

**Выписка №4 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"
№14 от 28 ноября 2018 г.**

		Дата проведения заседания		28 ноября 2018 года		
		Дата принятия решения		28 ноября 2018 года		
		Председательствовал		Зейнуллин Абдикарим Абжагелович		
		Характер вопроса		Рассмотрение промежуточных отчетов о научной и (или) научно-технической деятельности в рамках грантового финансирования		
№ п/п	ИРН	Наименование объекта	Заявитель	Научный руководитель	Решение Совета	Обоснование
1	AP05130026	Разработка и внедрение производства песчано-смоляных форм при нестационарном давлении с целью улучшения качества готовой продукции.	Карагандинский государственный технический университет	Куликов Виталий Юрьевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
2	AP05130036	Получение штамма гибридных клеток, продуцирующих моноклональные антитела против рецептора протрамммируемой гибели клеток PD-1 фактора, снижающего иммунитет против онкологических заболеваний	Национальный центр биотехнологии Республики Казахстан	Мукантаев Канатбек Найзабекович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
3	AP05130041	Разработка способов изменений реологических свойств высоковязких нефтей с применением электрогидравлического эффекта для транспортировки	Институт проблем горения	Болдыков Дуйсенбай Утешович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год

4	AP05130044	Проектирование автоматизированной системы позиционирования и связи для мониторинга горнотранспортных процессов и принятия оперативных управленческих решений при открыто-подземных способах разработки месторождений полезных ископаемых	Институт горного дела им. Д.А.Кунаева	Галиев Сейтгали Жолдасович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
5	AP05130053	Получение штамма продуцента моноклаональных антител к маркеру метастазирования рака молочной железы SPRI161	Национальный центр биотехнологии Республики Казахстан	Муканов Касым Касенович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
6	AP05130069	Разработка нанотехнологии синтеза функциональных гальванических покрытий для комплекующих электрооборудования	ДПП на ПХВ «Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. А.Н.Ферихана»	Яр-Мухамедова Гульмира Шарифовна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
7	AP05130095	Фундаментальные исследования структурных, термодинамических и электрофизических свойств новых соединений, синтезированных на основе лантаноидов и переходных металлов	ТОО «Институт проблем комплексного освоения недр»	Бисенгалиева Мира	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
8	AP05130108	Получение наноматериалов методом импульсного плазменного распыления и их применение в производстве	Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа	Жужешов Ануар Муратович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
9	AP05130110	Полифункциональная наномодифицирующая добавка для энерго- и ресурсосберегающих технологий цементных бетонов	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова»	Сарсенбаев Бакытжан Кудайбергенович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год

10	AP05130117	Научно-техническое обоснование применения на рудных карьерах Казахстана инновационной технологии с использованием крутонаклонного конвейерного транспорта	Актюбинский региональный государственный университет им. К. Жубанова	Куллияз Серик Сагинович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
11	AP05130143	Разработка технологии извлечения золота и цветных металлов из золотосодержащего полиметаллического и техногенного сырья методом планирования с предварительным окислением.	АО "Институт металлургии и обогащения"	Койжанова Айгуль Кайргельдыевна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
12	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	Шоқанов Адилхан Касымбекович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
13	AP05130165	Разработка и физические основы новых кристаллических систем в классе мультиферритов	Казахский государственный женский педагогический университет	Матаев Мұхамметкалі	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
14	AP05130206	Научное обоснование расширения сырьевой базы россыпного золота Восточного Казахстана и повышения эффективности её освоения на основе изучения палеогландшафтных, палеоклиматических и неотектонических условий формирования неоген-палеогеновых золотопродуктивных отложений Западной Калбы и Южного Алтая	ТОО «Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева»	Третьяков Александр Валентинович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год

15	AP05130208	Разработка технологии активации органического природного поглотителя с заданными свойствами и развитой пористой структурой для получения модифицированных адсорбентов с избирательной селективностью	ТОО «ЮКТУ»	Сагаев Марат Исакович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
16	AP05130212	Формирование структуры и моделирование параметров аморфных и кристаллических пленок SiC _x , выраженных физическими и химическими методами для солнечной технологии и нанозлектроники.	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Бейсенханов Нуржан Бейсенханович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
17	AP05130225	Исследование термической стабильности конгруэнтно плавящихся соединений для модельных систем на основе концепции осмотического коэффициента Бьеррума-Гуттенгейма	Химико-металлургический институт им.Ж.Абишева	Байсанов Сайлаубай	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
18	AP05130230	Разработка и внедрение технологии изготовления огнеупорных материалов для металлургической промышленности с оптимальной пористостью и повышенной термостойкостью	Карагандинский государственный технический университет	Исагулов Аристотель Зейнуллинович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
19	AP05130233	Совершенствование технологии изготовления прецизионных отливок из сложнолегированных сталей с гомогенизированной структурой и улучшенными свойствами с использованием сырья Казахстанского содержания	Карагандинский государственный технический университет	Квон Светлана Сергеевна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
20	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»»	Абдуллин Хабидулла Абдуллаевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год

21	AP05130297	Разработка и внедрение экологически целесообразных и эффективных технологий переработки твердых бытовых и производственных отходов с получением вторичного сырья и товарных продуктов (на примере территории Туркестан-Кентау-Отырар)	Международный казахско-турецкий университет имени Х.А.Ясави	Акбасова Аманкул Джакановна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
22	AP05130325	Разработка эффективной технологии окислования тугоплавких хромитовых руд Казахстана с использованием базальтовых горных пород	Химико-металлургический институт им.Ж.Абишева	Ким Александр Сергеевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
23	AP05130348	Разработка технологии получения диоксида титана из ильменитового концентрата месторождения Обуховское.	АО "Институт металлургии и обогащения"	Требухов Сергей Анатольевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
24	AP05130354	Разработка технологии получения концентрата редкоземельных металлов из цирконового промпродукта	АО "Институт металлургии и обогащения"	Найманбаев Мадали Абдулагиевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
25	AP05130355	Анализ применимости ASP заводнения (технологии) для повышения нефтеотдачи пластов месторождений Кенбайской группы	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Жапбасбаев Узак Кайрбекович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
26	AP05130362	Многокомпонентные и многослойные покрытия нанометрового масштаба с изменяющейся архитектурой для защиты от трения и износа	Восточно-Казахстанский государственный технический университет имени Д. Серикабаева	Ердыбаева Назгуль Калдырбековна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год

27	AP05130375	«Изучение процессов производства ванадиевого электролита для проточных редокс-аккумуляторов из отечественного сырья»	Частное учреждение «Институт полимерных материалов и технологий»	Тусупбаев Самат Несипбаевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
28	AP05130377	Определение влияния условий синтеза железосодержащих полимер-неорганических наноконкомпозитов на их каталитические свойства в процессе гидрогенизации	АО "Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского"	Талгатов Эльдар Талгатович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
29	AP05130400	Разработка пирометаллургической технологии переработки бедных по меди высокосернистых концентратов	АО "Институт металлургии и обогащения"	Кожамбетов Султанбек Мырзахметович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
30	AP05130436	Разработка технологии комплексной переработки шламов титанового производства	АО "Институт металлургии и обогащения"	Улытарякова Алмагуль Амировна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
31	AP05130454	Разработка эффективной технологии обогащения окисленных медных руд с использованием модифицированного реагента	Химико-металлургический институт им. Ж.Абишева	Каткеева Гульнара Летаевна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
32	AP05130456	Борбариевый модификатор для черных и цветных металлов	Химико-металлургический институт им. Ж.Абишева	Акбердин Александр Абдуллович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год

33	AP05130465	Исследования и разработка научно-технологического и проектно-технологического решения по получению полифункционального кремнеуглеродного материала.	РГП на ПХВ «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан» Комитета промышленности и Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан»	Сухарников Юрий Иванович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
34	AP05130477	Совершенствование современного симулятора химического заводнения	НАО «Казахский национальный исследовательский университет имени К.И. Сатпаева»	Рекабаев Бахберген Ермекаевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
35	AP05130483	«Научно-технические основы снижения вязкости казахстанских нефтей, обеспечивающих существенное повышение нефтеотдачи пластов»	НАО «Казахский национальный исследовательский университет имени К.И. Сатпаева»	Молдабаева Гульназ Жаксылыковна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
36	AP05130484	«Научное обоснование создания и эффективной комплексной технологии поддержания пластового давления и повышения дебита нефтяных скважин»	НАО «Казахский национальный исследовательский университет имени К.И. Сатпаева»	Абдेलи Дайрабай Жумадилулы	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
37	AP05130496	Оценка атмосферных выпадений тяжелых металлов и радионуклидов в некоторых регионах Республики Казахстан на основе анализа мхов-биоиндикторов	Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева	Омарова Нурия Молдагалиевна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
38	AP05130530	Разработка технологии получения высокоэффективных биоразлагаемых высокоэластичных веществ из Казахстанского растительного сырья и отходов их переработки	РГП на ПХВ «Павлодарский государственный университет имени С.Торайгырова»	Оразбекулы Ерболат	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год

