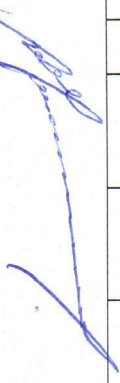


Дата проведения заседания:		Распределение научных, научно-технических программ, поданных на конкурс в рамках программно-целевого финансирования научных исследований на 2018-2020 годы, в также результатов государственной научно-технической экспертизы по ним													
Председательствовал:		Характер волевого:													
№ п/п	Приоритет	ИРН	Наименование объекта	Заявитель	Научный руководитель	Бюджет ГИТЭ	Запланированная сумма на 2018 год, тенге	Запланированная сумма на 2019 год, тенге	Запланированная сумма на 2020 год, тенге	Рекомендованная сумма на 2018	Рекомендованная сумма на 2019	Рекомендованная сумма на 2020	Рекомендованная сумма на весь период	Решение Совета	Объяснение
1	Энергетика и машиностроение	BR05236507	Энергетическая эффективность преобразования твердых и жидких промышленных и бытовых отходов, включая токсичные, с помощью топливного газа и инертного химического материала	Научно-исследовательский институт экспериментальной и торговой физики	Устинович Александр Борисович	31,67	130 000 000,00	130 000 000,00	130 000 000,00	130 000 000,00	130 000 000,00	130 000 000,00	390 000 000,00	Рекомендовано	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы рекомендована к финансированию.
2	Энергетика и машиностроение	BR05236687	Научно-технологическая кооперация машиностроительной отрасли Казахстана на основе выделенных технологий (ИПТ) и адаптивного производства (АП) соответствующих производных и стандартов «Industry 4.0»	НАО «КазНТИ» имени К.И. Тухешова Алматы	Тухешов Анапак Кутыпов	30,00	441 753 300,00	448 700 100,00	471 778 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не рекомендовано	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы не рекомендована к финансированию.
3	Энергетика и машиностроение	BR05236524	Инновационные материалы и системы для преобразования и хранения энергии	National Laboratory Astana	Басенов Жумабай Бекболатович	29,33	600 000 000,00	700 000 000,00	700 000 000,00	70 000 000,00	90 605 493,00	85 791 954,00	246 397 447,00	Рекомендовано	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы рекомендована к финансированию.
4	Энергетика и машиностроение	BR05236780	Применение энергосберегающих технологий в сельском хозяйстве альтернативных источников энергии для повышения эффективности работы промышленных предприятий, систем тепло- и холодообеспечения объектов бюджетной сферы и агропромышленного комплекса в Республике Казахстан	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Аманжол Айтир Шурубаев	29,33	169 378 240,00	108 569 640,00	90 756 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не рекомендовано	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы не рекомендована к финансированию.
5	Энергетика и машиностроение	BR05236260	Разработка комплекса инструментального обеспечения обрабатывающих отраслей экономики Республики Казахстан	РПТ на ПХБ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова» МОН РК	Ходякбергенов Давлатбек Трынабекович	28,67	601 887 800,00	612 253 210,00	99 100 670,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не рекомендовано	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы не рекомендована к финансированию.
6	Энергетика и машиностроение	BR05236795	Развитие технологий водородной энергетики в Республике Казахстан	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева» Министерства образования и науки Республики Казахстан	Кутурбеков Каират Атажанович	28,67	303 000,00	305 000,00	307 000,00	70 000 000,00	90 605 493,00	85 791 954,00	246 397 447,00	Рекомендовано	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы рекомендована к финансированию.
7	Энергетика и машиностроение	BR05236400	Применение научно-технических исследований в области радиационного излучения в атомной энергетической отрасли Республики Казахстан и обеспечения ядерной безопасности на базе исследовательского реактора ВВР-К	Институт ядерной физики	Кусишин Сергей Борисович	28,00	162 413 000,00	151 273 000,00	130 959 000,00	70 000 000,00	90 605 493,00	85 791 954,00	246 397 447,00	Рекомендовано	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы рекомендована к финансированию.
8	Энергетика и машиностроение	BR05236518	Разработка автономных энергоэнергетических установок малой мощности с широким диапазоном нагрузок из композиционных материалов	РПТ на ПХБ «Гарячий государственный университет им. М.Х. Дулати»	Нурпабетов Адамбек Усманович	27,67	301 000 000,00	30 000 000,00	30 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не рекомендовано	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы не рекомендована к финансированию.
9	Энергетика и машиностроение	BR05236749	Разработка комплекса научно-технических решений по обеспечению автономного энерго- и водоснабжения для ускорителей доглубинного разлета ускоренных протонов, направленного на повышение качества, эффективности и надежности их функционирования	Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина	Саркенов Ермек Жалғалиевич	27,67	189 175 000,00	91 950 000,00	70 650 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не рекомендовано	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы не рекомендована к финансированию.
10	Энергетика и машиностроение	BR05236495	Создание опытного производства и научно-исследовательского центра по вакуумной кино-лучевой обработке детали машин и механизмов и машин	РПТ на ПХБ «Капитал-инский государственный университет имени академика Е.А. Букетова»	Юраев Виктор Михайлович	27,00	165 000 000,00	40 000 000,00	40 000 000,00	85 000 000,00	40 000 000,00	40 000 000,00	165 000 000,00	Рекомендовано	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы рекомендована к финансированию.
11	Энергетика и машиностроение	BR05236921	Использование наноструктурных материалов для совершенного материаловедения, альтернативной энергетики, нано и микроэлектроники	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Калижанов Каират Камалович	26,67	189 065 500,00	202 537 000,00	205 266 600,00	70 000 000,00	90 605 493,00	85 791 954,00	246 397 447,00	Рекомендовано	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы рекомендована к финансированию.
12	Энергетика и машиностроение	BR05236469	Обеспечение и разработка энергоэффективной тепло-технологии подвального исполнения.	Казахский национальный аграрный университет	Атажанов Адыкс Кампанбабали	26,67	301 000 000,00	30 000 000,00	35 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не рекомендовано	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы не рекомендована к финансированию.

13	Энергетика и машиностроение	BR05236588	Цифровая система контроля и прогнозирования режимной надежности для управления межсекторными электросетевыми активами ПЭС Казахстана	Некоммерческое акционерное общество «Алматыэнергетик» энергетика и связи	Тонтыбекова Карлыжай Камалиевна	26,67	50 000 000,00	50 000 000,00	50 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не рекомендовано	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы не рекомендована к финансированию.
14	Энергетика и машиностроение	BR05236698	Разработка научно-технической программы по совершенствованию перспективных технологий для применения в энергетике	Акционерский университет энергетика и связи	Ормигожин Ерлан	26,67	198 000 000,00	198 000 000,00	198 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не рекомендовано	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы не рекомендована к финансированию.
15	Энергетика и машиностроение	BR05236449	Разработка конструкции светодиодной установки с инфракрасным излучением на жидком топливе для обогрева помещений	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Базусев Аскар Алдулы	26,00	44 490 040,00	48 029 770,00	62 174 360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не рекомендовано	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы не рекомендована к финансированию.
16	Энергетика и машиностроение	BR05236684	Разработка теории построения прогнозирующей автоматизированной энергосберегающей системы обеспечения технологического процесса в условиях микробатарея	ПНТ на ДХБ «Павлодарский государственный университет имени С.Торайгырова»	Каскель Марк Яковлевич	26,00	53 812 980,00	20 023 080,00	24 294 780,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не рекомендовано	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы не рекомендована к финансированию.
17	Энергетика и машиностроение	BR05236748	Исследования и разработка инновационных технологий получения полимерных материалов для изделий машиностроения	ПНТ на ДХБ «Восточно-Казахстанский государственный университет имени С.Торайгырова»	Рыкандов Бауржан Коркылыч	26,00	95 000 000,00	97 500 000,00	94 500 000,00	75 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не рекомендовано	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы рекомендована к финансированию.
18	Энергетика и машиностроение	BR05235127	Комплексное исследование трибофункциональных способов обработки с разуплотненной технологической и инструментальной оснастки и изготовление опытного образца специального металлообработочного станка для их реализации	Капиталинский государственный технический университет	Щерба Карлбек Талевич	25,67	55 000 000,00	55 000 000,00	55 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не рекомендовано	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы не рекомендована к финансированию.
19	Энергетика и машиностроение	BR05236263	Создание основы серийного производства казахстанских испроковированной энергии чистого угля	Научно-научная академия наук Республики Казахстан	Жарыков Мурат	25,67	352 352 900,00	327 059 050,00	318 752 850,00	70 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не рекомендовано	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы рекомендована к финансированию.
20	Энергетика и машиностроение	BR05236286	Обоснование развития элементов энергетической инфраструктуры Республики Казахстан	Казахский национальный аграрный университет	Саламов Жаралдин Сергеевич	25,53	30 720 000,00	34 055 000,00	37 537 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не рекомендовано	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы не рекомендована к финансированию.
21	Энергетика и машиностроение	BR05236819	Разработка способов и средств повышения аэрированной способности переносимых и задерживаемых автомобильных при движении в различных дорожных условиях на основе установления единиц методов сравнительной оценки и расчета их показателей устойчивости для использования на стадиях проектирования и эксплуатации	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Бекенов Талбек Нурсеменович	25,53	40 000 000,00	40 000 000,00	40 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не рекомендовано	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы не рекомендована к финансированию.
22	Энергетика и машиностроение	BR05236600	Исследование, разработка и внедрение современного управления режимами напряжений и генерации реактивной мощности в энергетических сетях прочитанных предприятий с целью энергооборудования	Некоммерческое акционерное общество «Алматыэнергетик» энергетика и связи	Айтжанов Нурлан Мухамбеталиевич	25,00	30 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не рекомендовано	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы не рекомендована к финансированию.
23	Энергетика и машиностроение	BR05236639	Комплексное исследование процессов обеспечения качества продукции машиностроительных предприятий и формирование системы нормативных документов для повышения эффективности производства	Костанайский государственный университет им. А.Байтурсунова	Саламова Ольга Сергеевна	24,67	86 640 000,00	76 640 000,00	51 640 000,00	20 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не рекомендовано	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы рекомендована к финансированию.
24	Энергетика и машиностроение	BR05236621	Подготовка кадров в области возобновляемой энергии на основе разработки и создания специализированных энергетических комплексов с использованием ВИЭ (солнечная, ветровая, гидро)	Дочернее государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национально-исследовательский институт газопитания и энергии» Республики Казахстан	Манатбаев Рустем Кушалиевич	24,33	230 000 000,00	230 000 000,00	230 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не рекомендовано	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы не рекомендована к финансированию.
25	Энергетика и машиностроение	BR05236686	Разработка конструкторской документации пассажирского транспортного средства вместимостью 480 кг (6 человек) и исследование работоспособности его направляющих и уплотняющих колец в ЧАСТЕ УЗЛОВ	Капиталинский государственный технический университет	Николаев Юрий Александрович	24,33	15 882 800,00	15 882 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не рекомендовано	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы не рекомендована к финансированию.

26	Энергия и машиностроение	BR05236319	Научно-техническая поддержка развития технологий получения перспективных фирменных марок энергетик в Республике Казахстан	РПТ на ПВХ «Национальный каучуковый центр Республики Казахстан» Министерства Энергетики Республики Казахстан	Саямов Мажан Камалиевич	23.67	321 534 370,00	320 653 620,00	333 522 070,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не рекомендовано	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не рекомендована к финансированию	
27	Энергия и машиностроение	BR05236688	Разработка машины необходимого для реализации перспективных технологий возмещения селекционных затрат в условиях южной зоны Казахстана	Казахский научно-исследовательский институт мелиорации и электрификации сельского хозяйства	Рахмет Аскар Саипович	23.90	65 000 000,00	65 000 000,00	65 000 000,00	65 000 000,00	65 000 000,00	65 000 000,00	65 000 000,00	195 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Рекомендовано	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы рекомендована к финансированию.
28	Энергия и машиностроение	BR05236849	использование генератора с вертолетом трансформаторов, подучение автономной энергии по Ноу-Хау технологии согласно предпринятого патента № (09)К2(15)А(11) 18663.	ТОО «Информационно-образовательные технологии»	Байтжан Умирбек	23.90	111 701 425,90	82 755 687,00	15 542 887,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не рекомендовано	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не рекомендована к финансированию.	
29	Энергия и машиностроение	BR05236370	Повышение конкурентоспособности работы органов промышленности в условиях для добычи и извлечения горючих материалов.	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Комплексный государственный университет имени Ш. Уалиханова» Министерства образования и науки Республики Казахстан	Курбанбек Сарик Бапиевич	22.67	15 000 000,00	15 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не рекомендовано	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не рекомендована к финансированию.	
30	Энергия и машиностроение	BR05236476	Разработка и исследование биологической установки для улавливания биомассы ферментов выделенных	РПТ на ПВХ «Тарауский государственный университет имени М. Дулатова»	Калидинов Бурган Абдынас	22.33	67 700 000,00	36 019 000,00	24 610 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не рекомендовано	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не рекомендована к финансированию.	
31	Энергия и машиностроение	BR05236680	Интеграция производства олефин путем реализации апробированных мероприятий получения 3-х фракций угля и разработки комплекса селекционных машин и агрегатов для этой цели в условиях Южноказахстанской области	РПТ на ПВХ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова» МОН РК	Калиметов Бордар Едильевич	22.33	72 783 284,00	67 383 290,00	51 383 280,00	30 000 000,00	67 000 000,00	50 000 000,00	147 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Рекомендовано	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы рекомендована к финансированию.	
32	Энергия и машиностроение	BR05236823	Разработка Казахстанской системы автоматизации технологической подготовки машиностроительного производства	Казахский агропромышленный университет имени С. Сейфуллина	Жеженова Гульнара Сагынды	20.67	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	60 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Рекомендовано	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не рекомендована к финансированию.	
33	Энергия и машиностроение	BR05236470	Повышение эффективности энергоблоков на основе модернизации фирменных комплексов конденсаторов паровых турбин тепловых электростанций	РПТ на ПВХ «Павлодарский государственный университет имени С. Торайгырова»	Киесов Александр Петрович	20.33	56 345 200,00	53 029 000,00	53 105 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не рекомендовано	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не рекомендована к финансированию.	
34	Энергия и машиностроение	BR05236498	Разработка элементов и переносимой оптической системы автономного энергоснабжения объектов агропромышленного комплекса с использованием возобновляемых источников энергии	Казахский научно-исследовательский институт мелиорации и электрификации сельского хозяйства	Кудюгов Сейтанов Ахмедович	20.33	189 947 300,00	189 931 400,00	184 497 600,00	66 296 992,67	115 605 496,52	105 791 956,64	287 694 445,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Рекомендовано	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы рекомендована к финансированию.
35	Энергия и машиностроение	BR05236772	Разработка резервной системы мощности на топливных элементах для непрерывного источника питания	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Институт информационных и вычислительных технологий» Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан	Нагдальцев Узвал	20.33	105 132 400,00	113 210 400,00	117 703 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не рекомендовано	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не рекомендована к финансированию.	
36	Энергия и машиностроение	BR05236860	Исследование добавочных потерь электродвигателя в электрических сетях от несимметричной и несинусоидальной режимов и разработка организационно-технических мероприятий по их снижению	АО «Казахский агропромышленный университет имени С. Сейфуллина»	Акимов Тимурболат Балтаевич	19.33	101 616 500,00	41 095 430,00	52 216 380,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не рекомендовано	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не рекомендована к финансированию.
37	Энергия и машиностроение	BR05236608	Создание центра энергоэффективных технологий и дистрибутивной энергетик	Казахстанский государственный университет имени Ш. Уалиханова	Мехмет Даян Давалшырович	19.00	48 038 500,00	35 111 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не рекомендовано	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не рекомендована к финансированию.	
38	Энергия и машиностроение	BR05236462	Исследование, монтаж и установка теплоэнергетической для динамического колдационного ТЭЦДК	Восточно-Казахстанский государственный университет имени Д. Сарыкаева	Касымханов Салдат Жениевич	18.33	37 800 000,00	25 700 000,00	25 700 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не рекомендовано	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не рекомендована к финансированию.

