

**Выписка №1 из Протокола заседания №14
Национального научного совета по направлению науки
"Информационные, телекоммуникационные и космические технологии, научные исследования в области естественных наук"
от 10 декабря 2019 года**

Дата проведения заседания:				09-10 декабря 2019 года		
Председательствовал:				Бердышев Абдумауулен Сулейманович		
Характер вопроса:				Рассмотрение промежуточных отчетов о научной и (или) научно-технической деятельности в рамках грантового финансирования		
№ п/п	ИРН	Наименование объекта	Заявитель	Научный руководитель	Решение Совета	Обоснование
1	AP05131080	Существование резольвенты и дискретность спектра сингулярных дифференциальных операторов гиперболического типа в пространстве $L_2(R^n)$, $n \geq 2$.	РГКП «Таразский государственный педагогический институт» МОН РК	Муратбеков Мусакан	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
2	AP05131225	Базисные свойства собственных векторов одномерных дифференциальных операторов с инволюцией	Южно-Казахстанский Государственный Университет им.М.Ауэзова	Сәрсенбі Әбдіжаһан Манапұлы	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
3	AP05131268	Разработка методов решения классических и неклассических краевых задач для эллиптических уравнений и их дробных аналогов	Учреждение «Международный Казахско-Турецкий университет им. Ходжи Ахмеда Ясави»	Турметов Батирхан Худайбергенович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
4	AP05132866	Разработка атласной информационной системы комплексного пространственного анализа качества жизни населения регионов Республики Казахстан в рамках реализации программы «Цифровой Казахстан»	Научно-технологический парк	Нюсупова Гульнара Нурмухамедовна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
5	AP05133825	«Разработка математической модели деформирования неоднородного упругоползучего грунта»	Южно-Казахстанский Государственный Университет им.М.Ауэзова	Дасибеков Ажибек	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
6	AP05133858	Контрастные структуры в сингулярно возмущенных уравнениях и их применения в теории фазовых переходов	Учреждение «Международный Казахско-Турецкий университет им. Ходжи Ахмеда Ясави»	Калимбетов Бурхан Тешебаевич	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год

7	AP05133873	Численные методы и параллельные алгоритмы решения нелинейных обратных задач для математических моделей с дробными степенями эллиптических операторов с приложениями в гравиметрии	Учреждение «Международный Казахско-Турецкий университет им. Ходжи Ахмеда Ясави»	Султанов Мурат Абдукадырович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
8	AP05134021	Разработка метода вычисления статистических параметров качества обслуживания для асинхронной сети	Южно-Казахстанский Государственный Университет им.М.Ауэзова	Сембиев Ордабай Зайтаевич	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
9	AP05132062	Исследование радиационного захвата и периферийных ядерных реакций передачи протонов при энергиях вблизи кулоновского барьера, вызванных тяжелыми ионами, для астрофизических и термоядерных приложений	Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики	Буртебаев Насурлла	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
10	AP05130123	Экспериментальные исследования реконденсированных состояний вещества при низких и сверхнизких температурах с целью создания верификационной базы ИК-спектрометрических наблюдений Вселенной	Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики	Алдияров А.У.	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
11	AP05130986	Особые режимы и возникновение пространственно-временных конвективных формирований при диффузии в многокомпонентных газовых смесях	Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики	Косов Владимир Николаевич	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
12	AP05132329	Исследование структуры частично-коллективных состояний атомных ядер, на основе микроскоп-фермионной теории и её применение к реальным многонуклонным системам.	Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики	Baktybayev Kyrgyzbai	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
13	AP05132333	Прямое определение динамических свойств неидеальной плазмы	Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики	Архипов Юрий Вячеславович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год

14	AP05132620	«Исследование взаимодействия $p\pm$ - и $K\pm$ - мезонов промежуточных энергий с легкими ядрами в дифракционной теории Глаубера»	Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики	Имамбеков Онласын	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
15	AP05132677	Химическая модель пылевой плазмы	Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики	Давлетов Аскар Ербуланович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
16	AP05132738	Информационно-энтропийные технологии многоканальных телекоммуникационных систем и их применения.	Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики	Жанабаев Зейнулла Жанабаевич	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
17	AP05132952	Кластерные, мультикластерные и нуклонные степени свободы в легких атомных ядрах	Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики	Жусупов Марат Абжанович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
18	AP05133499	Структура и электронные свойства наноразмерных пленок модифицированных металлом халькогенидных полупроводников с фазовой памятью в состояниях стекло-кристалл	Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики	Приходько Олег Юрьевич	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
19	AP05130471	Решения актуальных проблем теории интегральных, обыкновенных и интегро-дифференциальных уравнений	Научно-исследовательский институт математики и механики	Айсагалиев Серикбай Абдигалиевич	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
20	AP05131415	Разработка и исследование системы нейронного машинного перевода казахского языка	Научно-исследовательский институт математики и механики	Тукеев Уалшер Ануарбекович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
21	AP05131845	Идентификация граничных условий дифференциальных операторов	Научно-исследовательский институт математики и механики	Zhapsarbayeva Lyailya Kurmantayevna	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год

