов на основе отечественного природного сырья и техногенных отходов металлургических предприятий Казахстана	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
68	КН МОН РК № 620/16-5 от 05.06.2020	AP05133068 Предотвращение опустынивания и деградации земель в аридных пустынных условиях путем разработки и реализации технологий обработки семян древесных и кустарниковых видов составами адсорбирующих влагу веществ биостимуляторами роста	ТОО "Казахский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации"	О внесении изменений в название организации	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
69	КН МОН РК № 620/16-5 от 05.06.2020	AP05131107 Исследование климатогенной и антропогенной динамики сосновых боров Казахстана методами дендрохронологии	ТОО "Казахский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации"	О внесении изменений в название организации	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
70	КН МОН РК № 640/16-5 от 08.06.2020	AP05131238 Исследование бескислотной технологии получения и изучения агрохимической эффективности суспензированной и твердой удобрительных композиций на основе фосфоритной муки Каратау месторождения Кок-Джон, участка Аралтобе с содержанием P2O5 28-30%, аммиачной селитры и фитосоединений железа растительного экстракта Juniperus	АО «Институт химических наук имени А.Б.Бектурова»	Внесение изменений в календарный план в части публикаций научных статей	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

71	КН МОН РК № 651/16-8 от 09.06.2020	AP05135407 Борьба с опасными гидрологическими явлениями (наводнениями) в бассейне реки Есиль (Акмолинская и Северо-Казахстанская области) в условиях меняющегося климата	ТОО «Институт Географии»	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
72	КН МОН РК №687/16-8 от 17.06.2020	AP08052572 Синтез и испытания сплава с памятью формы NiTi с антикоррозийными покрытиями	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт ядерной физики" министерства энергетики Республики Казахстан	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
73	КН МОН РК №687/16-8 от 17.06.2020	AP08051954 Синтез и модификация магнитных наночастиц для целевой доставки веществ	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт ядерной физики" министерства энергетики Республики Казахстан	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
74	КН МОН РК №687/16-8 от 17.06.2020	AP08052608 Исследование минералого-геохимических особенностей тонштейнов Шубаркольского месторождения	Карагандинский Государственный технический университет	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
75	КН МОН РК №687/16-8 от 17.06.2020	AP08052672 Синтез и исследование фотопроцессов в графеновых квантовых точках	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный университет имени академика Е. А. Букетова"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
76	КН МОН РК №687/16-8 от 17.06.2020	AP05132212 Географические основы управления землями сельскохозяйственного освоения Жамбылской области в условиях ограничения водных ресурсов	Товарищество с ограниченной ответственностью "Институт Географии"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

77	КН МОН РК №687/16-8 от 17.06.2020	AP05132214 Селебезопасность Республики Казахстан. Научное обоснование системы обеспечения селебезопасности в горных и предгорных районах Иле Алатау	Товарищество с ограниченной ответственностью "Институт Географии"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
78	КН МОН РК №687/16-8 от 17.06.2020	AP05130618 Разработка и исследование теплоаккумулирующих материалов на основе товарных парафинов с заданными теплотехническими свойствами для ограждающих конструкций зданий.	Учреждение "Международный Казахско-Турецкий университет имени Ходжа Ахмета Ясави"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
79	КН МОН РК №687/16-8 от 17.06.2020	AP08052014 Разработка эффективных методов синтеза азоловых соединений на основе природных веществ, обладающих антибактериальным, противовоспалительным и антиоксидантным действием	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Карагандинский государственный технический университет"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
80	КН МОН РК №687/16-8 от 17.06.2020	AP05133635 Разработка и испытание мобильного геотехнологического информационно - метрологического комплекса (ГИМК) для повышения эффективности добычи урана	Некоммерческое акционерное общество "Алматинский университет энергетики и связи"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
81	КН МОН РК №705/16-5 от 19.06.2020	AP08052231 Разработка твердотельных электролитов с высокой ионной проводимостью для следующего поколения литий-ионных аккумуляторов	Частное учреждение "National Laboratory Astana"	Внесение изменений в календарный план и техническую спецификацию	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

82	КН МОН РК № 723/16-5 от 25.06.2020	AP05134758 Разработка и исследование высокопрочных нейтронно – поглощающих композиционных покрытий на основе боридов и нитридов металлов	Институт ядерной физики	О замене научного руководителя	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
83	КН МОН РК № 747/16-5 от 29.06.2020	AP08052762 Изучение фильтрационного течения потока через пористую среду слабобцементированных горных пород и его влияние на скважинные пескопроявления	Nazarbayev University	Внесение изменений в календарный план и в техническую спецификацию	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
84	КН МОН РК № 755/16-5 от 30.06.2020	AP08052231 Разработка твердотельных электролитов с высокой ионной проводимостью для следующего поколения литий-ионных аккумуляторов	Частное учреждение "National Laboratory Astana"	О переводе проекта в ТОО "Институт аккумулятора"	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
85	КН МОН РК № 755/16-5 от 30.06.2020	AP08052231 Разработка твердотельных электролитов с высокой ионной проводимостью для следующего поколения литий-ионных аккумуляторов	Частное учреждение "National Laboratory Astana"	Внесение изменений в календарный план и в техническую спецификацию	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
86	КН МОН РК № 767/16-5 от 01.07.2020	AP05131745 Получение микро и нано-пористых мембран определенного типа смачиваемости для комплексной очистки воды от органических загрязнителей и солей	Институт проблем горения	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