Председатель Национального научного совета по приоритетному направлению "Энергетика и машиностроение"



Зауровен Максим Владимирович

Выписка №2 из Протокола заседания  
Национального научного совета по приоритетному направлению  
"Энергетика и машиностроение"  
№1 от 19 января 2018г.

9-22 января 2018 г.

Здоровец Максим Владимирович

Здоровец Максим Владимирович

Дата проведения заседания:

Председательствовавший:

Характер вопроса:

Рассмотрение научного, научно-технических проектов, поданных на конкурс в рамках грантового финансирования научных исследований на 2018-2020 годы, а также результатов государственной научно-технической экспертизы по ним

№ п/п	Приоритет	ИПН	Наименование объекта	Заявитель	Научный руководитель	Бюджет ГИП*	Запланированная сумма на 2018 год, тенге	Запланированная сумма на 2019 год, тенге	Запланированная сумма на 2020 год, тенге	Одобренная сумма на 2018	Одобренная сумма на 2019	Одобренная сумма на 2020	Одобренная сумма на весь период реализации	Решение Совета	Обоснование
1	Энергетика и машиностроение	AP05130527	Изучение влияния термического и деформационного старения на изменение микроструктуры, механических и коррозионных свойств облученных нейтронами реакторных сталей.	Институт ядерной физики	Цай Кара Вигоровна	34,00	29 243 000,00	28 877 000,00	32 544 000,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
2	Энергетика и машиностроение	AP05130653	Оптимизация структуры и фазового состава соединений SiNx/у и Zn-MgO для пленочных солнечных элементов третьего поколения.	Восточно-Казахстанский государственный университет имени Д. Серкеева	Узайрханова Гулжаз Кисежановна	32,67	18 500 000,00	18 500 000,00	18 500 000,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
3	Энергетика и машиностроение	AP05130744	Изучение радиационной и экологической обстановки на территории транзитных рек водного бассейна ЦУ-Курпата, подвергнутых влиянию промышленных предприятий ядерно-энергетического сектора в Кыргыстане	Институт ядерной физики	Соловухин Валентин Петрович	32,67	48 062 000,00	54 770 500,00	55 237 500,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
4	Энергетика и машиностроение	AP05132091	Оптимизация биогазовых технологий	АО "Казахский агроэкономический университет им. С. Сейфуллина"	Каченов Мухтарбек Мухамович	32,67	32 120 000,00	16 940 000,00	15 250 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
5	Энергетика и машиностроение	AP05132773	Детальный анализ работы мексарино-электродного блока и оптимизация геометрии электрода анода для повышения эффективности вальцового проточного редукс-вакууматора и снижения затрат	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Катаяев Айдурван Карлыгаш Нурмановна	32,67	48 393 000,00	46 387 000,00	39 757 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
6	Энергетика и машиностроение	AP05132981	«Электродинамические и оптические свойства квадрупольной плазмы инерциального термоядерного синтеза»	Доверие государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» Республики Казахстан гос. дарственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Джамалова Карлыгаш Нурмановна	32,67	34 000 000,00	34 000 000,00	34 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
7	Энергетика и машиностроение	AP05133134	Разработка ЭД компрессионных катодов для натрий-серных батарей	National Laboratory Astana	Нагметова Аялым	32,67	45 614 000,00	39 757 000,00	37 578 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
8	Энергетика и машиностроение	AP05135696	Разработка начальных основ создания линейно-контактных электродвигателей с расширенным интервалом рабочих напряжений	АО «Казахский агроэкономический университет им. С. Сейфуллина»	Ногай Адольф	32,67	46 535 000,00	46 535 000,00	44 035 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
9	Энергетика и машиностроение	AP05130392	Повышение энергоэффективности фотоэлектронных элементов солнечной элементной базы для применения в новых подтипах диодных материалов	АО "Институт тонких каталина и электродных материалов им. Д.В. Соколовского"	Дерганова Маргарита Борисовна	32,33	35 000 000,00	35 000 000,00	35 000 000,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
10	Энергетика и машиностроение	AP05131677	Разработка технологий получения третьего в диаметре ТИР со самовольно-литиевой эпитаксией ГЛС 706	РПТ на ПХВ "Национальный ядерный центр Республики Казахстан" Министерства Энергетики Республики Казахстан	Тажобекова Ирина Давидовна	32,33	26 713 500,00	21 681 560,00	22 908 340,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.

11	Энергетика и машиностроение	AP05133519	Разработка трехмерных томографических изображений металлов на основе времени для исследования поведения литий-ионных аккумуляторов	National Laboratory Astana	Вакенов (Вакенов) Zhanabay (Жунайды) Bekbolatovich (Бекболатович)	32,33	59 677 200,00	49 909 200,00	47 291 200,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
12	Энергетика и машиностроение	AP05133530	«Разработка комплекса методов с повышением метрологических характеристик для опреснения трансформаторных элементов»	РГТТ на ПВХ Национальный ядерный центр РК	Джамшенов Сергей Николаевич	32,00	26 572 000,00	34 745 000,00	26 816 000,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
13	Энергетика и машиностроение	AP05133343	Разработка безаэрозольных и высокопропускательных гибких линий-ионных акселераторов	Назарбаев Университет	Ментбаева Азгаль Эльжандиновна	32,00	70 000 000,00	60 000 000,00	60 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
14	Энергетика и машиностроение	AP05130406	Разработка и создание опытного коммерческого образца беспламенной мини-газопропускательной в условиях реторта с учетом локального характера в Иргыш	РГТТ на ПВХ «Восточно-Казахстанский государственный университет имени С.Аманжолова» Петроформинг	Желдинашова Альдира Михайловна	31,67	37 000 000,00	38 000 000,00	34 000 000,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
15	Энергетика и машиностроение	AP05131211	МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗ ПЕРВЫХ ПРИНЦИПОВ ВЛИЯНИЯ АЭОГ НА КАУАДИТИВНУЮ АКТИВНОСТЬ ОКСИДА КОБАЛЬТА	Казахский государственный женский педагогический университет	Киптаев Гүлбану Айтбайқызы	31,67	15 203 000,00	15 728 000,00	15 728 000,00	5 000 000,00	5 068 545,00	4 898 405,00	14 966 950,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
16	Энергетика и машиностроение	AP05130104	Исследование реакции радиационного захвата в звездах и управлении термоядерным синтезом	Астрофизический институт им. В.Г. Фесенкова	Джапаров Кадраманов Альберт Векислович	31,33	50 000 000,00	50 000 000,00	50 000 000,00	5 000 000,00	5 068 545,00	4 898 405,00	14 966 950,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
17	Энергетика и машиностроение	AP05131675	Исследования термостойкости ядерного топлива графитового топлива	РГТТ на ПВХ «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан	Тажобега Ирина Лашкаровна	31,33	21 972 170,00	22 036 830,00	22 015 160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
18	Энергетика и машиностроение	AP05132496	Оценка влияния тепловых и загрязняющих выбросов ТЭС и АЭС на окружающую среду прилегающей территории методами математического моделирования	Дочернее государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национально-исследовательский институт металлов и чугунов» Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан	Исмаев Алинбек Абдылшымович	31,33	24 300 000,00	24 300 000,00	24 300 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	30 000 000,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
19	Энергетика и машиностроение	AP05132086	Свойства и характеристистики распада материалов активной зоны ядерного реактора полученного на исследовательском реакторе ИР	РГТТ на ПВХ «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан	Саяков Маймын Капалынович	31,33	30 007 490,00	31 187 140,00	29 482 820,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
20	Энергетика и машиностроение	AP05134257	И-шах исследования структуры и механизмов напряжения в процессе обработки бытовых твердых отходов методами высокочастотной ионноплазменной обработки	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Абылпаш Тажанович	31,33	24 946 218,00	25 686 597,00	21 986 003,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
21	Энергетика и машиностроение	AP05130398	Разработка оптико-электронного сенсора для очистки семян кормовых трав от карантинных и трудноотделимых примесей	Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства»	Оспанов Асми Бекешович	31,00	25 455 079,00	21 988 431,00	20 993 080,00	22 000 000,00	21 000 000,00	20 000 000,00	63 000 000,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.

22	Энергетика и машиностроение	АРО5131042	Сетевая/чашешие структуры на основе тонких слоев нанокристаллов металлов-галогенидов перовскитов	Доочерное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» Республики Казахстан государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Турбаев Ержан Токтарович	31,00	35 000 000,00	35 000 000,00	35 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
23	Энергетика и машиностроение	АРО5132304	Разработка и создание комбинированного ветродвижителя на основе эффекта Магнуса	РПТ на ПВХ «Капаладинский государственный университет имени академика Е. А. Букетова»	Танашева Нургуль Кадыралиевна	31,00	23 597 100,00	22 409 000,00	22 498 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
24	Энергетика и машиностроение	АРО5133607	Противодействие водорододеградации путем каталитической конверсии биотоплив/примесей в биогорючее	АО "Институт топлива, катализа и электромеханики им. Д.В. Соколовского"	Иргүлова Шолпан Сембаевна	31,00	41 500 000,00	41 500 000,00	37 500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
25	Энергетика и машиностроение	АРО5134430	Разработка методов и средств повышения надежности работы сетей 6-35 кВ с использованием алгоритмов и технических средств Smart Grid	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Руденский индустриальный институт» Министерства образования и науки Республики Казахстан	Хабдуллин Асет Баурович	31,00	35 000 000,00	35 000 000,00	35 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
26	Энергетика и машиностроение	АРО5130148	Изучение влияния способов формирования дефектов на свойства новых проволочных проводников на основе иттрия и скандия лантана	Институт ядерной физики	Хромушин Игорь Валерьевич	30,67	31 788 622,00	27 688 622,00	22 718 862,00	6 000 000,00	6 082 254,00	5 878 086,00	17 960 340,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
27	Энергетика и машиностроение	АРО5130273	Синтез катализаторов на основе оксидов железа для фотонной воды, полученных соляногидролизом и радиационным методом на проволочных носителях	ИПТ на ПВХ «Объединенный государственный университет имени М. Ауескова» МОН РК	Сейташьянова Галина Маргүловна	30,67	22 057 200,00	22 617 200,00	21 127 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
28	Энергетика и машиностроение	АРО5130584	Радиационные испытания новой стали ферритно-марганецного класса ЖС-181 перспективного конструкционного материала ядерных энергетических установок	Институт ядерной физики	Кудашин Сергей Борисович	30,67	33 789 000,00	33 241 000,00	31 607 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
29	Энергетика и машиностроение	АРО5131849	Новые интеркалиционные материалы для натрий-ионных батарей	Доочерное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Центр физико-химических методов исследования и анализа» Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный университет им. аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан	Кубитов Андрей Петрович	30,67	46 000 000,00	46 000 000,00	46 000 000,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
30	Энергетика и машиностроение	АРО5132775	Работы/исследования на солнечной энергии хозяйственная установка для хранения сельскохозяйственной продукции на поле	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Торсуханов Адамкелды Елешович	30,67	46 532 000,00	44 152 000,00	45 070 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
31	Энергетика и машиностроение	АРО5134561	Разработка и коммерческое внедрение устройства по сбору пелла для питания солнечных систем при высоком неспектральном	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Мурзахметов Бейбит Абишевич	30,67	63 550 000,00	63 550 000,00	63 550 000,00	20 000 000,00	18 735 000,00	17 000 000,00	55 735 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявки на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.

32	Энергетика и машиностроение	АРО5134671	Взятие радиационной и тепловой нагрузки на внутренкамерные материалы и надобработка при срахе плазменного шунтра в термодинамических энергетических реакторах	Дочернее государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» Республики Казахстан государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Рамазанов Талкысбаулы Сабитович	30,33	72 803 600,00	71 564 600,00	62 631 800,00	12 000 000,00	12 164 509,00	11 756 172,00	35 920 681,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
33	Энергетика и машиностроение	АРО5134439	Исследование семеней выхода рентгеновского излучения при взаимодействии ионов <sup>16</sup> O <sub>2+</sub> (131Хе, 12С с атомами мишеней)	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Институт проблем горения»	Горлачев Игорь Дмитриевич	30,33	40 776 000,00	33 683 000,00	36 920 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
34	Энергетика и машиностроение	АРО5131399	Получение энергоносителя-водорода из природного газа с применением композиционных каталитических систем	Дочернее государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа» Республики Казахстан государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Малтыгбаева Дюбра Каменовна	30,33	39 800 000,00	36 100 000,00	29 100 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
35	Энергетика и машиностроение	АРО5132550	«Разработка технологии получения лигатур для получения жаропрочных сплавов, не содержащих при изготовлении деталей для транспортного, сельско-хозяйственного горно-металлургического и нефтегазового машиностроения»	ИПТ на ПХВ «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства Энергетики Республики Казахстан	Аубакиров Ермак Табоуыч	30,33	80 000 000,00	80 000 000,00	80 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
36	Энергетика и машиностроение	АРО5133148	Разработка способа термографических измерений шероховатости канальных материалов первой ступени ТЭР и его внедрение на магистральном газопроводе КТМ	Международный казахско-турецкий университет имени Х.А.Ясави	Турмамбеков Торсей Абдррахымович	30,33	24 468 000,00	26 868 000,00	25 118 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
37	Энергетика и машиностроение	АРО5133571	Наноструктурное превращение в сплавах переходных металлов и их демифрирующие свойства	Дочернее государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» Республики Казахстан государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Колпаева Садулша Куламановна	30,33	27 000 000,00	27 000 000,00	27 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
38	Энергетика и машиностроение	АРО5133649	Динамические и транспортные свойства подложки плазмы иерационного термоядерного синтеза в магнитном поле	ИПТ на ПХВ «Институт механики и машиностроения имени академика У.А.Джолдасбекова» Комитета МОН РК	Искаев Жаркынаси	30,33	55 080 000,00	55 080 000,00	55 080 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
39	Энергетика и машиностроение	АРО5134254	Разработка методов исследования динамичности и технологии проектирования иерационных машин - создаваемых на базе роторных машин и рычажных механизмов	ИПТ на ПХВ «Институт механики и машиностроения имени академика У.А.Джолдасбекова» Комитета МОН РК	Искаев Жаркынаси	30,33	55 080 000,00	55 080 000,00	55 080 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.

40	Энергетика и машиностроение	AP05135159	Разработка основ алгоритмов технологии изготовления новых термостойких топливных элементов на основе 3D-принтинга	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Бирдзайский национальный университет им. Д.Н.Ушниева» Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Бекмурза Канжабай Жалпырдулы	30,33	78 000 000,00	79 000 000,00	80 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
41	Энергетика и машиностроение	AP05130181	Разработка методов и технических средств снижения потерь при передаче электроэнергии по высоковольтным воздушным линиям электропередачи	Казахстанский государственный технический университет	Брейдо Иосиф Вульфович	30,00	47 769 250,00	47 335 800,00	46 794 950,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
42	Энергетика и машиностроение	AP05130235	Модернизация оборудования и технологии получения оптического излучения и консолидация для солнечной фотопередачи	АО «Научно-технологический центр "ТАРАСАТ"»	Токтодали Серекбол Жарылгаулы	30,00	79 671 100,00	79 846 700,00	79 111 700,00	12 000 000,00	12 164 509,00	11 756 172,00	35 920 681,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
43	Энергетика и машиностроение	AP05130933	Разработка технологий получения нанокристаллов на основе пористого титалата для создания оптеронных лазеров нового поколения	Институт ядерной физики	Тучаев Юрий Жалашауович	30,00	36 078 200,00	37 127 600,00	37 127 600,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
44	Энергетика и машиностроение	AP05131236	Разработка криптолога и алгоритмов оценки воздействия геодатингто индуцированных токов на электроэнергетические системы Казахстана	Доверие товарищество с ограниченной ответственностью «Институт моноферры»	Мухамеда Сагит Нурмухамбетовна	30,00	54 000 000,00	54 000 000,00	54 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
45	Энергетика и машиностроение	AP05132169	Дипломные высокотемпературные испытания материалов активной зоны ВТГР	Дочернее государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Научно-исследовательский институт экспериментальной и творческой физики» Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Чиркрат Евгений Васильевич	30,00	30 029 940,00	30 011 840,00	30 047 850,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
46	Энергетика и машиностроение	AP05133391	Дизайн перспективных термостойких полимерных материалов методами расчета из первых принципов	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Бирдзайский национальный университет им. Д.Н.Ушниева» Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Нурбаев Талат Муратович	30,00	16 192 960,00	16 012 960,00	17 399 432,00	5 000 000,00	5 068 545,00	4 898 405,00	14 966 950,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
47	Энергетика и машиностроение	AP05134753	Разработка конструкции навесного вихревого колеса с механизмом переменной структуры и сетевой вихредашты	РПТ на ПВХ «Институт металлов и машиноведения имени академика У.А.Джолдасбекова» Комитета МОН РК	Тучаев Аманжол Кухатович	30,00	36 599 000,00	40 455 000,00	36 260 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
48	Энергетика и машиностроение	AP05135461	Разработка автоматической линии холодной штамповки для малого машиностроительного предприятия	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Ирмакбетов Мырдабай	30,00	47 814 000,00	49 821 000,00	49 818 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
49	Энергетика и машиностроение	AP05135470	Разработка и применение комплекса методов оценки доз работников урановой промышленности и населения, подвергшихся воздействию радиационно опасных объектов, с использованием явлений экстремного парадоксального решения и стимулирующей поминисценции	Евразийский национальный университет им. Д.Н.Ушниева	Жуналиев Касым Шаймарданович	30,00	39 902 000,00	40 623 000,00	39 805 000,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.



