

**Выписка №2 из Протокола 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"
№3 от 11 июня 2020 г.**

Дата проведения заседания				11 июня 2020 года		
Дата принятия решения				11 июня 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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание

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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
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 перемиčky на угольных шахтах.	Карагандинский государственный технический университет	Об изменении статей сметы расходов и календарного плана	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание

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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
13	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP05134367 Синтез нанокристаллов в трековых темплайтах 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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
14	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP05132165 Разработка технологии получения асфальтенов из нефтяного сырья в качестве органических полупроводников для нанoeлектроники	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Об изменении статьи бюджетной заявки	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
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"	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание

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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
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"	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
21	КН МОН РК №311/16-5 от 18.03.2020	AP05134367 Синтез нанокристаллов в трековых темплэйтх SiO2/Si для сенсорных, нано - и оптоэлектронных применений	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Внесение изменений в календарный план и в техническую спецификацию	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
22	КН МОН РК №311/16-5 от 18.03.2020	AP05132165 Разработка технологии получения асфальтенов из нефтяного сырья в качестве органических полупроводников для нанoeлектроники	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Внесение изменений в календарный план и в техническую спецификацию	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание

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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
26	КН МОН РК №311/16-5 от 18.03.2020	AP05133578 Разработка методов синтеза металлических наноструктур на основе Fe _x Ni _{100-x} для элементов гибкой электроники	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Внесение изменений в календарный план и в техническую спецификацию	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
29	КН МОН РК № 254/16-8 от 06.03.2020	AP05133157 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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание

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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
32	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	РГП на ПХВ «Карагандинский государственный технический университет»	Об изменении статьи бюджетной заявки	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
33	КН МОН РК №322/16-8 от 19.03.2020	AP05130233 Совершенствование технологии изготовления прецизионных отливок из сложнолегированных сталей с гомогенизированной структурой и улучшенными свойствами с использованием сырья Казахстанского содержания	РГП на ПХВ «Карагандинский государственный технический университет»	Об изменении статьи бюджетной заявки и сметы расходов	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
34	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	РГП на ПХВ «Карагандинский государственный технический университет»	Об изменении статьи бюджетной заявки и сметы расходов	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
35	КН МОН РК №360/16-5 от 31.03.2020	AP05130026 Разработка и внедрение производства песчано- смоляных форм при нестационарном давлении с целью улучшения качества готовой продукции.	Карагандинский государственный технический университет	О снятии вопроса с повестки дня	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
36	КН МОН РК №360/16-5 от 31.03.2020	AP05130233 Совершенствование технологии изготовления прецизионных отливок из сложнолегированных сталей с гомогенизированной структурой и улучшенными свойствами с использованием сырья Казахстанского содержания	Карагандинский государственный технический университет	О снятии вопроса с повестки дня	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание

37	КН МОН РК №360/16-5 от 31.03.2020	AP05130230 Разработка и внедрение технологии изготовления огнеупорных материалов для металлургической промышленности с оптимальной пористостью и повышенной термостойкостью	Карагандинский государственный технический университет	О снятии вопроса с повестки дня	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
38	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.	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
39	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.	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
40	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.	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
41	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.	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
42	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 стсьями 1 и 3 без изменения объема финансирования	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
43	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание

44	КН МОН РК № 391/16-5 от 09.04.2020	AP05134480 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	Казахский университет технологии и бизнеса	Внесение изменений в календарный план	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
45	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
46	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
47	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
48	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
49	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
50	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание

51	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
52	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
53	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
54	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
55	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
56	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание

57	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
58	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
59	КН МОН РК № 526/16-8 от 20.05.2020	AP05132222 Разработка ресурсосберегающей технологии нанесения керамических адгезионных нанопокровов с улучшенными характеристиками	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	О перераспределении средств между статьями	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
60	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
61	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
62	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
63	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание

64	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
65	КН МОН РК № 526/16-8 от 20.05.2020	AP05132133 Разработка технологии приготовления катализаторов с использованием природных глини 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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
66	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
67	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
68	КН МОН РК № 526/16-8 от 20.05.2020	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание

69	КН МОН РК № 526/16-8 от 20.05.2020	AP05130233 Совершенствование технологии изготовления прецизионных отливок из сложнолегированных сталей с гомогенизированной структурой и улучшенными свойствами с использованием сырья Казахстанского содержания	Карагандинский государственный технический университет	Об изменении статьи бюджетной заявки	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
70	КН МОН РК № 526/16-8 от 20.05.2020	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
71	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
72	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
73	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
74	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание

75	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
76	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 P ₂ O ₅ 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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание
77	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	Перенесено	По итогам открытого голосования большинством голосов обращение перенесено на следующее заседание

Председатель Совета



Купчишин Анатолий Иванович