

СВЕДЕНИЯ

о членах диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора (кандидата) технических наук по специальностям **05.02.08** – «Технология машиностроения», **05.02.18** «Теория механизмов и машин», **05.05.03** «Колесные и гусеничные машины», **05.05.06** «Горные машины», **05.22.10** «Эксплуатация автомобильного транспорта» при Институте машиноведения НАН КР (г. Бишкек, 720055, ул. Скрябина, 23. Телефон: 54-11-13. E-mail: imash.dissovet@gmail.com) и Кыргызском государственном техническом университете им. И. Раззакова (г. Бишкек, 720044, пр. Ч. Айтматова, 66). Телефон (0312) 59-51-98. E-mail: rector@kstu.kg

№	Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства, ведомства, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Шифр и отрасли наук специальности в совете			Основные работы за последние 5 лет
						по автореферату	по трудам	по смежной специальности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Абдраимов Эмиль Самудинович	1970, гражданин КР	г. Бишкек, Институт Машиноведения Национальной академии наук Кыргызской Республики, заведующий лабораторией	Доктор технических наук, 05.02.18	Профессор	05.02.18			1. Абдраимов, Э.С. О структурном анализе механизмов Абдраимова С. [Текст] / Э.С. Абдраимов, А. Джурраев // Сб.тр. междунар. научно-практ. конф. «Теория машин и рабочих процессов». Б.: ИМаш, 2013.- С. 73-76. 2. Абдраимов, Э.С. К оценке величины и направления сил действующих на опорный узел коромысла бойка ударного механизма С.Абдраимова [Текст] / Э.С. Абдраимов, Кошбаев А.А., Абытов А., Аракеев М.У., Касымалиев Б.М.// Сборник научных трудов «Машиноведение» Института Машиноведения НАН КР, Выпуск 9, «Илим», Бишкек-2014, с.103-111 3. Абдраимов, Э.С. Об особенностях МПС С. Абдраимова для создания машин ударного действия [Текст] / Э.С. Абдраимов // Сб.тр. «Проблемы механики современных машин», Т. 2. Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2015.- С. 3-10.
2.	Абсадыков Бахыт Нарикбаевич	1966, гражданин РК	Республика Казахстан, г. Алматы, Институт химических наук им. А.Б. Бектурова, заместитель генерального директора	Доктор технических наук, 05.03.01	Профессор	05.03.01	05.02.08		1. Абсадыков, Б.Н. Влияние химического состава стали на механические свойства вагонных колес. [Текст] / Машеков, С. А., Абсадыков, Б. Н., Алимкулов, М. М., Аймурзаева, Ж. К.// Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева, 2016 (4). – С. 26-33. 2. Абсадыков, Б.Н. Определение рациональных температурно-деформационных режимов интенсивной пластической деформации алюминиевого сплава 7075 физическим моделированием [Текст] / С.А. Машеков, Дуја Ненгук, Э.А. Тусупкалиева, Б.Н. Абсадыков, А.С. Машекова // Вестник НАН РК, Алматы: №2, 2017. 3. Абсадыков, Б.Н. Имитационное моделирование изгиба валков при прокатке тонких полос в пятиклетевом продольно-клиновом стане [Текст] / С.А. Машеков, А.Е. Нуртазаев, Е.З. Нугман, Б.Н. Абсадыков, А.С. Машекова // Доклады национальной академии наук Республики Казахстан. Алматы: № 3, 2017.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Алмаматов Мыйманбай Закирович	1956, гражданин КР	г. Бишкек, Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова, заведующий кафедрой	Доктор технических наук, 05.02.18	Профессор	05.02.18	05.02.08		<p>1. Алмаматов, М.