50	Энергетика и машиностроение	AP05130100	Разработка технологий получения наноструктурированных оксидных полупроводников для широкого спектра применений	Дочернее государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа» Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Абдуллин Халимжолда Абдуллаевич	29,67	36 500 000,00	36 500 000,00	36 500 000,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
51	Энергетика и машиностроение	AP05132727	Исследование и разработка инновационного снегозащитного источника питания	РПТ на ПВХ «Галим ордаев»	Байбаев Гали Кудайбергенович	29,67	51 263 000,00	32 850 000,00	40 137 000,00	9 119 114,00	9 244 128,00	8 933 822,00	27 297 064,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
52	Энергетика и машиностроение	AP05133388	Исследование и разработка широкой линейки перспективных водогрейных котлов тепловой мощностью от 0,63 МВт и до 1,85 МВт на природном газе, жидком и твердом топливе для собственного промышленного производства в Казахстане	Алматынский университет	Ормушев Рахымжан Кабирович	29,67	50 000 000,00	50 000 000,00	50 000 000,00	9 000 000,00	9 000 000,00	9 000 000,00	27 000 000,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
53	Энергетика и машиностроение	AP05134551	Разработка комплексного агро- и лесоводного аппарата для возделывания пророщенных сельскохозяйственных культур при полевой обработке почвы в условиях южного Казахстана	Казахский научно-исследовательский институт мезанализи и электрификации сельского хозяйства	Рахман Аскар Сапалевич	29,67	30 000 000,00	30 000 000,00	30 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
54	Энергетика и машиностроение	AP05130541	Водородная энергетика активированных стальных металлов в решении сложных экологических проблем	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Сармурина Раушан Гайсиевна	29,33	80 000 000,00	80 000 000,00	80 000 000,00	9 000 000,00	9 123 381,00	8 817 129,00	26 940 510,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
55	Энергетика и машиностроение	AP05130746	Механизированный комплекс для очистки дорог и тротуаров в зимнее время	РПТ на ПВХ Восточно-Казахстанский государственный технический университет им. Д. Серикбаева	Дружин Михаил Васильевич	29,33	29 370 000,00	32 110 000,00	30 920 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	60 000 000,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
56	Энергетика и машиностроение	AP05133364	Разработка и создание опытного образца джурботомо ветропаруса карусельного типа с высоким коэффициентом использования энергии ветра	Дочернее государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Научно-исследовательский институт мезанализи и электрификации сельского хозяйства» Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Ершин Шавбат Алмиртевич	29,33	36 366 300,00	40 819 700,00	34 494 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
57	Энергетика и машиностроение	AP05133476	Сравнительные исследования тонкой структуры области повреждения металлов и сплавов, обработанных модами металлов и инертных газов	Институт ядерной физики	Жайлыгин Арман Жексембаевич	29,33	37 259 000,00	37 676 000,00	30 785 000,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
58	Энергетика и машиностроение	AP05134235	Разработка и изготовление промышленных образцов мобильных механизированных поддожигателей	РПТ на ПВХ «Институт мезанализи и электрификации имени академика У.А. Джолдавбекова» Комитета МОН РК	Темирбеков Ербол Садуақасович	29,33	22 675 077,00	23 405 477,00	25 014 817,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
59	Энергетика и машиностроение	AP05134984	Разработка технологии нанесения инновационных композиционных покрытий на стальные подшипники качения механическим методом	РПТ на ПВХ «Восточно-Казахстанский государственный университет имени академика С.Адылжақолова» Переворотно-мисе	Абылгазинова Рияз Батыржановна	29,33	28 593 960,00	28 285 130,00	28 968 270,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
60	Энергетика и машиностроение	AP05131725	Доминирующие преобразователи солнечного излучения на основе квантовых точек полупроводников для увеличения КПД действующих кремниевых солнечных элементов	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Кайнарбай Асет Жумиевич	29,00	80 000 000,00	80 000 000,00	80 000 000,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.

61	Энергетика и машиностроение	AP05131751	Микро тепловая электростанция котельного типа с регенерацией тепла	Карагандинский государственный технический университет	Местиев Али Джаваширович	29,00	29 317 000,00	29 390 000,00	27 243 000,00	9 000 000,00	9 000 000,00	9 000 000,00	27 000 000,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
62	Энергетика и машиностроение	AP05132295	Разработка оптико-промышленной установки с оптимизацией системы перемешивания и циркуляцией биомассы для анаэробного брожения различных органических отходов и производства биогэза, органически-минеральных удобрений	Кокшетауский университет им. А. Мырзахметова	Булатов Нурлан Кажымуратович	29,00	38 952 700,00	79 012 800,00	36 292 700,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
63	Энергетика и машиностроение	AP05132610	Разработка новой конструкции непрерывного радиально-свингового стана с программным управлением для изготовления прутков и труб из цветных металлов	НАО «Казакский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Машков Серик Аманович	29,00	50 000 000,00	50 000 000,00	50 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	60 000 000,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
64	Энергетика и машиностроение	AP05133651	Получение и исследование переставных возобновляемых источников на основе глянцев органических полупроводниковых материалов	Республиканское общественное объединение Казахская национальная академия естественных наук»	Тоқмоқдин Нұрлан	29,00	45 587 650,00	47 199 310,00	42 237 500,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
65	Энергетика и машиностроение	AP05133658	«Разработка эффективных фотопробуровзврателей энергии с использованием полупроводниковых и металлургических наносистем»	Казакский Национальный Педагогический Университет им. Абая	Нежекова Күлпаш Амановна	29,00	113 333 000,00	113 333 000,00	113 334 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
66	Энергетика и машиностроение	AP05133724	Разработка гибридных компонентов материалов и термоструктур для эффективной трансформации сетевой энергии в электроэнергию	Республиканское государственное кластерное предприятие «Институт прикладной математики Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Адышев Дыртпий Амангалиевич	29,00	46 798 600,00	46 580 200,00	47 336 700,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
67	Энергетика и машиностроение	AP05130883	Формирование и стабилизация эффективных тонкоосевых непереводимых солнечных элементов с гетероструктурной инверсной структурой	Доочерное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казакский национальный университет имени Аль-Фараби Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Тарбаев Токтар Нисаталы	28,67	36 000 000,00	36 000 000,00	36 000 000,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
68	Энергетика и машиностроение	AP05130492	Развитие комплекса ядерно-физических методов для анализа элементного состава воздушных аэрозолей	Институт ядерной физики	Горлачев Игорь Дмитриевич	28,67	53 142 000,00	51 147 000,00	47 639 000,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
69	Энергетика и машиностроение	AP05131183	Создание буровых инструментов для бурения скважин в добыче твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых	РПТ на ПВХ «Южно-Казакстанский государственный университет имени М. Ауэзова» МОН РК	Хаджибергенов Давлатбек Турганбекович	28,67	77 883 260,00	77 407 750,00	52 254 740,00	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	60 000 000,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
70	Энергетика и машиностроение	AP05133514	Методы и устройства для диагностики повреждения короткозамкнутого ротора асинхронного двигателя с целью оптимизации перерасхода электроэнергии	РПТ на ПВХ «Павлодарский государственный университет имени С. Торайғырова»	Новожазов Александр Николаевич	28,67	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.

71	Энергетика и машиностроение	AP05133723	Разработка самодержащегося гибкого гибридного устройства на основе самобиллируемого красителем солнечного элемента и литий-ионной микробатареи	Доверие государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Центр физико-химических методов исследования и анализа» Республиканского предприятия на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный университет им. аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан	Гарена Амина Купаева	28,67	30 505 000,00	30 626 000,00	30 692 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
72	Энергетика и машиностроение	AP05133272	Разработка научных основ повышения надежности характеристик и расширения стойкости реакторных материалов методом литиевой пластической деформации	РПТ на ПВХ «Восточно-Казахстанский государственный университет имени Абая» Переворотовские С. Аманжолович Переворотовские	Рахалимов Базыржан Корбаевич	28,67	24 120 950,00	28 376 910,00	26 658 810,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
73	Энергетика и машиностроение	AP05133273	Разработка высокоэффективных самонастраивающихся трехмерных пористых фотокаталитических анодов для расщепления воды (водородный генератор)	Физико-технический институт	Митт Константин Александрович	28,67	50 000 000,00	50 000 000,00	50 000 000,00	6 000 000,00	0,00	6 082 254,00	5 878 086,00	17 960 340,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
74	Энергетика и машиностроение	AP05133385	Разработка экспериментального образца широкодиапазонной, пьезоэлектрической связи для пассива зарисовки клапана с автоматизированным управлением технологического процесса	Казахский агро-технический университет им. С. Сейфуллина	Ахмед Мусабаяз Адуович	28,67	33 040 521,00	33 018 465,00	32 663 357,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
75	Энергетика и машиностроение	AP05133598	Разработка полимерных электродов с высокой ионной проводимостью для систем хранения энергии	Доверие государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Центр физико-химических методов исследования и анализа» Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Усипбекова Елжан Жаныбековна	28,67	30 000 000,00	30 000 000,00	30 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
76	Энергетика и машиностроение	AP05133035	Разработка научных основ получения дешевого солнечного элемента МДП структуры с эффективными наноструктурированными алмазодобываемыми СН-слоями осажденным методом магнетронного ионно-плазменного распыления в кремниевой технологии	Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа	Дуланбаев Калдыржан Кежеубеи	28,33	30 000 003,00	29 999 993,00	30 000 004,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
77	Энергетика и машиностроение	AP05131021	Изучение сейсмических рисков для ядерных установок на территории Семипалатинского испытательного полигона	РПТ на ПВХ «Институт геофизических исследований» Министерства энергетики Республики Казахстан	Мухайтова Наталья Николаевна	28,33	41 145 000,00	26 792 000,00	28 175 000,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
78	Энергетика и машиностроение	AP05132380	Риск-анализ влияния предприятий теплоэнергетики на загрязнение воздушного бассейна города (на примере г. Алматы)	Товарищество с ограниченной ответственностью «ЕсоярК»	Закери Эзиге Асерович	28,33	60 400 000,00	60 900 000,00	62 900 000,00	9 000 000,00	9 000 000,00	9 000 000,00	27 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
79	Энергетика и машиностроение	AP05133706	Инновационные высококомпрессионные аноды для аккумуляторов нового поколения на основе италянта лития	National Laboratory Astana	Нурпеисова Арайлым	28,33	47 487 000,00	44 917 000,00	40 867 000,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
80	Энергетика и машиностроение	AP05133337	Получение пористого катодного материала на основе оксидов LSM, LSCO, LSCF для использования в тонкопленочных твердооксидных топливных элементах	Физико-технический институт	Евсеев Ренат Евангелович	28,33	60 000 000,00	60 000 000,00	60 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
81	Энергетика и машиностроение	AP05133503	Экспериментальные и теоретические исследования вавлов ядерных реакторов для систем ISN-11В и ISN-11Б6 при низких энергиях	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Мордашев Акбар Капарович	28,33	40 475 000,00	44 414 000,00	45 815 000,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.

82	Энергетика и машиностроение	AP05135814	Разработка технологии полного цикла получения инновационных энергоносителей для лигнейных батарей из отработанного сырья	АО "Институт топлива, катализа и электрических машин Д.В.Сорокоского"	Бишкыбаева Гулзар Козакеевна	28,33	79 921 500,00	79 858 300,00	79 950 860,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
83	Энергетика и машиностроение	AP05136016	Высокий перекачивающий аккумулятор на основе цинка. Обеспечение и экономичный аккумулятор для космических приложений (ВТАОЦ)	Nazarbayev University	Baibay Mouldy Rakhid	28,33	50 000 000,00	39 000 000,00	30 000 000,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
84	Энергетика и машиностроение	AP05130446	Высоко-контролируемое быстрое плавление ядерных топлив на основе цинка и никеля с использованием лазерных технологий исследования в режиме реального времени лазерным излучением, протектацией, редуктометрии и гравиметрии спектроскопии с высоким пространственно-временным разрешением	Назарбаев Университет	Утегенов Жандос	28,00	108 100 000,00	21 600 000,00	20 300 000,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
85	Энергетика и машиностроение	AP05130495	«Расширение функциональных возможностей, разработка и изготовление опытного образца низкоэмиссионной газостроительной системы для геологического мониторинга объектов ядерной энергетики и решения горно-геологических задач»	РПН на ПХВ "Институт геофизических исследований" Министерства энергетики Республики Казахстан	Мариненко Валдислав Алексеевич	28,00	22 791 000,00	24 759 000,00	26 167 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
86	Энергетика и машиностроение	AP05130743	Исследование и управление детерминированным хаосом в энергетических системах с генерирующими источниками	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Бектеби Мамырбек Аумкельды	28,00	28 855 000,00	28 855 000,00	28 855 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
87	Энергетика и машиностроение	AP05130840	Исследования для создания дорожной карты возобновляемой энергетики для Казахстана с высокой перспективностью, временной и технической детерминацией	Nazarbayev University, Research and Innovation System	Байгалин Канат Эбдальды	28,00	69 631 000,00	67 057 000,00	69 988 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
88	Энергетика и машиностроение	AP05130918	Исследование и разработка научно-инженерных основ для применения радиолокационных средств в системах радионавигации и коллимационирования	АО «Академический технологический университет»	Цой Александр Петрович	28,00	68 005 500,00	68 856 600,00	69 298 000,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
89	Энергетика и машиностроение	AP05131520	Разработка и создание опытного образца ветроэнергетической установки для дальневосточного электроснабжения с применением электрогенератора отечественного производства	Институт прикладной математики	Ташаева Наталья Кадрильевна	28,00	22 237 100,00	21 043 600,00	21 122 200,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
90	Энергетика и машиностроение	AP05131972	Исследование инновационных решений реакции пролонгации с хлоридными конструкциями элементов протектора ядерно-энергетических установок и верификация соответствующих расчетных кодов	Институт ядерной физики	Жолдыбеков Тимур Кадрильевич	28,00	26 522 800,00	27 721 700,00	29 002 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
91	Энергетика и машиностроение	AP05132658	Разработка комбинированной технологии тепловой обработки деталей тел вращения методом термомеханического фрезерования и изготовления устройства для ее реализации	Казахстанский государственный технический университет	Шаров Каримбек Талғач	28,00	21 000 000,00	21 000 000,00	21 500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
92	Энергетика и машиностроение	AP05132668	Разработка автокатализируемого солнечного теплового насоса применительно к высокопотенциальному теплообменному жидким додам в условиях континентального климата	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»	Бектев Ержан Келесович	28,00	39 020 821,00	36 912 139,00	36 231 919,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
93	Энергетика и машиностроение	AP05132692	Разработка инновационных технологий повышения эффективности электроснабжения электротранспортных направлений до 1000 В горных предприятиях	АО «КАЗАХСКИЙ АЛГОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.С.СЕЙВУЛДИНА»	Утегенов Болатбек Бектжанович	28,00	28 219 262,00	28 219 262,00	28 219 262,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	30 000 000,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
94	Энергетика и машиностроение	AP05134068	Разработка радиационно-стойких наноструктурных композиционных материалов на основе гибких полимерных матриц	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Кайрат Канатович	28,00	42 034 700,00	42 483 100,00	42 324 000,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
95	Энергетика и машиностроение	AP05135120	«Разработка пористого кремния, пористого графена для применения в качестве анода литий-ионных аккумуляторов»	Республиканское предприятие государственного управления в сфере хозяйственного ведения «Институт проблем горения»	Бексенова Еркени Ердаuletовна	28,00	30 000 000,00	30 000 000,00	30 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.

