2. ОСНОВНЫЕ ИТОГИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ППС

2.1 Основные (значимые) результаты научной деятельности

2.2 Научные публикации в международных научных изданиях **Web of Science** (представить «скриншот» из базы):

	№ п/п	Ф.И.О. автора (ов) (указать на английском языке)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN	импакт-фактор журнала
1		•	Non-equal-life asset replacement under evolving technology: A multi-cycle approach	The Engineering Economist2020. published online: 22 Jan 202025 p.	1,366
2		Drozdenko, A., Koplyk, I., Marinich, T., Abdildayeva, A. Zhukabayeva, T.	* **	Open Engineering. – 2020. – T. 10. – №. 1. – C. 350-361. ISSN 2391-5439 (Q3)	0.850
I	Итого: 2				

2.3 Индекс Хирша согласно базе данных **Web of Science**:

№ п/п	Ф.И.О. уч. степень, должность	h-index	
1	Boranbayev, S.N., д.фм.н., профессор	3	
2	Khisamiev, N.G., д.фм.н., профессор	3	
3	Жузбаев С.С., к.фм.н., и.о. профессора		
4	Тиssupov, D.А., д.фм.н., профессор		
5	Zhukabayeva T.K., PhD, доцент	1	
Итого:5	Итого:5		

2.4 Научные публикации в международных научных изданиях **Scopus** (*представить «скриншот» из базы*):

№	Ф.И.О. автора (ов) (указать на	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN	импакт-фактор
Π/Π	английском языке)			журнала
				(SJR)/Процентиль

1	Boranbayev, S., Boranbayev, A., Nurbekov, A.	Estimation of the Degree of Reliability and Safety of Software Systems.	Advances in Intelligent Systems and Computing 2020, Vol. 1129, AISC, pp. 743-755.	0.184/27
2	Boranbayev, S., Boranbayev, A., Nurbekov, A.	1	Advances in Intelligent Systems and Computing 2020, Vol. 1129, AISC, pp. 733-742.	0.184/27
3	Boranbayev, S., Boranbayev, A., Nurusheva, A., Seitkulov, Y., Nurbekov, A.	Multi Criteria Method for Determining the Failure Resistance of Information System Components.	Advances in Intelligent Systems and Computing 2020, Vol. 1070, pp. 324-337.	0.184/27
4	Boranbayev, S., Boranbayev, A., Nurbekov, A.	Evaluating and Applying Risk Remission Strategy Approaches to Prevent Prospective Failures in Information Systems.	Advances in Intelligent Systems and Computing 2020, Vol. 1134, pp. 647-651.	0.184/27
5	Boranbayev, S., Boranbayev, A., Nurbekov, A.	Proposed Software Developed for Identifying and Reducing Risks at Early Stages of Implementation to Improve the Dependability of Information Systems.	^^	0.184/27
6	Seitkulov, Y.N., Boranbayev, S.N., Tashatov, N.N., Davydau, H.V., Patapovich, A.V.	Speech information security assessing in case of combined masking signals	Journal of Theoretical and Applied Information Technology, 2020, 98(16), c. 3270-3281	0.229 / 37
7		Method for speech intelligibility assessment with combined masking signals	Journal of Theoretical and Applied Information Technology, 2020, 98(8), c. 1173-1186	0.229 / 37
8	Askar Boranbayev, Seilkhan Boranbayev, Yuri Yatsenko, Yersultan Tulebayev	Methods and software for simulation of optimal renewal of capital assets	Journal of Theoretical and Applied Information Technology, 2020, Vol.98, №21, c.3545-3558	0.229 / 37
9	Tussupov, D.A., N.M.Kashkimbayeva, M. Zh. Kaldarova, D. V. Likhachevsky, K.F. Ermekov	Description USGS And Calculation Of NDVI In QGIS	Journal of Theoretical And Applied Information Technology (E-Issn 1817-3195 / Issn 1992-8645). Vol.98., No112020	0.229 / 37
10	Kasekeyeva A.B., Batura T.V.,	LINK GRAMMAR AND FORMAL ANALYSIS	Journal of Theoretical And Applied Information	0.229 / 37