З., Четырёхзвенные кинематические цепи с кулисными кинематическими парами [Текст] / М.З. Алмаматов, Р.Ш. Халов, Д.Т. Сонунбеков // Вестник КГТУ, Бишкек: Том - 37(1), 2016. - С. 44-49.</p> <p>2. Алмаматов, М.З. Патент (KG № 1620) Рычажный механизм [Текст] / М.З. Алмаматов, А.А. Абдираимов, М.С. Байгазиев // Кыргызпатент, заявл. 18.03.201, опубл. 30.04.2014, Бюл. № 4.</p> <p>3. Алмаматов, М.З. Классификация вспомогательных механизмов машин [Текст] / М.З. Алмаматов Е.П. Зыкова // Материалы научно-практической конференции ИМАШ, посвященной 70-летию С. А. Абдраимова. – Бишкек, 2015. - С. 82-86.</p> <p>4. Алмаматов, М.З. Патент KG №1850 Механический молот [Текст] / М.З. Алмаматов, Ч.О. Толошов и т.д. // Кыргызпатент, заявл. 10.03.2015 опубл. 30.04.2016, Бюл. №4.</p>
4.	Глазунов Дмитрий Владимирович	1967, гражданин КР	г. Бишкек, Кыргызско-Российский Славянский университет, заведующий кафедрой	Доктор технических наук, 05.05.03	Доцент	05.05.03	05.22.10		<p>1. Глазунов, Д. В. Разработка преобразователя давления гидравлического тормозного привода автомобиля [Текст] / Д. В. Глазунов // Киев: Автошляховик Украины, Государственный научный журнал УкрГосДорПроект, - №1, - 2014. – С. 10-14</p> <p>2. Глазунов, Д. В. Исследование химических компонентов бензовоздушной смеси при ее сгорании в цилиндрах двигателя. [Текст] / Д. В. Глазунов, В.И. Глазунов // Бишкек: Инженер, - № 10, - 2015. – С. 76-81</p> <p>3. Глазунов, Д. В. Влияние высокогорных условий Кыргызской Республики на рабочий цикл автомобильного карбюраторного двигателя [Текст] / Д. В. Глазунов // Бишкек: Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б. Н. Ельцина, том 14, № 2, 2014. – С. 114–119.</p> <p>4. Глазунов, Д. В. Решение задач по оценке энергозатрат на торможение автомобиля [Текст] / Д. В. Глазунов, В.И.Глазунов // Бишкек: Известия КГТУ им.И.Раззакова, теоретический и прикладной научно-технический журнал, №3 (43), 2017. – С 83-89.</p>
5.	Жолдошов Белекбек Муратович	1965, гражданин КР	г. Ош, Ошский технологического университета имени	Доктор технических наук,	Доцент	05.02.08			<p>1. Жолдошов, Б.М. Разработка автоматической системы регулирования температуры печи при термической обработке изделий [Текст] / Б.М. Жолдошов, В.С. Муратов,</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			М. Адышева, профессор	05.02.08					У.Д. Абдуллаев // Наука и новые технологии, Бишкек № 1, 2017. - С. 38 - 41. 2. Жолдошов, Б.М. Уровень равномерности распределения легирующих элементов в быстрорежущих сталях [Текст] / Б.М. Жолдошов, В.С. Муратов, Э.Н. Турдажиева // Наука и новые технологии, Бишкек № 1, 2017. - С.42 - 45. 3. Жолдошов, Б.М. Механические свойства быстрорежущей стали Р18 [Текст] /Б.М. Жолдошов //Известия ОшТУ, Ош: № 3, 2017. - С. 66 - 69.
6.	Квитко Светлана Ильинична (ученый секретарь)	1958, граждан- ка КР	г. Бишкек, Институт машиноведения Национальной ака- демии наук Кыр- гызской Республи- ки, ученый секре- тарь	Кандидат техничес- ких наук, 05.05.06	Старший научный сотрудник	05.05.06			1. Квитко, С.И. Результаты создания и испытания гидравлического перфоратора с независимым механизмом поворота [Текст] / М. Ураимов, С.И. Квитко // Машиноведение, Вып. 1 (5). - Бишкек 2017. - С. 35-41.