96	Энергетика и машиностроение	AP05134920	Патент-дозор повышенной точности с инновационной системой управления	Восточно-Казахстанский государственный технический университет имени Д. Серикбаева	Ермуханов Айжан Ермухановна	27,67	32 666 000,00	32 666 000,00	32 666 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
97	Энергетика и машиностроение	AP05131236	Модернизация горночехолдильного оборудования с использованием инновационных материалов и компонентов привода	ИАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Крупник Леонид Андреевич	27,67	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	15 000 000,00	15 000 000,00	15 000 000,00	15 000 000,00	45 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
98	Энергетика и машиностроение	AP05136453	Управление поверхностями сгусточными кристаллическими средами пассивацией аэрофильных гидротрибуируемых средами собственной проводимости	Физико-технический институт	Тоқмоқдін Нұрлан	27,67	71 022 650,00	71 051 910,00	67 346 330,00	10 000 000,00	10 137 091,00	9 796 810,00	29 933 901,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
99	Энергетика и машиностроение	AP05134453	Проектирование одноосеционного многоконтурного мини-турбопараллельной топологии типа гексапод	АО «Алматыский технологический университет»	Нұрхметов Бауржан Қушартаевты	27,67	9 219 640,00	9 219 640,00	19 219 640,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
100	Энергетика и машиностроение	AP05134515	Применение ультрафиолетовых лучей в качестве противозагрязнителя для фотогальванических применений	National Laboratory Astana	Байдауы Марих	27,67	39 300 000,00	21 900 000,00	19 900 000,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
101	Энергетика и машиностроение	AP05135009	Разработка метода повышения механических и триботехнических характеристик наносистемных покрытий импримированием наноразмерными углеродными добавками и последующей электроформационной обработкой	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Нұржанов Серик	27,67	23 000 000,00	25 000 000,00	28 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
102	Энергетика и машиностроение	AP05134246	Эффективность и долговечность спиральной трубки в конструкции для охлаждения/нагрева литий-ионного аккумулятора	Nazarbayev University	Adar Desmond	27,67	20 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
103	Энергетика и машиностроение	AP05133722	Солнечные элементы третьего поколения на основе наноструктур оксида цинка	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Кокшетауский государственный университет имени Ш. Уалиханова» Министерства образования и науки Республики Казахстан	Киясов Бауржан Рашитович	27,33	40 891 000,00	38 667 000,00	25 180 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
104	Энергетика и машиностроение	AP05133723	Диагностика и модификация полупроводниковых материалов на основе Казахского галлия для использования в оптоэлектронных технологиях	National Laboratory Astana	Стурбекова Гулнар Кампановна	27,33	74 000 000,00	74 000 000,00	73 000 000,00	6 000 000,00	6 082 254,00	5 878 086,00	17 960 340,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
105	Энергетика и машиностроение	AP05133738	Разработка биотехнологии получения экологически чистого, безалкогольного ферментированного топина на основе бражки устриц Лигерского уольного мосторождения и сурфактант-синтезирующих микробиоорганизмов для топливно-энергетического использования	Доверие государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Научно-исследовательский институт проблем биологии и биотехнологии» Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Акимбеков Нұрлан Шардарбекович	27,33	38 928 000,00	34 115 000,00	36 133 000,00	10 000 000,00	10 137 091,00	9 796 810,00	29 933 901,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
106	Энергетика и машиностроение	AP05134936	Разработка технологии электролитно-плазменной поверхностной обработки для повышения долговечности тяжело-нагруженных зубчатых колес	РПТ на ПВХ «Восточно-Казахстанский государственный университет имени С.Аманжолова» Петропавлде	Батыгалиева Дайла Болтақалиевна	27,33	28 593 960,00	32 285 130,00	28 968 270,00	15 000 000,00	15 000 000,00	15 000 000,00	45 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
107	Энергетика и машиностроение	AP05135334	Исследование и разработка инновационного микроинвертора для фотоэлектрических панелей	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Оразабаев Сәлім Адамұлы	27,33	62 786 000,00	39 600 000,00	46 914 000,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.

108	Энергетика и машиностроение	AP05131267	«Разработка автоматизированных оборудований с программным управлением для получения из металлургических отходов ультрадисперсных порошков и нанесения их в виде покрытия»	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Нурман Ерик Зейнолыны	27,00	60 000 000,00	60 000 000,00	60 000 000,00	60 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
109	Энергетика и машиностроение	AP05132463	Проектирование и исследование динамики высокопроизводительных сортовых роторных машин непрерывного действия для разделения многофазных вязких жидких сред (опытная установка вязких жидких сред) роторов: тяжелой нефти и нефтепродуктов, в т.ч. асфальтной и др. от инородных компонентов) с учетом нелинейности упругих опор и действия высокочастотного электромагнитного поля	Доверие гос. предприятие «Предприятие на праве хозяйственного ведения «Научно-исследовательский институт металлов и машиностроения» Республики Казахстан» гос. предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан	Кудайбердиев Алмагбек Балтабекович	27,00	31 000 000,00	33 170 000,00	35 491 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
110	Энергетика и машиностроение	AP05133103	Повышение интеграционных возможностей внедрения возобновляемых источников энергии (ВИЭ) с использованием ширинной системы адаптивного управления режимом Единой энергетической сети Казахстана (ЕЭС КС)	Некоммерческое акционерное общество «Алматынский университет энергетик и связи»	Сухомов Алмаз Абжолынович	27,00	60 000 000,00	50 000 000,00	50 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
111	Энергетика и машиностроение	AP05133540	Разработка ресурсоэффективной технологии комплексной переработки органических отходов в газобразный энергоноситель и улучшение с оптимальной теплообменной процессом	АО Казахский агрохимический университет им. С. Сейфуллина	Базов Жумабек Кусебаевич	27,00	28 000 000,00	28 000 000,00	28 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
112	Энергетика и машиностроение	AP05135201	Разработка методов оценки живучести и повышения надежности элементов энергетического оборудования переменной толшины на основе неслезывающих циклической трещиностойкости конструкционных материалов	ТОО «ЮКТУ»	Тараев Нурлыбек Сагдылаевич	27,00	21 290 779,00	26 090 948,00	22 132 991,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
113	Энергетика и машиностроение	AP05130760	Научно-методическое обоснование модернизации системы управления и защиты неселективного ротора ИВТ-1М	ПТ на ПВХ «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан	Вурман Александр Давидович	26,67	22 168 500,00	20 305 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
114	Энергетика и машиностроение	AP05131113	Внедрение и коммерциализация производств метала и биоуплобление с предпринимательством измьеченцев, говогенданай и эмьчлпрыванисек отходоь КРС	ПТ на ПВХ «Тарауский гос. университет имени М.Х. Дулатова»	Тараев Манат Есипович	26,67	37 915 670,00	21 783 000,00	17 427 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
115	Энергетика и машиностроение	AP05131304	Разработка ресурсоэффективной технологии затопления и сжигания сызкала в ручоьдк, умкованьдх в полимерные ручоьдк и устройство для упаковки и вычелы р-тоьчов из ручоьдк	Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства»	Жортыков Омырсек	26,67	26 534 372,00	32 021 542,00	29 009 672,00	5 000 000,00	5 000 000,00	5 000 000,00	5 000 000,00	5 000 000,00	13 000 000,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
116	Энергетика и машиностроение	AP05131970	Математическое моделирование устойчивости энергосистемы Казахстана с учетом увеличения генерации на основе возобновляемых источников энергии и уменьшения инерционности системы	Товарищество с ограниченной ответственностью «EcoRisk»	Ким Дмитрий Константинович	26,67	45 000 000,00	45 000 000,00	45 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
117	Энергетика и машиностроение	AP05132960	Исследование методов математического моделирования и физического эксперимента инновационной вывергоьдольной поремк, предмачиванной для повьчелы эффективности сжигания Экмьдгьсзского угля	АО «Международный университет информационных технологий»	Шитин Аркадий Александрович	26,67	44 814 360,00	41 514 360,00	34 948 500,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	30 000 000,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
118	Энергетика и машиностроение	AP05133164	Разработка виртуального механизма	АО «Международный университет информационных технологий»	Нургаз Марат	26,67	24 812 824,00	23 069 472,00	23 376 272,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.

119	Энергетика и машиностроение	AP05132581	Технология преобразования энергии электронных возбуждений в гравитационно-инерциальную и сверхпроводящих соединениях при понижении симметрии решетки	Акционерский региональный государственный университет им. К. Жубанова	Щинеева Кузанышбек Чунышевны	26,67	45 000 000,00	45 000 000,00	45 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.	
120	Энергетика и машиностроение	AP05132681	Разработка энергоэффективной интеллектуальной системы центрального теплоснабжения	Алматинский университет энергетик и связи	Ергалинов Канакбайев	26,67	35 000 000,00	35 000 000,00	35 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.	
121	Энергетика и машиностроение	AP05134425	Разработка метода окислных бинарирующих слоев реконструкции зарядки в сенсориализированных квантовых солнечных батареях	National Laboratory Astana	Валаев Мамат	26,67	30 800 000,00	17 100 000,00	17 400 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.	
122	Энергетика и машиностроение	AP05134528	Разработка рабочего оборудования гидравлического экскаватора с доплеметрической фрезой для повышения пропускной способности	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Саямбекова Валия Токшевна	26,67	16 600 000,00	16 600 000,00	16 800 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	30 000 000,00	30 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
123	Энергетика и машиностроение	AP05134959	Разработка методов и технологии проектирования силового пресс-автомата на базе новых кривошипных исполнительных механизмов	РГТ на ПВХ «Институт механизмы и машиностроения имени академика У.А. Дроздовского» Компания МОН РК	Давутов Юрий Мухаматович	26,67	37 137 500,00	43 373 013,00	45 389 487,00	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	60 000 000,00	60 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
124	Энергетика и машиностроение	AP05130031	Повышение эффективности сжигания энергетических угля с использованием вискоэластичных топливных добавок	Институт проблем горения	Мессере Вадимир Ефремович	26,33	65 100 000,00	65 100 000,00	65 100 000,00	14 000 000,00	14 000 000,00	14 000 000,00	14 000 000,00	42 000 000,00	42 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
125	Энергетика и машиностроение	AP05130330	Разработка технологии получения нанокристаллического интерметаллидного материала для хранения водорода	РГТ на ПВХ Национальный ядерный центр РК	Курбанбеков Шероф Рустамбекович	26,33	29 054 610,00	34 583 060,00	24 739 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.	
126	Энергетика и машиностроение	AP05131883	«Каталитический синтез экологически чистого энергоносителя – водорода из возобновляемого сырья биогатаола»	Дочернее государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Центр физико-химических методов исследования и анализа» Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан	Чурина Дина Хамидовна	26,33	26 500 000,00	24 500 000,00	24 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.	
127	Энергетика и машиностроение	AP05132840	«Научное обоснование развития малой гидроэнергетики в Южной Казахстане с целью получения дешевой электро энергии и регулирование стоков рек путем сооружения плотинных гидростояв»	РГТ на ПВХ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова» МОН РК	Негартнов Кулайберген	26,33	25 000 000,00	25 000 000,00	25 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.	
128	Энергетика и машиностроение	AP05134441	Разработка изготовления и испытания новой конструкции поворотного узла конвейера с поворотом грузопотока на угол до 90 градусов в плоскости повы выработки для систем заводной вывески и криволинейных выработок	Капиталинский государственный технический университет	Бейсенбаев К. М.	26,33	27 225 000,00	33 261 000,00	27 291 300,00	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	60 000 000,00	60 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
129	Энергетика и машиностроение	AP05135906	Создание технического прототипа композиционной ветроэнергетической установки с диффузором (ВЭУД)	Байшануров Хайрулла Жамбаевич	Байшануров Хайрулла Жамбаевич	26,33	23 330 000,00	25 300 000,00	20 213 000,00	8 000 000,00	8 109 672,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	23 947 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
130	Энергетика и машиностроение	AP05135989	Разработка энергоэффективного поддона вольт высокой установки в сенсиках наведенных пучках асинхронных электроприводов с микропроцессорным управлением	Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина	Исенов Султанбек Сагдыбайевич	26,33	27 115 000,00	28 872 000,00	25 502 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.	

131	Энергетика и машиностроение	AP051326067	Разработка методики оценки влияния на окружающую среду потока нефти от реактора ВВР-К при помощи нефрона от детекторов большой площади	Доверие государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» Республики Казахстан государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Садур Нуржан Орынбасарович	26,33	40 143 000,00	40 143 000,00	40 156 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию	
132	Энергетика и машиностроение	AP051329008	Термоэкономический анализ и оптимизация энерготехнологических систем пищевой и химической промышленности	РГП на ПХВ «Кыно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэлова» МОН РК	Саваев Мадат Исмаилович	26,00	27 576 506,00	25 525 606,00	25 878 286,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию	
133	Энергетика и машиностроение	AP051336973	Передовые технологии синтеза наноматериалов для производства батарей	National Laboratory Astana	Берик Уякбайлы	26,00	76 383 260,00	71 961 830,00	70 261 280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию	
134	Энергетика и машиностроение	AP051335226	«Разработка новых нестехиометрических нанокристаллических суперионных материалов для создания термоэлектрических генераторов с высокой энергоэффективностью»	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Кутурбеков Каират Атажанович	26,00	65 000 000,00	67 000 000,00	68 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию	
135	Энергетика и машиностроение	AP051302324	НИОКР по созданию альтернативных установок для производства электричества и/или тепла, а также пресной воды из атмосферного воздуха и создания водоемов	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный педагогический университет имени Абай» Министерства образования и науки Республики Казахстан	Лысенко Виктор Степанович	25,67	59 716 000,00	32 586 000,00	32 241 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию	
136	Энергетика и машиностроение	AP05132157	Разработка имитационных моделей процессов резания и прогнозирования на их основе оптимальных параметров инструмента и режимов обработки	ТОО «ЮКТУ»	Ибрагимовна Зуре Асылбековна	25,67	78 517 230,00	79 469 180,00	68 927 580,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	27 000 000,00	30 000 000,00	0,00	0,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию
137	Энергетика и машиностроение	AP05132451	Внедрение ресурсосберегающей системы теплоснабжения для энергоэффективного функционирования депрессурованных объектов	Карагандинский государственный технический университет	Татеева Галина Галимжановна	25,67	60 000 000,00	60 000 000,00	60 000 000,00	9 000 000,00	9 000 000,00	9 000 000,00	9 000 000,00	9 000 000,00	9 000 000,00	9 000 000,00	0,00	0,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию
138	Энергетика и машиностроение	AP051325101	Разработка и исследование экспериментального образца быстроразъемного контура энергоэффективного плавяния и рекуперация координация режимов плавяния в дуговой сталеплавильной печи	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэлова» МОН РК	Колесников Александр Сергеевич	25,67	29 500 000,00	30 709 000,00	31 184 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию	
139	Энергетика и машиностроение	AP051330061	Исследование, разработка и обоснование основных параметров круглоконного конвейера с линейным приводом для условий открытых горных работ	Карагандинский государственный технический университет	Акашев Арсен Захарович	25,67	31 193 700,00	29 903 200,00	28 903 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию	
140	Энергетика и машиностроение	AP051342224	Разработка технологии для энергоэффективного хранения водорода в адсорбционном сосуде с увеличенной рабочей емкостью	Доверие государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Научно-исследовательский институт металлов и мехмата» Республики Казахстан государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан	Бойралимаев Досал Торкешович	25,67	31 479 000,00	23 165 000,00	22 838 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию	