39	AP05130547	Идентификация метанобильных зон для добычи угольного метана на Карагандинском угольном бассейне	НАО «Казахский национальный исследовательский университет имени К.И. Сатпаева»	Огай Евгений Кириллович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчит одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
40	AP05130549	Разработка технологии безотходной комплексной переработки красного шлама с модификацией его в бесшлочную форму и получением востребованных промышленных продуктов	АО "Институт металлургии и обогащения"	Абдулвалиев Ринат Анварбекович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчит одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
41	AP05130575	Разработка эффективных методов выделения и идентификации новых биологически активных соединений из эфирных масел растений	АО «Международный научно-производственный холдинг «Фитохимия»	Атажанова Гаияз Абдулкахимовна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчит одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
42	AP05130595	«Разработка новой высокотехнологичной барботажной технологии прямого извлечения свинца, меди, цинка и редкоземельных металлов в товарные продукты из некондиционных полупродуктов и оборотных материалов свиного производства»	НАО «Казахский национальный исследовательский университет имени К.И. Сатпаева»	Досмухамедов Нурлан Калиевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчит одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
43	AP05130596	Глубинный прогноз, поиск и разведка участков минерализации в Тектурмасском офиолитовом поясе.	ТОО «Институт проблем комплексного освоения недр»	Ермолов Петр Васильевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчит одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
44	AP05130618	Разработка и исследование теплоаккумулирующих материалов на основе товарных парафинов с заданными теплотехническими свойствами для ограждающих конструкций зданий.	Учреждение «Международный Казахско-Турецкий университет им. Ходжи Ахмеда Ясави»	Аймбетова Индира Оразгалиевна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчит одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год

45	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"	Бродский Александр Рафаэлевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
46	AP05130665	Разработка комплексной безотходной технологии переработки шлаков рафинированного феррохрома АО "Актюбинский завод ферросплавов" с получением металлоконцентрата и строительной продукции.	АО "Институт металлургии и обогащения"	Тастанов Ербулат Адиятович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
47	AP05130670	Исследование волнового характера перераспределения напряжений под (над) песками и краевыми частями угольных пластов и разработка методических указаний по определению зон повышенного горного давления в массиве	ТОО "Институт проблем комплексного освоения недр"	Ходжаев Рустам Ривкатович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
48	AP05130683	Совмещенная технология получения ферросплавов и карбида кальция из нетрадиционного природного сырья и технологичных образований, содержащих высококачественные элементы	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова»	Шевко Виктор Михайлович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
49	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»	Далин Владимир Алексеевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
50	AP05130704	Разработка и внедрение в производство нанотехнологии получения высококонтрольных сплавов и покрытий на их основе	РГП на ПХВ «Карагандинский государственный университет имени академика Е.А.Букетова»	Юров Виктор Михайлович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год

51	AP05130707	Разработка технологии и создание производства углеродных нанокompозитных материалов на основе минерального отечественного сырья для очистки газовой фазы и сточных вод	ТОО «Институт химии угля и технологий»	Казанкапова Майра Куттыбаевна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
52	AP05130722	Совершенствование технологии получения эндпротезов методом литья титановых сплавов с последующим нанесением на их поверхность биокompозитов	АО «Институт металлургии и обогащения»	Мамаева Аксауле Алиповна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
53	AP05130781	Выделение из растений, идентификация и структурная модификация флавоноидов – основы новых лекарственных веществ	АО "Международный научно-производственный холдинг "Фитохимия"	Мухомова Гулим Кенесбековна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
54	AP05130794	Новые редкоземельные бораты: синтез, кристаллохимические особенности, оптические свойства	ДПТ на ПХВ «Центр физико-химических методов исследования и анализа» РГП на ПХВ "Казахский национальный университет им. аль-Фараби"	Уралибеков Болат Муратович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
55	AP05130797	Разработка композитных сорбентов мышьяка на основе трековых мембран и металлических наноструктур	Институт ядерной физики	Машенцева Анастасия Александровна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
56	AP05130805	Оценка влияния природных факторов и хозяйственной деятельности на состояние водных объектов урбанизированных территорий (на примере г. Алматы)	Научно-исследовательский институт проблем экологии	Дускаев Касым Кошпаевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
57	AP05130808	Влияние последствий запусков ракет-носителя «Протон-М» на окружающую среду и разработка способов детоксикации	Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина	Майканов Багтабай Садепович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год

58	AP05130830	Разработка технологии деметаллизации и обессеривания тяжелых нефтяных остатков с получением кокса	Институт проблем горения	Онгарбаев Ердос Калимуллаулы	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендовуется к финансированию на 2019 год
59	AP05130844	Разработка и применение новой теории вязкости и текущести на основе концепции хаотизированных частиц для расплавов неорганических соединений и металлургических сплавов	Химико-металлургический институт им. Ж.Абишева	Макашева Астра Мундуковна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендовуется к финансированию на 2019 год
60	AP05130856	Разработка и внедрение высококачественных, производимых алмазных и твердосплавных породоразрушающих инструментов для бурения скважин	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Ратов Боранбай Товбасарович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендовуется к финансированию на 2019 год
61	AP05130877	Оценка территории Восточного и Юго-Восточного Казахстана на большебъемное благороднометалльное (золото-платиниодное) оруденение в черных сланцах	ТОО «Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева»	Беспаев Халел Абдулхакович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендовуется к финансированию на 2019 год
62	AP05130911	Разработка технологий обеднения шлаковых расплавов ТОО "Kazakhstan Smelting" в условиях переработки различных медных концентратов	АО "Институт металлургии и обогащения"	Квятковский Сергей Аркадьевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендовуется к финансированию на 2019 год
63	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»	Кан Сергей Михайлович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендовуется к финансированию на 2019 год
64	AP05130941	Синтез биологически активных производных антибиотика розеофунгина	Евразийский национальный университет им. Д.Н.Тумпиева	Искакова Жанар Бактыбаевна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендовуется к финансированию на 2019 год

65	AP05130967	Разработка технологии получения сверхвысокотемпературных покрытий	Институт ядерной физики	Жаканбаев Елдар Асхатович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
66	AP05130987	Разработка инновационной технологии эксплуатации гидrogenных месторождений урана для индустриально-энергетического развития страны	Алматинский университет энергетики и связи	Орынгожин Ерназ	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
67	AP05130992	Повышение ресурса работы композиционных водородопроницаемых мембран на основе ниобия и тантала	АО "Институт металлургии и обогащения"	Паничкин Александр Владимирович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
68	AP05131003	Фундаментальные вопросы сильнозаряженных полимафолитов в изоэлектрической точке	Частное учреждение «Институт полимерных материалов и технологий»	Кудайбергенов Саркыт Елекенович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
69	AP05131004	Разработка технологии подземной газификации углей Экибастузского и Майкубенского бассейна и создание опытно-промышленной установки	ТОО «Институт химии угля и технологий»	Ермагамбет Болат Телеханұлы	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
70	AP05131025	НАПРАВЛЕННЫЙ ДИЗАЙН ПРЕВЕНТИВНЫХ СРЕДСТВ И/ИЛИ АДАПТОГЕНОВ ДЛЯ РАСТЕНИЙ В РЯДУ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	АО «Институт химических наук имени А.Б.Бектурова»	Ю Валентина Константиновна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
71	AP05131028	Разработка технологии переработки казахстанских диатомитов с получением на их основе высококачественной силикатной строительной продукции	АО "Институт металлургии и обогащения"	Кульдеев Ержан Итеменович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год

72	AP05131054	Разработка научных основ и эффективных методов синтеза новых полифункциональных пирролиновых соединений с целью поиска на их основе потенциальных биологически активных веществ для медицины	ТОО «Институт органического синтеза и углехимии Республики Казахстан»	Нуркенов Оралгазы Ақтаевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
73	AP05131077	Разработка технологии производства нового поколения биоразлагаемых ПАВ.	АО «Институт химических наук имени А.Б.Бектурова»	Умерзакова Майра Бердигалиевна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
74	AP05131088	Разработка технологии приготовления бурогольных брикетов некондиционных углей с мультиполимерным связующим	Институт проблем горения	Тулупов Марат Изтлеуович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
75	AP05131096	«Изучение закономерностей формирования нано- и ультрадисперсных порошков металлов в приэлектродных пространствах и в объеме раствора при электрохимической полиризации»	АО "Институт топлива, катализа и электрохимии им.Д.В.Сокольского"	Башов Абдуали	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
76	AP05131104	Разработка инновационной технологии селективного извлечения урана из урансодержащих растворов с применением новых модифицированных сорбентов на основе природных <small>Минералдар Қазақстанда</small>	АО "Институт металлургии и обогащения"	Кенжалиев Багдаулет Кенжалиевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
77	AP05131107	Исследование климатогенной и антропогенной динамики основных боров Казахстана методами дендрохронологии	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации»	Муканов Болат Мажитович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
78	AP05131111	Производственный мониторинг отходов нефтедобычи для разработки ресурсосберегающих технологии	АО «Институт химических наук имени А.Б.Бектурова»	Ошакбаев Мэлс Тлеубердиевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год