7.	Мамасаидов Мухаммаджан Ташалиевич	1949, гражда- нин КР	г. Ош, Центр подго- товки учебников при Кыргызско- Узбекском универ- ситете, директор	Доктор техничес- ких наук, 05.05.06	Профессор	05.05.06	05.02.18		1. Мамасаидов, М.Т. Обоснование конструкции и создание нового образца цепного рабочего органа камнерезной машины / Мамасаидов М.Т., Исманов М.М. //ИТЖ: Машиноведение, Бишкек, 2017. – С. 54 - 62. 2. Мамасаидов, М.Т. Определение рациональных параметров канатного рабочего органа камнерезной машины / Мамасаидов М.Т., Исманов М.М., Жораев А.Х. // Известия вузов РФ: Горный журнал, Новосибирск, 2017, № 4, - С. 86 - 91. 3. Мамасаидов, М.Т. Разработка обобщенной динамической модели и получение уравнений движения цепного рабочего органа камнерезных машин / Мамасаидов М.Т. , Исаев И.Э. МНЖ: Инновационная наука. – Уфа: АЭТЕРНА, 2016, - № 10, - С. 48 - 56. 4. Мамасаидов, М.Т. Условия динамической уравновешенности камнерезной машины цепным рабочим механизмом / Мамасаидов М.Т., Исманов М.М. // НПЖ: Приволжский научный Вестник, – Ижевск, 2017. № 2 (66). – С. 40 - 43.
8.	Маткеримов Таалайбек Бсманалиевич (заместитель председа- теля)	1964, гражда- нин КР	г. Бишкек, Кыргыз- ский государствен- ный технический университет им. И. Раззакова,	Доктор техничес- ких наук 05.22.10	Профессор	05.22.10	05.05.03		1. Маткеримов, Т.Ы. Проблемы развития транспортного сектора в Кыргызстане [Текст] / Т.Ы.Маткеримов //Известия КГТУ, №2 (35), Бишкек: 2015. - С. 89-91. 2. Маткеримов, Т.Ы. Особенности работы ав-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			декан факультета						<p>тотранспортных средств в горных условиях [Текст] / Т.Ы.Маткеримов // Журнал Межправительственного совета дорожников “Дороги содружества независимых государств” 07.2017 (62), Москва: 2017. - С. 77 - 79.</p> <p>3. Маткеримов, Т.Ы. Анализ подготовки и переподготовки водителей в Кыргызской Республике и ее влияния на экологическую безопасность [Текст] / Т.Ы.Маткеримов // Материалы МНПК “Инновации в области строительства транспортных сооружений: становление, проблемы, перспективы” посвященной 60 летию проф. Картанбаева Р.С.- Бишкек, 2016. - С. 295-300.</p> <p>4. Маткеримов, Т.Ы. Повышение эффективности работы автотранспортного предприятия за счет рациональной возрастной структуры [Текст] / Т.Ы.Маткеримов // Сб. трудов Карагандинского государственного технического университета, №3, Караганда: 2017. - С.78 - 81.</p>
9.	Мендекеев Райымкул Абдымананович	1958, гражданин КР	г. Бишкек, Научно-исследовательский институт «Сейсмостойкое строительство» при Кыргызском государственном университете строительства, транспорта и архитектуры, директор	Доктор технических наук, 05.05.06, 25.00.22	Профессор	05.05.06, 25.00.22	05.02.18		<p>1. Мендекеев, Р.А. Энергоемкость разрушения грунта, содержащего каменные включения, рабочим органом землеройной машины [Текст] / Р.А. Мендекеев, М.С. Тургунбаев // Транспортные системы Сибири. Развитие транспортной системы как катализатор роста экономики государства. Межд. науч.-практ. конф. (Красноярск, 7-8 апреля 2016 г.): Сб. науч. тр.: в 2 ч. Ч.2 / под общ. ред. В.В. Минина. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2016. – С. 314 - 325.</p> <p>2. Мендекеев, Р.А. Энергоемкость разрушения однородного грунта рабочим органом землеройной машины [Текст]/ Р.А. Мендекеев, М.С. Тургунбаев // Механизация строительства. - 2017. - № 1. - С. 44-48. - http://ms.enjournal.net/article/12761/. – Москва, 2017.</p> <p>3. Мендекеев, Р.А. Винто-гидравлический камнекольный пресс для производства колотых строительных изделий из камня [Текст] /Р.А. Мендекеев, М.Т. Мамасаидов, И.Э. Исаев // Теория машин и рабочих процессов: Сб. тр. Межд. науч.-пр. конф., посв. 90-летию со дня рожд. Акад. О.Д. Алимова, 17-18 сент. 2013 г. – Бишкек:</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Имаш. НАН КР, 2013. - С. 228 - 232. 4. Мендекеев, Р.А. Ковш экскаватора с упругими зубьями: Патент №1679 Кыргызс. Респ.: МПК7 E02F3/00, E02F9/00; Заявка №20140033.1 от 17.03.14; опубл. 30.09.14 - Бюл. №9.- Бишкек: Кыргызпатент, 2014 . – 8 с. // М.С. Тургунбаев, Р.А. Мендекеев, И.А. Абдырахманов, А.К. Темиралиев.