141	Энергетика и машиностроение	AP05134342	Совершенствование организационно-технологических и рыночных финансовых-правовых механизмов использования возобновляемых источников энергии	Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики	Бадалинова Сапаран Мухтаржановна	25,67	27 713 100,00	30 963 400,00	31 701 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
142	Энергетика и машиностроение	AP05130554	Разработка комплекса мер по усилению энергетической эффективности и надежности эксплуатации широчесного класса высоковольтных установок	РГТ на ПВХ «Павлодарский государственный университет имени С. Торайгырова»	Нинифоров Алмасжар Степанович	25,33	10 775 000,00	7 745 000,00	7 580 000,00	8 000 000,00	8 000 000,00	8 000 000,00	24 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
143	Энергетика и машиностроение	AP05130927	Получение принципиально новых солнечных элементов и инновационных материалов на основе перовскитных структур и углеродных нанотрубок	НАО «Казахский национальный исследовательский университет имени К.И. Сатпаева»	Смагдов Давлетхан Умильевич	25,33	55 000 000,00	65 000 000,00	60 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
144	Энергетика и машиностроение	AP05131075	Создание электромеханических преобразователей энергии для ветровых и микрогидравлических энергетических станций на базе торцевых магнитодвигательных генераторов с высококоррелятивными магнитами нового поколения	Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина	Саржанов Ермек Желанович	25,33	29 645 000,00	32 410 000,00	31 170 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
145	Энергетика и машиностроение	AP05131296	Разработка техники и технологии сушки новых видов экспортноориентированных колбасных изделий с длительным сроком хранения	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт перерабатывающей и пищевой промышленности»	Чочанов Урлинбай Чолинвич	25,33	46 000 000,00	44 000 000,00	42 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
146	Энергетика и машиностроение	AP05131787	Разработка технологии получения высокоэнергетического диэлектрического материала из углеродных дисциклов с применением гидротермических процессов	Доверие государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов» Республикаского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби Министра образования и науки Республики Казахстан»	Камбаров Жакалтай	25,33	60 000 000,00	64 200 000,00	68 700 000,00	8 000 000,00	8 109 672,00	7 837 448,00	23 947 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
147	Энергетика и машиностроение	AP05133348	Функциональный тонкий трибоэлектрический транспортный комплекс технологического оборудования применением новых энергообеспечивающих технологий для повышения их ресурса работы	НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жантiр хана»	Куташев Дарын Кадырович	25,33	20 060 030,00	20 059 030,00	20 059 540,00	8 000 000,00	8 000 000,00	8 000 000,00	24 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
148	Энергетика и машиностроение	AP05133961	Разработка энергоэффективной бездымной системы управления штатными глубинными насосом	НАО «Казахский национальный исследовательский университет имени К.И. Сатпаева»	Аманжолов Дархан Берлинвич	25,33	29 550 000,00	35 600 000,00	25 200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
149	Энергетика и машиностроение	AP05134392	Разработка математических и информатических методов моделирования процессов в электротехнических и гомеомеханических комплексах	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Гуманитарный институт индустриальный институт» Министерства образования и науки Республики Казахстан	Хабдуллин Заурлы Кинайтовна	25,33	35 000 000,00	35 000 000,00	35 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
150	Энергетика и машиностроение	AP05134966	Повышение энергоэффективности насосных установок системы водоснабжения технологических объектов	РГТ на ПВХ «Южно-Казахстанский университет имени М. Ауэлова» МОН РК	Орыстанов Эмит	25,33	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
151	Энергетика и машиностроение	AP05134995	Оценка качества электрометаллургического кремния до кремния "солнечного" качества физико-химическими методами	Физико-технический институт	Турдакметов Талжан Садыржанович	25,33	68 500 000,00	70 500 000,00	71 500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.

152	Энергетика и машиностроение	АРОУ131003	Разработка и создание экспериментального образца теплоэнергетического котла на основе полнотопливного котла на местных видах топлива	РПТ на ПВХ «Северо-Казахстанский государственный университет имени Махатлы Коялыбаев» МОН РК	Безменова Наталья Петровна	25,00	80 000 000,00	80 000 000,00	80 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
153	Энергетика и машиностроение	АРОУ131577	Разработка и исследование термической депрессии высокоэффективных позитивных органических солнечных батарей на основе новейших материалов.	National Laboratory Astana	Авдеева Александр Михайлович	25,00	49 700 000,00	49 400 000,00	49 500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
154	Энергетика и машиностроение	АРОУ131835	Расчетные и экспериментальные исследования в обоснование новой технологии недорогого улавливания радиоактивных отходов и сверхкритических	Дочернее государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Кульсартов Тимур Валиханович	25,00	36 292 140,00	36 433 230,00	36 127 640,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
155	Энергетика и машиностроение	АРОУ132030	Разработка конструкций и обоснование рациональных параметров ветроустановки для использования в долинах с переменными потоками от дивергирующей турбулентности	ТОО «Евразийский технологический университет»	Нуртенова Гулнара Байболдина	25,00	48 116 000,00	52 448 000,00	45 125 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
156	Энергетика и машиностроение	АРОУ133416	«Каталитико-пористый экран для защиты электродстанции в Республике Казахстан от сейсмических волн»	Некоммерческое акционерное общество «Алматынский университет энергетика и связи»	Гендай Александр Алексеевич	25,00	50 000 000,00	70 000 000,00	30 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
157	Энергетика и машиностроение	АРОУ133792	Разработка и создание сверхконденсаторов на основе нанопористых углеродных материалов, полученных из отходов растительного сырья	Институт проблем горения	Джусепа Бахтыжан Тастанович	25,00	63 000 000,00	66 000 000,00	66 000 000,00	7 000 000,00	7 095 963,00	6 857 767,00	20 953 730,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
158	Энергетика и машиностроение	АРОУ133874	Разработка технологий создания аэробатарея преобразовательной тепловой энергии с использованием новых наноматериалов сорбентов «Силикат-кристалло-гидрат»	РПТ на ПВХ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэлова» МОН РК	Сервисыл Жалдыс	25,00	22 015 316,00	22 558 062,00	23 139 862,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
159	Энергетика и машиностроение	АРОУ134025	Исследование и разработка микрофакельных фронтных устройств комплексных технических решений с целью повышения экологической безопасности работы газотурбинных установок в Казахстане	Алматынский университет энергетика и связи	Дюстияров Абай Мухамедиярович	25,00	27 000 000,00	27 000 000,00	27 000 000,00	8 000 000,00	8 000 000,00	8 000 000,00	24 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию
160	Энергетика и машиностроение	АРОУ134314	Исследование, моделирование и разработка высокоемкостных суперконденсаторных датчиков давления со встроенными элементами диагностики	РПТ на ПВХ «Институт металлов и машиноведения имени академика У.А.Джолдырбаева» Комитета МОН РК	Уалиев Жоларт Рахымович	25,00	40 000 000,00	40 000 000,00	40 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
161	Энергетика и машиностроение	АРОУ134502	Разработка оптимальной конструкции привода штатного насоса установок для нефтеперерабатывающего машиностроения на основе многокритериального динамического анализа	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева»	Иманбаева Нурбай Сабировна	25,00	45 000 000,00	45 000 000,00	45 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
162	Энергетика и машиностроение	АРОУ135542	Разработка и создание теплиц новой конструкции с использованием возобновляемых источников энергии для всесезонного производства овощей корня	ТОО «Научно-инженерный центр «Теплица» Национальной инженерной академии РК»	Надиров Надир Каримович	25,00	72 944 000,00	41 030 000,00	36 026 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
163	Энергетика и машиностроение	АРОУ130179	Солнечная электростанция на основе тепловой машины	РПТ на ПВХ «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства Энергетики Республики Казахстан	Ермичина Людмила Александровна	24,67	25 212 350,00	27 479 690,00	21 537 080,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию

164	Энергетика и машиностроение	AP05130158	Создание, совершенствование и оптимизация парадигмы опытно-промышленных образцов добычного горного оборудования и их линейных электромеханических двигателей	Институт горного дела им. Д.А. Кундава	Едигенов Ерик Калтаев	24,67	20 882 800,00	28 368 800,00	27 459 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
165	Энергетика и машиностроение	AP05131469	Разработка энергооборудующего электропривода для центральных насосов	Алматинский университет энергетик и связи	Самган Прат Искалыович	24,67	12 400 000,00	15 000 000,00	17 600 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
166	Энергетика и машиностроение	AP05132621	Исследование и разработка технологии изготовления крупногабаритных и корпусных деталей с функционально связанными поверхностями	Казахстанский государственный технический университет	Щерба Карлбек Талғай	24,67	22 000 000,00	22 000 000,00	24 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
167	Энергетика и машиностроение	AP05132687	Разработка комплексной программы энергоэффективной реконструкции системы теплообеспечения промышленного района с использованием сбереженного тепла производственного комплекса	РПТ на ПВХ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова» МОН РК	Хусенов Алшер Евдильдолович	24,67	37 300 000,00	37 300 000,00	37 300 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
168	Энергетика и машиностроение	AP05134847	«Разработка технологий получения депрессоров на основе углеокислов для интенсификации добычи высокопарафинистой нефти»	РПТ на ПВХ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова» МОН РК	Сарсенбаев Хамит Акжиптович	24,67	28 000 000,00	25 000 000,00	22 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
169	Энергетика и машиностроение	AP05135534	Разработка интеллектуальных компьютерных приборов диагностики и мониторинга электромеханического оборудования на основе идентификационных измерений; методы диагностики машинного обучения Deep Learning и Big Data science	РПТ на ПВХ «Северо-Казахстанский государственный университет имени Махмуда Қошымбаева» МОН РК	Кожешев Кайрат Темірбайұлы	24,67	20 043 000,00	22 370 600,00	20 008 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
170	Энергетика и машиностроение	AP05131327	Изучение состояния конструкторских и технологических материалов и деталей топливных реакторов ИВГ-1, ИВГ-1Т, Р-А, ИГР и ИВГ-1М	РПТ на ПВХ «Научно-научный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства Энергетики Республики Казахстан	Деряво Илья Ильич	24,33	31 360 300,00	26 024 590,00	24 683 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
171	Энергетика и машиностроение	AP05132393	-Контроль качества функционирования воздушных линий электропередачи расположенных в зонах повышенной ветровой нагрузки	Частное учреждение «Костанайский инженерно-экономический университет им. М. Дулатова»	Ляховацкая Людмила Владимировна	24,33	20 057 000,00	20 176 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
172	Энергетика и машиностроение	AP05133355	Исследование процессов ретупирования потребления топлива и выбросов вредных веществ в окружающую среду на автомобильных трансмиссиях	РПТ «Казахстанский институт стадагратияции и сертификации»	Джайтаубеков Ермин Альмагбетович	24,33	20 300 000,00	21 200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
173	Энергетика и машиностроение	AP05134028	Компьютерное моделирование рабочего цикла оптической солнечной ячейки с аксорисетом фототрансформации	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Усенков Адай Бақытжанович	24,33	15 271 720,00	15 149 720,00	15 049 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
174	Энергетика и машиностроение	AP05134136	«Предотвращение коррозионных и коррозии оборудования в системах теплообеспечения РК с использованием фосфорорганических комплексов»	Алматинский университет энергетик и связи	Идрисова Карлыгаш Салдыровна	24,33	25 000 000,00	25 000 000,00	25 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
175	Энергетика и машиностроение	AP05135133	Повышение энергоэффективности ветровой выработки установок с коэффициентом рабочего цикла за счет изменения конфигурации рабочего колеса	Деврагори альтернативной энергетики	Кашыков Умаргаз Бағалыович	24,33	54 020 000,00	59 820 000,00	63 720 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
176	Энергетика и машиностроение	AP05135226	Разработка технологии проектирования и опытного производства комбинированных аэродинамических летательных аппаратов (КАЛА)	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Кашыков Умаргаз Бағалыович	24,33	75 000 000,00	75 000 000,00	75 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
177	Энергетика и машиностроение	AP05135538	Разработка энергоэффективной лазерно-плазменной технологии восстановления протраивающей формы самоатавтоматизируемых рабочих органов деаэрируемых горно-добывающих и сельхоззастывших машин с возможностью их ремонта на удаленных объектах от стационарных баз механизации	РПТ на ПВХ «Северо-Казахстанский государственный университет имени Махмуда Қошымбаева» МОН РК	Томащев Антоний Константинович	24,33	29 779 520,00	21 660 120,00	20 511 980,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
178	Энергетика и машиностроение	AP05135725	Оптимизация способов и средств выдачи сигнала от датчиков	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Тонгибаева Бағдан	24,33	16 600 000,00	16 600 000,00	16 800 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.

179	Энергетика и машиностроение	AP05136232	Разработка и установка распределенных муфт-генератор проекторирования и управления для Акмолинской и Актюбинской областей.	National Laboratory, Astana	Sarpassov Yerbol	24,33	74 908 000,00	73 972 000,00	77 857 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
180	Энергетика и машиностроение	AP05136515	Разработка и внедрение технологий производства деталей пружинных насосов, используемых в горно-металлургическом и нефтяном секторах, с использованием современных технологий литья и современных термостойких материалов	Казахстанский государственный технический университет	Искагулов Аманжол Зейнолдинович	24,00	60 000 000,00	60 000 000,00	60 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
181	Энергетика и машиностроение	AP05131939	Создание инновационной системы защиты от накопления опасных статических зарядов и разрядов в механическом оборудовании.	Учреждение «Международный Казахско-Турецкий университет им. Ходжи Ахмеда Ясави»	Раимбердиев Талжан Пардешевич	24,00	31 080 000,00	29 080 000,00	26 374 340,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
182	Энергетика и машиностроение	AP05132992	Создание промышленного образца адаптивного привода ветроустановки.	РПТ на ПВХ «Институт механики и машиностроения имени академика У.А.Джолдасбекова» Комитета МОН РК	Kyrol Konstantin Samsolovich	24,00	80 000 000,00	80 000 000,00	80 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
183	Энергетика и машиностроение	AP05133595	Разработка микро_ЭС с объектно-шаблонной и оригинальной структурой.	Алматинский университет энергетика и связи	Уалетов Ерик Срнжаклычи	24,00	29 000 000,00	29 000 000,00	29 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
184	Энергетика и машиностроение	AP05133806	Исследование надежных технологий модифицированной термостойкости в условиях эксплуатации	Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева	Божанов Евгений Тоталыбекович	24,00	42 000 000,00	39 000 000,00	39 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
185	Энергетика и машиностроение	AP05133520	Разработка гибридного привода строительного-дорожных и добывающих машин на основе мехатронной системы регуляции и адаптивной перераспределения энергии, позволяющей полностью позиционировать и энергоэффективность рабочего оборудования	РПТ на ПВХ «Саверо-Казахстанский государственный университет имени Манаша Козыбаева» МОН РК	Санинкин Виталий Владимирович	24,00	20 760 220,00	25 282 960,00	20 992 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
186	Энергетика и машиностроение	AP05130105	Разработка системы оптимального управления высококампьютерным процессом горения по координатам излучения концентрации продуктов сгорания топлива	РПТ на ПВХ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэлова» МОН РК	Ансеметов Абдулхак Туретайович	23,67	20 384 180,00	20 275 550,00	10 224 620,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
187	Энергетика и машиностроение	AP05130327	Исследование накопления тепла в водородном напороструйном слое	РПТ на ПВХ «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства Энергетики Республики Казахстан	Гулякин Александр Владимирович	23,67	28 577 360,00	22 561 850,00	20 268 140,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
188	Энергетика и машиностроение	AP05132398	Мониторинг и диагностика состояния высоковольтной изоляции экспериментальных в условиях эксплуатации	Алматинский университет энергетика и связи	Оржапова Жанар Керембековича	23,67	50 000 000,00	66 000 000,00	64 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
189	Энергетика и машиностроение	AP05133683	Синтез и исследование пленок ZnO и SnO2 с целью применения в качестве прозрачных проводящих покрытий для кремниевых солнечных элементов	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Бейсенжапов Нуржан Бейсенжапович	23,67	45 000 000,00	45 000 000,00	45 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
190	Энергетика и машиностроение	AP05134382	Исследование деградации свойств металла термостойкого оборудования (ТЭО) и трубопроводов с разработкой метода опережительной оценки механического состояния конструкционного металла при продолжительной эксплуатации	РПТ на ПВХ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэлова» МОН РК	Аманбаев Аманбай Иванович	23,67	21 600 000,00	22 600 000,00	20 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
191	Энергетика и машиностроение	AP05134547	Исследование, разработка и опытно-промышленные испытания методологических основ контроля и управления тепловой сетью, как топологически связанного объекта	Алматинский университет энергетика и связи	Ереничов Карлук Кайлыбекович	23,67	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
192	Энергетика и машиностроение	AP05134766	Создание инновационного высокопроизводительного компрессора спирально-винтового типа с разработкой методов и методик компьютерного проектирования, моделирования и расчета его оптимальных геометрических, статических и динамических параметров	РПТ на ПВХ «Институт механики и машиностроения имени академика У.А.Джолдасбекова» Комитета МОН РК	Кайым Талгат Тоталы	23,67	30 000 000,00	30 000 000,00	30 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.

