

1	Адигамов Николай Сабинович	1946, КР	Профессор КРСУ им. Б.Н. Ельцина	Д. ф.-м. н., 01.02.04	Доцент	01.02.04 физ-мат. науки	05.13.18 техни- ческие и физ-мат. науки	05.13.18 техни- ческие и физ-мат. науки	<p>1. «К задаче оптимального проектирования конст-й с учетом эфф. старение». Совр. Техн и техно-и в науч исс-х Бишкек, , 27-28 марта 2017 г. С. 261-264</p> <p>2. «О прис-ти конст-й при упругопластическом дефор-и с учетом эфф-а стар-я матер-а», Вестник КРСУ, №5, 2017г. с.8-12</p> <p>3. «О прогн-и проц-в пластич. дефор-и с учетом эфф-а стар-я матер-в», Проблемы автомат. и управл., 2015 г.</p>
2	Абдылдаев Мукаш Юнусалиевич	1932, КР	Профессор КНУ им. Ж.Баласагына	Д.т.н., 05.13.16	Профес- сор 05.13.16	05.13.16 техни- ческие науки	05.13.18 техни- ческие и физ-мат. науки		<p>1. «Мат. моделир. гидродин. процесс. струйн. течением», 1992 г</p> <p>2. «Мат. моделир. отдел. пробл. струй. течений», Биш-кек, 1993 г</p> <p>3. «Числен. реш. краев. задачи двухмерн. эллипт. ур-ния», 1993г</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Брякин Иван Васильевич	1958, КР	Институт автоматизации и информационных технологий НАН КР, зав. лабораторией	Д.т.н., 05.13.05	С.н.с. 05.13.05	05.13.05 технические науки	05.13.01 технические науки		<p>1. «Магнитометр с тестовым алгоритмом функ-я.», Мехатроника, автом-я, управ-е. 2017 г.</p> <p>3. «Феррозондовый датчик с упругим возбуж. сердеч-а», Пробл. управл. и информатики», 2017 г.</p> <p>3. «Инф.я безоп-ть в сист-х реал-го врем.», Проблемы управления и информационных технологий, 2017г.</p>
4	Галбаев Жалалидин Токтобаевич	1963 КР	КГТУ им. И.Раззакова декан	Д.т.н. 05.13.05	Доцент 05.14.00	05.13.05	05.13.18	05.13.18	<p>1. Разработка и исслед. безконт-го устройства контроля состояния фрикц-х электромеханических устройств. Известия КГТУ, 2016.</p> <p>2. Вопросы оптимизации исполнительных силовых электромагнитных устройств для систем управления /Известия КГТУ, 2014. – №30. С. 28-33.</p> <p>3. Разработка и исслед. устройства контроля состояния фрикц-х электромеханических устройств.с пост.магнитами. Проблемы управления и информационных технологий, 2015г</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Дженалиев Муваширхан Танабаевич	1947 РКаз.	Зам. директора Института ма- тематики МО- иН РК,	Д. ф.-м. н., 01.01.02	Профес- сор 01.01.02	01.01.02 техни- ческие и физ.- мат. науки	05.13.18, техни- ческие и физ-мат. науки	05.13. 01, техниче- ские. науки	1.Jenaliyev M.T. et al. Optimal control of the complex power system model// <i>International Journal of Engineering and Technology</i> . 2014. Vol:14, No:04. P.46–49. 2.Jenaliyev M.T., Imanberdiyev K.B., Aimenova K.A. Ill-posed problem for the biharmonic equation// <i>Int. Conf. on Analysis and Applied Mathematics (ICAAM 2014, Shymkent, KAZAKHSTAN Date: SEP 11–13, 2014). Book Series: AIP Conference Proceedings</i> . 2014. Vol:1611. P.150–155. 3.Amangaliyeva M.M., Jenaliyev M.T. et al. On a stability of a solution of the loaded heat equation// <i>Int. Conf. on Analysis and Applied Mathematics (ICAAM 2014, Shymkent, KAZAKHSTAN Date: SEP 11–13, 2014). Book Series: AIP Conference Proceedings</i> . 2014. Vol:1611. P.161–166.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Исмаилов Бактыбек Искакович (зам.председателя)	1947 КР	Министерство образования и науки КР, советник министра	Д.т.н., 05.13.01	Профессор, «Информатика и управление»	05.13.01 технические науки	05.13.01 технические науки	05.13.18 технические и физ-мат. науки	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Алгоритмы, методы и модели тест-го модуля автом. обуч. системы по прог.» Известия КГТУ, 2016. 2. «Гранично-элементное моделирование нелинейных физических процессов в массивах горных пород», Пробл. упр. и информат., 2015 г. 3. «Снижение субъективной весовых коэффициентов при оценке эффективности работы университетов по множеству критериев», Наука, новые технологии и инновации, 2016г.
7	Калимолдаев Максат Нурадилович	1957, РК	Институт проблем информатики и управления, директор	Д. ф.-м. н., 05.13.18	Профессор 01.01.09	05.13.18 технические и физ.-мат. науки	05.13.18, технические и физ-мат. науки	05.13.01 технические науки	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Parallel manipulator of a class robomech», Lecture Notes in Electrical Engineering, 2017 2. «Разработка и исследование алгоритма определения максимального потока при распределении по сети» Инновационные технологии в науке и образовании сборник статей победителей международной научно-практической конференции, 2016 3. «Однородная вторая граничная задача теплопроводности в угловой области» Проблемы оптимизации сложных систем Труды 12-й Международной Азиатской школы-семинара, 2016