79	AP05131126	«Создание устройств и технологии поточной отбойки горных пород гиперзвуковыми выбросами гидрозарядов»	Институт горного дела им. Д.А.Кунаева	Буктуков Николай Салвакасович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
80	AP05131138	Разработка научных основ получения чистых солей лития и редкоземельных элементов из гидроминерального сырья	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова»	Анарбаев Абибулла Абилдаевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
81	AP05131151	Разработка способа повышения качества тонкодисперсного диоксида кремния и коллоидного концентрата РЭМ, полученных из шлаков фосфорного производства	АО "Институт металлургии и обогащения"	Бочевская Елена Геннадьевна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
82	AP05131214	«Разработка технологии получения циклотексана гидрированием бензола на промотированных ферросплавами скелетных никелевых катализаторах».	Ташкараев Рахматулла Абдуллаевич	Ташкараев Рахматулла Абдуллаевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
83	AP05131238	Исследование бескислотной технологии получения и изучения алрохимической эффективности суспензированной и твердой удобрительных композиций на основе фосфоритной муки Каратау месторождения Кок-Джон, участка Арагтобе с содержанием P2O5 28-30%, аммиачной селитры и фитосоединений железа растительного экстракта Lipirreps	АО «Институт химических наук имени А.Б.Бектурова»	Омарова Гаухар Тунгушпаевна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
84	AP05131239	Разработка научно-методической основы по структурированию гидрогеологических карт с помощью геоинформационных систем	ТОО «Институт гидрогеологии и геоэкологии имени У.М. Ахмедсафина»	Абсаметов Малис Кудысович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год

85	AP05131248	Разработка технологии получения магнетизальноосиликатных расклиннивающих гранул, применяющихся при проведении гидравлического разрыва пласта с целью увеличения нефтедобычи	АО "Институт металлургии и обогащения"	Бирюкова Алла Александровна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
86	AP05131274	Повышение эффективности использования водных ресурсов на рисовых оросительных системах Казахстана	Казахский национальный аграрный университет	Рау Алексей Григорьевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
87	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.Вектурова»	Кондауров Руслан Геннадьевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
88	AP05131317	Полупроводниковые и микрооксидаторные наноматериалы на основе оксидов легких и переходных металлов	Химико-металлургический институт им.Ж.Абишева	Касенова Шуга Булатовна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
89	AP05131331	Геодинамическая модель и перспективы нефтегазоносности палеозойских отложений Торгайского бассейна	ТОО «Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева»	Жолтаев Герой	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
90	AP05131333	Перспективные материалы на основе манганитов лантана, допированных оксидами никеля, меди, щелочных и щелочноземельных металлов	Химико-металлургический институт им.Ж.Абишева	Сатинтаева Женисгуль Имангалиевна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
91	AP05131348	Технология получения интенсификаторов фиторемедиационной технологии очистки почв от стойких органических и неорганических загрязнителей и радионуклидов	ДПТ на ПХВ «Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби»	Кагулин Сергей Николаевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год

92	AP05131352	Разработка и обоснование параметров комбинированной геотехнологии для безопасного и устойчивого развития добычи хромитов на глубоких горизонтах	Институт горного дела им. Д.А.Кунаева	Джангулова Гульнар Кабатаевна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
93	AP05131363	Исследование и разработка техники и технологии откачки продуктивных растворов при подземном скважинном выщелачивании с помощью комбинированных струйных насосных установок	НАО «Казахский национальный исследовательский университет имени К.И. Сатпаева»	Мырзахметов Бейбит Абикенович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
94	AP05131382	Разработка и исследование технологии получения ультрамелкозернистых материалов с улучшенными механическими свойствами и повышенной радиационной стойкостью для использования их в качестве материалов первой стенки термоядерных реакторов и в ядерной энергетике	Рудненский индустриальный институт	Найзабеков Абдрахман Батырбекович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
95	AP05131403	Анализ и моделирование влияния звуков низкой частоты на изменение величины содержания серы и вязкости сырой нефти казахстанских месторождений	РГП на ПХВ Восточно-Казахстанский государственный технический университет им. Д. Серикбаева	Блинова Елена	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
96	AP05131425	Разработка технологии переработки низкокачественного и техногенного сырья с применением нового оборудования и модифицированных реагентов	АО "Институт металлургии и обогащения"	Семушкина Лариса Валерьевна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
97	AP05131439	Синтез и модификация наноструктурных ионообменных мембран и создание на их основе инновационных систем водоподготовки.	АО «Институт химических наук имени А.Б. Бектурова»	Чалов Тулген Каменович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год

98	AP05131451	Разработка технологии группового извлечения ионов редкоземельных металлов из промышленных растворов гидрометаллургии	АО «Институт химических наук имени А.Б.Бектурсова»	Джумадиллов Талкыбек Кожатаевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендовуется к финансированию на 2019 год
99	AP05131475	Фундаментальные закономерности реологических свойств нанокомпозитионных полимерных материалов	РГКП «Атырауский государственный университет им. Х.Досмухамедова»	Шамбилова Гульбаршин Кожаметовна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендовуется к финансированию на 2019 год
100	AP05131477	«Разработка новой технологии подземного выщелачивания урана с применением комплекса химических реагентов синергетического действия для скважинной добычи урановых руд».	НАО «Казахский национальный исследовательский университет имени К.И. Сатпаева»	Ракишев Баян	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендовуется к финансированию на 2019 год
101	AP05131486	Тонкий органический синтез в повышении эффективности и снижении токсичности БАВ	АО «Институт химических наук имени А.Б.Бектурсова»	Малмакова Айгуль Ербосыновна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендовуется к финансированию на 2019 год
102	AP05131489	«Технология опережающей оценки месторождений золота с помощью современных методов минералогического картирования»	РГП на ПХВ Восточно-Казахстанский государственный технический университет им. Д. Серикбаева	Мизерная Марина Александровна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендовуется к финансированию на 2019 год
103	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»	Рягузов Александр Павлович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендовуется к финансированию на 2019 год
104	AP05131501	Экологически и экономически эффективные строительные композиционные материалы на основе техногенных отходов	ТОО "Технопарк Zetek"	Кайрақбаев Аят Қрымович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендовуется к финансированию на 2019 год

105	AP05131504	Научно-прикладные основы управления туристскими ресурсами на основе Web-технологий на примере Северного Казахстана	ТОО «Институт Географии»	Ерембердиева Камшат Баратовна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
106	AP05131537	Физико-технические основы технологий получения пленок и наноструктур оксидов металлов многоцелевого назначения	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова»	Сатаева Лаззат Муталовна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
107	AP05131541	Создание теоретических и практических основ синтеза новых «интеллектуальных» полимеров на основе полистиролен- (пропилден)гликольфумарата	РГП на ПХВ «Карагандинский государственный университет имени академика Е.А.Букетова»	Буркеев Мейрам Жунусович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
108	AP05131550	Комплексная термобеработка горючих сланцев и угля	ДТП на ПХВ «Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби»	Кайрбеков Жақынтай	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
109	AP05131581	Развитие кластера железнодорожного машиностроения в Казахстане внедрением инновационной плазменной технологии упрочнения колесных пар	РГП на ПХВ «Евразийский национальный университет им. Д.Н.Тумиева»	Канаев Амангельды	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
110	AP05131591	Совершенствование управления технического и биологического этапов рекультивации нарушенных земель на открытых горных работах	НАО «Казахский национальный исследовательский университет имени К.И. Сатпаева»	Рыбеков Канай Бахытович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
111	AP05131602	Исследования психотропной и анальгетической активности новых скаффолдов на основе алицических и гетероциклических дериватов пирридина	Национальный центр биотехнологии Республики Казахстан	Шульгау Зарина Токтамысовна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год

