

**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"
№1 от 10-13 марта 2020 г.**

Дата проведения заседания				10-13 марта 2020 года		
Дата принятия решения				10-13 марта 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 № 2-18-7245/18-5-15 от 09.01.2020	AP05130348 Разработка технологии получения диоксида титана из ильменитового концентрата месторождения Обуховское	АО "Институт металлургии и обогащения"	Внесение изменений в календарный план на 2020 год	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
2	КН МОН РК № 8-18-29 / 18-5-15 от 14.01.2020	AP05130575 Разработка эффективных методов выделения и идентификации новых биологически активных соединений из эфирных масел растений	АО «Международный научно-производственный холдинг «Фитохимия»	О замене научного руководителя	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
3	КН МОН РК № 40/16-5 от 29.01.2020	AP05132138 Разработка технологии производства комплексных самокупаемых систем очистки и кондиционирования городского воздуха	ДГП на ПХВ «Научно-технологический парк» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби	Внесение изменений в календарный план в части ожидаемых результатов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

4	КН МОН РК №13-18-16/18-5 15 от 15.01.2020	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"	Внесение изменений в календарный план в части ожидаемых результатов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
5	КН МОН РК №13-18-16/18-5 15 от 15.01.2020	AP05134571 Ингибиторная и полимерная нанокompозитная защита промышленных металлов от коррозии	ДГП на ПХВ «Центр физико-химических методов исследования и анализа» РГП на ПХВ "Казахский национальный университет им. аль-Фараби"	Внесение изменений в календарный план в части ожидаемых результатов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
6	КН МОН РК №73/16-5 от 06.02.2020	AP05135203 Разработка интеллектуальных информационных систем для расчета технологических параметров процессов горного производства	Карагандинский государственный технический университет	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
7	КН МОН РК №73/16-5 от 06.02.2020	AP05135535 «Разработка контурной технологии крепления выработок с управлением техногенным состоянием угле-породного горного массива вмещающих пород»	Карагандинский государственный технический университет	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
8	КН МОН РК №116/16-5 от 14.02.2020	AP05134048 Разработка, подготовка производства и сертификация прибора «CoalAwakeningBeast» для прогноза внезапных выбросов метана и поиска утечек через перемычки на угольных шахтах.	Карагандинский государственный технический университет	Внесение изменений в календарный план и в смету расходов	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
9	КН МОН РК № 183/16-5 от 25.02.2020	AP05130110 Полифункциональная наномодифицирующая добавка для энерго- и ресурсосберегающих технологий цементных бетонов	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова»	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
10	КН МОН РК № 230/16-5 от 02.03.2020	AP05130144 Разработка инновационных трейсеров для контроля эффективности гидроразрыва пласта и обратной закачке при добыче трудно извлекаемых запасов нефти и газа	Казахский Национальный Педагогический Университет им. Абая	Внесение изменений в календарный план и в техническую спецификацию	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов

11	КН МОН РК № 246/16-5 от 05.03.2020	AP05131846 Повышение ресурсоэффективности технологий производства высокооктановых бензинов, дизельного топлива и жирных газов на установках каталитического крекинга, риформинга и изомеризации	РГП на ПХВ Павлодарский государственный университет имени С.Торайгырова	Внесение изменений в календарный план	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
12	КН МОН РК № 246/16-5 от 05.03.2020	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
13	КН МОН РК № 246/16-5 от 05.03.2020	AP05132859 Исследование особенностей природно-ресурсного потенциала соленых озер Павлодарской области для разработки и внедрения нетрадиционных инновационно-технологических методов по созданию управляемых артезианских хозяйств	РГП на ПХВ Павлодарский государственный университет имени С.Торайгырова	Внесение изменений в календарный план в части "ожидаемые результаты"	Одобрено	По итогам открытого голосования обращение одобрено большинством голосов
14	КН МОН РК № 249/16-5 от 05.03.2020	AP05130362 Многокомпонентные и многослойные покрытия нанометрового масштаба с изменяющейся архитектурой для защиты от трения и износа	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

Председатель Совета



Купчишин Анатолий Иванович