22	AP05132615	Исследования асимптотической устойчивости решений и разработка асимптотических характеристик системы дифференциальных уравнений с частными производными первого порядка	Научно-исследовательский институт математики и механики	Алдибеков Тамаша Молдабекович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
23	AP05132743	Разработка и развитие асимптотических моделей поля поверхностных волн в деформируемых твердых средах со сложными механическими свойствами, покрытием и источниками их возбуждения	Научно-исследовательский институт математики и механики	Хаджиева Леля Азретовна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
24	AP05132770	Моделирование последствий гидротехнических аварий, зон затоплений и переноса примесей при прорыве плотины в сложной системе рек и каналов	Научно-исследовательский институт математики и механики	Исахов Алибек Абдишимович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
25	AP05132915	Разработка и реализация облачного информационно-вычислительного комплекса для автоматизированной разработки и оптимизации моделей фармакокинетики и фармакодинамики	Научно-исследовательский институт математики и механики	Урмашев Байдаулет Амантаевич	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
26	AP05134121	Численные методы идентифицируемости обратных и некорректных задач естествознания	Научно-исследовательский институт математики и механики	Бектемесов Мактагали Абдимажитович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
27	AP05134651	Разработка системы управления активными знаниями для автоматизации конструирования высокопроизводительных параллельных программ обработки неструктурированных данных и численного моделирования в задачах фильтрации	Научно-исследовательский институт математики и механики	Лебедев Данил Владимирович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
28	AP05135365	Высокопроизводительный 3D симулятор фильтрованной функции плотности для моделирования крупных вихрей турбулентных реагирующих течений, основанный на методах разрывного Галеркина и Монте Карло	Научно-исследовательский институт математики и механики	Калтаев Айдархан	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год

29	AP05131266	Исследование структурных особенностей облачного покрова Юпитера по наблюдениям в ближней инфракрасной области спектра.	Астрофизический институт им. В.Г. Фесенкова	Тейфель Виктор Германович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
30	AP05133009	Комбинаторная теория и автоморфизмы дифференциальных алгебр	Институт математики и математического моделирования	Умирбаев Уалбай Утмаханбетович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
31	AP05134454	Эволюция возмущений плотности темной материи в очень ранней Вселенной	Астрофизический институт им. В.Г. Фесенкова	Чечин Леонид Михайлович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
32	AP05134992	Консервативные расширения, счетные упорядоченные модели и операторы замыкания	Институт математики и математического моделирования	Байжанов Бектур Сембиулы	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
33	AP05130852	Теоретико-модельные свойства конечно аксиоматизируемых теорий с приложением к задачам логического программирования и структурные вопросы теории моделей	Институт математики и математического моделирования	Перетягкин Михаил Георгиевич	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
34	AP05131123	Когомологические и структурные проблемы неассоциативных алгебр	Институт математики и математического моделирования	Джумадильдаев Аскар Серкулович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
35	AP05132041	Теория и методы решения прямых и обратных задач для уравнений Навье-Стокса и уравнений в частных производных	Институт математики и математического моделирования	Абылкаиров Ундасын Утегенович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
36	AP05132587	Краевые задачи для сингулярно возмущенных дифференциальных уравнений с непрерывным и кусочно-постоянным аргументом	Институт математики и математического моделирования	Дауылбаев Муратхан Кудайбергенович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
37	AP05133283	Ограниченность общих (n – мерных) сингулярных интегральных операторов и нетеровость соответствующих сингулярных интегральных уравнений в пространствах Бесова.	Институт математики и математического моделирования	Блиев Назарбай	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год