112	AP05131610	«Основные хроностратиграфические рубежи нижнего карбона в разрезах Западного Казахстана (Актюбинская область): возможности установления международных стандартов».	НАО «Казахский национальный исследовательский университет имени К.И. Сатпаева»	Мустапаева Сезим Нурахметовна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
113	AP05131621	Информационная система по молекулярно-генетической и ботанической документации дикорастущей флоры Казахстана	РГП на ПХВ «Институт биологии и биотехнологии растений» Комитета науки	Абугалиева Сауле Изгелеуовна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
114	AP05131647	Физико-химические основы получения многофункциональных биомедицинских материалов (нанопленок) с антибактериальными и противоязвенными свойствами.	ДПП на ПХВ «Центр физико-химических методов исследования и анализа» РГП на ПХВ "Казахский национальный университет им. аль-Фараби"	Оспанова Алья Капановна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
115	AP05131673	Применение альтернативного источника энергии в бытовой системе регулирования светового, теплового и звукового потоков, самоочищения и пылеулавливания	Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики	Михайлов Леонид Васильевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
116	AP05131685	«Разработка технологического регламента по производству самоуплотняющегося бетона на местных материалах с использованием техногенных отходов и гиперпластификаторов на основе поликарбонксилатов последнего поколения Казахстана»	ТОО «НИИСТРОМПРОЕКТ»	Утепов Елбек Бахитович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
117	AP05131716	Разработка научных основ выделения новых отечественных препаратов из растительного сырья для медицины и сельского хозяйства	ДПП на ПХВ «Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби»	Бурашева Гаухар Шахмановна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год

118	AP05131729	Разработка радиационно-химической технологии получения полимерных гидрогелей для дражжирования семян с защитно-стимулирующими составами	Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов	Ирмухаметова Галия Серикбаевна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
119	AP05131743	«Разработка научно-методических основ технологии биомониторинга и прогнозирование 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 »	Садвакасова Асемгуль Катыйкумаровна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
120	AP05131745	Получение микро и нано-пористых мембран определенного типа смазываемости для комплексной очистки воды от органических загрязнителей и солей	РГП на ПХВ «Институт проблем горения»	Султанов Фаиль Разифович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
121	AP05131788	«Поиск новых лекарственных веществ на основе доступных синтетических аналогов природных производных антрахинона»	АО «Институт химических наук имени А.Б. Бектурова»	Пралиев Калдыбай Джайловович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
122	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.Т.Орайтгырова»	Сейтенова Гайни Жуматалиевна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
123	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 »	Черединыченко Александр Владимирович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год

124	AP05131884	Фундаментальные исследования механизмов формирования наноразмерных онкоразлигоденных 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»»	Дьячков Вячеслав Валерьевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендоваться к финансированию на 2019 год
125	AP05131929	Технология получения штаммов активных микроорганизмов продуцентов биопрепарата альгериативного антибиотикам для лечения и профилактики бактериозов у рыб	РГП на ПХВ "Республиканская коллегия микроорганизмов" 2017 г.	Закарья Кунсулу Дальтоновна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендоваться к финансированию на 2019 год
126	AP05131936	Научное обоснование и разработка технологии придания лечебных свойств текстильным перевязочным материалам и оценка их качества	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова»	Джанпаизова Василия Мирзахмедовна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендоваться к финансированию на 2019 год
127	AP05131957	Мониторинговые исследования восстановления естественной растительности на заброшенных рисовых полях Кызылординской области, перспективы их использования	РГП «Институт ботаники и фитинтродукции»	Веселова Полина Васильевна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендоваться к финансированию на 2019 год
128	AP05131968	Разработка биополимерной латексной зеленой технологии создания функционализированных микро- и нанокапсул для применения в агроиндустрии	Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева	Шарипова Алтынай Азигаровна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендоваться к финансированию на 2019 год
129	AP05131978	Разработка комплекса для утилизации снежных масс и восполнения водных ресурсов	Казахстанская национальная академия естественных наук	Кучин Валерий Николаевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендоваться к финансированию на 2019 год
130	AP05131984	Разработка коллоидно-химической платформы мультимасштабной технологии капсулирования природными полимерами и ПАВ	Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева	Айдарова Сауле Байлырловна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендоваться к финансированию на 2019 год

131	AP05132001	Разработка метода получения и обработки атомных эмиссионных спектров с использованием планирования эксперимента	РГП на ПХВ «Карагандинский государственный университет имени академика Е.А.Букетова»	Фомин Виталий Николаевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
132	AP05132037	«Разработка зеленой технологий производства, промышленно востребованных Photovoltaic polymers в условиях микроволновой активации»	National Laboratory Astana	Хрусталева Дмитрий Петрович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
133	AP05132045	«Исследование и разработка состава и технологии производства газостекло- и пеностеклоблоков из техногенного стекла»	Карагандинский государственный технический университет	Смирнов Юрий Михайлович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
134	AP05132046	Совершенствование метода сухой очистки облученного бериллия	РГП на ПХВ "Национальный ядерный центр Республики Казахстан" Министерства энергетики Республики Казахстан	Вурим Александр Давидович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
135	AP05132061	Разработка технологии изготовления многокомпонентных композиционных материалов на основе металлов, диэлектриков и использование комплексного воздействия электронного, ионного облучения, температуры и исследования структуры и физико-химических свойств полученных систем.	Казахский Национальный Педагогический Университет им. Абая	Купчишин Анатолий Иванович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
136	AP05132063	Разработка и внедрения технологии производства высококачественных и крупноформатных керамических изделий из глины Южного региона Республики Казахстан	ТОО "Южно Казахстанское научно-производственно технологическое объединение "Нурлы Шапағат"	Искаков Турлыбек Утепович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год

137	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»	Волкова Лидия Диодоровна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекоменбуется к финансированию на 2019 год
138	AP05132075	Исследование и разработка технологии извлечения лития из природных рассолов Казахстана	АО "Институт металлургии и обогащения"	Абишева Зинеш Садыровна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекоменбуется к финансированию на 2019 год
139	AP05132099	Разработка научных основ для создания технологии травления металлов без образования травильных растворов, требующих обезвреживания	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Сулейменов Эсен Нургалиевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекоменбуется к финансированию на 2019 год
140	AP05132110	Получение трековых мембран с заданными свойствами для мембранной дистилляции и прямого осмоса	Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева	Здоровец Максим Владимирович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекоменбуется к финансированию на 2019 год
141	AP05132112	Разработка технологии переработки труднообогатимого полиметаллического сырья с применением экологически безопасных реагентов	АО "Институт металлургии и обогащения"	Тұрысбеков Дулатбек Кәдірбекулы	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекоменбуется к финансированию на 2019 год
142	AP05132114	Создание каталитических систем направленного действия для утилизации парниковых газов	Институт проблем горения	Досұмов Құсман	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекоменбуется к финансированию на 2019 год
143	AP05132122	Технология получения новых химически стойких высокотемпературных материалов на основе отходов металлургических производств	Астанинский филиал РГП на ПХВ «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан»	Сатбаев Баймахан Нұрлыбаевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекоменбуется к финансированию на 2019 год

144	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"	Тажимаева Сагдат Медербековна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
145	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	Закарина Нэлли Аскаровна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
146	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	Мун Григорий Алексеевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
147	AP05132165	Разработка технологии получения асфальтенов из нефтяного сырья в качестве органических полупроводников для нанoeлектроники	Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева	Нурахметов Турлыбек Нурахметович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
148	AP05132198	Разработка инновационной технологии очистки сточных вод и обработки осадков, обеспечивающие их экологическую безопасность	НАО «Казахский национальный исследовательский университет имени К.И. Сатпаева»	Мырзахметов Менлибай	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
149	AP05132212	Географические основы управления землями сельскохозяйственного освоения Жамбылской области в условиях ограничения водных ресурсов	ТОО «Институт Географии»	Крылова Виктория Сергеевна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год

150	AP05132214	Селебезопасность Республики Казахстан. Научное обоснование системы обеспечения селебезопасности в горных и предгорных районах Иле Алатау	ТОО «Институт Географии»	Медер Ахметкал Рахметуллаевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
151	AP05132221	Разработка технологий и получение новых материалов многоцелевого назначения на основе природного сырья и техногенных отходов очистной системы города Алматы с использованием воздействия электронных и гамма-излучений с учетом сезонных и динамических процессов в их структуре и свойствах.	ДПП на ПХВ «Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби»	Есырев Олег Викторович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
152	AP05132222	Разработка ресурсосберегающей технологии нанесения керамических алгезионных нанопокрытий с улучшенными характеристиками	АО "Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского"	Журынов Мурат	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
153	AP05132247	Разработка технологии получения нано- и микроглин из монтмориллонита	ДПП на ПХВ «Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби»	Мусабеков Куанышбек Битувич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
154	AP05132269	Оценка потенциального риска трансформации лекарственных препаратов на формирование резистентности микроорганизмов в объектах окружающей среды урбанизированных территорий.	Научный центр противомикробных препаратов	Сабытов Айтуган Нурболатович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
155	AP05132270	Исследование импульсно-пучковой модификации прозрачных проводников на базе серебряных нанопроводов	National Laboratory Astana	Кайканов Марат Исламбекович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год

