

Выписка №1 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"
№8 от 12 ноября 2019 г.

		Дата проведения заседания		12 ноября 2019 года		
		Дата принятия решения		12 ноября 2019 года		
		Председательствовал				
		Досболаев Мерлан Кылышулы				
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 №18-18/1455-и от 09.09.2019	AP05132075 «Исследование и разработка технологии извлечения лития из природных рассолов Казахстана»	АО "Институт металлургии и обогащения"	Внесение изменения в статью «Командировочные расходы за пределы страны» на 2019 год	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
2	КН МОН РК №18-18/1455-и от 09.09.2019	AP05131151 «Разработка способа повышения качества тонкодисперсного диоксида кремния и коллективного концентрата РЗМ, полученных из шлаков фосфорного производства»	АО "Институт металлургии и обогащения"	Внесение изменения в статью «Командировочные расходы за пределы страны» на 2019 год	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
3	КН МОН РК №18-18/1455-и от 09.09.2019	AP05130400 «Разработка пирометаллургической технологии переработки бедных по меди высокосернистых концентратов»	АО "Институт металлургии и обогащения"	Внесение изменения в смету расходов на 2019 год, включить статью расходов «Командировочные расходы за пределы страны»	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

4	КН МОН РК №18-18/1455-и от 09.09.2019	AP05130911 «Разработка технологий обеднения шлаковых расплавов ТОО "Kazakhstan Smelting" в условиях переработки различных медных концентратов»	АО "Институт металлургии и обогащения"	Внесение изменения в смету расходов на 2019 год, включить статью расходов «Командировочные расходы за пределы страны»	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
5	КН МОН РК №18-18/1455-и от 09.09.2019	AP05131425 «Разработка технологии переработки низкокачественного и техногенного сырья с применением нового оборудования и модифицированных реагентов»	АО "Институт металлургии и обогащения"	Внесение изменения в статью «Командировочные расходы за пределы страны» на 2019 год	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
6	КН МОН РК №18-18/1455-и от 09.09.2019	AP05132112 «Разработка технологии переработки труднообогатимого полиметаллического сырья с применением экологически безопасных реагентов»	АО "Институт металлургии и обогащения"	Внесение изменения в статью «Командировочные расходы за пределы страны» на 2019 год	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
7	КН МОН РК №18-18/1455-и от 09.09.2019	AP05131274 «Повышение эффективности использования водных ресурсов на рисовых оросительных системах Казахстана»	Казахский национальный аграрный университет	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
8	КН МОН РК №18-1-18/1453-и и от 09.09.2019	AP05134773 «Разработка технологии комплексного освоения полиметаллических углерод-кремнезёмистых руд Большого Каратау»	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Внесение изменений в смету расходов на 2019 год в части научных командировок	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
9	КН МОН РК №18-1-18/1453-и и от 09.09.2019	AP05131591 «Совершенствование управления технического и биологического этапов рекультивации нарушенных земель на открытых горных работах»	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Внесение изменений в смету расходов на 2019 год в части научных командировок	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

10	КН МОН РК №18-1-18/1482- и от 16.09.2019	AP05134568 «Разработка и научное обоснование энергоактивных конструкций наружных ограждений жилых зданий повышенной тепловой эффективности»	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова»	О корректировке календарного плана на 2019 год	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
11	КН МОН РК №18-1-18/1483- и от 16.09.2019	AP05131867 «Динамика поверхностного стока республики Казахстан в условиях изменения климата и сценарии (прогноз) его изменения на период до 2050 года»	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 командировок	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
12	КН МОН РК №18-1-18/4736 от 16.09.2019	AP05131107 «Исследование климатогенной и антропогенной динамики сосновых боров Казахстана методами дендрохронологии»	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации»	О замене научного руководителя проекта на Кабанову С.А.	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
13	КН МОН РК №18-18/1502-и от 18.09.2019	AP05133755 «Экспериментальное и численное изучение механизмов образования сажевых частиц, фуллеренов и графенов в комбинированных пламенах и создание управляемого метода их синтеза»	Институт проблем горения	Внесение изменений в смету расходов в части командировок	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
14	КН МОН РК №18-18/1502-и от 18.09.2019	AP05134040 «Микрокапсулирование пробиотиков в полисахаридные матрицы для разработки функциональных продуктов питания на основе кобыльего молока»	РГП на ПХВ НИИ проблем биологии и биотехнологии	Внесение изменений в смету расходов в части командировок	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
15	КН МОН РК №18-1-18/1536- И от 23.09.2019	AP05131501 «Экологически и экономически эффективные строительные композиционные материалы на основе техногенных отходов»	ТОО «Технопарк Zereк»	О корректировке календарного плана на 2019-2020 гг.	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