38	AP05130067	Разработка и испытание интеллектуальных алгоритмов оптимального управления технологическим процессом получения ангидрида фосфора P2O5 в условиях опытно-промышленной установки НДФЗ	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Сулейменов Батырбек Айтбаевич	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
39	AP05130503	Управление энергосберегающими режимами транспортировки нефти по магистральным нефтепроводам с использованием SCADA системы	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Жапбасбаев Узак Кайрбекович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
40	AP05131789	Геоинформационная система управления техногенными рисками в условиях высокой агломеративной нагрузки с использованием топографо-геодезических и аэрокосмических методов.	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Имансакипова Ботакоз Бекетовна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
41	AP05132875	Теоретическое и экспериментальное исследование излучательных процессов в наноструктурированных углеродсодержащих объектах	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Кумексов Серик Ешмухамбетович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
42	AP05136087	Гидрологическое компьютерное моделирование половодья рек Есиль и Нура для определения риска затопления территории города Астаны и прилегающих населенных пунктов	ЧУ "Международный научный комплекс "Астана"	Акиянова Фарида Жианшиновна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
43	AP05130750	Интеллектуальные информационные технологии выработки рекомендаций по согласованной фискальной, монетарной и макропруденциальной политике на основе разработанных глобальных многострановых моделей.	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Ашимов Абдыкаппар Ашимович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
44	AP05135175	Разработка и внедрение системы по распознаванию рукописных адресов письменной корреспонденции АО «Казпочта» с использованием машинного обучения	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Нурсеитов Данияр Борисович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год

45	AP05135493	«Структурно-параметрический синтез исполнительных механизмов машин и манипуляторов»	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Байгунчев Жумадил Жанабаевич	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
46	AP05130154	Оценка разрывных плотностей и функций распределения в связи с приложениями в экономике, теории финансов и страховом деле	Институт математики и математического моделирования	Мынбаев Кайрат	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
47	AP05130928	Линейные и нелинейные граничные задачи теплопроводности в многомерных вырождающихся нецилиндрических областях	Институт математики и математического моделирования	Дженалиев Муваширхан Танабаевич	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
48	AP05131220	Методы решения начально-краевых задач для дифференциальных уравнений в частных производных высокого порядка и их приложения	Институт математики и математического моделирования	Асанова Анар Тұрмағанбетқызы	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
49	AP05131369	Развитие методов решения обратных задач стохастических дифференциальных систем и их приложение.	Институт математики и математического моделирования	Глеубергенов Марат Идрисович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
50	AP05131555	Численное моделирование пространственных турбулентных сжимаемых течений с вдувом струй и твердых частиц	Институт математики и математического моделирования	Найманова Алтыншаш Жамаевна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
51	AP05132071	Интерполяция и экстраполяция линейных операторов в функциональных пространствах и их приложения	Институт математики и математического моделирования	Нурсултанов Ерлан Даутбекович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
52	AP05132272	Краевые задачи динамики деформируемых твердых и электромагнитных сред и их решение	Институт математики и математического моделирования	Алексеева Людмила Алексеевна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
53	AP05132486	Методы исследования и решения нелинейных краевых задач для дифференциальных уравнений и интегро-дифференциальных уравнений Фредгольма	Институт математики и математического моделирования	Джумабаев Дулат Сыздықбекович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год

54	AP05133634	Нестационарная нелинейная одномерная система моментных уравнений Больцмана в нечетном приближении при естественных условиях зеркального и диффузионного отражения частиц от границы	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Сакабеков Аужан	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
55	AP05133898	Задачи со свободной границей для параболических уравнений и порожденные ими нерегулярные краевые задачи	Институт математики и математического моделирования	Бижанова Галина Иржановна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
56	AP05136146	«Облачные приложения в управлении информационными потоками на финансовых рынках»	Научно - исследовательский институт инновационной экономики	Аубакиров Санжар Серикович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
57	AP05132933	Разработка системы извлечения знаний из гетерогенных источников данных для повышения качества принятия решений	Научно-исследовательский институт математики и механики	Мансурова Мадина Есимхановна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
58	AP05130366	Разработка интеллектуальной высокопроизводительной информационной системы анализа технологий повышения нефтеотдачи пласта iFields-II	Научно-исследовательский институт математики и механики	Иманкулов Тимур Сакенович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
59	AP05132464	Разработка интеллектуальной автономной системы беспроводного контроля и мониторинга уличного освещения	Научно-исследовательский институт математики и механики	Налибаев Еркебулан Дюсенбекович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
60	AP05132939	Проектирование системы управления движением группировки спутников для дистанционного зондирования Земли	Научно-исследовательский институт математики и механики	Ракишева Зауре Баяновна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
61	AP05132978	Спектроскопия молекулярных ионов водорода с учетом эффектов внешних электрических полей	Научно-исследовательский институт математики и механики	Бекбаев Асхат Каусович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
62	AP05133516	«Разработка трехмерной математической модели влияния концентрации электронов на динамику изменения неоднородностей E-слоя ионосферы в зависимости интенсивности солнечного излучения»	Научно-исследовательский институт математики и механики	Абдибекова Айгерим Уалихановна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год