156	AP05132276	Интенсификация процесса извлечения урана биотехнологическим способом из бедных руд Северного региона Казахстана.	Костанайский государственный университет им. А. Байтұрсынова	Валиев Хусамн Хасенович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
157	AP05132348	Разработка современных модифицированных топлив и углеводородов различного назначения из газобразного природного сырья на композитных материалах нового поколения	АО "Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского"	Тунгатарова Светлана Александровна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
158	AP05132402	Разработка технологии получения комплека протеолитических ферментов с целью улучшения качества мясных продуктов	ТОО «Научно-производственное предприятие «АНТИГЕН»	Блиева Раушан Кажженовна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
159	AP05132427	Реализация принципа конвективных сепараторов в наклонных каналах	ДП П на ПХВ «Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Ал-Фараби»	Красиков Сергей Анатольевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
160	AP05132443	Разработка и исследование новых нанокompозитных материалов для фотокатализа и фотодетекторов	РГП на ПХВ «Карагандинский государственный университет имени академика Е.А.Букетова»	Ибраев Ниязбек Хамзаұлы	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
161	AP05132472	Поиск и получение эффективного продуцента Биодеталлозы, перспективного для использования в медицине и биотехнологии	Национальный центр Биотехнологии Республики Казахстан	Курманбаев Аскар Абылайканович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год

162	AP05132488	Исследование природы неударопрочительной пассивности металлургических литевых анодов аккумуляторов.	ДГП на ПХВ «Центр физико-химических методов исследования и анализа» РГП на ПХВ "Казахский национальный университет им. аль-Фараби"	Курбагов Андрей Петрович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
163	AP05132500	Фундаментальные исследования электрохимического поведения сульфидов цветных, редких и благородных металлов Казахстана с выходом на разработку Казахстана с выходом на разработку эффективных инновационных технологий их комплексной, безотходной переработки с получением металлургических нанопорошков и наногубок	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова»	Колесников Александр Сергеевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
164	AP05132506	Изготовление сплавов ниобия с кадмием и потенциальных кадмидов ниобия последовательным осаждением наноразмерных кластеров металлов при низкой температуре	АО «Институт металлургии и обогащения»	Володин Валерий Николаевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
165	AP05132508	Разработка технологии флотационного извлечения пластмасс стирольной группы из смеси измельченных пластмассовых отходов.	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова»	Волненко Александр Анатольевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
166	AP05132579	Динамика и устойчивость углеродистых нано трубок передающих жидкость	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова»	Кабдыбекова Валжан Нурмановна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
167	AP05132600	Разработка и реализация постиндустриальной парадигмы инженерного образования в РК: интегрирование химического и материалаведческого образования в институции информационного общества	Национальная инженерная академия Республики Казахстан	Сулейменов Ибрагим Эсенович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год

168	AP05132631	Новые композиционные газобетонные изделия на основе комплексных модификаторов и отходов промышленности	Евразийский национальный университет им. Д.Н.Гумилева	Сабитов Ерлан Енжилович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
169	AP05132699	Гидрогенизационная переработка дистиллятных фракций каменноугольной смолы полукоксования угля Шубаркольского месторождения для получения бессернистого нафталина, бензола и тетралина	ДГП на ПХВ «Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби»	Смагулова Назым Глеутайкызы	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
170	AP05132725	Разработка комбинированной электрохимической технологии переработки вторичных многокомпонентных сплавов цветных металлов	Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева	Усолышева Галина Александровна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
171	AP05132763	Разработка и исследование свойств гетероструктур на основе графена для применения в фотокаталитических системах и газовых сенсорах	Физико-технический институт	Бейсенов Ренат Елемесович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
172	AP05132827	«Разработка технологии получения закваски прямого внесения для йогурта из верблюжьего молока»	Товарищество ограниченной ответственностью "Экостандарт.kz"	Нагызбеккызы Эльвира	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
173	AP05132828	Геоинформационная система и технология ее внедрения в геотехнику	РГП на ПХВ «Евразийский национальный университет им. Д.Н.Гумилева»	Жусупбеков Аскар Жагпарович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
174	AP05132833	Металл-содержащие ионные жидкости для экстрактивной десульфуризации и денитрогенизации моторных топлив	Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева	Рафикова Хадичахан Сабиржановна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год

175	AP05132854	Взаимосвязь нелинейных электрических, оптических и фрактально-геометрических характеристик наноструктурированных полупроводников	Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа	Жанабаев Зейнулла Жанабаевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован на 2019 год
176	AP05132859	Исследование особенностей природно-ресурсного потенциала соленых озер Павлодарской области для разработки и внедрения нетрадиционных инновационно-технологических методов по созданию управляемых артемиевых хозяйств	РГП на ПХВ «Павлодарский государственный университет имени С.Торайгырова»	Ержанов Нурлан Тельманович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован на 2019 год
177	AP05132865	Разработка плазмохимической технологии синтеза наноструктур карбида кремния	ДПП на ПХВ «Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби»»	Алиев Баходир	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован на 2019 год
178	AP05132869	«Расплав-твердофазный синтез и электрохимическое исследование литированных смешанных оксидов персепктивных для создания высокоемких и высокоомощных электродных материалов для литий-ионных аккумуляторов нового поколения»	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова»	Айкозова Лаура Даuletбековна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован на 2019 год
179	AP05132897	Получение наноструктурированных композиционных материалов на основе пленок диоксида титана и наночастиц металла и изучение их структуры и электронных свойств	ДПП на ПХВ «Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби»»	Приходько Олег Юрьевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован на 2019 год
180	AP05132925	Разработка полимерных композиционных материалов с высоким уровнем термической стабильности	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова»	Хусанов А.Е.	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован на 2019 год

181	AP05132942	Изучение рудоносности кольцевых структур Центрального и Южного Казахстана с выявлением наиболее перспективных из них для постановки поисковых работ	ТОО «Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева»	Сейтмурапова Элеонора Юсуповна	Одобрено	По итогам тайного голосования. Большинство голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
182	AP05133006	Проблемы палеозоя Южного Мангышлака (геологического строения и нефтегазонасности)	ТОО «Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева»	Битеуова София Азербаетовна	Одобрено	По итогам тайного голосования. Большинство голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
183	AP05133041	«Разработка беспилотной технологии извлечения золота из труднообогатимого природного и техногенного минерального сырья»	НАО «Казахский национальный исследовательский университет имени К.И. Сатпаева»	Бегалинов Абдрахман	Одобрено	По итогам тайного голосования. Большинство голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
184	AP05133052	Разработка лабораторной ультрафлюквляционной аппаратуры динамического типа и комплексобразующих флюквлянтов для интенсификации процессов стужения и обезвоживания продуктов обогащения	АО "Институт металлургии и обогащения"	Тусупбаев Несипбай Куандыкович	Одобрено	По итогам тайного голосования. Большинство голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
185	AP05133055	Разработка антикоррозийных фосфатных материалов для нефтепромышленного оборудования	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Соколовского»	Сташук Вадим Николаевич	Одобрено	По итогам тайного голосования. Большинство голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
186	AP05133057	Разработка технологии устойчивой стабилизации концентрации качества и подготовки готовых выемочных запасов твердых ископаемых по горизонтальным рудникам.	НАО «Казахский национальный исследовательский университет имени К.И. Сатпаева»	Курманкожаев Азимхан	Одобрено	По итогам тайного голосования. Большинство голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год