87	КН МОН РК № 767/16-5 от 01.07.2020	AP05130041 Разработка способов изменений реологических свойств высоковязких нефтей с применением электрогидравлического эффекта для транспортировки	Институт проблем горения	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
88	КН МОН РК № 767/16-5 от 01.07.2020	AP05131088 Разработка технологии приготовления бурогоугольных брикетов некондиционных углей с мультиполимерным связующим	Институт проблем горения	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
89	КН МОН РК № 767/16-5 от 01.07.2020	AP05135250 Разработка наноуглеродных катализаторов для процессов каталитического гидрирования ацетилена	Институт проблем горения	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
90	КН МОН РК № 767/16-5 от 01.07.2020	AP05132114 Создание каталитических систем направленного действия для утилизации парниковых газов	Институт проблем горения	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
91	КН МОН РК № 767/16-5 от 01.07.2020	AP05130830 Разработка технологии деметаллизации и обессеривания тяжелых нефтяных остатков с получением кокса	Институт проблем горения	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
92	КН МОН РК № 757/16-8 от 30.06.2020	AP05130808 Влияние последствий запусков ракета-носителя «Протон-М» на окружающую среду и разработка способов детоксикации	Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина	О перераспределении средств	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
93	КН МОН РК № 757/16-8 от 30.06.2020	AP05136154 Ресурсный потенциал недревесных лесных материалов и их экологическая безопасность для социально-экономического развития регионов Казахстана	Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина	О перераспределении средств	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
94	КН МОН РК № 757/16-8 от 30.06.2020	AP05133721 Оценка изменений гидрогеохимических условий месторождений подземных вод Казахстана при климатических и антропогенных воздействиях.	ТОО «Институт гидрогеологии и геоэкологии имени У.М. Ахмедсафина»	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

95	КН МОН РК № 757/16-8 от 30.06.2020	AP05131239 Разработка научно-методической основы по структурированию гидрогеологических карт с помощью геоинформационных систем	ТОО «Институт гидрогеологии и геоэкологии имени У.М. Ахмедсафина»	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
96	КН МОН РК № 757/16-8 от 30.06.2020	AP05130934 Разработка инновационной методики качественной и количественной оценки лечебных грязей юго-восточной части Казахстана в качестве гидроминерального сырья	ТОО «Институт гидрогеологии и геоэкологии имени У.М. Ахмедсафина»	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
97	КН МОН РК № 757/16-8 от 30.06.2020	AP08053015 Комплексная переработка хвостов Балхашской обогатительной фабрики и известняка способом высокотемпературного синтеза с получением цементного клинкера и попутным извлечением возгонов цинка	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
98	КН МОН РК № 703/16-5 от 19.06.2020	AP05130243 Разработка методов синтеза наноструктурированных материалов с люминесцентными свойствами	ДГП на ПХВ «Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
99	КН МОН РК № 703/16-5 от 19.06.2020	AP05134391 Получение и модификация наноструктурированных композиционных частиц и пленок углерода с металлами в низкотемпературной комплексной плазме	ДГП на ПХВ «Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

100	КН МОН РК № 703/16-5 от 19.06.2020	AP05131884 Фундаментальные исследования механизмов формирования наноразмерных онкорadioгенных структур в организме и разработка антираковых экспресс-приборов для их обнаружения	ДГП на ПХВ «Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
101	КН МОН РК № 703/16-5 от 19.06.2020	AP05132854 Взаимосвязь нелинейных электрических, оптических и фрактально-геометрических характеристик наноструктурированных полупроводников	ДГП на ПХВ «Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
102	КН МОН РК № 703/16-5 от 19.06.2020	AP05132247 Разработка технологии получения нано- и микроглин из монтмориллонита	ДГП на ПХВ «Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
103	КН МОН РК № 703/16-5 от 19.06.2020	AP05135236 Разработка интегрированной коллоидно-химической технологии повышения нефтеотдачи месторождений Казахстана термостойкими и солеустойчивыми наноструктурными поликомпозирами	ДГП на ПХВ «Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

104	КН МОН РК № 703/16-5 от 19.06.2020	AP05131495 Создание новых композитных материалов на основе углеродных сред с наночастицами металлов платиновой группы	ДГП на ПХВ «Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
105	КН МОН РК № 703/16-5 от 19.06.2020	13 реализуемых проектов из них: 1 ПЦФ; 12 ГФ.	ДГП на ПХВ «Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Учитывать публикации указанные в приложениях 1.1-1.13 в пункте "Ожидаемые результаты" за весь период реализации проекта	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
106	КН МОН РК № 786/16-5 от 07.07.2020	Обращение от Комитета науки	РГП на ПХВ Карагандинский государственный технический университет	Об изменении реквизита юридического лица	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
107	КН МОН РК № 840/16-5 от 20.07.2020	AP05131541 Создание теоретических и практических основ синтеза новых «интеллектуальных» полимеров на основе полиэтилен-(пропилен) гликольфумарата	РГП на ПХВ «Карагандинский государственный университет имени академика Е.А.Букетова»	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

108	КН МОН РК №840/16-5 от 20.07.2020	AP05133246 Разработка экспериментальной новой технологии получения элетропроводящих и магнитных полимерных композиционных материалов (ЭМ ПКМ) методом магнитогидродинамического структурообразования и исследование функциональных свойств ЭМ ПКМ	Евразийский технологический университет	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
109	КН МОН РК №838/16-5 от 20.07.2020	AP08052762 Изучение фильтрационного течения потока через пористую среду слабосцементированных горных пород и его влияние на скважинные пескопроявления	Nazarbayev University	О перераспределении средств внутри бюджета	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

Председатель Совета



Купчишин Анатолий Иванович