63	AP05131093	Математическое и компьютерное моделирование нелинейных термо-физических процессов в стержнях переменного сечения	Институт информационных и вычислительных технологий	Кудайкулов Анарбай	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
64	AP05132020	Разработка интеллектуального информационного комплекса и математических моделей для современных электроэнергетических систем	Институт информационных и вычислительных технологий	Абдилдаева Асель Асылбековна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
65	AP05132573	Клеточные нейронные сети с непрерывным/дискретным временем и сингулярными возмущением	Институт информационных и вычислительных технологий	Ахмет Марат	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
66	AP05132590	Новые оптимальные методы сжатия и восстановления черно-белых 2D и 3D изображений	Институт информационных и вычислительных технологий	Глеуханова Назерке Тулековна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
67	AP05132680	Нелокальные модели течений в многомасштабных пористых средах	Институт информационных и вычислительных технологий	Байшемиров Жарасбек Дуйсембекович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
68	AP05132778	Исследование и разработка системы интеррогации сигналов с оптоволоконным рефрактометром с использованием телекоммуникационных сетей	Институт информационных и вычислительных технологий	Калижанова Алия Уалиевна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
69	AP05133090	Вычислительная сложность задач гильотинного прямоугольного раскроя	Институт информационных и вычислительных технологий	Arslanov Marat Z.	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
70	AP05133366	Развитие методов оптимизации, ориентированных на широкий класс прикладных задач нанотехнологий	Институт информационных и вычислительных технологий	Амирханова Гульшат Аманжоловна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
71	AP05133550	Модели и методы семантического анализа и представления смысла текста в компьютерной лингвистике.	Институт информационных и вычислительных технологий	Еримбетова Айгерим Сембековна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год

72	AP05134019	Разработка научно-методических основ и прикладных аспектов построения распределенной системы информационного обеспечения инновационной деятельности с учетом специфических особенностей каждого из этапов жизненного цикла инноваций	Институт информационных и вычислительных технологий	Utepbergenov Irbulat Turemuratovich	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
73	AP05134038	Разработка программной системы управления сетевой инфраструктурой референцных GNSS станций с использованием облачных технологий	Институт космической техники и технологий	Молдабеков Мейрбек	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
74	AP05131261	Исследовать вариации атмосферного электрического поля.	Институт ионосферы	Антонова Валентина Павловна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
75	AP05132121	Разработка динамической модели эволюции крупномасштабных термиком образующихся при чрезвычайных ситуациях природного и антропогенного происхождения	Национальная инженерная академия РК	Жакебаев Даурен	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
76	AP05130222	Геометрия и анализ на многообразиях и стратифицированных множествах	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Даирбеков Нурлан Слямханович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
77	AP05130413	Разработка технологии создания защитных покрытий на основе функционализированных графеновых наноструктур и исследование их свойств	Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа	Ильин Аркадий Михайлович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
78	AP05132050	Разработка «усовершенствованных» инструментов, способствующих в качественном и эффективном анализе неструктурированных данных	АО «Международный университет информационных технологий»	Бектемысова Гулнара Умиткуловна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
79	AP05132546	Базисные и производные объекты для упорядоченных и генерических структур, а также их элементарных теорий	АО «Международный университет информационных технологий»	Кулпешов Бейбут Шайыкович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год

80	AP05132736	Моделирование деградационных явлений в почве и создание автономного контрольно - измерительного прибора неразрушающего контроля с программным обеспечением в реальном времени.	АО «Международный университет информационных технологий»	Рысбайұлы Болатбек	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
81	AP05134071	«Разработка методологии, архитектурных и программных решений для трансформации бизнес-процессов их автоматизации на основе облачных технологий VPaaS (на примере административных процессов государственного управления)».	АО «Международный университет информационных технологий»	Ускенбаева Раиса Кабиевна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
82	AP05134597	Программно-аппаратный комплекс для анализа и мониторинга климатических и экологических изменений окружающей среды.	АО «Международный университет информационных технологий»	Дуйсебекова Куланда Сейтбековна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
83	AP05134926	Технология электронно-ионной литографии для голографической защиты монет, слитков и изделий из драгоценных металлов	Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа	Муратов Мухит Мухаметнурович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
84	AP05135692	Разработка виртуальных электронных лабораторий с элементами технологий дополненной и виртуальной реальности для изучения физики в средних образовательных учреждениях	АО «Международный университет информационных технологий»	Дайнеко Евгения	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
85	AP05135285	Теория индуктивных, экзистенциально замкнутых и форсинг-компаньонов и позитивно экзистенциально замкнутых моделей	Институт информационных и вычислительных технологий	Нургазин Абыз Темиргалиевич	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
86	AP05135848	Моделирование будущего климата Центральной Азии в рамках международного проекта CORDEX (COordinated Regional climate Downscaling Experiment)	Институт информационных и вычислительных технологий	Юничева Надия Рафкатовна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
87	AP05132950	Разработка информационно-аналитической поисковой системы данных на казахском языке	Институт информационных и вычислительных технологий	Rakhimova Diana Ramazanovna	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год