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Керимкулова Гулсаат Кубатбековна (ученый секретарь)	1972, КР	Институт автоматизации и информационных технологий НАН КР, зав. лабораторией	К. ф.-м. н., 05.13.18	–	05.13.18 технические и физ-мат. науки	05.13.18 технические и физ-мат. науки	05.13.01 технические науки	1. «Система гидро-го наблюдения на водомерных постах» Вестник КРСУ, 2017г. 2. «О границе применимости показательного профиля мутности воды Кевцова» ИСУ, 2017г.. 3. «Способ гидроавт. очистки воды от взвеш. наносов», Патент КР №1598, 2013г.
9	Лыченко Наталья Михайловна	1957, КР	КРСУ им. Б.Н. Ельцина, профессор кафедры ИВТ	Д.т.н., 05.13.01	Доцент «Информатика и управление»	05.13.01 технические науки	05.13.01 технические науки	05.13.18 технические и физ.-мат. науки	1.«Мультивейвлетная полиморфная сеть для прогноз-я геофиз-х временных рядов», Проблемы автоматизации и управления. 2017 2.«Полиморфная вейвлет сеть с обрат-ми связями для идентификации нестационарных рядов» Проблемы автоматизации и управления. 2017 3.«Разработка управ-й инф-й системы диспетчеризации скорой мед. помощи», Проблемы автоматизации и управления. 2017