16	КН МОН РК №18-1-18/ 1537- И от 23.09.2019	AP05132508 «Разработка технологии флотационного извлечения пластмасс стирольной группы из смеси измельченных пластмассовых отходов»	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауезова»	О корректировке календарного плана на 2019-2020 годы	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
17	КН МОН РК №18-1-18/ 1535- И от 23.09.2019	AP05130454 «Разработка эффективной технологии обогащения окисленных медных руд с использованием модифицированного реагента»	Химико-металлургический институт им. Ж. Абишева	О корректировке календарного плана и технической спецификации на 2019-2020 гг. в части касающейся сроков опубликования научных статей	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
18	КН МОН РК №18-1-18/ 1535- И от 23.09.2019	AP05131333 «Перспективные материалы на основе манганитов лантана, допированных оксидами никеля, меди, щелочных и щелочноземельных металлов»	Химико-металлургический институт им.Ж.Абишева	О корректировке календарного плана на 2019-2020 гг. в части касающейся сроков опубликования научных статей	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
19	КН МОН РК №18-1-18/ 1535- И от 23.09.2019	AP05131317 «Полупроводниковые и микроконденсаторные наноматериалы на основе оксидов легких и переходных металлов»	Химико-металлургический институт им.Ж.Абишева	О корректировке календарного плана на 2019-2020 гг. в части касающейся сроков опубликования научных статей	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
20	КН МОН РК №18-1-18/ 1535- И от 23.09.2019	AP05130225 «Исследование термической стабильности конгруэнтно плавящихся соединений для модельных систем на основе концепции осмотического коэффициента Бьеррума-Гуттенгейма»	Химико-металлургический институт им.Ж.Абишева	О корректировке календарного плана на 2019-2020 гг. в части касающейся сроков опубликования научных статей	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

21	КН МОН РК №18-1-18/1535- И от 23.09.2019	AP05130325 «Разработка эффективной технологии окускования тугоплавких хромитовых руд Казахстана с использованием базальтовых горных пород»	Химико-металлургический институт им.Ж.Абишева	О корректировке календарного плана на 2019- 2020 гг. в части касающейся сроков опубликования научных статей	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
22	КН МОН РК №18-1-18/1535- И от 23.09.2019	AP05130456 «Борбариевый модификатор для черных и цветных металлов»	Химико-металлургический институт им.Ж.Абишева	О корректировке календарного плана на 2019- 2020 гг. в части касающейся сроков опубликования научных статей	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
23	КН МОН РК №18-1-18/1535- И от 23.09.2019	AP05134681 «Разработка технологии предотвращения опустынивания земель на основе интерполимерных комплексов»	РГП на праве хозяйственного ведения «Государственный университет имени Шакарима города Семей»	О разрешении использования экономленных средств	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
24	КН МОН РК №1421/16-5 от 29.08.2019	AP05130243 «Разработка методов синтеза наноструктурированных материалов с люминесцентными свойствами»	ДГП на ПВХ «Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. аль-Фараби»	Внесение изменений в календарный план и в техническую спецификацию	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
25	КН МОН РК №18-18/1577- И от 01.10.2019	AP05131302 «Создание новых селективных полимерных систем по отношению к ионам неодима, рения и скандия на основе «эффекта дальнего действия»	АО «Институт химических наук имени А.Б.Бектурова»	О разрешении перевода экономленных средств на покупку реактивов и материалов и покрытие перерасходованной суммы командировочных расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
26	КН МОН РК №18-18/1577- И от 01.10.2019	AP05131111 «Производственный мониторинг отходов нефтедобычи для разработки ресурсосберегающих технологий»	АО «Институт химических наук имени А.Б.Бектурова»	Внесение изменений в смету расходов в части научных командировок	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