88	AP05133546	Разработка основ технологии создания моделей и программного обеспечения для построения распределенных информационных систем поддержки научно-образовательной деятельности (с учетом морфологии казахского языка)	Институт информационных и вычислительных технологий	Самбетбаева Мадина Аралбаевна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
89	AP05133699	Исследование и разработка инновационных информационно-телекоммуникационных технологий с использованием современных кибер-технических средств для интеллектуальной транспортной системы города	Институт информационных и вычислительных технологий	Яворский Владимир Викторович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
90	AP05134973	Исследование и разработка моделей и методики представления и организации знаний с применением онтологического подхода и инструментальных средств Smart-технологии, при реализации образовательных программ и процессов.	Институт информационных и вычислительных технологий	Кубеков Булат Сальмуханович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
91	AP05131076	Моделирование процессов в нейтрализаторах токсичных газов для определения их оптимального состава и конструкции с использованием параллельных вычислений.	Акционерное общество «Институт органического катализа и электрохимии имени Д.В. Сокольского»	Хусаин Болатбек Хусаинович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
92	AP05132341	Математическое моделирование, разработка моделей и алгоритмов и исследование радиационных повреждений в конструкционных материалах при воздействии на них мощными электронными и ионными пучками.	Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов	Шмыгалева Татьяна Александровна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
93	AP05131806	Построение научно-образовательного кластера на базе интегрированной распределенной ИС Академгородка	Казахстанский инженерно-технологический университет	Темирбеков Нурлан Муханович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
94	AP05131026	Математическое моделирование динамики упруго-деформируемых пористых сред с учетом частотной зависимости коэффициента трения (с памятью)	Институт информационных и вычислительных технологий	Бердышев Абдумаулен Сулейманович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год

95	AP05131073	Методы и модели поиска и анализа криминально значимой информации в неструктурированных и слабоструктурированных текстовых массивах	Институт информационных и вычислительных технологий	Мамырбаев Оркен Жумажанович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
96	AP05131207	Разработка технологии мультязычного автоматического распознавания речи с использованием глубоких нейронных сетей	Институт информационных и вычислительных технологий	Мамырбаев Оркен Жумажанович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
97	AP05131579	Позитивные предпорядки и вычислимая сводимость на них как математические модели баз данных.	Институт информационных и вычислительных технологий	Бадаев Серикжан Агыбаевич	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
98	AP05132455	Численные методы решения задач управления процессами, описываемыми дифференциальными и интегро-дифференциальными уравнениями	Институт информационных и вычислительных технологий	Бакирова Эльмира Айнабековна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
99	AP05132584	Разработка казахстанского сегмента защищенного трансграничного информационного взаимодействия	Институт информационных и вычислительных технологий	Бияшев Рустем Гакашевич	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
100	AP05132648	Создание вербально-интерактивных роботов на основе современных речевых и мобильных технологий	Институт информационных и вычислительных технологий	Амиргалиев Едилхан Несипханович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
101	AP05132760	Разработка методов глубокого обучения семантического вероятностного вывода.	Институт информационных и вычислительных технологий	Pak Alexandr Alexandrovich	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
102	AP05133190	Разработка программного комплекса для решения задач робототехники с применением методов оптимизации и управления	Институт информационных и вычислительных технологий	Ахметжанов Максат Аканович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
103	AP05134227	Моделирование сложных систем методами графодинамики и дискретной дифференциальной геометрии	Институт информационных и вычислительных технологий	Каримова Ляйля Митхатовна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год