10.	Муслимов Аннас Поясович	1936, гражданин КР	г. Бишкек, Кыргызско-Российский Славянский университет, профессор	Доктор технических наук, 05.02.08	Профессор	05.02.08			1. Муслимов, А.П. Разработка метода и математической модели дисбаланса специзделий [Текст] / А.П. Муслимов // М.: ВОТ, Выпуск 10, 2017. стр. 4-7. 2. Муслимов, А.П. Методы контроля радиального смещения центра масс изделий типа тел вращения [Текст] / А.П. Муслимов, Р.А.. Ергазина // Известия КазНИУ. - Алматы: КазНИУ; 2017. – С. 15-17. 3. Муслимов, А.П. Разделение существующих методов контроля неуравновешенности изделия точного машиностроения на две группы [Текст] / А.П. Муслимов //Современные проблемы в машиностроении Алматы: КазГТУ. № 7, 2017.
11.	Нуржауов Амангельды	1938, гражданин РК	Республика Казахстан, г. Павлодар, Павлодарский государственный университет Республики Казахстан, профессор	Доктор технических наук, 05.05.03	Профессор	05.05.03	05.22.10		1. Нуржауов, А. The definition of the momentos of inertia of the pinion of transport vehicle s transmission[Текст] /А. Нуржауов // Materialy X mezinarodni vedesco-prakticka conference EFEKTINI NASTROJE MODERNICH VED – 2014. Dil 32. Tecnicke vedy. Praha Publishing House “Education and Science” s.r.o. Praha. 2014. – P. 34-37. 2. Нуржауов, А. Некоторые вопросы кинематики гусеничного движителя [Текст] / А. Нуржауов // Транспорт и транспортно-технологические системы: Т 65 материалы Международной научно-технической конференции. – Тюмень: ТИУ, 2017. – С. 320 – 324. 3. Нуржауов, А. К вопросу определения параметров динамической модели транспортной машины [Текст] / А. Нуржауов // Материалы Международной научной конференции молодых ученых, магистрантов, студентов и школьников «XIII-саптаевские чтения». – Павлодар, 2013. 4. Нуржауов, А. Влияние конструктивных параметров гусеничного движителя на равномерность движения [Текст] / А. Нуржауов//

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Труды участников международной научно-практической конференции «Строительное образование и наука Кыргызстана: перспективы интеграции, инновации и партнерства», посвященной 60-летию системы высшего инженерно-строительного образования Кыргызстана. Вестник КГУСТА, № 3 (45, 2 том), Бишкек: 2014. – С. 44 – 47.
12.	Рагрин Николай Алексеевич	1954, гражданин КР	г. Бишкек, Кыргызско-Российский Славянский университет, заведующий кафедрой	Доктор технических наук, 05.02.08	Доцент	05.02.08			1. Рагрин, Н.А. Методология построения физических моделей надежности инструментов [Текст] / Н.А. Рагрин // Технология машиностроения. – М., 2017. - № 6. - С. 49-54. 2. Рагрин, Н.А. Разработка и классификация способов повышения надежности быстрорежущих спиральных сверл [Текст] / Н.А. Рагрин // Технология машиностроения. – М., 2017. - № 12. - С. 49-55. 3. Рагрин, Н.А. Разработка стойкостной модели обеспечения безотказности быстрорежущих спиральных сверл для типа производства [Текст] / Н.А. Рагрин // Научная мысль, № 1, 2017.