187	AP05133068	Предотвращение опустынивания и деградации земель в аридных пустынных условиях путем разработки и реализации технологий обработки семян древесных и кустарниковых видов составами адсорбирующих видов веществ биостимуляторами роста	ТОО "Казахский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации"	Мамбетов Булжайр Таскайрович	Одобрено	По итогам тайного голосования. Большинство голосов отчет одобрен и рекомендовуется к финансированию на 2019 год
188	AP05133073	«Геодинамическая эволюция и оценка перспектив нефтегазоносности межгорных впадин Восточного и Юго-Восточного Казахстана (Алакольская, Балхашская и Илийская)» на 2018-2020 годы	ТОО «Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева»	Оздоев Султан Мажитович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендовуется к финансированию на 2019 год
189	AP05133077	Эволюция снежности зоны формирования речного стока Балкаш-Алакольского бассейна в условиях меняющегося климата как фактор водной безопасности и устойчивого развития	ТОО «Институт Географии»	Северский Игорь Васильевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендовуется к финансированию на 2019 год
190	AP05133082	Разработка технологии получения биостимуляторов из промышленных отходов	НПТЦ "ЖАЛЫН"	Балакаева Гульшат Толгайқызы	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендовуется к финансированию на 2019 год
191	AP05133114	Разработка усовершенствованных процессов получения из растительных отходов полисахаридов и создание на их основе нанокомпонитов и нанокатализаторов для «зеленых» синтезов биологически активных веществ	АО "Институт топливна, катализа и электрохимии им.Д.В.Сокольского"	Жармагамбетова Алпима Кайнекеевна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендовуется к финансированию на 2019 год
192	AP05133115	Механохимический и растворный синтез нанокомпонитов сульфидов металлов и серы (MeS@S; Me = Cd, Cu, Pb, Zn): свойства и перспективы применения	Казахский национальный университет имени аль-Фараби	Буркитбаев Мухамбеткали	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендовуется к финансированию на 2019 год

193	AP05133140	Разработка и испытание ресурсосберегающей технологии извлечения ценных полутных компонентов при переработке урановых руд с комплексной оценкой ее рентабельности и инвестиционной привлекательности	АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	Иванов Николай Сергеевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
194	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	Ибраев Марат Кирымбаевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
195	AP05133158	Разработка методик анализа, материалов и оборудования для экономически-эффективного "зеленого" экологического мониторинга	ДПП на ПХВ «Центр физико-химических методов исследования и анализа» РПП на ПХВ "Казахский национальный университет им. аль-Фараби"	Кенесов Булаг Нурланович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
196	AP05133193	Исследование фосфора органических соединений в почвах и трансформации их фракции при систематическом применении удобрений на бессеменных посевах сахарной свеклы	Казахский национальный аграрный университет	Балтабаев Алимбай Мадиебекович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
197	AP05133199	«Химические и фармакологические исследования состава природных биологически активных веществ из медицинских растительных ресурсов Казахстана»	Казахский национальный университет имени аль-Фараби	Jenis Japar	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
198	AP05133211	Создание измерительного комплекса для проведения измерений в нанодиапазоне	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Батрышев Дидар Гальмович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год

199	AP05133221	Разработка радиационной технологии получения гидротермальных повязок с антимикробной активностью	Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов	Уркимбаева Перизат Ибрагимовна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
200	AP05133231	Исследование и разработка энергоберегающих конструкций применением эффективных утеплителей с теплоотражающими покрытиями для повышения уровня тепловой защиты здания	РПТ на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова»	Риставлетов Раимберди Аманович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
201	AP05133246	Разработка экспериментальной новой технологии получения электропроводящих и магнитных полимерных композиционных материалов (ЭМ ПКМ) методом магнитогидродинамического стружкUROOбразования и исследование функциональных свойств ЭМ ПКМ	ТОО «Евразийский технологический университет»	Аманкулов Ерлос	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
202	AP05133341	Разработка технологии извлечения золота из золотшлаковых отходов	НАО «Казахский национальный исследовательский университет имени К.И. Сатпаева»	Шаутинов Мэлс Рахимович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
203	AP05133353	Мониторинг уровня концентрации и распределения токсичных соединений в снежном покрове на территории Алматинской агломерации и оценка их влияния на природные объекты	ТОО «Институт Географии»	Амиргалиев Нариман Амиргалиевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
204	AP05133354	Разработка информационной автоматизированной системы для обработки входных данных, получаемых при анализе рудных полезных ископаемых взаимодополняющими методами комплексных рентгенографических исследований, и ее реализация в виде программного обеспечения.	Костанайский государственный университет им. А. Байтурсынова	Медетов Нурлан Амирович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год

205	AP05133356	Синтез тонких алмазных плёнок в плазме высокочастотного разряда при высоких температурах подложки	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Нусупов Каир Хамзаевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
206	AP05133360	Рациональная технология керамфора на основе переработки глинистых пород для теплоизоляционно – конструкционных бетонов и дорожного строительства	НАО "Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана"	Монтаев Сарсенбек Алиакбарұлы	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
207	AP05133363	Разработка конструктивных и технологических параметров устройства для автоматического измерения показателей буровых растворов	НАО «Казахский национальный исследовательский университет имени К.И. Сатпаева»	Билецкий Мариан Теодорович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
208	AP05133376	Разработать композиционные многофункциональные покрытия на титане и его сплавах	АО «Национальный центр космических исследований и технологий»	Рамазанова Жанат Мусановна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
209	AP05133378	Разработка и создание новых титановых сплавов повышенной жаропрочности легированных тугоплавкими металлами	РГП на ПХВ "Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан"	Терликбаева Алма Жолдасовна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
210	AP05133403	Разработка технологии термогидрометаллургической переработки полиметаллических сульфидных материалов	НАО «Казахский национальный исследовательский университет имени К.И. Сатпаева»	Баймбетов Болоттай Салынович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
211	AP05133460	Улучшение физико-химических и механических свойств эпоксидных композиций при введении в полимерную матрицу микроразмерных минеральных наполнителей.	Актюбинский региональный государственный университет им.К.Жубанова	Бекешев Амирбек Зарлыкович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год

212	AP05133470	Создание штамма-продуцента и разработка технологии получение рекомбинантного верблюжьего сычужного фермента, востребованного на предприятиях молочной промышленности	Национальный центр биотехнологии Республики Казахстан	Хасенов Бекболат Бауржанович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
213	AP05133504	Провести исследование европейского опыта и разработать методику определения энергоэффективности зданий и сооружений, гармонизированную с требованиями ЕС (с учетом потребления энергии на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение, охлаждение и освещение)	АО «Казахский научно-исследовательский и проектный институт строительства и архитектуры»	Шарипов Рашид Жапарович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
214	AP05133515	Гибридная технология комплексной очистки газов	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова»	Ескендилов Марат Заханович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
215	AP05133548	Комплектация, оптимальное размещение и высокопроизводительное использование комплексов циклично-поточной технологии при доработке глубоких железорудных карьеров	НАО «Казахский национальный исследовательский университет имени К.И. Сатпаева»	Молдабаев Серик Курашович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
216	AP05133578	Разработка методов синтеза металлургических наноструктур на основе FeхNi100-х для элементов гибкой электроники	Евразийский национальный университет им.Д.Н.Тумигева	Кадыржанов Кайрат Камалович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
217	AP05133582	Разработка методики расчета и проектирования тканых армирующих каркасов пожарных напорных рукавов с целью создания новых высокотехнологичных образцов этих технических изделий	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова»	Мырзахлыков Жумахан Ушкempiрулы	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год

218	AP05133635	Разработка и испытание мобильного геотехнологического информационно-метрологического комплекса (ТИМК) для повышения эффективности добычи урана	Некоммерческое АО «Алматинский университет энергетики и связи»	Жукупбеков Сарсенбек Сейтбекович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
219	AP05133718	Синтез, строение и биологическая активность новых водорастворимых производных полиоксистероидов	АО «Международный научно-производственный холдинг «Фитохимия»	Тугеуов Бораш Игликович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
220	AP05133721	Оценка изменений гидрогеохимических условий месторождений подземных вод Казахстана при климатических и антропогенных воздействиях.	ТОО «Институт гидрогеологии и геэкологии имени У.М. Ахмедсафина»	Мухамеджанов Мурат Абикенович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
221	AP05133743	«Создание цифровой геoinформационной системы, термодинамической и 3D моделей эндогенных и экзогенных месторождений Сырымбетовского рудного узла и оценка их потенциальных ресурсов на редкие металлы и редкие земли»	АО «Казахский университет технологии и бизнеса»	Омирсериков Мурат Шукеевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
222	AP05133745	Разработка рентгеновской экологически чистой технологии совместного и раздельного селективного извлечения кобальта и никеля из кобальт-никельсодержащего сырья Казахстана	Научно-технологический парк	Оспанов Хабибула Кусайнович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
223	AP05133755	Экспериментальное и численное изучение механизмов образования сажевых частиц, фуллеренов и графенов в комбинированных пламенах и создание управляемого метода их синтеза	Институт проблем горения	Лесбаев Бахытжан Тастанович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год