104	AP05130275	Разработка беспроводной автоматизированной системы электрокардиодиагностики	РГП на ПХВ «Северо-Казахстанский государственный университет имени Манаша Козыбаева» МОН РК	Ивель Виктор Петрович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
105	AP05130525	Интеллектуальная роботизированная система для плазменной обработки и резки крупногабаритных изделий сложной формы	Восточно-Казахстанский государственный технический университет им. Д.Серикбаева	Алонцева Дарья Львовна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
106	AP05130981	Теория потенциалов на градуированных группах Ли	Институт математики и математического моделирования	Сураган Дурвудхан	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
107	AP05130994	Негармонический анализ и его применения	Институт математики и математического моделирования	Токмагамбетов Нияз Есенжолович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
108	AP05131044	Региональный мониторинг эколого-экономической системы горнорудных месторождений Казахстана (на примере Соколово-Сарбайского ГОК)	Институт математики и математического моделирования	Байзаков Сайлау	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
109	AP05131292	Конечномерные возмущения фредгольмовых операторов и их спектральный анализ	Институт математики и математического моделирования	Kanguzhin Baltabek Esmatovich	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
110	AP05131756	Регулярные и сингулярные решения линейных и нелинейных задач математической физики с дробными производными	Институт математики и математического моделирования	Төрбек Берікбол Тілләбайұлы	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
111	AP05133239	Проблемы теории регулярных расширений и сужений интегро-дифференциальных операторов	Институт математики и математического моделирования	Кальменов Тынысбек Шарипович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
112	AP05133257	Линейные операторы на мультипараметрических функциональных пространствах и связанные с ними задачи теории приближений	Институт математики и математического моделирования	Базарханов Дауренбек Болысбекович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год

113	AP05133271	Краевые задачи периодического типа для уравнения Лапласа в шаре и связанные с ними прямые и обратные параболические задачи	Институт математики и математического моделирования	Садыбеков Махмуд Абдысаметович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
114	AP05133919	Тепловые полиномы и их приложения к задачам тепло- и +-массообмена	Институт математики и математического моделирования	Kharin Stanislav Nickolayevich	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
115	AP05134615	Спектральные проблемы корректных сужений эллиптических операторов	Институт математики и математического моделирования	Алдашев Серик Аймурзаевич	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
116	AP05135319	Трехмерное математическое моделирование процессов обработки металлов лазерным лучом и связанные обратные задачи для параболического уравнения	Институт математики и математического моделирования	Отелбаев Мухтарбай Отелбаевич	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
117	AP05130923	Разработка интеллектуальной системы раннего выявления опухолей молочной железы и прогнозирования вероятности развития злокачественных опухолей	Nazarbayev University Research and Innovation System	Zhao Yong Michael	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
118	AP05133188	Разработка научно-обоснованной методики прогноза и моделирования паводков и наводнений на основе использования данных ДЗЗ с отечественных космических аппаратов KazEOSat-1,2 и геоинформационных технологий в условиях северных областей Казахстана	Национальная компания Казакстан Фарыш Сапары	Бактыбеков Казбек	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
119	AP05133700	Глубинное обучение для последовательных моделей в обработке естественных языков с приложениями к казахскому языку	Назарбаев Университет	Асылбеков Женисбек Аманбаевич	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
120	AP05134246	Вибрационно- и весо-оптимизированная архитектура металло-матричной соты с эффектом памяти формы для структур спутников	Назарбаев Университет	Spitas Christos Anaxagoras	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
121	AP05134272	Разработка свободно распространяемых программных инструментов с открытым исходным кодом для автоматической обработки текстов на казахском языке	National Laboratory Astana	Есенбаев Жандос Аманбаевич	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год

122	AP05135733	Методы безопасного взаимодействия человека и робота с варьируемым импедансом	Nazarbayev University	Varol Huseyin Atakan	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
123	AP05135753	Понимание быстрых радиовсплесков и их использование в качестве зонда новой физики и космологии	Nazarbayev University Research and Innovation System	Абдикамалов Ерназар	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
124	AP05132476	Исследования возбужденных состояний легких ядер	Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики	Такибаев Нургали Жабагаевич	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
125	AP05132665	«Исследование пыли-звуковых солитонов в магнитоактивной плазме сложного состава»	Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики	Джумагулова Карлыгаш Нурмановна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
126	AP05133536	Исследование свойств низкотемпературной комплексной плазмы во внешнем магнитном поле.	Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики	Коданова Сандугаш Кулмагамбетовна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
127	AP05133590	Создание новых компьютерных технологий 3D моделирования процессов тепломассопереноса в высокотемпературных физико-химически реагирующих средах	Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики	Аскарова Алия Сандыбаевна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
128	AP05133630	Численное исследование динамики пробных тел в поле протяженных тел с внутренней структурой в ОТО	Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики	Abishev Medeu	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
129	AP05134366	Исследование фундаментальных свойств неидеальной комплексной плазмы на основе моделей взаимодействия частиц	Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики	Рамазанов Тлеккабул Сабитович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год