	Efimova L.V., Murzin F.A., Tussupov J.A., Yerimbetova A.S., Doshtayev K.Z.	OF PARAPHRASED SENTENCES IN A NATURAL LANGUAGE	Technology (E-Issn 1817-3195 / Issn 1992-8645). Vol.98., No102020	
11	U. Makhazhanova, F. Murzin, A. Mukhanova, E.Abramov		Journal of theoretical and applied information technology (indexed by scopus. Процентиль 37) 31st March 2020 vol.98. No 06. Pp. 1076-1086. ISSN: 1992-8645	0.229 / 37
12	Zhuzbayev S., Adilova A., Akhmetzhanova S., Juzbayeva B., Sabitova D.	Design of composite materials using information technology	Journal of Theoretical and Applied Information Technology, 2020, 98(18), c. 3698-3711,ISSN: 1992-8645	0.229 / 37
13			Journal of Theoretical and Applied Information Technology, 2020, 98(6), crp. 1021-1036, ISSN: 1992- 8645	0.229 / 37
14	D. Kaibassova, L. La, A. Smagulova, L. Lisitsyna, A. Shikov, M. Nurtay	Methods and algorithms of analyzing syllabuses for educational programs forming intellectual system	Journal of Theoretical and Applied Information Technology,. Vol.98. No 05, 2020, p.876-888, ISSN: 1992-8645	0.229 / 37
15	Drozdenko, A., Koplyk, I., Marinich, T., Abdildayeva, A. Zhukabayeva, T.	Analysis of modern approaches for the prediction of electric energy consumption	Open Engineering. – 2020. – T. 10. – №. 1. – C. 350-361. ISSN 2391-5439 (Q3)	0.220/45
16	Mimenbayeva, A., Zhukabayeva, T.	A Review of Free Resources for Processing and Analyzing Geospatial Data	ICEMIS'20: Proceedings of the 6th International Conference on Engineering & MIS 2020, September 2020, Article No.: 64 Pages https://doi.org/10.1145/3410352.3410800	0.184/27

2.5 Индекс Хирша согласно базе данных **Scopus**:

№п/п	Ф.И.О.уч. степень, должность	h-index
1.	Boranbayev, S.N., д.т.н., профессор	9
2.	Khisamiev, N.G., д.ф-м.н., профессор	6
3.	Tusupov, J.A	5
4.	Zhuzbayev S.S.	3

5.	Zhukabayeva T.K., PhD, доцент				
6.	Tokhmetov A.T.	1			
7.	Bakiyeva, A.M.	1			
8.	Abdikerimova, G.B.	1			
9.	Jetpisov K.	1			
10.	Kerimkhulle S.Ye.				
11.	11. La L.L., к.фм.н., и.о. доцента				
12.	Mukhanova, А.А., доктор философии (PhD), и.о. доцента	1			
13.	Taberkhan, Roman				
Итого:1	Итого:13				

2.6.Публикации в журналах не входящих в базы Web of Science и Scopus а) в зарубежных журналах (РИНЦ и др.)

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN
1.	Кукамбаев К.К., Керимкул С.Е.	Реализация вычислимой модели производственного участка приготовления смеси.	Научные вести. 2020. № 5 (22). С. 215-220. ISSN 2619- 1245
2.	Керимкулов С.Е.	Использование диагностической диаграммы анализа общих случаев заражения Covid-2019 в США	Научные горизонты. – 2020. № 8 (36). – С. 60-64.
3.	Остемир А.Б., Керимкул С.Е.	Реализация вычислимой модели цепочки поставок.	Научные вести. 2020. № 5 (22). С. 243-248. ISSN 2619- 1245
4.	Амирова А.С., Тохметов А.Т.	Особенности применения технологии Big Data в полиграфии	Научные вести. 2020. № 7 (23). С. 26-31. ISSN 2587- 618X
5.	Адейулы Е., Оспанова Т.Т.	Сравнительный анализ алгоритмов распознавания лиц	Научные вести, 2020, № 6(23), 150-155, ISSN № 2619-1245