13.	Султаналиев Бактыбек Сабырбекович	1963, гражданин КР	г. Бишкек, Институт машиноведения Национальной академии наук Кыргызской Республики, и.о. директора	Доктор технических наук, 05.05.06	Старший научный сотрудник	05.05.06			1. Султаналиев, Б.С. Конструктивные особенности гидравлического молотка «Импульс ПГ-8» [Текст] / Б.С. Султаналиев, Меслис у., Д. // Вестник КНАУ им. Скрябина, Бишкек: КНАУ, 2014 2. Султаналиев, Б.С. Структура рабочего цикла пневмогидравлического молотка «Импульс ПГ-8» [Текст] / Б.С. Султаналиев, Меслис у., Д. // Сб. науч. трудов. – Бишкек: Илим, Выпуск 9, 2014. 3. Eremyants V.E., Sultanaliev B.S., Melis kyzu Nazira. Influence of pressure and liquid leak on the dynamics of impact system with the transmission of impact through a closed chamber with liquid. Journal of Advanced Research in Technical Science. – North Charleston, USA: SRC MS, CreateSpace. – 2017. – Issue 7-1. – 92 p. С. 24-30.
14.	Суюнтбеков Ислам Эсенкулович	1974, гражданин КР	г. Бишкек, Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова, заведующий кафедрой	Доктор технических наук, 05.22.10	Доцент	05.22.10	05.05.03		1. Суюнтбеков, И.Э. Анализ влияния природно-климатических условий Кыргызской Республики на эксплуатационной эффективности автотранспортных средств [Текст] / Э.С. Нусупов, И.Э. Суюнтбеков, А.К. Сурапов // Вестник КГУСТА, Бишкек: УСТА 1(51), 2016. - С.342-348. 2. Суюнтбеков, И.Э. Информационное обеспечение при технической эксплуатации автотранспортных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			рой						<p>средств [Текст] / И.Э. Суянтбеков, Ж.Э. Смайылова // Вестник КГУСТА, Бишкек: УСТА 1(51), 2016. - С.352-356.</p> <p>3. Суянтбеков, И.Э. Исследование влияния горных условий эксплуатации на термодинамические показатели автомобильных двигателей внутреннего сгорания [Текст] / И.Э. Суянтбеков, Б.Э. Токтобеков // Известия вузов № 2. Бишкек: 2015. - С. 42 – 45.</p> <p>4. Суянтбеков, И.Э. Учет износа автомобильных шин на перевальных участках горных дорог [Текст] / И.Э. Суянтбеков, А.К. Сурапов, К.Т. Жунусбаев // Белорус. науч.-исслед. ин-т трансп. «Транстехника» – Минск: БелНИИТ «Транстехника», 2016.- С. 164-169.</p>
15.	Темирбеков Жээнбек	1958, гражданин КР	г. Бишкек, Кыргызский Национальный аграрный университет им. К.И. Скрябина, декан факультета	Доктор технических наук, 05.22.10	Доцент	05.22.10	05.05.03		<p>1. Темирбеков Ж. Технология формирования транспортно-логистических цепей при мультимодальных перевозках / Вестник НГИЭИ №2 (57) – Княгинино: Нижегородский Государственный инженерно-экономический университет, 2016. – С. 107-113.</p> <p>2. Темирбеков Ж. Транспортно-логистические системы управления грузовыми потоками Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований № 7, Самара, 2017. – С. 318-321</p> <p>3. Темирбеков Ж. Обоснование повышения эффективности использования тяговой силы автомобиля путем увеличения количества ступеней коробки переменных передач (КПП). Вестник КГТУ им. И. Раззакова. Вып. 44, Бишкек, 2017. – С. 178-182.</p> <p>Темирбеков Ж. Методы исследования эффективности грузоперерабатывающей инфраструктуры. Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И.Скрябина, №3(39), Бишкек, 2016. - С.123-128.</p>
16.	Ураимов Мамасабыр	1947, гражданин КР	г. Бишкек, Институт машиноведения Национальной академии наук Кыргызской Республики, заведующий лабораторией	Доктор технических наук, 05.05.06, 05.02.18	Профессор				<p>1. Ураимов, М. К созданию перфоратора с гидравлическим приводом механизма поворота бурового инструмента. Доклады НАН Кыргызской Республики, № 2, Бишкек: Илим, 2014- С. 35-41.</p> <p>2. Ураимов, М. Гидравлический перфоратор. Патент КР 1726. Заявл. 28.02.2014, опубл. 30.04.2015. Бюл. № 4.</p> <p>3. Ураимов М. Гидравлический перфоратор. Па-</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									тент КР № 1958. Заявл. 06.04.2016, опубл. 31.05.2017. Бюл. № 5. 4. Ураимов, М., Результаты создания и испытания гидравлического перфоратора с независимым механизмом поворота [Текст] / М. Ураимов, С.И. Квитко // Машиноведение, Вып. 1 (5). – Бишкек, 2017. - С. 35-41.