224	AP05133763	Прогнозная оценка перспектив карстового типа оруднения в Казахстане на различные виды полезных ископаемых	ТОО «Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева»	Антоненко Анатолий Анатолевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчит одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
225	AP05133836	Получение наноструктурированных материалов на основе диатомиита для очистки воды	РГП на ПХВ «Институт проблем горения»	Нажипкызы Меруерт	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчит одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
226	AP05133881	Каталитическая переработка C1-C4 углеводородов в промышленно важные газонефтехимические мономеры	АО «Институт органического катализа и электрохимии имени Д.В. Сокольского»	Байжуманова Толкын	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчит одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
227	AP05133902	Разработка экологически безопасной технологии получения хлорковой целлюлозы различного назначения	ТОО «ЮКТУ»	Калдыбаев Рашид Турдыбаевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчит одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
228	AP05133906	Создание новой технологии сбора высоковязких нефтей в амбарах и местах розлива с применением ультразвуковых устройств	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Забурбеков Сейтжан Арыспекович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчит одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
229	AP05133929	Разработка системы прогноза и методов геомониторинга за смещениями горного массива на опасных участках земной поверхности при освоении недр на основе инновационных методов ГИС-технологии	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Байгулин Жаксыбек Джакупбекович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчит одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
230	AP05133980	Обработка технологии флотационного обогащения свинцово-цинковых руд месторождения Шалкия с использованием предварительного процесса гравитационного обогащения	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Телков Шамиль Абдулаевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчит одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год

231	AP05134022	Экологический мониторинг с применением нейронных сетей для оценки состояния окружающей среды г. Павлодара	РГП на ПХВ «Павлодарский государственный педагогический институт»	Муканова Роза	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и финансируется к 2019 год
232	AP05134034	Разработка и создание высокоэффективных гелей на основе фармакопейных дикорастущих растений Казахстана и их комплексное исследование	ДТП на ПХВ «Центр физико-химических методов исследования и анализа» РГП на ПХВ "Казахский национальный университет им. аль-Фараби"	Жусупова Галия Евентаевна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
233	AP05134040	Микрокапсулирование пробиотиков в полисахаридные матрицы для разработки функциональных продуктов питания на основе кобыльего молока	РГП на ПХВ НИИ проблем биологии и биотехнологии	Савицкая Ирина Станиславовна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
234	AP05134048	Разработка, подготовка производства и сертификация прибора «Sal/AwakeningBeast» для прогноза внезапных выбросов метана и поиска утечек через перемички на угольных шахтах.	Карагандинский государственный технический университет	Дрижд Николай Александрович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
235	AP05134131	Создание новых композиционных материалов многоцелевого назначения на основе природных гуминовых веществ из углей Казахстана	ДТП на ПХВ «Центр физико-химических методов исследования и анализа» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби»	Серикбаев Базарбай Алгибаевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
236	AP05134152	Новые фосфорсодержащие экстрагенты тяжелых металлов	АО "Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского"	Борангалиева Акбоне Камаловна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год

237	AP05134153	Оценка воздействия загрязнения тяжелыми металлами на планктонные сообщества озера Балхаш с использованием многопараметрического подхода	National Laboratory Astana	Жумалилов Ж.Ш.	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
238	AP05134166	Разработка и прототипирование экструзионных головок для производства передовых пластиковых листов и тонкой пленки	Назарбаев Университет	Wei Dongming	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
239	AP05134181	Составление и издание Атласа опорных геологических разрезов и стратотипов фанерозоя Казахстана	ТОО «Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева»	Ергалиев Гаппар Касенович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
240	AP05134196	Разработка технологии получения высокоэффективных катализаторов и сорбентов, модифицированных ксерогелем ванадия	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Байконурова Алия Омирхановна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
241	AP05134202	Состояние экосистем бессточных озер аридного климата и возможности их хозяйственного использования на примере остаточных водоемов Аральского моря.	Учреждение «Международный Казахско-Турецкий университет им. Ходжи Ахмеда Ясави»	Курбаниязов Абылгзы Коптилеуович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
242	AP05134203	Создание технологической схемы проведения повышения нефтеотдачи пластов микробиологическим методом	ДГП на ПХВ «Научно-исследовательский институт проблем экологии» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет имени аль-Фараби»	Ерназарова Алия Кулахметовна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
243	AP05134217	Обоснование и разработка технологии переработки золото-мышьяково-угольных концентратов	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Дуганов Владимир Алексеевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год

244	AP05134241	Проведение мониторинга территории Синьцзян-Уйгурского Автономного Района КНР в пределах бассейнов трансграничных рек и зависимых территорий на базе спутниковой информации	Институт информационных и вычислительных технологий	Терехов Алексей Геннадьевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
245	AP05134263	Влияние коллоидных параметров растворов в золь-гель процессе на структуру и термическую стабильность свойств тонких пленок SnO ₂	ТОО "Физико-технический институт"	Дмитриева Елена Анатольевна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
246	AP05134356	Инновационный подход к совместной переработке твердых и жидких отходов в адсорбенты для очистки сточных вод	РГП на ПХВ «Кызылординский государственный университет имени Коркыт Ата»	Аппазов Нурбол Орынбасарулы	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
247	AP05134367	Синтез нанокристаллов в трековых темпзэйтгах SiO ₂ /Si для сенсорных, нано- и оптоэлектронных применений	Евразийский национальный университет им. Д.Н.Гумилева	Даулетбекова Алма Кабдиновна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
248	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»»	Досболаев Мерлан Кылышулы	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
249	AP05134437	Мониторинговые исследования неблагоприятных экзогеодинамических процессов	ТОО «Институт Географии»	Абитбаева Айнагуль Дуйсеновна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год

250	AP05134480	Разработка инновационных композиционных строительных материалов на основе промышленных отходов Казахстана	АО «Казахский университет технологии и бизнеса»	Айбүлдинов Егаман Канатович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекоменбуется к финансированию на 2019 год
251	AP05134568	Разработка и научное обоснование энергоактивных конструкций наружных ограждений жилых зданий повышенной тепловой эффективности	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова»	Иманалиев Куаныш Ералиевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекоменбуется к финансированию на 2019 год
252	AP05134571	Ингибиторная и полимерная нанокompозитная защита промышлeнных металлов от коррозии	ДПП на ПХВ «Центр физико-химических методов исследования и анализа» РГП на ПХВ "Казахский национальный университет им. аль-Фараби"	Буркитбаева Бибисара Джалымхамедовна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекоменбуется к финансированию на 2019 год
253	AP05134621	Комплексное изучение опорных стратиграфических разрезов кайнозоя Юго-Восточного Казахстана как основы разработки усовершенствованной стратиграфической шкалы осадочных отложений Центральной Азии	ТОО «Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева»	Нигматова Саида Араповна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекоменбуется к финансированию на 2019 год
254	AP05134681	Разработка технологии предотвращения опустынивания земель на основе интeрполимерных комплексов	РГП на праве хозяйственного ведения «Государственный университет имени Шакарима города Семей»	Касымова Жанар Сайлаубековна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекоменбуется к финансированию на 2019 год
255	AP05134691	Разработка способа электрохимического концентрирования благородных металлов с помощью нанопористых электродных материалов	Институт проблем горения	Мансуров Зулхаир Аймухаметович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекоменбуется к финансированию на 2019 год

256	AP05134706	Разработка инновационной технологии прямого восстановления железной руды с применением твердых топлив и построение технологической системы лабораторного масштаба ее полного передела от обогащения до производства металлургического железа	Физико-технический институт	Чокин Канат Шафикович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
257	AP05134733	Разработка технологии получения новых керамических материалов на основе отечественного природного сырья и технологических отходов металлургических предприятий Казахстана.	Восточно-Казахстанский государственный технический университет имени Д. Серикбаева	Сагенова Маржан Анурбековна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
258	AP05134758	Разработка и исследование высокопрочных нейронно – поглощающих композиционных покрытий на основе боридов и нитридов металлов	Институт ядерной физики	Shekuzhina Lyudmila Vasilevna	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
259	AP05134773	Разработка технологии комплексного освоения полиметаллических углерод - кремнезёмистых руд Большого Каратау	НАО «Казахский национальный исследовательский университет имени К.И. Сатпаева»	Козлов Владиллен Александрович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
260	AP05134799	Синтез, исследование и применение наноструктурированных оксидов железа, полученных из побочных продуктов металлургического производства	Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева	Каргин Джумат Бейсембекович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
261	AP05134807	Ландшафтно-экологическая оценка состояния зеленых насаждений города Астаны и пригородных зон, пути оптимизации системы озеленения	АО "Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина"	Сарсекова Дани Нургисаевна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год