б) в журналах РК, входящих в перечень <mark>ККСОН</mark> МОН РК

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN
1.	Boranbayev S.N., Boranbayev A.S., Yatsenko Y.P., Hritonenko N.V., Tulebayev Y.B.	Modifications of models and algorithms for the rational exchange of equipment for external network resources at optimum choice among existing coalitions	Вестник КазНИТУ 2020 № 2 (138) С. 347-351.
2.	Boranbayev S.N., Boranbayev A.S., Yatsenko Y.P., Hritonenko N.V., Tulebayev Y.B.	Discrete-continuous analysis of equipment replacement models	Вестник КазАТК 2020 № 2 (113) С. 281-285.
3.	Boranbayev S.N., Boranbayev A.S., Tulebayev Y.B.	Analysis of substitution problems in continuous time using the theory of models with age-dependent capital	Вестник КазАТК 2020 № 2 (113) С. 286-293.
4.	Тохметов А.Т., Танченко Л.А.	Разработка информационного мобильного приложения для студентов университета	Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы. Техника ғылымдары сериясы. № 3 (91), 2020, ISSN 1607-2774, 58-61 бб.
5.	Тохметов А.Т., Амирова А.С., Жанасбаева А.С.	Исследование требований для построения модели обеспечения безопасности промышленного интернета вещей	Известия научно-технического общества «КАХАК», Алматы, 2020, №3(70), С.8-16
6.	Feodor A. Murzin, and Gulzira B. Abdikerimova	Algorithms and Software Tools for Machine Learning to Recognize Objects in Microscopic Images	ВЕСТНИК Национальной инженерной академии Республики Казахстан. Октябрь 2020, №3, часть 2стр.82-90.
7.	У. Махажанова, Муханова А.А., М. Маханов	Шағын кәсіпкерліктің несиеге қабілеттілігін бағалау процесін заде бұлдыр логикасы негізінде қалыптастыру	Хабаршы. Техникалық ғылымдар. – Алматы: ҚАЗҰТЗУ, 2020 №2(138). – с. 356-359. Issn 1680-9211
8.	Д. Тусупов, Муханова А.А., У.	Шағын бизнесті кәсіпорынның несиеге	Хабаршы. Физика-математика ғылымдары. – Алматы:

	Махажанова	қабілетін бағалаудың математикалық моделі	ҚАЗҰТЗУ, 2020 №2(138). – с. 728-731. Issn 1680-9211
9.	Исмаилова А, Амангелді Ғ, Муханова А.А., Маханов М.	Внедрение современной системы управления на сельхозпредприятии	Вестник. Технические науки. – Алматы: Вестник КАЗНИТУ, 2020 №2(138). – с. 102-107. Issn 1680-9211
10	В.Уразалинов, Муханова А.А., М.Маханов, Б. Сатаев	Модель оценки риска для организационной информационной безопасности	Вестник. Технические науки. – Алматы: Вестник КАЗНИТУ, 2020 №4(140). – с. 117-121. ISSN 1680-9211
11	К.Кадиркулов, А. Исмаилова, Ж. Солтан, Муханова А.А., М.Маханов	Автоматизация идентификации отклонении результатов лабораторных исследований	Вестник. Технические науки. – Алматы: Вестник КАЗНИТУ, 2020 №4(140). – с. 127-133. ISSN 1680-9211
12	А. Исмаилова, А. Өтегенова, Муханова А.А.,	Мал ауруларын диагностикалаудың сараптамалық жүйесі	Вестник. Технические науки. — Алматы: Вестник КАЗНИТУ, 2020 №4(140). — с. 463-468. Issn 1680-9211
13	Муханова А.А., Уразалинов В, Исмаилова А., Маханов М., Есенова М.	Обзор этапов оценки рисков информационной безопасности в информационных системах	Вестник. Технические науки. – Алматы: Вестник КАЗНИТУ, 2020 №4(140). – с. 408-412. Issn 1680-9211
14	Муханова А.А., У. Махажанова, Г. Абдикеримова	Шағын (орта) бизнесті кәсіпорынның несиелік қабілетін бағалау үшін көрсеткіштер жиынын заде бұлдыр логикасы негізінде қалыптастыру	Хабаршы. Техникалық ғылымдар. – Алматы: ҚАЗҰТЗУ, 2020 №5(141). – с. 395-402. Issn 1680-9211
15	И.Идрисова, Муханова А.А., А. Исмаилова, М.Маханов	Модель реагирования на инциденты информационной безопасности	Вестник. Технические науки. – Алматы: Вестник КАЗНИТУ, 2020 №5(141). – с. 486-489. Issn 1680-9211
16	S. Israilova, A. Ismailova, A. Mukhanova, M.Makhanov	Application of petri nets theory to verify business processes	Вестник. Технические науки. – Алматы: Вестник КАЗНИТУ, 2020 №5(141). – с. 582-585. Issn 1680-9211
17	Исраилова С., Муханова А.А., Исмаилова А., Маханов М.	Исследование бизнес-процесса температурной стабилизации охлаждающего элемента термобокса с помощью имитационного моделирования	Вестник. Технические науки. — Алматы: Вестник КАЗНИТУ, 2020 №5(141). — с. 321-325. Issn 1680-9211
18	С.С. Жүзбаев, А.Қ. Адилова	Әртекті ортадағы серпімділік теориясының	Вестник ПГУ ISSN: 1811-1807. Серия физико-математическая. № 1.

		динамикалық контактілі есептеріндегі бөлу әдісі	2020, c.57-66
19	С.С. Жузбаев, Г.А. Алханова	Интеллектуалды жүйелерді жобалаудың семантикалық технологиялары	Вестник СГУ им. Шакарима ISSN 1607-2774. Технические науки. № 3(91) 2020, с. 8-11
20	С.С. Жузбаев, Г.А. Алханова	Оку үрдісіндегі интеллектуалды модельдер	Вестник КазНИТУ ISSN 1680-9211. Технические науки. № 2(138). 2020, с. 432-435
21	С.С. Жузбаев, Г.А. Алханова	Семантикалық желі негізінде автоматтандырылған оқу әдістемелік кешенінің моделі	Вестник КазНИТУ ISSN 1680-9211. Технические науки. № 5(141). 2020, с. 169-172
22	С.С. Жузбаев, Г.А. Алханова	Оқу үрдісіндегі семантикалық желі	Вестник СГУ им. Шакарима. Технические науки. № 4(92) 2020, с. 9-14
23	Кожанов М.Г., Кайбасова Д.Ж., Ла Л.Л	Анализ методов проектирования образовательных программ в условиях новых образовательных стандартов Республики Казахстан	Труды Университета КарГТУ, Карагандинский государственный технический университет, 2020. – 637c, 5c.
24	Кайбасова Д.Ж., Ла Л.Л., Кожанов М.Г.	Білім беру бағдарламаларын қалыптастыруда силлабус мазмұнын интеллектуалды талдау	Труды Университета КарГТУ, Карагандинский государственный технический университет, 2020, 3(80), 188, 1609-1825
25	Оспанов Р.М., Сейткулов Е.Н., Арапов Н.К., Ергалиева Б.Б.	Модификация схемы построения криптографических хеш-функций SPONGE	Вестник КазНИТУ 2020 N 5 (141) С.520-525.
26	Оспанов Р.М., Сейткулов Е.Н.	О способах проектирования внутренней функции для схемы построения криптографических хеш-функций SPONGE	Вестник КазНИТУ 2020 N 5 (141) C.645-650.
27	Zhukabayeva T.K. Zhumabayeva L., Abdildayeva A.	Perfection of technology primary oil refining using Petri nets	Вестник КазНИТУ. № 4 (140). 2020 г. -С.340-344.
28	Ху Вен-Цен, Жукабаева Т.К., Абдилдаева А.А.	Анализ программирования инструментов роботической системы.	Вестник КазНИТУ. № 4 (140). 2020 г -C.330-335.
29	Абдилдаева А.А.Жукабаева Т.К., Ахметжанов М.А.	Электр энергетикалық жүйелерді басқару үшін мультиагенттік жүйені модельдеу	Вестник КазНИТУ, Технические науки — 2020 №3(139). — С. 667-673.

