

Министерство образования Республики Беларусь
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Межгосударственное образовательное учреждение
высшего образования
«Белорусско-Российский университет»

**ПРОФЕССОР
ИГОРЬ СЕРГЕЕВИЧ
САЗОНОВ**

**УЧИТЬ И СОЗДАВАТЬ.
ЭТАПЫ БОЛЬШОГО ПУТИ**

К 75-летию со дня рождения

Биобиблиографический указатель

Могилев
«Белорусско-Российский университет»
2026

УДК 012
ББК 91.9:3
П84

Рекомендовано к изданию ученым советом Белорусско-Российского университета
«30» января 2026 г., протокол № 8

С о с т а в и т е л и :

Т. А. Казакова, Е. П. Азаркова, А. В. Менжинская

П84 **Профессор Игорь Сергеевич Сазонов** : Учить и создавать.
Этапы большого пути : к 75-летию со дня рождения : биобиблио-
графический указатель / Белорусско-Российский университет ;
сост.: Т. А. Казакова, Е. П. Азаркова, А. В. Менжинская. – Могилев :
Белорусско-Российский университет, 2026. – 89 с.
ISBN 978-985-492-322-2.

Представлены результаты научно-исследовательской и учебно-методи-
ческой деятельности доктора технических наук, профессора Игоря Сергеевича
Сазонова.

Предназначен для информирования научных работников, аспирантов,
магистрантов, обучающихся и лиц, занимающихся научно-исследовательской
работой.

УДК 012
ББК 91.9:3

ISBN 978-985-492-322-2

© Казакова Т. А., Азаркова Е. П.,
Менжинская А. В., составление, 2026
© Межгосударственное образовательное
учреждение высшего образования
«Белорусско-Российский университет», 2026

Содержание

Предисловие.....	4
Инженер, педагог, ученый, ректор – Игорь Сергеевич Сазонов.....	6
Этапы большого пути.....	17
Говорят ученики и коллеги.....	19
Разработки.....	42
Труды Игоря Сергеевича Сазонова.....	46
Публикации о жизни и деятельности И. С. Сазонова.....	82
Интервью с И. С. Сазоновым.....	83
Авторский указатель.....	84

ПРЕДИСЛОВИЕ

В любой профессии любовь к ней является одним из условий успеха, но это особенно справедливо для научно-исследовательской работы.

И. Жолио-Кюри

Научно-педагогическая деятельность доктора технических наук, профессора Игоря Сергеевича Сазонова тесно связана с вузом. С декабря 1998 г. по январь 2019 г. он занимал должность ректора Могилевского машиностроительного института, впоследствии Могилевского государственного технического университета, а затем Белорусско-Российского университета.

В 2026 г. исполняется 75 лет со дня рождения Игоря Сергеевича Сазонова. К этой дате сотрудниками библиотеки университета подготовлен биобиблиографический указатель, отражающий основные этапы его научно-исследовательской и учебно-методической деятельности.

При подготовке издания были использованы фонд библиотеки университета, материалы фондов других библиотек и интернет-ресурсы. Основными источниками при составлении указателя выступили электронный каталог библиотеки, электронные каталоги Национальной библиотеки Беларуси и Республиканской научно-технической библиотеки, а также справочные и библиографические ресурсы.

Структура издания включает предисловие, основную часть, авторский указатель. Основная часть биобиблиографического указателя содержит 7 разделов.

Статьи в разделе «Говорят ученики и коллеги» написаны М. Е. Лустенковым, Д. М. Свирепой, Н. В. Володиной, А. В. Казанским, В. М. Пашкевичем и др.

В разделе «Труды Игоря Сергеевича Сазонова» отражены опубликованные работы: монографии, учебники, учебные пособия, публикации в журналах и сборниках конференций, патентные документы.

Дополняет представление о деятельности ученого и педагога раздел «Публикации о жизни и деятельности И. С. Сазонова».

Биобиблиографический указатель включает выявленные источники с 1976 г. по 2024 г.

Принцип размещения материалов разделов – хронологический. Внутри разделов информация структурирована в алфавитном порядке. Нумерация на протяжении всего указателя сплошная. Материалы, включенные в издание, просмотрены *de visu*. Часть библиографических записей, проверить которые *de visu* не представилось возможным, приведена с недостающими эле-

ментами библиографического описания. Указатель содержит 321 библиографическую запись, которые составлены на языке оригинала в соответствии с СТБ 7.1–2024 *Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.*

В конце издания приводится авторский указатель, включающий фамилии соавторов. Он предназначен для информирования научных работников, аспирантов, магистрантов, обучающихся и лиц, занимающихся научно-исследовательской работой.

ИНЖЕНЕР, ПЕДАГОГ, УЧЕНЫЙ, РЕКТОР – ИГОРЬ СЕРГЕЕВИЧ САЗОНОВ

Игорь Сергеевич Сазонов родился 27 марта 1951 г. в г. Могилеве в семье Сергея Мартыновича и Антонины Семеновны Сазоновых. Его детство прошло в атмосфере уважения к труду и знаниям, что во многом предопределило будущий путь. В 1968 г., окончив среднюю школу № 11, он поступил в Могилевский машиностроительный институт, который окончил с отличием в 1973 г. по специальности «Строительные и дорожные машины и оборудование» с присвоением квалификации инженера-механика. По распределению получил направление на работу в родной институт и с сентября 1973 г. начал свою работу ассистентом кафедры «Теоретическая механика». В этот период Игорь Сергеевич занимался учебной, учебно-методической и научной работой: принимал участие в разработке индивидуального задания на тему «Сложное движение», оформил 5 плакатов по синусошариковому редуктору, участвовал в проектировании, изготовлении и наладке приспособления для нарезания замкнутых синусоидальных канавок на внутренних и наружных поверхностях цилиндров к станку 6М12П.