27	КН МОН РК №18-18/1577- И от 01.10.2019	AP05131111 «Производственный мониторинг отходов нефтедобычи для разработки ресурсосберегающих технологий»	АО «Институт химических наук имени А.Б.Бектурова»	О разрешении перевода экономленных средств на покупку реактивов и материалов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
28	КН МОН РК №18-18/1577- И от 01.10.2019	AP05131439 «Синтез и модификация наноструктурных ионообменных мембран и создание на их основе инновационных систем водоподготовки»	АО «Институт химических наук имени А.Б.Бектурова»	Внесение изменений в смету расходов в части научных командировок	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
29	КН МОН РК №18-18/1577- И от 01.10.2019	AP05131439 «Синтез и модификация наноструктурных ионообменных мембран и создание на их основе инновационных систем водоподготовки»	АО «Институт химических наук имени А.Б.Бектурова»	Об увеличении расходов на покупку реактивов и материалов за счет экономленных средств	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
30	КН МОН РК №18-18/1577- И от 01.10.2019	AP05131077 «Разработка технологии производства нового поколения биоразлагаемых ПАВ»	АО «Институт химических наук имени А.Б.Бектурова»	Внесение изменений в смету расходов в части научных командировок	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
31	КН МОН РК №18-18/1577- И от 01.10.2019	AP05131077 «Разработка технологии производства нового поколения биоразлагаемых ПАВ»	АО «Институт химических наук имени А.Б.Бектурова»	Об увеличении расходов по оплате услуг сторонних организаций за счет экономленных средств	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
32	КН МОН РК №18-18/1577- И от 01.10.2019	AP05131486 «Тонкий органический синтез в повышении эффективности и снижении токсичности БАВ»	АО «Институт химических наук имени А.Б.Бектурова»	Об увеличении расходов на покупку реактивов, материалов и проведения делопроизводства по патентной защите результатов за счет экономленных средств	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

33	КН МОН РК №18-18/1577- И от 01.10.2019	AP05131451 «Разработка технологии группового извлечения ионов редкоземельных металлов из промышленных растворов гидроталлургии»	АО «Институт химических наук имени А.Б.Бектурова»	О разрешении перевода сэкономленных средств на покупку реактивов и материалов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
34	КН МОН РК №18-18/1577- И от 01.10.2019	AP05131788 «Поиск новых лекарственных веществ на основе доступных синтетических аналогов природных производных антрахинона»	АО «Институт химических наук имени А.Б.Бектурова»	О переводе сэкономленных средств на покупку реактивов, материалов и проведение делопроизводства по патентам на полезную модель	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
35	КН МОН РК №18-18/1577- И от 01.10.2019	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»	Об увеличении статей расходов: «Услуги сторонних организаций», «Приобретение оборудования и программного обеспечения» за счет сэкономленных средств	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
36	КН МОН РК №18-18/1577- И от 01.10.2019	AP05131025 «Направленный дизайн превентивных средств и/или адаптогенов для растений в ряду элементноорганических систем»	АО «Институт химических наук имени А.Б.Бектурова»	Об увеличении статьи расходов «Научно-организационное сопровождение» за счет экономии командировочных расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