30 M. Kalimoldayev, M. Jenaliyev, T. Zhukabayeva, M.Akhmetzhanov	Optimal control of power systems	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan series of Physico-Mathematical Series. – 2020 Vol. 5, No 333 P. 86 – 94. //https://doi.org/10.32014/2020.2518-1726.86
Есимова Н., Фураева И.И.,	Обоснование выбора СУБД и пополнение базы данных по загрязнению атмосферного воздуха города Алматы тяжелыми металлами	Вестник ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. № 1(130). 2020 гC.78-89.

Итого: 31

в) в журналах РК, не входящих в перечень ККСОН МОН РК

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование журнала, год, номер, стр., ISSN			
1.	Боранбаев С.Н., Боранбаев А.С., Тулебаев Е.Б.	Моделирование задач замещения в условиях произвольных технологических изменений	Вестник технических наук КСТУ 2020 № 1 С. 18-24.			
2.	Боранбаев С.Н., Боранбаев А.С., Тулебаев Е.Б.	Анализ задач замещения в непрерывное время с использованием теории моделей с возраст-зависимым капиталом	Вестник технических наук КСТУ 2020 № 1 С. 25-31.			
3.	Кожанов М.Г., Кайбасова Д.Ж., Ла Л.Л.	Труды Университета (КарГТУ), №2, 2020, с. 112-115.				
Итого	Итого: 3					

2.7. Научные публикации в сборниках конференций, проведенных в РК:

№	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование сборника, год, стр.			
Кафе	Кафедра информационные системы					
1.	Айткожа Ж.Ж.	Количественные оценки качества цифровых медицинских изображений	Сборник материалов международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы современной науки - 2020», С.165-169. г.Нур-Султан, 13-14 апреля 2020г.			
2.	Айткожа Ж.Ж.	Методы улучшения качества цифровых изображений	Сборник материалов международной научно-практической конференции «Наука и инновации: новости, проблемы и достижения», 2-том, С.124-129. г.Алматы, 29-30 апреля			

			2020г.			
3.	Ж. Садирмекова., Самбетбаева М.А.	Метаданные информационной системы поддержки научно-образовательной деятельности: определение и использование	Труды Международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения — 18: духовное наследие великого Абая» К 175-летию Абая Кунанбаева // Шымкент, 2020.С.264-268.			
4.	Оспанов Р.М., Сейткулов Е.Н.	Киберщит: О различных реализациях схемы построения криптографических хэш-функций «Sponge»	Материалы Международной научно-практической Web-конференции «Военно-техническое обеспечение деятельности вооруженных сил: мировой опыт и тенденции развития», 20-22 июля 2020 года Нур-Султан: Из-во НУО, 2020 С.305-308.			
5.	Оспанов Р.М.	Киберщит: О внутренней функции в схеме построения криптографических хеш-функций «Sponge»	Материалы Международной научно-практической Web-конференции «Военно-техническое обеспечение деятельности вооруженных сил: мировой опыт и тенденции развития», 20-22 июля 2020 года Нур-Султан: Из-во НУО, 2020 С.351-353.			
6.	Mimenbayeva A., Zhukabayeva, T.	A Review of Free Resources for Processing and Analyzing Geospatial Data	ICEMIS'20: Proceedings of the 6th International Conference on Engineering & MIS 2020September 2020 Article No.: 64 Pages https://doi.org/10.1145/3410352.3410800			
Итог	Итого: 6					