193	Энергетика и машиностроение	AP05132450	Экстракционное извлечение соединений ванилина из нефти и тяжелых нефтяных фракций для последующего использования в качестве катализаторов окислительных процессов	Доверие государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов» Республики Казахстан	Малтыкбаева Жантұр Каленовна	23,33	40 000 000,00	44 000 000,00	50 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
194	Энергетика и машиностроение	AP05132678	Разработка методов исследования термодинамично-деформированного состояния стержней переменного сечения различной конфигурации	РГП на ПХВ «Институт механики и машиностроения имени академика У.А.Джолдыбекова» Комитета МОН РК	Арипов Еркин	23,33	75 600 000,00	75 600 000,00	75 600 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
195	Энергетика и машиностроение	AP05133386	Разработка технологий и исследование термического опреснения морской воды с концентрицией солнечного излучения на поверхности фотоэлементов и испарителя, создание и тестирование прототипа опреснителя производительностью от 25 литров в день	Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева	Нестеренков Александр Геннадьевич	23,33	70 330 000,00	58 661 000,00	50 162 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
196	Энергетика и машиностроение	AP05133489	Исследование процесса транспортировки нефти по олову-трубопроводу с помощью модифицированной теплоустойчивой методом тепло-волнового воздействия	Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева	Божанов Ескерген Токишилыкович	23,33	42 000 000,00	39 000 000,00	39 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
197	Энергетика и машиностроение	AP05134284	Программно-методическое комплекс для централизованного автоматизированного энергоудалта, мониторинга, диспетчеризации и интеллектуального управления энергопотреблением зданий на базе беспроводной сенсорной системы	Некоммерческое акционерное общество «Алматынский университет энергетики и связи»	Амирова Мадина Бирлесовна	23,33	52 000 000,00	52 000 000,00	52 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
198	Энергетика и машиностроение	AP05134711	Исследование состояния металла труб магистральных нефте- и газопроводов после длительной эксплуатации и разработка экспресс-метода оценки деградации их свойств с течением времени	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова» МОН РК	Сукеев Уланбагор Сейткалиевич	23,33	23 000 000,00	23 500 000,00	20 700 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
199	Энергетика и машиностроение	AP05130737	Исследование процесса дожигания токсичных веществ в котельных установках тепловых энергетических центров и разработка метода организации сжигания топлива, обеспечивающего снижение концентрации вредных веществ в дымовых газах	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова» МОН РК	Арыстанбаев Куттыбек Есенгельдыевич	23,00	20 702 250,00	21 524 410,00	20 057 880,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
200	Энергетика и машиностроение	AP05131506	Разработка машины для автоматической сортировки кубовой карбофеля	Казахский национальный аграрный университет	Шинбай Жалғос Сапарғалиұлы	23,00	23 350 000,00	28 160 000,00	28 520 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
201	Энергетика и машиностроение	AP05131834	Разработка, изготовление и исследование парадатров многотопливного грузового пневмомотора грузоподъемностью 250 кг	Казахский национальный аграрный университет	Николаев Юрий Александрович	23,00	21 695 800,00	21 695 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
202	Энергетика и машиностроение	AP05132662	«Создание энерго-ресурсосберегающей технологии и разработка пилотной установки фильтрационной стадии извлеченных отходов лесопромышленного комплекса сельского хозяйства, а также лесных биогорюющих энергетических плателей для изготовления топливных, топлив, паллет и брикетов с целью получения альтернативных источников энергии»	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова»	Абдулова Аягул Алшынбековна	23,00	36 259 878,00	36 274 878,00	34 296 518,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию

203	Энергетика и машиностроение	AP05132718	Разработка инновационных технологий защиты от обледенения замка на электропроводах в электрических сетях (напряжением 6 – 20 кВ на горных, промышленных и сельских предприятиях)	АО «КАЗАХСКИЙ АПРОТЕКЦИОННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. С. СЕРИУЛДИНА»	Утепов Еролатбек Бажитжанович	23.00	28 219 262,00	28 219 262,00	28 219 262,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.	
204	Энергетика и машиностроение	AP05133402	Исследование технических характеристик многоступенчатой центробежной ветровой установки с целью оптимизации ее параметров и создания на основе этих исследований высокоэффективной оптимой ветровой установки для последующего ее тиражирования	Исупов Каир Хамзевич	Исупов Каир Хамзевич	23.00	80 000 000,00	80 000 000,00	80 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.	
205	Энергетика и машиностроение	AP05134109	Создание и исследование гидравлического механизма ударного действия для производства горных и строительных работ	Казахстанский государственный технический университет	Кыдыров Кадырұлла Бейсейітович	23.00	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	30 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
206	Энергетика и машиностроение	AP05130320	«Исследование, разработка и внедрение в производство двухступенчатой глобной гидромашины для бурения многообойных скважин»	Товарищество с ограниченной ответственностью «Национально-исследовательский центр «АЛМАС»	Менделеев Токтамыс Нусипұлыұлы	22.67	7 877 000,00	27 195 000,00	17 442 000,00	5 510 000,00	10 000 000,00	6 819 000,00	22 329 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.	
207	Энергетика и машиностроение	AP05130731	Комплексная переработка твердых топлив с получением энергоаккумуляционных веществ и энергетического газа	Дочернее государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национально-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» Республики Казахстан	Устищенко Александр Борисович	22.67	60 200 000,00	69 200 000,00	69 200 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	30 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.	
208	Энергетика и машиностроение	AP05131321	Исследование взаимосвязей в космических и гравитационных машинах деформиремых опорных основателях и разработка экологически безопасного многоцелевого трансфертного средства	РГТТ на ПВХ «Павлодарский государственный университет имени С. Торайгырова»	Абишева Кадратолда Кайроллинұлыұы	22.67	32 198 660,00	67 390 660,00	60 410 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.	
209	Энергетика и машиностроение	AP05131583	Разработка техники и технологии производства новых видов безалкогольных напитков функционального назначения на основе применения биологически активных веществ	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт перерабатывающей и пищевой промышленности»	Асқарбеков Эрик Вірлікұлы	22.67	44 800 000,00	44 800 000,00	42 400 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.	
210	Энергетика и машиностроение	AP05132988	Внедрение OFA-Technology (технология «острого» дутья) с целью минимизации вредных пылевых выбросов на казахстанских ТЭС, исподлежащих высококалорийный уголь	Дочернее государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национально-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» Республики Казахстан	Асқарова Айна Салбаевна	22.67	50 000 000,00	50 000 000,00	50 000 000,00	15 000 000,00	15 000 000,00	15 000 000,00	45 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.	
211	Энергетика и машиностроение	AP05133087	Разработка джукотборной машины	Казакский научно-исследовательский институт механики и электротехники сельского хозяйства	Алпышев Алуарбек Сүбібекович	22.67	27 200 000,00	27 200 000,00	28 100 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.	
212	Энергетика и машиностроение	AP05133576	Разработка автоматизированной системы контроля энергопотребления и обеспечение пожарной безопасности на электровозах	Некоммерческое акционерное общество «Алматыский университет энергетика и связи»	Доссаев Марат Кайрағұлыұы	22.67	25 000 000,00	40 000 000,00	25 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.	

213	Энергетика и машиностроение	АРО5134137	Синтез кремниевых и металлических нанокристалл с применением ИЧ в водородной энергетике	Дочернее государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа» Республики Казахстан государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Ордабаев Сати Амангали	22,67	44 999 000,00	44 999 000,00	44 887 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
214	Энергетика и машиностроение	АРО5133338	Разработка унифицированной привязной мультиконтурной платформы для решения задач надежности и связи	Товарищество с ограниченной ответственностью «Институт Голдингпропьюс»	Сухенов Анна Сергеевна	22,67	76 000 000,00	76 000 000,00	76 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
215	Энергетика и машиностроение	АРО5130451	Формирование планов и наноструктурных фаз в системе «Si, Ti, TiSi <sub>3</sub> , TiN, TiAlN, SiC <sub>x</sub> , Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO <sub>2</sub> » для использования в технологии солнечных элементов	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Сейтов Бекболат Жуманович	22,33	45 000 000,00	45 000 000,00	45 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
216	Энергетика и машиностроение	АРО5130608	Интенсификация технологии получения Сухиных продуктов из плодов, ябл и яблок в мобильной геоинформатике	Казахский национальный аграрный университет	Хажиев Канат Мухатович	22,33	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
217	Энергетика и машиностроение	АРО5130778	Расделение частиц на неферрических жадях	Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики	Красовицкий Павел	22,33	16 100 000,00	15 500 000,00	17 200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
218	Энергетика и машиностроение	АРО5130897	Научное обоснование динамических характеристик с учетом неравномерности пути при проектировании железнодорожного экипажа нового поколения	РПТ на ПХВ «Институт механики и машиноведения имени академика У. А. Джолдыбекова» Комитета МОН РК	Соловченко Владимир Гельевич	22,33	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
219	Энергетика и машиностроение	АРО5133837	Промышленное испытание и отработка режима работы напорного обряда гидротурбинного узла водособесечения малой ГЭС	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Касымбеков Жусуп Кожамбаев	22,33	25 000 000,00	27 000 000,00	28 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
220	Энергетика и машиностроение	АРО5133924	Разработка интеллектуальной системы контроля и прогнозирования состояния несущих конструкций в состоянии энергетических установок	Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева	Бекбаев Амангалиды	22,33	30 000 000,00	30 000 000,00	30 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
221	Энергетика и машиностроение	АРО5134365	Разработка конструктивных форм изолаторов высоковольтных воздушных линий электропередачи и открыток распределительных устройств	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Кусбаев Уалхан	22,33	27 225 500,00	27 253 000,00	27 125 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
222	Энергетика и машиностроение	АРО5131216	Разработка техники и технологии мясных продуктов из баранины, козытины и мяса птицы функционального назначения	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт перерабатывающей и пищевой промышленности»	Чочаев Урипбай Чоканович	22,00	42 000 000,00	42 000 000,00	42 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
223	Энергетика и машиностроение	АРО5133497	«Оптимизация процессов теплообмена восточных помещений надвоя котельной агрегата с целью улучшения экологической обстановки на прилегающих территориях»	РПТ на праве хозяйственного ведения «Государственный университет имени Шайкхана Мухомедовича» Министерства образования и науки Республики Казахстан	Стефанова Ольга Александровна	22,00	30 000 000,00	30 000 000,00	30 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
224	Энергетика и машиностроение	АРО5133604	Разработка и исследование модели дельтагидравлика топливной электроводородной энергетик на основе высокотемпературных проточных проводников	Казахстанский государственный технический университет	Калыкта Валерий Александрович	22,00	20 000 000,00	30 000 000,00	30 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
225	Энергетика и машиностроение	АРО5133960	Разработка и исследование опытно-экспериментального образца электродвигателя для электромобиля на базе серийно выпускаемого автомобиля в Республике Казахстан	Алматынский университет энергетик и связи	Терехов Касымбек Тлугегаулы	22,00	32 000 000,00	40 000 000,00	34 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.

226	Энергетика и машиностроение	АР05134194	Создание энергетических батарей с улучшенными параметрами на основе использования графеновсодержащих полимерных структур и алюминия	НАО «Казанский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Байгитбаева Байгала Абдыкалатовна	22,00	30 000 000,00	30 000 000,00	30 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
227	Энергетика и машиностроение	АР05135043	Исследование и разработка гидроэлектрического привода нефтяного скважинного насоса на базе нового ширинного-рычажного механизма	АО «Алтайский технологический университет имени М. Ауэзова» МОН РК	Еренина Бибиалтыка Ергалина	22,00	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
228	Энергетика и машиностроение	АР05130251	Разработка и модифицирование передовых солнечных элементов на основе органикостатических телогенидов	РГТ на ПВХ «Южно-Казхастанский государственный университет имени М. Ауэзова» МОН РК	Сейтпалимов Алтай Адепович	21,67	30 707 700,00	15 079 700,00	15 399 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
229	Энергетика и машиностроение	АР05131112	Разработка автономных бионергетических устройств с полимером обрамленной биомассы за счет использования возобновляемых источников энергии	Казхастанский государственный женский педагогический университет	Жамалов Аружан	21,67	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
230	Энергетика и машиностроение	АР05131854	Испытания топливных элементов ядерных реакторов в ИВТ-1М	РГТ на ПВХ «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан	Витков Владимир Антонович	21,67	30 535 440,00	26 440 230,00	32 410 710,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
231	Энергетика и машиностроение	АР05131911	Технико-технологическое решение проблемы обеспечения работающих ветроустановок системы прогнозирования и создания экспериментального участка ветровой электростанции	Дочернее государственная предприятие «Национально-исследовательский институт магнетита и механизмов»	Манатабаев Рустем Кусайпалдыичи	21,67	29 858 800,00	36 132 200,00	30 626 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
232	Энергетика и машиностроение	АР05132923	Минифакторный динамический анализ бурных колонн нефтяной отрасли в условиях обжата пологими гора, жидкостями, действия контактных и прибойных сил на основе современных методов моделирования и компьютерных технологий	Дочернее государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национально-исследовательский институт магнетита и механизмов» Республики Казахстан	Халыева Лейла Ауртовна	21,67	44 000 000,00	44 000 000,00	44 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
233	Энергетика и машиностроение	АР05134109	Разработка конструкции центрального насоса с повышенными показателями работоспособности	НАО «КазНИТУ имени К.И. Сатпаева»	Исаметова Мадина Есдаuletовна	21,67	11 000 000,00	11 000 000,00	13 000 000,00	8 000 000,00	8 000 000,00	8 000 000,00	8 000 000,00	24 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
234	Энергетика и машиностроение	АР05130094	Разработка тепло-фотоэлектрической батареи и системы слежения за солнцем и создание прототипа экономичного промышленного преобразователя солнечной энергии	Дочернее государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национально-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» Республикаского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казхастанский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Давридзе Олег Александрович	21,33	49 000 000,00	49 000 000,00	49 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
235	Энергетика и машиностроение	АР05130724	Использование электрохимических процессов для преобразования тепловой энергии солнца и геотермальной вод в электричество энергии и изготовление теплового электростандарта низкой мощности	АО «Институт топливно-катапала и электротехники им. Д.В. Соколовского»	Абдувалиева Умида	21,33	66 405 000,00	66 174 000,00	65 846 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.