130	AP05136080	Построение, исследование и обоснование неклассических моделей нейросетей для решения задач распознавания со стандартной информацией и их приложения для построения интеллектуальных систем	Научно-исследовательский институт математики и механики	Дюсембаев Ануар Ермуқанович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
131	AP05134776	Разработка методов анализа для прогнозирования структуры мобильности людей	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Бейсембетов Искандер Калыбекович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
132	AP05135158	Разработка геоинформационной системы для решения задачи гравиметрического мониторинга состояния недр нефтегазоносных районов Казахстана на основе высокопроизводительных вычислений в условиях ограниченного объема экспериментальных данных	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Нурсеитова Алтын Тусуповна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
133	AP05131179	Симметрические функции, статистика на перестановках и элементы Ли-Йордана	Учреждение «Университет имени Сулеймана Демиреля»	Джумадильдаев Аскар Серкулович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
134	AP05132688	Относительная стабильность	Учреждение «Университет имени Сулеймана Демиреля»	Вербовский Виктор Валериевич	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
135	AP05134148	«Разработка математических моделей упругой конструкции на кинематических амортизаторах с опорами качения ограниченных поверхностями высокого порядка при наличии трения качения на релаксирующих грунтах»	РГП на ПХВ «Институт механики и машиноведения имени академика У.А.Джолдасбекова» Комитета МОН РК	Бисембаев Куатбай	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
136	AP05134403	Математические модели динамики и устойчивости однородных и неоднородных анизотропных массивов с полостями при упруго-вязко-пластических и нелинейных деформациях	РГП на ПХВ «Институт механики и машиноведения имени академика У.А.Джолдасбекова» Комитета МОН РК	Масанов Жайлау Кабылбекович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год

137	AP05134898	Экспериментальные и теоретические исследования взаимодействия легких слабосвязанных ядер при низких энергиях для астрофизических приложений	РГП на ПХВ «Кызылординский государственный университет имени Коркыт Ата» МОН РК	Мұхамбетжан Айсұлу Мұхамбетжанкызы	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
138	AP05135494	Математическое и компьютерное моделирование динамики породного массива при сейсмических воздействиях	РГП на ПХВ «Институт механики и машиноведения имени академика У.А.Джолдасбекова» Комитета МОН РК	Закирьянова Гульмира Кожаметовна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
139	AP05135609	Разработка теоретической основы движения тела по комбинированной траектории непрерывной кривизны	РГП на ПХВ «Институт механики и машиноведения имени академика У.А.Джолдасбекова» Комитета МОН РК	Бостанов Баянды Оспанович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
140	AP05136194	Прогноз механизмов разрушений грунтов типа катастрофического оползня "Аккайн", склонов "Коктобе" и "Шымбулак" вблизи Алматы	РГП на ПХВ «Институт механики и машиноведения имени академика У.А.Джолдасбекова» Комитета МОН РК	Баймахан Рысбек Баймаханулы	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
141	AP05130293	Исследование разборчивости речи при комбинированных маскирующих сигналах	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Сейткулов Ержан Нураханович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
142	AP05131784	Разработка информационной системы для моделирования экономического и технологического обновления в различных отраслях и предприятиях Казахстана	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Боранбаев Сейлхан Нарбутинович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
143	AP05132249	Разработка электронных тезаурусов тюркских языков для создания систем многоязычного поиска и извлечения знаний.	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Шәріпбай Алтынбек Әмірұлы	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
144	AP05133471	Использование DFTB метода для моделирования влияния дипольного момента и формы наноразмерных кластеров CdS на электронные переходы в них	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Aldongarov Anuar	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год