2.8. Научные публикации в научных конференциях, симпозиумах, семинарах за рубежом:

№	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование сборника, год, стр.	Страна
1.	Кадырбеков Т.К.	Инструментальные средства автоматизации продаж	Материалы межд. Научной – практич. конф. «Образование, наука и технологии: актуальные вопросы, инновации и достижения», г. Москва, 30 апреля 2020 г.	РΦ
2.	Тохметов А.Т., Амирова А.С.	Проблемы и перспективы импользования технологии BIG DATA в промышленности казахстана	Шестая Международная научно-практическая конференция «BIG DATA and Advanced Analytics. BIG DATA и анализ высокого уровня», Минск, Республика	Беларусь

			Беларусь, 20-21 мая 2020 года, с.374-379	
3.	Д. А. Тусупов, С. Д. Тыныбекова, Н. Г. Хисамиев	Вычислимые вполне разложимые абелевы группы	Международная конференция МАЛЬЦЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ 16–20 ноября 2020 г. Тезисы докладов Стр.124	РΦ
4.	S.Zhuzbayev, A.Adilova	Computer modeling and information processing in heterogeneous environments	DOI 10.26739/conf_20.05.2020_2 Modern informatics and its teaching methods (MITM 2020) section II. Information processing methods and algorithms. Part-2. Andijan Uzbekistan 2020.	Uzbekistan
5.	S.Zhuzbayev, A.Adilova	Information systems	"The Europe and the Turkic World: Science, Engineering and Technology" Materials of the V International Scientific – Practical Conference. May 6-8, 2020 (Ankara, Turkey). Volume I. Ankara, 2020.	Turkey
6.	Шангитова Ж.Е., Марков А.В., Оспанова Т.Т.	Применение искусственных нейронных сетей в химической промышленности	X Международная конференция ITS 2020, БГУИР	Минск, Беларусь
7.	A. V. Kopyltsov, M. Serik, M. N. Bakiev	Algorithm for quality assurance of student learning with a lack of information	ICEST-2020 No: 97 Pages: 825 - 830	РФ
8.	Алимова Ж.С., Керимкулов С.Е.	Оценка сбалансированного роста денежной массы в процентах от ВВП РФ	Наука и современное общество: актуальные вопросы, достижения и инновации. / Сборник статей II Международной научнопрактической конференции. — 2020. С. 48-51	РΦ
9.	Tamara Zhukabayeva, Aigul Adamova, Laula Zhumabayeva	Experimental Investigation of Algorithms for Simultaneous Localization and Mapping	"Experimental Investigation of Algorithms for Simultaneous Localization and Mapping," 2020 7th International Conference on Electrical Engineering, Computer Sciences and Informatics (EECSI), 2020, pp. 5-9, doi: 10.23919/EECSI50503.2020.9251883	Yogyakarta, Indonesia,
10.	Zhanserik NURLAN ; Tamara	IoT Hardware-Defined Routing Protocol for Dynamic Self- organizing Wireless Mesh Networks	2020 IEEE 10th International Conference on Consumer Electronics (ICCE-Berlin), 1-19 PP,2020	Berlin Germany

	Zhukabayeva ; Moham ed Othman					
11.	Zhukabayeva T.K., Mardenov E.M., Abdildaeva A.A,	Detection of Sybil Attack in Wireless Sensor Networks	AICT 2020 IEEE International Conference Application of Information and Communication Technologies1-11 PP,2020	Tashkent, Uzbekistan		
Всего: 11						