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Миркин Евгений Леонидович	1962, КР	Международный университет Кыргызстана, зав. кафедрой	Д.т.н. 05.13.01	Профессор	05.13.01 технические науки	05.13.01 технические науки	05.13.18, технические и физ-мат. науки	<p>1. «Случайная стратегия автоматизированного синтеза топологии нейронной сети» Автоматизированные технологии и производства. – Магнитогорск, 2016.</p> <p>2. «Разработка компьютерной системы диагностики показателя к операции по поводу синдрома кишечной «Проблемы автоматизации и управления. 2015</p> <p>3. «Использование метода самоорганизации нейронной сети в задаче синтеза медицинского классификатора» // Материалы научно-технической конференции молодых учёных «Молодёжь в инновационных исследованиях» / КГТУ им. И. Раззакова. 2015</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Оморов Роман Оморович	1950 КР	Технопарк НАН КР, директор	Д.т.н., 05.13.01	Профессор член-корр НАН КР 05.13.01	05.13.01 технические науки	05.13.01 технические науки	05.13.05 технические науки	<p>1.«Провавая охрана объектов интелл-й собст-ти в КР в условиях региональной интеграции в рамках ЕАЭС», Право интеллектуальной собственности. 2017.</p> <p>2. «Метод топлогической грубости динам-х систем: прилож-я к синер-м системам и хаосу», Известия КГТУ. 2017</p> <p>3. «Интел-я собст-ть в услов-х четвер-й промыш-й револ-ии и показатели иннов-го индекса в КР по данным ГИ», Известия КГТУ. 2017</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	Сатыбаев Абдуганы Джунусович	1955 КР	Кыргызко- Узбекский университет, г. Ош, зав. ка- федрой	Д. ф.-м. н., 05.13.18	Доцент	05.13.18 техни- ческие и физ.- мат. науки	05.13.18. техни- ческие и физ.- мат. науки	05.13.01 техни- ческие науки	1. Обзор и анализ широкополосного интернет соединения в Кыргызстане. Проблемы автоматизации и управления, 2014г. 2. Прямая и обратная задача оптимизации. родной Азиатской школы-семинара «Проблемы оптимизации сложных систем» 2014г. 3. Анализ применение метода обращение разностный схем для обратной задачи уравнение Максвелла . Труды XI Международной Азиатской школы-семинара «Проблемы оптимизации сложных систем» 2015г.

13	Пресняков Константин Александрович	1944, РКа з.	Институт ав- томатики и ин- формационных технологий НАН КР, главн. науч.. сотруд- ник	Д.т.н., 05.13.05 05.13.18	С.н.с. «Гидрав- лика и инженер- ная гид- рология»	05.13.05 05.13.18 техни- ческие и физ.- мат. науки	05.13.05 техни- ческие науки	05.13.18 техни- ческие и физ.- мат. науки	1. К вопросу о распределении относительного коэффициента турбулентной диффузии по глубине потока (на основе эл- липтического профиля и рас- пределения скорости воды Ю.А. Ибад-Заде) // Естествен- ные и математические науки в современном мире.– город Новосибирск.–2016 2. Основные положения моде- ли нетрадиционной иденти- фикации режимных парамет- ров открытых водотоков //«Итоги науки» г. Москва, РАН, 2014
----	--	--------------------	---	---------------------------------	--	--	---------------------------------------	--	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	Янко Дмитрий Владимирович	1982 КР	Филиал ОАО «Кыргызтелеком» БГТС, ведущий инж.-программист	Д.т.н. 05.13.01		05.13.01 технические науки	05.13.05 технические науки		<p>1 Системный анализ и разработка алгоритмов управления информацией в гетерогенных телекоммуникационных системах:– Б. : Изд-во КРСУ, 2014. – 360 с.</p> <p>2. Системный анализ процессов упр. инф.-ми ресурсами предприятия // Пробл. автоматизи и упр.-я. – Бишкек, 2014. – №1. – С. 65–74.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	Шаршеналиев Жаныбек (председатель)	1940, КР	Институт автоматизации и информационных технологий НАН КР, директор	Д.т.н., 05.13.01	Академик НАН КР, 05.13.01	05.13.01, технические науки	05.13.01 технические науки	05.13.05 технические науки	1. Управ-е систем с хаосодинамикой и самоорг-й. Вестник КРСУ, 2017. 2. Алгоритм управ-я движ-ем разнотемпного объекта, основанный на методе характеристик. Проблемы автоматизации и управления. 2017 3. О проблемах синтеза оптимальных и агрегированных регуляторов в динам-х системах. Проблемы автоматизации и управления. 2017 г.

Председатель диссертационного совета
академик НАН КР

Ж.Шаршеналиев

Ученый секретарь диссертационного совета
к.ф.-м.н.

Г.К.Керимкулова