236	Энергетика и машиностроение	AP051.31206	Исследование и проектирование металлургических инструментов для высокопроизводительной обработки поверхностей деталей машин	РГТ на ПВХ «Давлодарский государственный университет имени С.Торайгирова»	Кусенов Асылбек Жумиевич	21.33	33 289 048,00	43 291 048,00	58 319 204,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
237	Энергетика и машиностроение	AP051.31492	Нежелезобитный генератор комбинированного возбуждения для ветрогенераторов и малых ГЭС	Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный исследовательский университет» Тимурский университет	Исмаилов Назик Турдалиевич	21.33	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
238	Энергетика и машиностроение	AP051.34800	Разработка автоматизированной зрелоконтрольной системы для дифференцированного посева сельскохозяйственных культур под покровные культуры и в дернину с одновременным внесением минеральных удобрений	Казахский аргохимический университет им. С. Сейфуллина	Нурешев Сауат Оразович	21.33	56 796 630,00	47 691 780,00	46 239 730,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	30 000 000,00	30 000 000,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
239	Энергетика и машиностроение	AP051.31351	Создание глобальной конкурентоспособной ресурсоэффективной распределительной системы электроснабжения	РГТ на ПВХ «Давлодарский государственный университет имени С.Торайгирова»	Кашешев Марк Яковлевич	21.00	69 074 360,00	20 889 360,00	27 889 360,00	8 602 087,00	8 602 123,22	8 602 091,97	25 806 302,19	25 806 302,19	25 806 302,19	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
240	Энергетика и машиностроение	AP051.31371	«Внедрение инновационного хлорирования низкотемпературной зрелковой стали горнодобывающего оборудования Казахстана по производству электролитно-плазменной модификация»	Восточно-Казахстанский государственный технический университет имени Д. Серикбаева	Кулбаев Куат Курманович	21.00	26 900 000,00	20 938 272,00	16 084 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
241	Энергетика и машиностроение	AP051.31989	Технология и средства удаления мезофильной плесени и грибов поливинилхлоридных изделий с пола в послеоборудованный период	Казахский национальный аграрный университет	Ханжов Мадат Жалғолыч	21.00	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	30 000 000,00	30 000 000,00	30 000 000,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
242	Энергетика и машиностроение	AP051.32409	Разработка конструкторско-технологической документации на конструкцию насоса шестеренного с двумя соединениями, изготовляемые оптимального объема и исследование технологии обработки	Казахский научно-исследовательский институт переработки сельскохозяйственной продукции	Шеров Айбек Каримбекович	21.00	22 000 000,00	22 000 000,00	24 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
243	Энергетика и машиностроение	AP051.33516	Разработка и исследование опытно-продуманного образца микропроцессорного пускового устройства быстродавляющего автоматического ввода резерва в системах промышленного электроснабжения	Казахский национальный аграрный университет	Салдыбек Төгесерік Әбілділі	21.00	31 700 000,00	61 200 000,00	43 100 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
244	Энергетика и машиностроение	AP051.30609	Разработка технологии и технических средств с/шки поочередно с/хузыр с использованием ч/хк контейнеров (типа Big-Belt)	Казахский национальный аграрный университет	Ханжов Канат Мұхитович	20.67	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
245	Энергетика и машиностроение	AP051.30712	Разработка технологических основ разделения газовых смесей на холодильных проточных устройствах в комплексе энергоэффективности и влияния на окружающую среду	Дочернее государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан	Косов Владимир Николаевич	20.67	40 000 000,00	40 000 000,00	40 000 000,00	14 000 000,00	14 000 000,00	14 000 000,00	42 000 000,00	42 000 000,00	42 000 000,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
246	Энергетика и машиностроение	AP051.33339	Разработка комплексной системы интеллектуального управления энергетическими станциями в структуре электросетевого хозяйства Казахстана	Акционерное общество «Казахский аргохимический университет им. С. Сейфуллина»	Аманжолов Темірболат Байтөлеуович	20.67	22 183 000,00	24 683 000,00	25 383 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
247	Энергетика и машиностроение	AP051.34084	Разработка исследования и опытно-продуманного испытания системы оценки эффективности управления технологическими установками на основе показателей термодинамических процессов	Алматынский университет энергетики и связи	Кобрина Андрей Анатольевич	20.67	30 000 000,00	30 000 000,00	30 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.

248	Энергетика и машиностроение	AP05134126	Повышение надежности и эффективности работы солнечных и ветровых электростанций на основе применения адаптивной системы диспетчерского мониторинга и диагностики энергетического оборудования	Алматинский университет энергетики и связи	Умеренов Ерлан Кожалыков	20,67	27 000 000,00	27 000 000,00	27 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
249	Энергетика и машиностроение	AP05134469	Устойчивая энерго-система для сельских районов Казахстана. Высокотехнологичная многотопливная Линейно-радиальная установка с применением энергии для децентрализованного энергоснабжения (SEKRES)	Некоммерческое акционерное общество «Алматинский университет энергетики и связи»	Сток Вячеслав Владимирович	20,67	72 500 000,00	72 500 000,00	72 500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
250	Энергетика и машиностроение	AP05134965	Получение тепловой энергии на отработанных нефтяных и газовых свалках	РГП на ПХВ «Ожно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэлова» МОН РК	Орынбетов Эмат	20,67	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
251	Энергетика и машиностроение	AP05131695	Разработка научной основы автономных мини ветроэнергетических установок	РГП на ПХВ «Тараевский государственный университет имени М.Х.Дулати»	Койлдаев Борлан Абаевич	20,33	30 420 000,00	33 970 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
252	Энергетика и машиностроение	AP05132794	Разработка энергоэффективного способа узарного извлечения из поле центробежных сил и создание на его основе установок для похода сильных материалов	РГП на ПХВ «Ожно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэлова» МОН РК	Серенбергелым Динар	20,33	25 244 560,00	25 441 520,00	25 977 270,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	30 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
253	Энергетика и машиностроение	AP05132876	Разработка технологии совместного сжигания дизельного топлива и природного газа в двигателях железнодорожного транспорта	Евразийский национальный университет имени ЛН Гумилева	Саржанов Дурен Кажакбергенович	20,33	52 686 494,00	48 001 994,00	46 638 944,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
254	Энергетика и машиностроение	AP05132943	Исследование и разработка высокоэффективных конденсаторов с выводом инфракрасного сигнала текущей и нарастающей массы транспортируемого материала на интернет порта	Казахский агроинженерный университет им. С. Сейфуллина	Галин Игорь Александрович	20,33	35 166 200,00	33 890 600,00	29 943 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
255	Энергетика и машиностроение	AP05133511	«Разработка конструкции и прототиповой технологии изготовления нового поколения датчиков буровых коронок»	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Паветин Виталий Васильевич	20,33	60 000 000,00	60 000 000,00	60 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
256	Энергетика и машиностроение	AP05134269	Модернизация системы питания автотракторных дизелей для работы на газодизельном топливе, оборудования запчастям и переводки компримированного природного газа	ЧНПОУ «Западно-Казахстанский инновационно-технологический университет»	Захаров Виктор Павлович	20,33	23 222 000,00	23 222 000,00	23 222 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
257	Энергетика и машиностроение	AP05134525	Разработка и внедрение энергоэффективного автоматизированного электропривода станка качалки для добычи нефти ориентированного к климатическим условиям Юга-Западного и Западного регионов Казахстана	Алматинский университет энергетики и связи	Терещев Кужабек Тлеугалилы	20,33	24 000 000,00	32 000 000,00	28 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
258	Энергетика и машиностроение	AP05134839	Модернизация внедрения децентрализованных (возобновляемых) источников энергии в низковольтную электросетевую сеть Казахстана	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Дюсобекова Н.К.	20,33	40 950 000,00	35 400 000,00	35 400 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
259	Энергетика и машиностроение	AP05135024	Качеством жел корыти пайдалану арқылы энергиямен қалғандық бұлділ инновациялық жүйесін дамыту	РГП на ПХВ «НКТУ им С.Аманжололы»	Акаев АIBEК Муратбекович	20,33	20 000,00	36 600,00	26 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
260	Энергетика и машиностроение	AP05130761	Исследование научных проблем практической реализации в промышленной сфере государственной политики Республики Казахстан в области энергоэффективности и повышения энергоэффективности	Акционерное общество «Казахский научно-исследовательский и проектный институт строительства и архитектуры»	Шарипов Рашид Жапарович	20,00	24 640 000,00	21 560 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
261	Энергетика и машиностроение	AP05131191	Разработка универсального рабочего оборудования гидравлического экскаватора при выполнении аварийно-ремонтных работ в чрезвычайных случаях	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Кобаяшлов Рустем Алимович	20,00	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
262	Энергетика и машиностроение	AP05132279	Разработка технологии повышения срока службы поворотных механизмов деталей рабочих органов сельскохозяйственной техники	РГП на ПХВ «Казыординский государственный университет имени Коркыт Ата» МОН РК	Досжанов Мажест Жарылкалыпович	20,00	25 999 320,00	20 000 340,00	20 000 340,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.

263	Энергетика и машиностроение	AP05133670	Исследование, разработка и внедрение энергоэффективных теплозащитных ограждений и современных систем теплоснабжения зданий с применением инновационных технологий	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Участие в конкурсе «Безопасная Акция»	20,00	40 000 000,00	40 000 000,00	40 000 000,00	8 000 000,00	8 000 000,00	8 000 000,00	24 000 000,00	Одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы одобрена к финансированию.
264	Энергетика и машиностроение	AP05133817	Разработка энергоэффективных теплоэнергетических технологий для термической обработки молока фермерских хозяйств	РПТ на праве хозяйственного ведения «Общественный университет имени Шаварма города Семей» Министерства образования и науки Республики Казахстан	Ермоленко Михаил Вячеславович	20,00	24 850 000,00	26 075 000,00	23 075 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
265	Энергетика и машиностроение	AP05134274	Изготовление опытного образца малой гидроэлектростанции, предназначенной для выработки пик и выходя конструктивно-технической документацией	РПТ на ПВХ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэлова» МОН РК	Аманжол Батырбек Рахметович	20,00	23 000 000,00	23 000 000,00	23 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
266	Энергетика и машиностроение	AP05134461	Разработка реверсивной теплоизоляции перегородки блока между отводом сальникопровода с получением биотоплива второго поколения	Казахстанский государственный технический университет	Саркенов Берик Батысевич	20,00	30 000 000,00	48 000 000,00	36 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
267	Энергетика и машиностроение	AP05134631	Разработка бетонобетонной установки на основе динамической неравномерности бардаба смесителя	Научно-исследовательский институт инновационной экономики	Татабаев Мухтарбек Камурзаевич	20,00	40 000 000,00	60 000 000,00	25 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
268	Энергетика и машиностроение	AP05135227	Повышение энергоэффективности системы электроснабжения путем совершенствования алгоритмов управления ее режимами	Акционерное общество «Казахский агропромышленный университет имени С.Сейфуллина»	Аухметбаев Дурен Салкенович	20,00	26 418 000,00	26 428 500,00	26 442 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
269	Энергетика и машиностроение	AP05135315	Изучение пространственно-временного распределения изотопов В-7 и Р-210 в атмосферных осадках и дорожных горуда Астаны и Акмолинской области	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Жумадилов Касым Шаймарданович	20,00	41 502 000,00	38 522 000,00	36 902 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
270	Энергетика и машиностроение	AP05135691	Разработка теоретических основ математического моделирования и автоматизированного управления параметрами нелинейных теплофизических процессов в разнородных теплофизических элементах при переменных условиях	Казахстанский экономический университет Казлорбасова	Сичинбаев Муратай Рысалибаевич	20,00	16 178 180,00	16 178 180,00	16 404 770,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
271	Энергетика и машиностроение	AP05132863	Получение тепловой и электрической энергии из коммунально-бытовых стоков в холодном климате Казахстана и Сибири с комплексной утилизацией дымовых газов	Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева	Абдылдина Серге Кайалесковна	19,67	36 474 194,00	27 960 794,00	34 801 144,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
272	Энергетика и машиностроение	AP05133224	Моделирование теплофизических процессов в электротехнических системах низковольтных аппаратов	Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева	Клишт Stanislav Nicksolievich	19,67	43 400 000,00	43 400 000,00	43 400 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
273	Энергетика и машиностроение	AP05131197	Повышение эффективности преобразования энергии волн и ветра в водных и ветровых электростанциях	Казахстанский государственный технический университет имени К.И. Сатпаева	Шоловов Корганбай Сапиевич	19,33	70 000 000,00	70 000 000,00	70 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
274	Энергетика и машиностроение	AP05134793	Разработка промывального прототипа 250 Вт соляного термоэлектрического генератора СТЭГ	Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева	Досеубаева Н.К.	19,33	45 800 000,00	51 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
275	Энергетика и машиностроение	AP05136155	Исследование конфигурации направляющих доплерокомпенсатора для повышения энергоэффективности вихровой ветроэнергетической установки	Доцентом государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Научно-технологический парк» Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан	Туралдина Динара Егескеновна	19,33	17 000 000,00	18 190 000,00	19 450 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
276	Энергетика и машиностроение	AP05137507	«Создание и освоение производства установок обработки воды иными физическими воздействиями»	Акционерное общество «Казмеркстагхолдинг»	Наманбаев Теген Серикбаевич	19,00	25 000 000,00	25 000 000,00	25 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.

277	Энергетика и машиностроение	AP051.34989	Наручно-практические основы создания многофункциональных агрегатов для прямого использования энергии ветра в технологических процессах	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Байгетова Салтанат Жадылгослова	19,00	40 000 000,00	60 000 000,00	50 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
278	Энергетика и машиностроение	AP051.35940	Разработка математической модели и метода расчета рабочих процессов водопользователей насосов с приводом бесступенчатой гидротурбины и водораспределительных систем.	Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті	Жаңкеев Ерболдт Кенжанович	19,00	25 000 000,00	25 000 000,00	30 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
279	Энергетика и машиностроение	AP051.36206	Разработка новой технической конструкции водоворотной микро гидротурбины из неметаллического типа	Байқұманов М	Байқұманов Мұратбек Жанатқызы	19,00	36 077 300,00	40 807 100,00	31 765 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
280	Энергетика и машиностроение	AP051.30754	Разработка безопасной и энергоэффективной системы низковольтного питания светодиодного освещения жилых и административных зданий с использованием дальнодействующих источников энергии	Восточно-Казахстанский государственный технический университет имени Д. Серикбаева	Григорьева Светлана Владимировна	18,67	25 000 000,00	35 000 000,00	25 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
281	Энергетика и машиностроение	AP051.32808	Разработка модели и алгоритмов построения и управления роботизированными технологическими комплексами для цветной металлургии	Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева	Бейсенбаев Адамбай Алыбаевич	18,67	15 000 000,00	15 000 000,00	15 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
282	Энергетика и машиностроение	AP051.33724	Разработка метода многоагентного управления производственными процессами и его применение в задачах автоматизации метрологических процессов промышленного предприятия	Костанайский государственный университет им. А. Байтұрсынова	Салықова Ольга Сергеевна	18,67	61 500 000,00	49 500 000,00	41 500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
283	Энергетика и машиностроение	AP051.30753	Разработка робастной системы управления светодиодными осветителями с использованием принципов адаптивного управления кристалла светодиода на основе модулей Пельтье	Восточно-Казахстанский государственный технический университет имени Д. Серикбаева	Шиев Ольга Юлевовна	18,33	25 000 000,00	35 000 000,00	25 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
284	Энергетика и машиностроение	AP051.30770	Солнечная универсальная энергетическая установка	РПТ на ПВХ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауезова» МОН РК	Қазиев Мұхтар Тасмұқанович	18,33	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
285	Энергетика и машиностроение	AP051.30943	Разработка универсального малогабаритного зерносушильного агрегата на основе управления электромеханичного привода	Казахский национальный аграрный университет	Саянов Аскар Закибайович	18,33	30 540 000,00	34 210 000,00	34 110 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
286	Энергетика и машиностроение	AP051.31034	Разработка газотурбинной установки малой мощности для производства электрической энергии	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Бурбек Аскар Аюпұлы	18,33	38 990 040,00	34 174 360,00	36 026 770,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
287	Энергетика и машиностроение	AP051.30615	Создание, проектирование, изготовление технологического упрощенной ветроэнергетической установки с вертикальной осью вращения ротора	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Асқаров Ерлан Сегізқасымович	18,00	23 571 000,00	25 540 000,00	21 520 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
288	Энергетика и машиностроение	AP051.33828	«Технология получения составов, применяемых для изготовления устойчивых водополитных соединений в широком диапазоне температур»	РПТ на ПВХ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауезова» МОН РК	Назарбекова Сауле Полтавона	18,00	80 000 000,00	80 000 000,00	80 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
289	Энергетика и машиностроение	AP051.34852	Повышение эффективности ветроэнергетической установки с применением и оптимизацией ветрового потока уменьшения вертикальной кривизны с размещением компрессора и диффузора выхлопной трубе	АО «Казахский государственный университет имени С. Сейфуллина»	Байбеков Құт Талғатович	18,00	82 825 000,00	76 512 000,00	75 380 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
290	Энергетика и машиностроение	AP051.31823	Создание энергоэффективной теплоустановки на базе современных материалов и инновационных техно-технологических решений с мультиресурсным управлением	Казахский национальный аграрный университет	Байболов Асан Ерболотович	17,67	17 500 000,00	21 100 000,00	22 100 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
291	Энергетика и машиностроение	AP051.34881	Разработка технических устройств для повышения эффективности дингетелей внутреннего сгорания при использовании в качестве топлива смеси растительных масел	ЧПТООУ "Западно-Казахстанский инновационно-технологический университет"	Мамбетов Борис	17,67	24 950 000,00	20 708 000,00	34 438 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.