2.9 Количество опубликованных монографий в РК (при наличии указать гриф МОН РК) (приложить копию титульного листа; копию страницы с выходными данными издания, включающую УДК, ISBN / ISSN)

№	Ф.И.О. автора (ов)	Название публикации	Наименование издания (с указанием города), кол-во п.л.	Указывается наличие грифа MOH PK или ISBN		
	На руссском языке					
1						
Итого:						
		На казахском языке				
1	Тохметов А.Т.	Сұлбатехника негіздері	Нур-Султан : ЕНУ, 2020. – 134 с	ISBN 978-601-337-217-4		
Итого:	ĺ					
Изданных за рубежом (на языке оригинала)						
Итого:						

2.10 Организация и проведение на кафедре научных мероприятий:

2.10.1 Международные конференции

No	Название	Дата проведения	Количество участников/в т.ч. зарубежных		
1					
Итого:	Итого:				

2.10.2 F	еспубликанские конференции				
№	Названи	е	Дата пров	едения	Количество участников/в т.ч. зарубежных
Итого	D:				
2.10.3 N	Леждународные научные форумы, симпозиумы, семинарі	51			
№	Название		Дата проведения		ичество участников/в т.ч. зарубежных
1 Итого	<u> </u> p:				
2.10.4 J	Іетние (зимние, весенние) школы				
№	Название		Дата проведения		нество участников/в .ч. зарубежных
Итого:					
2.10.5 H	Научные круглые столы				
No	Название				ичество участников/в т.ч. зарубежных
1. Итого	D:				
2.11 У	настие в работе редколлегии журналов, входящих в базы	данных ThomsonReuters, Scopus			
№ п/п	Ф.И.О.,уч. степень, должность	Название журна	ла	Период	
1	Тусупов Д.А., д.фм.н., профессор	Eurasian Mathematical Journal		С 2016 года по настоящее время	
Итого	p:1				
2 12 Vu	астие в работе редколлегии журналов, не входящих в баз	ы данных Thomson Reuters Sconus			
№ п/п	Ф.И.О.,уч. степень, должность	Название журна.	112		Период
1	Боранбаев С.Н., д.т.н., профессор	«Безопасность цифровых технологий» (НГТУ, С 2019 год г.Новосибирск)		С 2019 года	по настоящее время
2	Жукабаева Тамара Кокеновна PhD, доцент	International Science Reviews. Natural Sciences and Technologies series		С 2019 года по настоящее время	

Итого: 2

2.13. Выполняемые научные проекты

$N_{\underline{0}}$	Ф.И.О. руководителя	Наименование темы	Заказчик и источник	№ договора, сумма, дата
Π/Π			финансирования	
1	Тусупов Д.А.	Вычислимость, интерпретируемость и алгебраические структуры	МОН РК	Договор: №132 от «12» марта 2018 г., 5 млн. тнг
2	Боранбаев С.Н.	Разработка информационной системы для моделирования экономического и технологического обновления в различных отраслях и предприятиях Казахстана	МОН РК	Договор: №138 от «15» марта 2018 г., 9 млн. тнг
	Байзаков С.Б.,	Региональный мониторинг эколого-экономической системы	МОН РК	Договор: № 111 от «5» марта 2018 г.,
	Керімқұл С.Е.	горнорудных месторождений Казахстана (на примере		30 млн. тнг
3		Соколово-Сарбайского ГОК)		
	Керимкулов С.Е.,	Egistic – онлайн платформа для мониторинга и управления	АО «Фонд науки» РК	Договор: № 338 от «11» декабря 2018
	Керімқұл С.Е.	посевных площадей сельскохозяйственных культур по		г., 90 млн. тнг
4		технологии дистанционного зондирования земли		
Итого	o: 4			