17.	Шамсутдинов Марат Мубарякшаевич	1951, гражданин КР	г. Бишкек, Кыргызско-Российский Славянский университет заведующий кафедрой	Доктор технических наук, 05.05.06	Старший научный сотрудник	05.05.06			1. Шамсутдинов, М.М. Патент КР №1946 от 28.02.17 на изобретение «Система очистки и смазки тягового каната шахтной подъемной установки». 2. Шамсутдинов, М.М. Патент КР №1948 от 28.02.17 на изобретение «Система сигнализации о разрушении крепи горной выработки». 3. Шамсутдинов М.М., Модернизация устройства контроля натяжения канат шахтной подъемной установки [Текст] / М.М. Шамсутдинов, С.Г. Степанов // Вестник КРСУ, 2017. – Том 17. – № 5. – С.108-111.
18.	Шаршембиев Жыргалбек Сабырбекович	1977, гражданин КР	г. Бишкек, Технико-экономический колледж при Кыргызском Национальном аграрном университете, директор	Доктор технических наук, 05.22.10	Доцент	05.22.10	05.05.03		1. Шаршембиев, Ж.С. Методика проведения экспериментальных исследований по определению показателей эксплуатационных свойств автотранспортных средств и дорожных, природно-климатических параметров в горных условиях [Текст] / Ж.С. Шаршембиев //Альтернативные источники энергии в транспортно-технологическом комплексе: проблемы и перспективы рационального использования / ФГБОУ ВПО "Воронеж. гос. лесотехн. акад." - Воронеж: Том 3. Выпуск 1 (4), 2016. – С. 330-335. 2. Шаршембиев, Ж.С. Анализ дорожно-транспортных происшествий на горных автомобильных дорогах Кыргызской Республики и пути повышения безопасности дорожного движения [Текст] / Ж.С. Шаршембиев // Сб. трудов Всероссийской молодежной научно-технической конференции нефтегазовой отрасли "Молодая нефть". - Красноярск, 2016. - С. 156-160. 3. Шаршембиев, Ж.С. Обоснование критических скоростей движения колесных машин по боковому скольжению на опасных поворотах горных дорог [Текст] / Ж.С. Шаршембиев // Наука и новые технологии, Бишкек, №1, 2013. -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									С.16-20. 4. Шаршембиев, Ж.С. Тяговая и тормозная динамика колесных машин в горных условиях Кыргызской Республики [Текст] // Монография. Бишкек, КНАУ, ОсОО «Кут-Бер», 2013. – 168 с.
19.	Шермухамедов Абдулазиз Адилхакович	1964, гражданин РУ	г. Ташкент, Ташкентский институт по проектированию, строительству и эксплуатации автомобильных дорог, заведующий кафедрой	Доктор технических наук, 05.05.03	профессор	05.05.03	05.22.10		1. Шермухамедов А.А., Annakulova G.R., As-tanov B.J., Umarova D.F. Definition of kinematic and dynamic parameters of hydro-hinged system of a tractor of high load-carrying capacity. «European science review». № 9-10, 2017. - С.64-71. 2. Шермухамедов А.А., Критерии устойчивости движения автопоездов, перевозящих жидкие грузы в горных условиях [Текст] / Шермухамедов, А.М. Бабоев // «Автомобильная промышленность» Москва, 2015. №11. - С. 24-26. 3. Shermukhamedov A.A., Baboev A.M. Justification of the parameters to ensure the safe movement of trains carrying liquid cargo in the mountains. «European Conference on Innovations in Technical and Natural Sciences». Proceedings of the 12th International scientific conference (October 02, 2016). «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. Vienna. 2016. - 124 p. 4. Shermukhamedov A.A., Baboev A.M. Design procedure of the mode of movement of the articulated lorry transporting liquid cargo in mountain conditions. «European science review». № 9-10, 2016. - С.236-242.

Ректор Кыргызского государственного
технического университета
им. И.Раззакова, д.ф.-м.н., проф.

М.Д. Джаманбаев

И.о.директора института
машиноведения НАН КР, д.т.н., с.н.с.

Б.С. Султаналиев