

**Выписка №4 из Протокола заседания №13  
Национального научного совета по направлению науки  
"Информационные, телекоммуникационные и космические технологии, научные исследования в области естественных наук"  
от 08.12.2018 г.**

Дата проведения заседания:		8 декабря 2018 года				
Председательствовал:		Калимолдаев Максат Нурадилович				
Характер вопроса:		Рассмотрение промежуточных отчетов о научно-исследовательской работе в рамках грантового финансирования на 2018 год				
№ п/п	ИРН	Наименование объекта	Заявитель	Научный руководитель	Решение Совета	Обоснование
1	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	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
2	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	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
3	AP05130123	Экспериментальные исследования реконденсированных состояний вещества при низких и сверхнизких температурах с целью создания верификационной базы ИК-спектрометрических наблюдений Вселенной	ДГП на ПВХ «Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби МОН РК»	Дробышев Андрей Степанович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
4	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	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
5	AP05130222	Геометрия и анализ на многообразиях и стратифицированных множествах	АО «Казахстанско-Британский технический университет»	Даирбеков Нурлан Слямханович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
6	AP05130275	Разработка беспроводной автоматизированной системы электрокардиодиагностики	РГП на ПВХ «Северо-Казахстанский государственный университет имени Манаша Козыбаева» МОН РК	Ивель Виктор Петрович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
7	AP05130293	Исследование разборчивости речи при комбинированных маскирующих сигналах	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева	Сейткулов Ержан Нураханович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
8	AP05130366	Разработка интеллектуальной высокопроизводительной информационной системы анализа технологий повышения нефтеотдачи пласта iFields-II	ДГП на ПВХ «Научно-исследовательский институт математики и механики» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби МОН РК	Иманкулов Тимур Сакенович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
9	AP05130413	Разработка технологии создания защитных покрытий на основе функционализированных графеновых наноструктур и исследование их свойств	Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа	Ильин Аркадий Михайлович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
10	AP05130471	Решения актуальных проблем теории интегральных, обыкновенных и интегро-дифференциальных уравнений	Научно-исследовательский институт математики и механики	Айсагалиев Серикбай Абдигалиевич	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта

11	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	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
12	AP05130525	Интеллектуальная роботизированная система для плазменной обработки и резки крупногабаритных изделий сложной формы	РГП на ПХВ Восточно-Казахстанский государственный технический университет им. Д. Серикбаева	Алонцева Дарья Львовна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
13	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	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
14	AP05130852	Теоретико-модельные свойства конечно аксиоматизируемых теорий с приложением к задачам логического программирования и структурные вопросы теории моделей	Институт математики и математического моделирования	Перетьяткин Михаил Георгиевич	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
15	AP05130923	Разработка интеллектуальной системы по раннему выявлению опухолей молочных желез и прогнозированию развития рака молочной железы	Nazarbayev University Research and Innovation System	Zhao Yong Michael	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
16	AP05130928	Линейные и нелинейные граничные задачи теплопроводности в многомерных вырождающихся нецилиндрических областях	Институт математики и математического моделирования	Дженалиев Муваршархан Танабаевич	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
17	AP05130975	Весовые функциональные пространства, весовые оценки интегральных операторов и их приложения	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Ойнаров Рыскул	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
18	AP05130981	Теория потенциалов на градуированных группах Ли	Институт математики и математического моделирования	Сураган Дурвудхан	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
19	AP05130986	Особые режимы и возникновение пространственно-временных конвективных формирований при диффузии в многокомпонентных газовых смесях	ДГП на ПВХ «Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби МОН РК»	Косов Владимир Николаевич	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
20	AP05130994	Негармонический анализ и его применения	Институт математики и математического моделирования	Токмагамбетов Нияз Есенжолович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
21	AP05131026	Математическое моделирование динамики упруго-деформируемых пористых сред с учетом частотной зависимости коэффициента трения (с памятью)	Институт информационных и вычислительных технологий	БЕРДЫШЕВ АБДУМАУВЛЕН СУЛЕЙМАНОВИЧ	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
22	AP05131027	Разработка биометрических методов и средств защиты информации	Институт информационных и вычислительных технологий	Мазакон Талгат Жакупович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
23	AP05131044	Региональный мониторинг эколого-экономической системы горнорудных месторождений Казахстана (на примере Соколов-Сарбайского ГОК)	Институт математики и математического моделирования	Байзаков Сайлау	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта

24	AP05131073	Методы и модели поиска и анализа криминально значимой информации в неструктурированных и слабоструктурированных текстовых массивах	РГП на ПВХ «Институт информационных и вычислительных технологий» Комитета науки МОН РК»	Мамырбаев Оркен Жумажанович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
25	AP05131076	Моделирование процессов в нейтрализаторах токсичных газов для определения их оптимального состава и конструкции с использованием параллельных вычислений.	Акционерное общество «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В.Сокольского»	Хусаин Болатбек Хусаинович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
26	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 Байпакаевич	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
27	AP05131093	Математическое и компьютерное моделирование нелинейных термо-физических процессов в стержнях переменного сечения	Институт информационных и вычислительных технологий	Кудайкулов Анарбай Кудайкулович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
28	AP05131123	Когомологические и структурные проблемы неассоциативных алгебр	РГП "Институт математики и математического моделирования" КН МОН РК	Джумадиляев Аскар Серкулович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
29	AP05131179	Симметрические функции, статистика на перестановках и элементы Ли-Йордана	Учреждение «Университет имени Сулеймана Демиреля»	Джумадиляев Аскар Серкулович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
30	AP05131207	Разработка технологии мультязычного автоматического распознавания речи с использованием глубоких нейронных сетей	РГП на ПВХ «Институт информационных и вычислительных технологий» Комитета науки МОН РК»	Мамырбаев Оркен Жумажанович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
31	AP05131220	Методы решения начально-краевых задач для дифференциальных уравнений в частных производных высокого порядка и их приложения	Институт математики и математического моделирования	Асанова Анар Турмаганбеткызы	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
32	AP05131225	Базисные свойства собственных векторов одномерных дифференциальных операторов с инволюцией	переоформлен в связи переименованием РГП на ПВХ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова» МОН РК	Сәрсенбі Әбдіжаһан Манапұлы	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
33	AP05131261	Исследовать вариации атмосферного электрического поля.	Дочернее товарищество с ограниченной ответственностью «Институт ионосферы»	Антонова Валентина Павловна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
34	AP05131266	Исследование структурных особенностей облачного покрова Юпитера по наблюдениям в ближней инфракрасной области спектра.	Астрофизический институт им. В.Г. Фесенкова	Тейфель Виктор Германович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
35	AP05131268	Разработка методов решения классических и неклассических краевых задач для эллиптических уравнений и их дробных аналогов	Учреждение "Международный казахско-турецкий университет имени Ходжи Ахмеда Ясави"	Турметов Батирхан Худайбергенович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
36	AP05131292	Конечномерные возмущения фредгольмовых операторов и их спектральный анализ	Институт математики и математического моделирования	Kanguzhin Baltabek Esmatovich	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
37	AP05131293	Разработка и программная реализация пакета прикладных программ для решения прикладных задач по байесовским сетям	РГП на ПВХ «Институт информационных и вычислительных технологий» Комитета науки МОН РК»	Шаяхметова Асем Серикбаевна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта

38	AP05131369	Развитие методов решения обратных задач стохастических дифференциальных систем и их приложение.	Институт математики и математического моделирования	Тлеубергенов Марат Идрисович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
39	AP05131415	Разработка и исследование системы нейронного машинного перевода казахского языка	ДГП на ПВХ «Научно-исследовательский институт математики и механики» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби МОН РК	Тукеев Уалшер Ануарбекович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
40	AP05131547	Исследование распадов очарованных барионов и мезонов со скрытым очарованием, образованных в e <sup>+</sup> -p взаимодействиях	ТОО «Физико-технический институт»	Жаутыков Булат	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
41	AP05131555	Численное моделирование пространственных турбулентных сжимаемых течений с вдувом струй и твердых частиц	РГП "Институт математики и математического моделирования" КН МОН РК	Найманова Алтыншаш Жамаевна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
42	AP05131557	Некоторые проблемы некоммукативных мартингалов и некоммукативных симметричных пространств Харди	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Райхан Мад	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
43	AP05131579	Позитивные предпорядки и вычислимая сводимость на них как математические модели баз данных.	Институт информационных и вычислительных технологий	Бадаев Серикжан Агыбаевич	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
44	AP05131649	Эллиптические уравнения со смещением: регулярность и аппроксимативные свойства решений	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Оспанов Кордан Наурызханович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
45	AP05131756	Регулярные и сингулярные решения линейных и нелинейных задач математической физики с дробными производными	Институт математики и математического моделирования	Төрбек Берікбол Тілләбайұлы	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
46	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	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
47	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	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
48	AP05131806	Построение научно-образовательного кластера на базе интегрированной распределенной ИС Академгородка	Казахстанский инженерно-технологический университет	Темирбеков Нурлан Муханович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
49	AP05131845	Идентификация граничных условий дифференциальных операторов	Научно-исследовательский институт математики и механики	Zhapsarbayeva Lyailya Kurmantayevna	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
50	AP05132020	□ Разработка интеллектуального информационного комплекса и математических моделей для современных электроэнергетических систем	РГП на ПВХ «Институт информационных и вычислительных технологий» Комитета науки МОН РК»	Абдилдаева Асель Асылбековна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
51	AP05132041	Теория и методы решения прямых и обратных задач для уравнений Навье-Стокса и уравнений в частных производных	РГП на ПВХ «Институт математики и математического моделирования» Комитета науки МОН РК Переоформление	Абылкаиров Ундасын Утегенович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
52	AP05132050	Разработка «усовершенствованных» инструментов, способствующих в качественном и эффективном анализе неструктурированных данных	АО «Международный университет информационных технологий»	Бектемысова Гулнара Умиткуловна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта

53	AP05132062	Исследование радиационного захвата и периферийных ядерных реакций передачи протонов при энергиях вблизи кулоновского барьера, вызванных тяжелыми ионами, для астрофизических и термоядерных приложений	ДГП на ПВХ «Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби МОН РК»	Буртебаев Насурлла	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
54	AP05132071	Интерполяция и экстраполяция линейных операторов в функциональных пространствах и их приложения	РГП "Институт математики и математического моделирования" КН МОН РК	Нурсултанов Ерлан Даутбекович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
55	AP05132121	Разработка динамической модели эволюции крупномасштабных термиком образующихся при чрезвычайных ситуациях природного и антропогенного происхождения	Республиканское общественное объединение «Национальная инженерная академия РК»	Жакебаев Даурен	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
56	AP05132160	Разработка и внедрение в учебный процесс форсайт-ориентированных методик учебной работы докторантов и магистрантов	Алматинский университет энергетики и связи	Сагинтаева Сауле	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
57	AP05132186	«Радиационно-термические аномальные явления в полимерных пленочных (полиэтилентерефталат, тефлон, монтаморелонит, 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	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
58	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	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
59	AP05132262	Псевдо-Вольтерровые интегральные уравнения и неклассические эволюционные граничные задачи	РГП на ПВХ «Карагандинский государственный университет имени академика Е.А.Букетова»	Рамазанов Мурат Ибраевич	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
60	AP05132272	Краевые задачи динамики деформируемых твердых и электро-магнитных сред и их решение	Институт математики и математического моделирования	Алексеева Людмила Алексеевна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
61	AP05132329	Исследование структуры частично-коллективных состояний атомных ядер, на основе микроскоп-фермионной теории и её применение к реальным многонуклонным системам.	ДГП на ПВХ «Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби МОН РК»	Baktybayev Kyrgyzbai	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
62	AP05132333	Прямое определение динамических свойств неидеальной плазмы	ДГП на ПВХ «Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби МОН РК»	Архипов Юрий Вячеславович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
63	AP05132341	Математическое моделирование, разработка моделей и алгоритмов и исследование радиационных повреждений в конструкционных материалах при воздействии на них мощными электронными и ионными пучками.	ДГП на ПВХ «Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби МОН РК»	Шмыгалева Татьяна Александровна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта

64	AP05132349	Вычислимость, интерпретируемость и алгебраические структуры	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Тусупов Джамалбек Алиаскарович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
65	AP05132455	Численные методы решения задач управления процессами, описываемыми дифференциальными и интегро-дифференциальными уравнениями	Институт информационных и вычислительных технологий	Бакирова Эльмира Айнабековна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
66	AP05132464	Разработка интеллектуальной автономной системы беспроводного контроля и мониторинга уличного освещения	Дочернее государственная предприятие "Научно-исследовательский институт математики и механики"	Налибаев Еркебулан Дюсенбекович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
67	AP05132469	Разработка программно-аппаратных средств для криптосистем на базе непозиционной системы счисления	РГП на ПВХ «Институт информационных и вычислительных технологий» Комитета науки МОН РК»	Калимолдаев Максат Нурадилович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
68	AP05132476	Исследования возбужденных состояний легких ядер	ДГП на ПВХ «Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби МОН РК»	Такибаев Нургали Жабагаевич	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
69	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 Сенткерим Бимурзаевич	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
70	AP05132486	Методы исследования и решения нелинейных краевых задач для дифференциальных уравнений и интегро-дифференциальных уравнений Фредгольма	Институт математики и математического моделирования	Джумабаев Дулат Сыздыкбекович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
71	AP05132546	Базисные и производные объекты для упорядоченных и генерических структур, а также их элементарных теорий	Международный университет информационных технологий	Кулпешов Бейбут Шайыкович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
72	AP05132568	Разработка системы управления криптографическими ключами	РГП на ПВХ «Институт информационных и вычислительных технологий» Комитета науки МОН РК»	Нысанбаева Сауле Еркебулановна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
73	AP05132573	Клеточные нейронные сети с непрерывным/дискретным временем и сингулярными возмущением	Институт информационных и вычислительных технологий	Ахмет Марат	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
74	AP05132584	Разработка казахстанского сегмента защищенного трансграничного информационного взаимодействия	РГП на ПВХ «Институт информационных и вычислительных технологий» Комитета науки МОН РК»	Бияшев Рустем Гакашевич	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
75	AP05132587	Краевые задачи для сингулярно возмущенных дифференциальных уравнений с непрерывным и кусочно-постоянным аргументом	Институт математики и математического моделирования	Дауылбаев Муратхан Кудайбергенович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
76	AP05132590	Новые оптимальные методы сжатия и восстановления черно-белых 2D и 3D изображений	Институт информационных и вычислительных технологий	Тлеуханова Назерке Тулековна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
77	AP05132615	Уравнения с частными производными, системы нелинейных дифференциальных уравнений, асимптотическая устойчивость.	Институт математики, информатики и механики	Алдибеков Тамаша Молдабекович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта

78	AP05132620	«Исследование взаимодействия р±- и К± -мезонов промежуточных энергий с легкими ядрами в дифракционной теории Глаубера»	Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики	Имамбеков Онласын	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
79	AP05132648	Создание вербально-интерактивных роботов на основе современных речевых и мобильных технологий	РГП на ПВХ «Институт информационных и вычислительных технологий» Комитета науки МОН РК»	Амиргалиев Едилхан Несипханович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
80	AP05132665	«Исследование пыле-звуковых солитонов в магнитоактивной плазме сложного состава»	ДГП на ПВХ «Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби МОН РК»	Джумагулова Карлыгаш Нурмановна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
81	AP05132677	Химическая модель пылевой плазмы	ДГП на ПВХ «Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби МОН РК»	Давлетов Аскар Ербуланович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
82	AP05132680	Нелокальные модели течений в многомасштабных пористых средах	РГП на ПВХ «Институт информационных и вычислительных технологий» Комитета науки МОН РК»	Байшемиров Жарасбек Дуйсембекович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
83	AP05132688	Относительная стабильность	Учреждение «Университет имени Сулеймана Демиреля»	Вербовский Виктор Валериевич	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
84	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	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
85	AP05132738	Информационно-энтропийные технологии многоканальных телекоммуникационных систем и их применения.	Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики	Жанабаев Зейнулла Жанабаевич	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
86	AP05132743	Разработка и развитие асимптотических моделей поля поверхностных волн в деформируемых твердых средах со сложными механическими свойствами, покрытием и источниками их возбуждения	ДГП на ПВХ «Научно-исследовательский институт математики и механики» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби МОН РК	Хаджиева Леля Азретовна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
87	AP05132760	Разработка методов глубокого обучения семантического вероятностного вывода.	Институт информационных и вычислительных технологий	Pak Alexandr Alexandrovich	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
88	AP05132770	Моделирования последствий гидротехнических аварий, зон затоплений и переноса примесей при прорыве плотины в сложной системе рек и каналов	ДГП на ПВХ «Научно-исследовательский институт математики и механики» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби МОН РК	Исахов Алибек Абдишимович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
89	AP05132778	Исследование и разработка системы интеррогации сигналов с оптоволоконным рефлектометром с использованием телекоммуникационных сетей	РГП на ПВХ «Институт информационных и вычислительных технологий» Комитета науки МОН РК»	Калижанова Алия Уалиевна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта

90	AP05132866	Разработка атласной информационной системы комплексного пространственного анализа качества жизни населения регионов Республики Казахстан в рамках реализации программы «Цифровой Казахстан»	ДГП на ПВХ «Научно-технологический парк» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби МОН РК»	Нюсупова Гульнара Нурмухамедовна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
91	AP05132875	Теоретическое и экспериментальное исследование излучательных процессов в наноструктурированных углеродсодержащих объектах	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Кумеков Серик Ешмухамбетович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
92	AP05132915	Разработка и реализация облачного информационно-вычислительного комплекса для автоматизированной разработки и оптимизации моделей фармакокинетики и фармакодинамики	Научно-исследовательский институт математики и механики» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. аль-Фараби	Урмашев Байдаулет Амантаевич	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
93	AP05132933	Разработка системы извлечения знаний из гетерогенных источников данных для повышения качества принятия решений	ДГП на ПВХ «Научно-исследовательский институт математики и механики» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби МОН РК»	Мансурова Мадина Есимхановна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
94	AP05132936	Разработка и исследование искусственного зрения робототехнических систем.	РГП на ПХВ «Гылым ордасы»	Тультаяев Бауржан	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
95	AP05132938	Преобразование Радона в задачах дискретизации.	РГП на ПВХ "Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева" МОН РК	Абикенова Шолпан Какимжановна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
96	AP05132939	Проектирование системы управления движением группировки спутников для дистанционного зондирования Земли	ДГП на ПВХ «Научно-исследовательский институт математики и механики» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби МОН РК»	Ракишева Зауре Баяновна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
97	AP05132950	Разработка информационно-аналитической поисковой системы данных на казахском языке	РГП на ПВХ «Институт информационных и вычислительных технологий» Комитета науки МОН РК»	Рахимова Диана Рамазановна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
98	AP05132952	Кластерные, мультикластерные и нуклонные степени свободы в легких атомных ядрах	ДГП на ПВХ «Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби МОН РК»	Жусупов Марат Абжанович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
99	AP05132978	Спектроскопия молекулярных ионов водорода с учетом эффектов внешних электрических полей	ДГП на ПВХ «Научно-исследовательский институт математики и механики» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби МОН РК»	Бекбаев Асхат Каусович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
100	AP05133009	Комбинаторная теория и автоморфизмы дифференциальных алгебр	Институт математики и математического моделирования	Умирбаев Уалбай Утмаханбетович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
101	AP05133090	Вычислительная сложность задач гильотинного прямоугольного раскроя	РГП на ПВХ «Институт информационных и вычислительных технологий» Комитета науки МОН РК»	Arslanov Marat Z.	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта



102	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 Қазақстан Ғарыш Сапары	Бактыбеков Казбек	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
103	AP05133190	Разработка программного комплекса для решения задач робототехники с применением методов оптимизации и управления	РГП на ПВХ «Институт информационных и вычислительных технологий» Комитета науки МОН РК»	Ахметжанов Максат Аканович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
104	AP05133239	Проблемы теории регулярных расширений и сужений интегро-дифференциальных операторов	Институт математики и математического моделирования	Кальменов Тьнысбек Шарипович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
105	AP05133257	Линейные операторы на мультипараметрических функциональных пространствах и связанные с ними задачи теории приближений	Институт математики и математического моделирования	Базарханов Дауренбек Большесбекович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
106	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	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
107	AP05133283	Ограниченность общих (n – мерных) сингулярных интегральных операторов и нетеровость соответствующих сингулярных интегральных уравнений в пространствах Бессова.	Институт математики и математического моделирования	Блиев Назарбай	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
108	AP05133342	Теоретические и экспериментальные исследования физико-механических свойств композитов при радиационных и других внешних воздействий.	Казахский Национальный Педагогический Университет им. Абая	Кожамкулов Болаткан Абдисагевич	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
109	AP05133366	Развитие методов оптимизации, ориентированных на широкий класс прикладных задач нанотехнологий	Институт информационных и вычислительных технологий	Амирханова Гульшат Аманжоловна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
110	AP05133397	Качественные и количественные характеристики сингулярных дифференциальных операторов. Мультипликаторы в теории дифференциальных операторов	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Кусаинова Леили Кабиденовна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
111	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	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
112	AP05133499	Структура и электронные свойства наноразмерных пленок модифицированных металлом халькогенидных полупроводников с фазовой памятью в состояниях стекло-кристалл	ДГП на ПВХ «Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби МОН РК»	Приходько Олег Юрьевич	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
113	AP05133516	«Разработка трехмерной математической модели влияния концентрации электронов на динамику изменения неоднородностей E-слоя ионосферы в зависимости интенсивности солнечного излучения»	ДГП на ПВХ «Научно-исследовательский институт математики и механики» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби МОН РК	Абдибекова Айгерим Уалихановна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта

114	AP05133536	Исследование свойств низкотемпературной комплексной плазмы во внешнем магнитном поле.	ДГП на ПВХ «Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби МОН РК»	Коданова Сандугаш Кулмагамбетовна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
115	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	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
116	AP05133550	Модели и методы семантического анализа и представления смысла текста в компьютерной лингвистике.	Институт информационных и вычислительных технологий	Еримбетова Айгерим Сембековна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
117	AP05133590	Создание новых компьютерных технологий 3D моделирования процессов теплопереноса в высокотемпературных физико-химически реагирующих средах	ДГП на ПВХ «Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби МОН РК»	Аскарлова Алия Сандыбаевна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
118	AP05133630	Численное исследование динамики пробных тел в поле протяженных тел с внутренней структурой в ОТО	ДГП на ПВХ «Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби МОН РК»	Abishev Medeu	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
119	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	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
120	AP05133699	Исследование и разработка инновационных информационно-телекоммуникационных технологий с использованием современных кибер-технических средств для интеллектуальной транспортной системы города	РГП на ПВХ «Институт информационных и вычислительных технологий» Комитета науки МОН РК»	Яворский Владимир Викторович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
121	AP05133700	Глубинное обучение для последовательных моделей в обработке естественных языков с приложениями к казахскому языку	Назарбаев Университет	Асылбеков Женисбек Аманбаевич	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
122	AP05133825	«Разработка математической модели деформирования неоднородного упругоползучего грунта»	РГП на ПВХ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова» МОН РК	Дасибеков Ажибек	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
123	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	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
124	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	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта

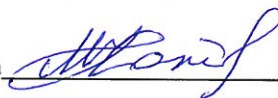
125	AP05133898	Задачи со свободной границей для параболических уравнений и порожденные ими нерегулярные краевые задачи	Институт математики и математического моделирования	Бижанова Галина Иржановна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
126	AP05133919	Тепловые полиномы и их приложения к задачам тепло- и массообмена	Институт математики и математического моделирования	Kharin Stanislav Nickolayevich	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
127	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	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
128	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	Utebergenov Irbulat Turemuratovich	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
129	AP05134021	Разработка метода вычисления статистических параметров качества обслуживания для асинхронной сети	РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова» МОН РК	Сембиев Ордабай Зайтаевич	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
130	AP05134038	Разработка программной системы управления сетевой инфраструктурой референсных GNSS станций с использованием облачных технологий	Институт космической техники и технологий	Молдабеков Мейрбек	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
131	AP05134071	«Разработка методологии, архитектурных и программных решений для трансформации бизнес-процессов их автоматизации на основе облачных технологий ВРaaS (на примере административных процессов государственного управления)».	АО «Международный университет информационных технологий»	Ускенбаева Раиса Кабиевна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
132	AP05134098	Микро- и наногидродинамика дисперсных систем во внешних физических полях	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Джайчибеков Нурбулат Жумабекович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
133	AP05134121	Численные методы идентифицируемости обратных и некорректных задач естествознания	ДГП на ПХВ «Научно-исследовательский институт математики и механики» РГП на ПХВ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби МОН РК	Бектемесов Мактагали Абдимажитович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
134	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	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
135	AP05134227	Моделирование сложных систем методами графодинамики и дискретной дифференциальной геометрии	Институт информационных и вычислительных технологий	Каримова Ляйля Митхатовна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
136	AP05134246	Вибрационно- и весо-оптимизированная архитектура металло-матричной соты с эффектом памяти формы для структур спутников	Назарбаев Университет	Spitas Christos Anaxagoras	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
137	AP05134272	Разработка свободно распространяемых программных инструментов с открытым исходным кодом для автоматической обработки текстов на казахском языке	National Laboratory Astana	Есенбаев Жандос Аманбаевич	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.3 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта

138	AP05134349	Интеллектуальная система анализа инфокоммуникационного трафика	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Сеилов Шахмаран Журсинбекович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
139	AP05134366	Исследование фундаментальных свойств неидеальной комплексной плазмы на основе моделей взаимодействия частиц	ДГП на ПВХ «Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби МОН РК»	Рамазанов Тлеккабул Сабитович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
140	AP05134403	Математические модели динамики и устойчивости однородных и неоднородных анизотропных массивов с полостями при упруго-вязко-пластических и нелинейных деформациях	РГП на ПВХ «Институт механики и машиноведения имени академика У.А.Джолдасбекова» Комитета МОН РК	Масанов Жайлау Кабылбекович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
141	AP05134454	Эволюция возмущений плотности темной материи в очень ранней Вселенной	Дочернее товарищество с ограниченной ответственностью «Астрофизический институт им. В.Г. Фесенкова»	Чечин Леонид Михайлович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
142	AP05134597	Программно-аппаратный комплекс для анализа и мониторинга климатических и экологических изменений окружающей среды.	АО «Международный университет информационных технологий»	Дуйсебекова Куланда Сейтбековна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
143	AP05134615	Спектральные проблемы корректных сужений эллиптических операторов	Институт математики и математического моделирования	Алдашев Серик Аймурзаевич	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
144	AP05134651	Разработка системы управления активными знаниями для автоматизации конструирования высокопроизводительных параллельных программ обработки неструктурированных данных и численного моделирования в задачах фильтрации	ДГП на ПВХ «Научно-исследовательский институт математики и механики» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби МОН РК	Ахмед-Заки Дархан Жумаканович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
145	AP05134776	Разработка методов анализа для прогнозирования структуры мобильности людей	НАО «КазНИТУ имени К.И. Сатпаева»	Бейсембетов Искандер Калыбекович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
146	AP05134898	"Экспериментальные и теоретические исследования взаимодействия легких слабосвязанных ядер при низких энергиях - для астрофизических приложений"	РГП на ПВХ «Кызылординский государственный университет имени Коркыт Ата» МОН РК	Мухамбетжан Айсұлу Мұхамбетжанқызы	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
147	AP05134926	Технология электронно-ионной литографии для голографической защиты монет, слитков и изделий из драгоценных металлов	ДГП на ПВХ «Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби» МОН РК»	Муратов Мухит Мухаметгнурович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
148	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	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
149	AP05134992	Консервативные расширения, счетные упорядоченные модели и операторы замыкания	РГП "Институт математики и математического моделирования" КН МОН РК	Байжанов Бектур Сембиулы	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
150	AP05135072	Исследование астрофизики и космологии модифицированных теорий гравитации с кривизной и кручением	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Мырзакулов Ратбай	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта

151	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»	Нурсейтова Алтын Тусуповна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
152	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»	Нурсейтов Данияр Борисович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
153	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»	Бекмухамедов Бауржан Эркинович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
154	AP05135285	Теория индуктивных, экзистенциально замкнутых и форсинг-компаньонов и позитивно экзистенциально замкнутых моделей	Институт информационных и вычислительных технологий	Нургазин Абыз Темиргалиевич	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
155	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	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
156	AP05135365	Высокопроизводительный 3D симулятор фильтрованной функции плотности для моделирования крупных вихрей турбулентных реагирующих течений, основанный на методах разрывного Галеркина и Монте Карло	ДГП на ПВХ «Научно-исследовательский институт математики и механики» РГП на ПВХ «Казахский национальный университет им. Аль-Фараби МОН РК	Калтаев Айдархан	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
157	AP05135493	«Структурно-параметрический синтез исполнительных механизмов машин и манипуляторов»	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	Байгунчиков Жумадил Жанабаевич	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
158	AP05135494	Математическое и компьютерное моделирование динамики породного массива при сейсмических воздействиях	РГП на ПВХ «Институт механики и машиноведения имени академика У.А.Джолдасбекова» Комитета МОН РК	Закирьянова Гульмира Кожаметовна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
159	AP05135609	Разработка теоретической основы движения тела по комбинированной траектории непрерывной кривизны	РГП на ПВХ «Институт механики и машиноведения имени академика У.А.Джолдасбекова» Комитета МОН РК	Бостанов Баянды Оспанович	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
160	AP05135692	Разработка виртуальных электронных лабораторий с элементами технологий дополненной и виртуальной реальности для изучения физики в средних образовательных учреждениях	Международный университет информационных технологий	Дайнеко Евгения	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
161	AP05135733	Методы безопасного взаимодействия человека и робота с варьруемым импедансом	Nazarbayev University	Varol Huseyin Atakan	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
162	AP05135753	Понимание быстрых радиовсплесков и их использование в качестве зонда новой физики и космологии	Nazarbayev University Research and Innovation System	Нурмуханбетова Алия Кенжегалиевна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта

163	AP05135848	Моделирование будущего климата Центральной Азии в рамках международного проекта CORDEX (COordinated Regional climate Downscaling Experiment)	РГП на ПХВ «Институт информационных и вычислительных технологий» Комитета науки МОН РК»	Юничева Надия Рафкатовна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
164	AP05136080	Построение, исследование и обоснование неклассических моделей нейросетей для решения задач распознавания со стандартной информацией и их приложения для построения интеллектуальных систем	ДГП на ПХВ "НИИ математики и механики" КазНУ им. аль-Фараби	Сарбасова Алуа Кураковна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
165	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	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
166	AP05136146	«Облачные приложения в управлении информационными потоками на финансовых рынках»	Научно - исследовательский институт инновационной экономики	Кошкина Ольга Валентиновна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.2 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
167	AP05136194	Прогноз механизмов разрушений грунтов типа катастрофического оползня "Акжайык", 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	Согласно Акту голосования №13.3 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
168	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 Бегахметовна	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.3 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта
169	AP05136219	Приближенное вычисление линейных функционалов авторским методом тензорных произведений функционалов и их применения	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	Темиргалиев Нурлан	Одобрено	Согласно Акту голосования №13.3 от 08.12.2018 г., сформированного по итогам тайного голосования, Совет одобряет дальнейшую реализацию проекта

Председатель Совета



Калимолдаев Максат Нурадилович