292	Энергетика и машиностроение	AP05130522	«Разработка технологии геотехнической и геофизической томографии для мониторинга структур геологических сред под объектами атомной энергетики и в местах проведения подземных ядерных испытаний»	РГТ на ПВХ «Институт Геофизических исследований» Министерства энергетики Республики Казахстан	Гринштейн Юрий Аронович	17,33	21 669 000,00	22 578 000,00	25 593 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
293	Энергетика и машиностроение	AP05134270	Разработка и исследование микропроконтроллера на базе возобновляемых источников энергии для децентрализованных районов	государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Рудненский индустриальный институт» Министерства образования и науки Республики Казахстан	Хадгалин Асет Биарович	17,33	35 000 000,00	35 000 000,00	35 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
294	Энергетика и машиностроение	AP05134806	Риск-ориентированное управление объектами электроэнергетики при не выполнении требований электроэнергетической совместимости	ТОО «Казахский институт технического развития»	Кантожин Бексұлдат Раипович	17,33	26 347 080,00	27 218 020,00	23 517 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
295	Энергетика и машиностроение	AP05130168	Исследование и разработка экспериментальной установки с автоматизированной системой контроля процесса преобразования возобновляемых видов энергии в электрическую энергию	РГТ на ПВХ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова» МОН РК	Сариева Абдулшүр Сәипғалиевич	17,00	32 000 000,00	32 000 000,00	32 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
296	Энергетика и машиностроение	AP05135007	новыа оплато-промышленныа устройствас высокими показателями дальности полета и КПД преобразования энергии ветра и Солнца в электрическую энергию»	Акционерное общество «Институт организационного контроля и энергетических именов ДВ. Свердловского»	Наширов Назир Каримович	17,00	55 506 230,00	45 468 800,00	44 024 970,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
297	Энергетика и машиностроение	AP05130429	Разработка технологий и оборудования для производства топливных брикетов из отходов растительного происхождения	Казахский национальный аграрный университет	Атықжанов Айбек Қашымбайұлы	16,67	21 000 000,00	23 000 000,00	24 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
298	Энергетика и машиностроение	AP05130902	Разработка способов защиты комплекса оборудования гидравлического транспорта/транспорта порода на обогатительных фабриках от абразивного износа	РГТ на ПВХ «Институт механики и машиностроения имени академика У.А.Джолдырбекова» Коллегиа МОН РК	Сәйтқов Нұрғалит Құрадыевич	16,67	40 000 000,00	40 000 000,00	40 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
299	Энергетика и машиностроение	AP05134971	Исследование, моделирование и разработка энергооборудования насосостанций агрегатов	Лаборатория альтернативной энергии	Кузнецов Сергей Львович	16,67	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
300	Энергетика и машиностроение	AP05130199	Повышение энергоэффективности в коммунальных и энергетических предприятиях за счет использования гидротурбин	РГТ на ПВХ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова» МОН РК	Колшүкбаев Марат Бұлатович	16,33	42 900 000,00	41 900 000,00	42 750 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
301	Энергетика и машиностроение	AP05131516	Разработка системы отогревания и консервирования автопаркопота с использованием вихревой трубы	Дочернее государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Научно-технологический парк» Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан	Пернебеков Сәкен Сәлімбекович	16,33	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
302	Энергетика и машиностроение	AP05136164	Исследование с целью определения оптимальной конфигурации лопастей для повышения энергоэффективности прамкольной гидротурбины.	государственный технический университет	Тұрғанба Динара Ерсөзюова	16,33	15 631 000,00	16 725 000,00	17 896 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
303	Энергетика и машиностроение	AP05133297	Повышение эффективности теплообменной поверхности топки парового котла	Карагалинский государственный технический университет	Тәкеева Галина Галимжановна	16,00	31 100 000,00	34 400 000,00	33 800 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
304	Энергетика и машиностроение	AP05134688	Разработка датчика электрических величин для систем контроля и управления возобновляемых установок	НАО «КАНИТУ имени К.И. Сәтпаева»	Орынбаев Сәтжан Асқажолы	16,00	20 000 000,00	30 000 000,00	30 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.

305	Энергетика и машиностроение	AP05134039	«Провести районирование территории Казахстана по квартирно-технической рентабельности и степени перспективности на нахождение месторождений особо чистого кварца — сырьевой базы элитного кремния для развития солнечной энергетики и обоснование целесообразности строительства на их основе лобных предприятий, горно-обогатительных комбинатов, мобильных поликристаллического кремния, солнечных элементов, панелей, модулей и парков солнечных электростанций местного назначения»	НАО «Казахский национальный исследовательский университет имени К.И. Сатпаева»	Бексезе Ольга Бексези	16,00	80 000 000,00	80 000 000,00	80 000 000,00	80 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
306	Энергетика и машиностроение	AP05135793	Разработка методов создания единого информационного пространства систем конструкторской и технологической подготовки производства промышленных предприятий на основе САПР «облачная» технологии.	НАО «Казахский национальный исследовательский университет имени К.И. Сатпаева»	Тушапов Ермебегал Аманжолыч	16,00	60 000 000,00	60 000 000,00	60 000 000,00	60 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
307	Энергетика и машиностроение	AP05132120	Проектирование выделенного наственного фотолитерического генератора электроэнергии с дополнительными бытовыми потребительскими функциями	Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики	Искайлова Гузаль Амангояна	15,67	52 110 998,00	51 986 940,00	51 890 215,00	51 890 215,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
308	Энергетика и машиностроение	AP05132189	Концепция автоматизации и дигитализации систем управления котельными ТОО Алматытепдоккоммунальпро	Алматынский университет энергетики и связи	Копеева Д.А.	15,33	41 900 000,00	42 100 000,00	42 500 000,00	42 500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
309	Энергетика и машиностроение	AP05132399	Создание научно-технических основ для производства гибридных автономно-сетевых гибридных энергокомплексов на возобновляемых источниках энергии.	Учреждение «Костанайский социально-технический университет имени академика Э.Ахсарбай Адылкер»	Рыспаев Куаныш Сайыржанович	15,33	30 383 249,00	26 046 885,00	23 490 277,00	23 490 277,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
310	Энергетика и машиностроение	AP05133952	Разработка и внедрение системы стандарного проектирования развития ВИЭ в Казахстане	Алматынский университет энергетики и связи	Хисаров Булат Джамтемирович	15,33	70 000 000,00	70 000 000,00	70 000 000,00	70 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.

311	Энергетика и машиностроение	AP05135257	«Исследование и разработка способов и устройств повышения в энерго оборот низко потенциалных возобновляемых источников энергии»	Алтынский университет энергетики и связи	Дмитриченко Вигтор Иванович	15,33	38 000 000,00	43 000 000,00	39 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
312	Энергетика и машиностроение	AP05135070	Комбинированные технологии для сельскохозяйственных нужд «Анализ паразитные источники энергии и их применение в животноводстве и сельском хозяйстве (Ветро-солнечный концентрор)»	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт водного хозяйства»	Дн Марина Анатольевна	15,00	39 400 000,00	39 400 000,00	39 400 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
313	Энергетика и машиностроение	AP05135527	Внедрение новейших «чистых» технологий производства энергии на предприятиях теплоэнергетики РК	Доверное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» Республики Казахстан гос.дарственоного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Вазнерий Юрийевич	14,67	40 000 000,00	40 000 000,00	40 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
314	Энергетика и машиностроение	AP05130687	Технология и средства топливной установки без колосника для сжигания твердого топлива	Казахский национальный аграрный университет	Касымбаев Бекеболин Маркырсылович	14,33	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
315	Энергетика и машиностроение	AP05132489	Исследование калориметрического эффекта космического излучения, флуидоаналитных основ его усечения и создание энергетического модуля	Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики	Чебакова Елена Анатольевна	14,00	19 000 000,00	19 000 000,00	19 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
316	Энергетика и машиностроение	AP05131227	Разработка современной технологии процесса осушения оборотной воды для повышения эффективности работы тепловых электростанций и предприятий	РПТ на ПВХ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэлова» МОН РК	Тавсаров Шархам Усеинович	13,67	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
317	Энергетика и машиностроение	AP05133942	Разработка безотходной технологии производства компонента дизельного топлива из возобновляемого сырья	РПТ на ПВХ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэлова» МОН РК	Сатпаева Ляззат Муталыевна	13,67	80 000 000,00	80 000 000,00	80 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
318	Энергетика и машиностроение	AP05135181	Создание мини-ТЭС, производящей тепло и электроэнергию как базы интенсивной отопительной системы, в виде инновационной технологии на эффекте адиабатно-вирруемой кавитации	Евразийский национальный университет им. Д.Н.Уалиаева	Әубәкір Дәуренбек Әнұрұлы	12,67	38 000 000,00	38 000 000,00	38 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
319	Энергетика и машиностроение	AP05135714	Разработка лазеропроечного преобразователя солнечной энергии	Университет «Тұран-Астана»	Байытжан Аскар Байытжанұлы	12,33	80 000 000,00	80 000 000,00	50 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
320	Энергетика и машиностроение	AP05135299	Разработать селективную токовую защиту без выдержки времени подстанции 35/10 кВ	Казахский аграрно-технический университет им. С. Сейфуллина	Байытзов Бахтыбек Акемович	10,67	20 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию
321	Энергетика и машиностроение	AP05135568	Внедрение инновационных «чистых» технологий в производственные процессы действующих ТЭС РК с целью решения проблем теплоэнергетики и экологии	Доверное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» Республики Казахстан гос.дарственоного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» Министерства образования и науки Республики Казахстан»	Болденцова Салтанат Ампиевна	10,00	50 000 000,00	50 000 000,00	50 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию

322	Энергетика и машиностроение	APU5135852	Исследование инициализации ветрового потока в долинной области и преобразование его энергии в электричество	РТП на ПВХ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова» МОН РК	Ильесов Рахиль Махмудович	9,33	25 000 000,00	25 000 000,00	25 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
323	Энергетика и машиностроение	APU5130426	Геолого-геофизическое определение массивов горных пород для заборочения средне- и высокоградостенных отходов.	РТП на ПВХ "Институт геофизических исследований" Министерства энергетики Республики Казахстан	Романов Алексей Михайлович	27,00	43 364 000,00	43 057 000,00	43 656 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
324	Энергетика и машиностроение	APU5130905	Оценка и рафинирование уровней загрязнения объектов окружающей среды в районе функционирования объекта энергетического сектора.	АО «Машиностроительный университет Астана»	Мусина Айжан Адаевна	23,33	19 141 500,00	15 374 400,00	14 242 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
325	Энергетика и машиностроение	APU5130762	Технология очистки диалектреских жидкостей с помощью электростатических фильтров	РТП на ПВХ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова» МОН РК	Джакипбекова Наталья Орманбековна	22,00	79 690 176,00	79 722 118,00	79 722 118,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.
326	Энергетика и машиностроение	APU5130445	Разработка механизмов освоения экологически чистых источников энергии в ЮКО на основе развития институтов государственно-частного партнерства.	РТП на ПВХ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова» МОН РК	Щерстюк Василий Юрьевич	18,67	13 477 360,00	13 731 800,00	15 311 960,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не одобрено	По итогам тайного голосования заявка на 2018-2020 годы не одобрена к финансированию.

Заровац Мясим Владимирович

Президент Национального научного совета по приоритетному направлению "Энергетика и машиностроение"



Выписка №3 из Протокола заседания  
Национального научного совета по приоритетному направлению  
"Энергетика и машиностроение"  
№1 от 19 января 2018г.

Дата проведения заседания:		9-22 января 2018 г.				
Председательствовал:		Здоровец Максим Владимирович				
Характер вопроса:		Рассмотрение обращений победителей конкурса на грантовое финансирование проектов коммерциализации				
№ п/п	Приоритет	Номер заявки	Наименование объекта	Заявитель	Решение Совета	Обоснование
1	Энергетика и машиностроение	0148-17-ГК	О замене грантополучателя на ТОО "KSP Steel". Коммерциализация блочно-модульной теплонасосной установки для водоснабжения промышленных предприятий	ЕНУ имени Д.Н. Гумилева	Одобрено	По итогам тайного голосования оорращение одобрено.
2	Энергетика и машиностроение	0330-17-ГК	О прекращении финансирования проекта и возврате перечисленных средств в полном объеме. «Производство зеленой энергии (Биогаза) и экологически чистой продукции (Биодобрения) на основе переработки органических отходов птицефабрики с применением инновационных технологий»	РПТ на ПХВ "Атырауский государственный университет им. Х. Досмухамедова"	Одобрено	По итогам тайного голосования оорращение одобрено.

Председатель Национального научного совета по приоритетному направлению "Энергетика и машиностроение"

Здоровец Максим Владимирович

Выписка №4 к Протоколу №1  
заседания Национального научного совета по приоритетному направлению науки  
«Энергетика и машиностроение»  
от 19 января 2018 года

СОГЛАСОВАНО:

Председатель Комитета науки

Министерства образования и науки РК

Абдрасилов Б.С.

« \_\_\_\_\_ » 2018 г.

УТВЕРЖДЕНО:

Председатель

Национального научного совета

Здоровец М.В.

« 19 » « января » 2018 г.

**План работы и график заседаний Национального научного совета по приоритетному направлению науки «Энергетика и машиностроение» на 2018 год**

№ п/п	Период работы	Место работы и проведения заседаний	Мероприятия
1	Январь 2018 г.	г. Алматы/г. Астана	1. Рассмотрение заявок на реализацию научных и (или) научно-технических программ и проектов в рамках конкурсов по программно-целевому и грантовому финансированию научных исследований на 2018-2020 годы. 2. Рассмотрение обращений от физических и юридических лиц по вопросам исполнения ранее профинансированных научных проектов и программ. 3. Подготовка материалов к заседанию ВНТК по вопросам деятельности Совета. 4. Разные.

2	Февраль – март 2018 г.	г. Алматы/г. Астана	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рассмотрение вопросов перераспределения средств, сэкономленных в рамках конкурсов по грантовому и/или программно-целевому финансированию научных исследований.</li> <li>2. Рассмотрение обращений от физических и юридических лиц, участвовавших и победивших в конкурсах по грантовому и программно-целевому финансированию научных исследований.</li> <li>3. Рассмотрение конкурсных заявок на проведение научных работ отраслевыми государственными органами – администраторами научных программ.</li> <li>4. Выступление в СМИ по результатам конкурсов по грантовому и/или программно-целевому финансированию научных исследований.</li> <li>5. Разные.</li> </ol>
3	Апрель – сентябрь 2018 г.	г. Алматы/г. Астана	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рассмотрение обращений от физических и юридических лиц, участвовавших в конкурсах по грантовому и программно-целевому финансированию научных исследований.</li> <li>2. Разные.</li> </ol>
4	Октябрь – ноябрь 2018 г.	По требованию	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мониторинг хода реализации научных и (или) научно-технических проектов, в т.ч. с выездом на места реализации проектов.</li> <li>2. Разные.</li> </ol>
5	Ноябрь – декабрь 2018 г.	г. Алматы/г. Астана	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рассмотрение промежуточных и итоговых отчетов о научной и (или) научно-технической деятельности по выполняемым научным исследованиям по соответствующим направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности за 2018 год.</li> <li>2. Выступление в СМИ с ежегодным отчетом о работе Совета за 2018 год.</li> <li>3. Разные.</li> </ol>