37	КН МОН РК №18-1-18-5/ 1597-И от 04.10.2019	AP05133157 «Разработка эффективных методов синтеза халконов, флавоноидов, стилибеноидов и их химической модификации с целью поиска на их основе потенциальных антиоксидантных, противовоспалительных и антибактериальных средств для медицины»	Карагандинский государственный технический университет	Об изменении условий публикаций статей	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
38	КН МОН РК №18-1-18-5/ 1597-И от 04.10.2019	AP05130355 «Анализ применимости ASP заводнения (технологии) для повышения нефтеотдачи пластов месторождений Кенбайской группы»	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	О корректировке календарного плана	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
39	КН МОН РК №18-18-8-33 /1663-И от 21.10.2019	AP05133460 «Улучшение физико-химических и механических свойств эпоксидных композитов при введении в полимерную матрицу микроразмерных минеральных наполнителей»	Актыбинский региональный государственный университет им. К.Жубанова	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
40	КН МОН РК №18-18-8-33 /1663-И от 21.10.2019	AP05132046 «Совершенствование метода сухой очистки облученного бериллия»	РГП на ПХВ "Национальный ядерный центр Республики Казахстан"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
41	КН МОН РК №18-18-8-33 /1663-И от 21.10.2019	AP05131716 «Разработка научных основ выделения новых отечественных препаратов из растительного сырья для медицины и сельского хозяйства»	ДТП на ПХВ «Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов»	Внесение изменений в смету расходов в части научных командировок	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
42	КН МОН РК №18-1-18-5- 15/1643-И от 16.10.2019	AP05130212 «Формирование структуры и моделирование параметров аморфных и кристаллических пленок SiC _x , выращенных физическими и химическими методами для солнечной технологии и наноэлектроники»	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

43	КН МОН РК №18-1-18-5-15/1643-И от 16.10.2019	AP05133356 «Синтез тонких алмазных плёнок в плазме высокочастотного разряда при высоких температурах подложки»	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
44	КН МОН РК №18-1-18-5-15/1643-И от 16.10.2019	AP05132099 «Разработка научных основ для создания технологии травления металлов без образования травильных растворов, требующих обезвреживания»	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
45	КН МОН РК №18-1-18-5-15/1667-И от 22.10.2019	AP05132402 «Разработка технологии получения комплекса протеолитических ферментов с целью улучшения качества мясных продуктов»	ТОО «Научно-производственное предприятие «АНТИГЕН»	Касательно корректировки календарного плана и ожидаемых результатов проекта на 2019-2020 годы	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
46	КН МОН РК №18-18-8-33/1705-И от 30.10.2019	AP05131729 «Разработка радиационно-химической технологии получения полимерных гидротелей для дражирования семян с защитно-стимулирующими составами»	Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов	О внесении корректировки в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
47	КН МОН РК №18-1-18-5-15/1717-И от 04.11.2019	AP05133082 «Разработка технологии получения биостимуляторов из промышленных отходов»	НПТЦ "ЖАЛЫН"	Об изменении сроков публикаций по проекту	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
48	КН МОН РК №18-18-8-33/1682-И от 28.10.2019	AP05131716 «Разработка научных основ выделения новых отечественных препаратов из растительного сырья для медицины и сельского хозяйства»	ДТП на ПХВ «Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов»	Внесение изменений в смету расходов в части научных командировок	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

49	КН МОН РК № 18-18-8-33/1723 и от 06.11.2019	AP05130436 «Разработка технологии комплексной переработки шламов титанового производства»	АО "Институт металлургии и обогащения"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
50	КН МОН РК № 18-18-8-33/1723 и от 06.11.2020	AP05133052 «Разработка лабораторной ультрафлюкляционной аппаратуры динамического типа и комплексобразующих флокулянтов для интенсификации процессов ступенчатого обезвоживания продуктов обогащения»	АО "Институт металлургии и обогащения"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
51	КН МОН РК № 18-18-8-33/1723 и от 06.11.2021	AP05130665 «Разработка комплексной безотходной технологии переработки шлаков рафинированного феррохрома АО "Актюбинский завод ферросплавов" с получением металлоконцентрата и строительной продукции»	АО "Институт металлургии и обогащения"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
52	КН МОН РК № 18-18-8-33/1723 и от 06.11.2022	AP05130549 «Разработка технологии безотходной комплексной переработки красного шлама с модификацией его в бесщелочную форму и получением востребованных промышленных продуктов»	АО "Институт металлургии и обогащения"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
53	КН МОН РК № 18-18-8-33/1723 и от 06.11.2023	AP05132506 «Изготовление сплавов ниобия с кадмием и потенциальных кадмидов ниобия последовательным осаждением наноразмерных кластеров металлов при низкой температуре»	АО "Институт металлургии и обогащения"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