262	AP05134808	Исследование, разработка стойких к термическим нагрузкам и химической эрозии огнеупорных изделий – конструкций для футеровки наиболее ответственных участков тепловых агрегатов	Институт проблем горения	Фоменко Сергей	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
263	AP05134861	Высокоселективное обнаружение газов с использованием организованных наноматериалов на основе каркаса ZrO	National Laboratory Astana	Mauit Ozhet	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
264	AP05134862	Разработка мобильного инкубатора и биотехники воспроизводства абсорбентных промысловых видов рыб	НАО "Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жантир хана"	Туменов Артур Насибулгаулы	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
265	AP05134928	Изучение запасов углерода и эмиссии диоксида углерода темно-каштановых почв в зависимости от типа землепользования в агропеленгах Приуралья РК	НАО "Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жантир хана"	Серталиев Нурлан Хайбуллович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
266	AP05134944	Разработка методики контроля устойчивости гидротехнических сооружений на основе комплексных инженерно-геофизических исследований	Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан	Ахметов Ермек Мауленович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
267	AP05134957	Разработка технологии подземного скважинного биовыщелачивания урана в рудоносном слое	НАО «Казахский национальный исследовательский университет имени К.И. Сатпаева»	Бектай Еркин	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год

268	AP05134978	«Разработка инновационной технологии обнaружения крупного месторождения озерной титан-циркониевой россыпи, с редкими и редкоземельными элементами в Зайсанской впадине в Восточном Казахстане».	ТОО«Алтайский геолого-экологический институт»	Сапаралиев Ержан Молдашевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
269	AP05134982	Повышение трибологических свойств полимерных материалов электронно-лучевой обработкой	РГП на ПХВ «Восточно-Казахстанский государственный университет имени С.Аманжолова» Переоформлен	Рахадилгов Бауржан Корабаевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
270	AP05135057	Контролируемый синтез тонких пленок PSe2 для широкого использования в электронике	National Laboratory Astana	Токтарбайулы Олзат	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
271	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"	Нечипуренко Сергей Витальевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
272	AP05135203	«Разработка интеллектуальных информационных систем для расчета технологических параметров процессов горного производства»	Карагандинский государственный технический университет	Исабек Туяк Копеевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
273	AP05135235	Создание инновационной технологии комбинированной системы разработки открытым и подземным способами	Национальная инженерная академия Республики Казахстан	Джумабаев Ерлан Исаханович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год

274	AP05135236	Разработка интегрированной коллоидно-химической технологии повышения нефтеотдачи месторождений Казахстана термостойкими и солеустойчивыми наноструктурными поликомпозициями	ДГП на ПВХ «Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби»»	Оспанова Жанар Бесембаевна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
275	AP05135250	Разработка нанокаталитических катализаторов для процессов каталитического гидрирования ацетилена	Институт проблем горения	Танирбергенова Сандугташ Кудайбергеновна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
276	AP05135304	Химическое изучение алкалоидных растений, как перспективных источников биологически активных веществ	АО "Международный научно-производственный холдинг "Фитохимия"	Турмухамбетов Айбек Журсунович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
277	AP05135407	Борьба с опасными гидробиологическими явлениями (наводнениями) в бассейне реки Есиль (Акмолинская и Северо-Казахстанская области) в условиях меняющегося климата	ТОО «Институт Географии»	Плеханов Петр Андреевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
278	AP05135438	«Создание демпфирующих металлургических материалов с наноструктурным покрытием для деталей авиационной техники»	ТОО «Казахстанский головной институт по проектированию предприятий цветной металлургии»	Сулеев Досым Касымович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
279	AP05135454	Разработка технологии получения штамма-процедента рекомбинантной кератиназы для переработки малоценного перо-пухового сырья в белковый гидролизат	Национальный центр биотехнологии Республики Казахстан	Балтин Кайрат Канатович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
280	AP05135456	Разработка системы повышения нефтеотдачи пластов с использованием полимерных агентов и снижения экологической нагрузки на недра.	Евразийский национальный университет им. Д.Н.Тумишева	Джакуптова Жанар Ерекеевна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год

281	AP05135514	Разработка технологии флотационного обогащения и переработки угольной мелочи и шламов с получением коммерческих продуктов различного функционального назначения	ДГП на ПХВ «Научно-технологический парк» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби	Кетегенов Тлек Айтмуханович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчит одобрен и рекомендоваться к финансированию на 2019 год
282	AP05135526	Исследование новых конструкции и изделия юрты, как основа новейшей архитектурной формы	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Мәлібекұлы Жандарбек	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчит одобрен и рекомендоваться к финансированию на 2019 год
283	AP05135535	«Разработка контурной технологии крепления выработок с управлением техногенным состоянием угле-породного горного массива вмещающих пород»	Карагандинский государственный технический университет	Демин Владимир Федорович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчит одобрен и рекомендоваться к финансированию на 2019 год
284	AP05135539	Получение углеродных нанотрубок в реакторе с псевдожидким слоем катализатора и их применение в электроэнергетических системах	Институт проблем горения	Смагулова Гаухар Толбаевна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчит одобрен и рекомендоваться к финансированию на 2019 год
285	AP05135638	Разработка рецептуры сухих строительных смесей с применением минеральной активной добавки и создание опытной линии производства продукции	SAVENERGY	Орынбеков Елжан Серикович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчит одобрен и рекомендоваться к финансированию на 2019 год
286	AP05135686	Импульсный плазмохимический синтез TiO2 фотокатализаторов нового поколения	Назарбаев Университет	Тихонов Александр	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчит одобрен и рекомендоваться к финансированию на 2019 год
287	AP05135766	Исследование процессов межфазового распределения компонентов литий-бор-магниевого гидроминерального сырья природного и техногенного происхождения	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Лепесов Камбар Казымович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчит одобрен и рекомендоваться к финансированию на 2019 год

288	AP05135779	Палеоэкологические модели ориктоценозов кайнозоя Казахстана как основа моделирования и прогнозирования изменений биологического разнообразия	Евразийский национальный университет им. Д.Н.Тумишева	Жамангара Айжан Кашаганкызы	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
289	AP05135791	Разработка информационной системы математического анализа и принятия оптимизационных решений материально-технического обеспечения нефтяного месторождения с падающей добычей	ТОО «Научно-исследовательская компания «Фальм»	Наурызбаев Нурлан Жумабаевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
290	AP05135815	Трансграничные водотоки Казахстана как определяющий элемент водной безопасности страны	Казахский национальный университет имени аль-Фараби	Байделдинов Даулет Лайкович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
291	AP05135840	Разработка автоматизированного испытательного комплекса (АИК) для исследования термо-огнезащитных свойств и его внедрение при производстве материалов спецподлежлы	Казахский университет технологий и бизнеса	Мынбаев Мурат Тайкельтирович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
292	AP05135893	Многодисциплинарный подход к оптимизации парогравитационного дренажа нефти с использованием геомеханических расчетов и изменения расположения скважин	НАО «КазНИТУ имени К.И. Сатпаева»	Сыздыков Аскар Хамзаевич	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
293	AP05135894	Разработка энерго- и ресурсосберегающих технологий жаростойких композиционных материалов и изделий на основе активированного технологенного минерального сырья.	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова»	Бажиров Тыныбек Сайфутдинович	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год
294	AP05135992	Разработка новой информационной системы и базы данных для оптимизации мониторинга загрязнения атмосферного воздуха тяжелыми металлами	Евразийский национальный университет им. Д.Н.Тумишева	Оралбекова Жанар Орымбаевна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендуется к финансированию на 2019 год

295	AP05136008	Разработка биотехнологического способа регуляции мышьяксодержащих отходов горнорудной промышленности	ТОО «Научно-аналитический центр «Биомедпрепарат»	Шибаяев А.К.	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
296	AP05136048	Разработка инновационной технологии очистки сточных вод систем малой канализации для построения автономных и децентрализованных схем водоотведения	РОО «Ассоциация прикладной геометрии и графики»	Абиров Аскар	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
297	AP05136083	«Разработка программно-технического комплекса системы высокоточного спутникового позиционирования для месторождения АО «ССГПО»	Институт горного дела им. Д.А.Кунаева	Багтияеву Аминьям Абдулхамитовну	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
298	AP05136152	Разработка технологии переработки ТМО марганецсодержащих хвостов Жездинской ОФ	Казахстанская национальная академия естественных наук	Мустахимов Амангельды Толеубайулы	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
299	AP05136154	Ресурсный потенциал недревесных лесных материалов и их экологическая безопасность для социально-экономического развития регионов Казахстана	Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина	Айдарханова Гульнар Сабитовна	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год
300	AP05136172	Макрофиты урбанизированных территорий северных регионов Казахстана и возможности применения их в «зеленых» технологиях	Евразийский национальный университет им. Д.Н.Тумишева	Жамангара Айжан Кашаганкызы	Одобрено	По итогам тайного голосования, большинством голосов отчет одобрен и рекомендован к финансированию на 2019 год

Председатель Совета



Зейнуллин Абдикарим Абжагелович

Секретарь Совета



Едрисов Азамат Тиржанович