145	AP05133922	Разработка алгоритмов и встроенного программного обеспечения по определению геоэлектрического разреза для геоинформационной технологии – GPR	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Искаков Казизат Такуадинович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
146	AP05134098	Микро- и наногидродинамика дисперсных систем во внешних физических полях	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Джайчибеков Нурбулат Жумабекович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
147	AP05134349	Интеллектуальная система анализа инфокоммуникационного трафика	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Сеилов Шахмаран Журсинбекович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
148	AP05135072	Исследование астрофизики и космологии модифицированных теорий гравитации с кривизной и кручением	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Мырзакулов Ратбай	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
149	AP05132160	Разработка и внедрение в учебный процесс форсайт-ориентированных методик учебной работы докторантов и магистрантов	Алматинский университет энергетики и связи	Сагинтаева Сауле Советовна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
150	AP05132483	Исследование влияния релятивистских эффектов на качество пространственной и времяпролетной фокусировки электронных пучков в электростатических зеркалах и эмиссионных системах	Алматинский университет энергетики и связи	Бимурзаев Сеиткерим Бимурзаевич	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
151	AP05132936	Разработка и исследование искусственного зрения робототехнических систем.	РГП на ПХВ "Гылым ордасы" КН МОН РК	Тультаяев Бауржан	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
152	AP05135191	Исследовать особенности распределения малых газов, загрязняющих атмосферу, по территории Казахстана на основе данных дистанционного зондирования Земли из космоса	Акционерное общество «Национальный центр космических исследований и технологий»	Ахмеджанов Алшин Хакимович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
153	AP05131027	Разработка биометрических методов и средств защиты информации	Институт информационных и вычислительных технологий	Мазиков Талгат Жакупович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год

154	AP05130018	Разработка когнитивной Smart технологии для интеллектуальных систем управления сложными объектами на основе подходов искусственного интеллекта.	Институт информационных и вычислительных технологий	Самигулина Галина Ахметовна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
155	AP05131293	Разработка и программная реализация пакета прикладных программ для решения прикладных задач по байесовским сетям	Институт информационных и вычислительных технологий	Шаяхметова Асем Серикбаевна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
156	AP05132469	Разработка программно-аппаратных средств для криптосистем на базе непозиционной системы счисления	Институт информационных и вычислительных технологий	Калимолдаев Максат Нурадилович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
157	AP05132568	Разработка системы управления криптографическими ключами	Институт информационных и вычислительных технологий	Нысанбаева Сауле Еркебулановна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
158	AP05132262	Псевдо-Вольтерровые интегральные уравнения и неклассические эволюционные граничные задачи	РГП на ПХВ «Карагандинский государственный университет имени академика Е.А.Букетова»	Рамазанов Мурат Ибраевич	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
159	AP05130975	Весовые функциональные пространства, весовые оценки интегральных операторов и их приложения	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Ойнаров Рыскул	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
160	AP05131557	Некоторые проблемы некоммутативных мартингалов и некоммутативных симметричных пространств Харди	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Райхан Мади	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
161	AP05131649	Эллиптические уравнения со смещением: регулярность и аппроксимативные свойства решений	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Оспанов Кордан Наурызханович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
162	AP05132349	Вычислимость, интерпретируемость и алгебраические структуры	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Тусупов Джамалбек Алиаскарович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
163	AP05132938	Преобразование Радона в задачах дискретизации.	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Абикенова Шолпан Какимжановна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год

164	AP05133397	Качественные и количественные характеристики сингулярных дифференциальных операторов. Мультипликаторы в теории дифференциальных операторов	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Кусаинова Леили Кабиденовна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
165	AP05136197	«Новые типы задач управления и идентификации для дифференциальных уравнений в частных производных на общих графах»	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Нуртазина Карлыгаш Бегаметовна	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
166	AP05136219	Приближенное вычисление линейных функционалов авторским методом тензорных произведений функционалов и их применения	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Темиргалиев Нурлан	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
167	AP05131547	Исследование распадов очарованных барионов и мезонов со скрытым очарованием, образованных в e ⁺ -p взаимодействиях	ТОО «Физико-технический институт»	Жаутыков Булат Орымбекович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
168	AP05132186	«Радиационно-термические аномальные явления в полимерных пленочных (полиэтилентерефталат, тефлон, монтморелонит, люминофоры и др.) и массивных материалов при воздействии на них электронными и гамма пучками с изучением их физико-механических, электрических, тепловых и оптических свойств и структуры».	Казахский Национальный Педагогический Университет им. Абая	Купчишин Анатолий Иванович	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год
169	AP05133342	Теоретические и экспериментальные исследования физико-механических свойств композитов при радиационных и других внешних воздействий.	Казахский Национальный Педагогический Университет им. Абая	Кожамкулов Болаткан Абдисагиевич	Одобрено	По итогам открытого голосования Совет одобрил отчет и рекомендует проект к дальнейшему финансированию на следующий год

Председатель Совета



Бердышев Абдумаувлен Сулейманович