54	КН МОН РК № 18-18-8-33/1723-и от 06.11.2024	AP05130400 «Разработка пирометаллургической технологии переработки бедных по меди высокосернистых концентратов»	АО "Институт металлургии и обогащения"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
55	КН МОН РК № 18-18-8-33/1723-и от 06.11.2025	AP05131248 «Разработка технологии получения магnezияносилкатных расклиннивающих гранул, применяющихся при проведении гидравлического разрыва пласта с целью увеличения нефтедобычи»	АО "Институт металлургии и обогащения"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
56	КН МОН РК № 18-18-8-33/1723-и от 06.11.2026	AP05131425 «Разработка технологии переработки низкокачественного и техногенного сырья с применением нового оборудования и модифицированных реагентов»	АО "Институт металлургии и обогащения"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
57	КН МОН РК № 18-18-8-33/1723-и от 06.11.2027	AP05130354 «Разработка технологии получения концентрата редкоземельных металлов из цирконового промпродукта»	АО "Институт металлургии и обогащения"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
58	КН МОН РК № 18-18-8-33/1723-и от 06.11.2028	AP05130992 «Повышение ресурса работы композиционных водородопроницаемых мембран на основе ниобия и тантала»	АО "Институт металлургии и обогащения"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
59	КН МОН РК № 18-18-8-33/1723-и от 06.11.2029	AP05131151 «Разработка способа повышения качества тонкодисперсного диоксида кремния и коллективного концентрата РЗМ, полученных из шлаков фосфорного производства»	АО "Институт металлургии и обогащения"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

60	КН МОН РК № 18-18-8-33/1723-и от 06.11.2030	AP05130911 «Разработка технологий обеднения шлаковых расплавов ТОО "Kazakhstan Smelting" в условиях переработки различных медных концентратов»	АО "Институт металлургии и обогащения"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
61	КН МОН РК № 18-18-8-33/1723-и от 06.11.2031	AP05130348 «Разработка технологии получения диоксида титана из ильменитового концентрата месторождения Обуховское»	АО "Институт металлургии и обогащения"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
62	КН МОН РК № 18-18-8-33/1723-и от 06.11.2032	AP05132075 «Исследование и разработка технологии извлечения лития из природных рассолов Казахстана»	АО "Институт металлургии и обогащения"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
63	КН МОН РК № 18-18-8-33/1723-и от 06.11.2033	AP05132112 «Разработка технологии переработки труднообогатимого полиметаллического сырья с применением экологически безопасных реагентов»	АО "Институт металлургии и обогащения"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
64	КН МОН РК № 18-18-8-33/1723-и от 06.11.2034	AP05130143 «Разработка технологии извлечения золота и цветных металлов из золотосодержащего полиметаллического и техногенного сырья методом цианирования с предварительным окислением»	АО "Институт металлургии и обогащения"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
65	КН МОН РК № 18-18-8-33/1723-и от 06.11.2035	AP05130722 «Совершенствование технологии получения эндопротезов методом литья титановых сплавов с последующим нанесением на их поверхность биокompatibilizirovaniy»	АО "Институт металлургии и обогащения"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

66	КН МОН РК № 18-18-8-33/1723 и от 06.11.2036	AP05131028 «Разработка технологии переработки казахстанских диатомитов с получением на их основе высококачественной силикатной строительной продукции»	АО "Институт металлургии и обогащения"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
67	КН МОН РК № 18-18-8-33/1723 и от 06.11.2037	AP05131104 «Разработка инновационной технологии селективного извлечения урана из урансодержащих растворов с применением новых модифицированных сорбентов на основе природных минералов Казахстана»	АО "Институт металлургии и обогащения"	Внесение изменений в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
68	КН МОН РК №1559-18-1-5129/18-5-15 от 22.10.2019	AP05131929 «Технология получения штаммов активных микроорганизмов продуцентов биопрепарата альтернативного антибиотикам для лечения и профилактики бактериозов у рыб»	РГП на ПХВ "Республиканская коллекция микроорганизмов"	Корректировка календарного плана и ожидаемых результатов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

Заместитель председателя Совета



Досболаев Мерлан Кылышулы