Ассистент кафедры «Теоретическая механика»
И. С. Сазонов принимает экзамен

В 1975 г. Игорь Сергеевич поступил в заочную аспирантуру Всесоюзного заочного политехнического института в г. Москве, а спустя два года был зачислен в целевую очную аспирантуру Белорусского политехнического института в г. Минске по специальности «Автомобили и тракторы». С 1977 г. по 1980 г. – аспирант кафедры «Тракторы» Белорусского политехнического института и младший научный сотрудник в НИС института.



Во время учебы в аспирантуре Белорусского политехнического института

После окончания аспирантуры Игорь Сергеевич вернулся в Могилевский машиностроительный институт в должности преподавателя кафедры «Начертательная геометрия и черчение». С этого времени вся его жизнь неразрывно связана с институтом. В 1983 г. он успешно защитил кандидатскую диссертацию «Устойчивость движения самоходных шасси класса 0.9, агрегируемых с фронтальными широкозахватными жатками» в Белорусском политехническом институте и вскоре был переведен на должность старшего преподавателя кафедры «Начертательная геометрия и черчение», продолжив активно заниматься научно-исследовательской работой (публиковал научные статьи, получил 5 авторских свидетельств).

С сентября 1984 г. Игорь Сергеевич переведен на должность доцента кафедры «Начертательная геометрия и черчение» и назначен исполняющим обязанности заведующего кафедрой. Решением Высшей аттеста-

ционной комиссии от 29 апреля 1987 г. ему присвоено ученое звание доцента по кафедре «Начертательная геометрия и черчение». Спустя несколько месяцев Сазонов переведен на должность заведующего этой же кафедрой.

Научно-педагогическая деятельность Игоря Сергеевича все эти годы развивается и совершенствуется. Он руководит госбюджетной НИР, проводимой кафедрой, является руководителем трех хоздоговорных НИР, выполняемых для комбината шелковых тканей, ЗИВ им. В. В. Куйбышева и автомобильного завода им. С. М. Кирова, ведет студенческую НИР. Лекции и практические занятия проводятся на высоком методическом уровне.

С 1 сентября 1992 г. Игорь Сергеевич Сазонов возглавил строительный факультет института в качестве декана.



Декан строительного факультета И. С. Сазонов
с заведующими кафедрами

Великолепный организатор, педагог, талантливый ученый – все эти качества слились в одном человеке. Не случайно в декабре 1998 г. Министерство образования назначило его ректором Могилевского машиностроительного института – должность, которую он занимал последние двадцать лет.

Как ректор, Игорь Сергеевич много внимания уделял улучшению и расширению материальной базы, подготовке кадров, развитию научных исследований. Его умение управлять структурами высшего учебного

заведения проявлялось во всем: под его руководством в декабре 1999 г. коллектив института успешно прошел аттестацию и аккредитацию на статус высшего учебного заведения университетского типа. Уже в мае 2000 г. Могилевский машиностроительный институт был преобразован в Могилевский государственный технический университет.

Будучи ректором, Сазонов продолжает заниматься учебной, учебно-методической и научной работой. Ведет лекции, курсовое и дипломное проектирование, руководит НИР с автомобильным заводом им. С. М. Кирова и работой аспирантов.

В этот период Игорь Сергеевич работает и над своей докторской диссертацией. Он – соискатель в докторантуре Белорусского национального технического университета. 5 июля 2002 г. успешно защищает докторскую диссертацию «Динамическое регулирование режимов движения полноприводных колесных машин». На эту же тему публикует монографию. Получает патент Российской Федерации на изобретение «Способ управления движением полноприводных колесных машин». Как итог, в 2003 г. Президиумом Высшего аттестационного комитета Республики Беларусь Сазонову присуждена ученая степень доктора технических наук.

Под руководством ректора университет расширился: в 2001 г. в его структуру вошел Могилевский архитектурно-строительный колледж, а в 2003 г. открыт лицей.

Игорь Сергеевич стал инициатором и одним из авторов концепции создания Белорусско-Российского университета – уникального межгосударственного образовательного учреждения, объединившего лучшие традиции двух стран. В 2003 г. университет официально получил новый статус.

21 сентября 2005 г. решением Президиума Высшего аттестационного комитета Республики Беларусь И. С. Сазонову присвоено ученое звание профессора.

По инициативе Игоря Сергеевича разработана система менеджмента качества, охватывающая деятельность всех структур вуза. Целью нововведений стало обеспечение высокого качества образования и соответствия актуальным и перспективным потребностям общества и государства. В 2007 г. был создан Центр менеджмента качества и инноваций. По результатам аудита, проведенного в 2009 г., университет первый среди вузов Беларуси получил два сертификата качества международного образца: Ассоциации по сертификации «Русский Регистр» и Международной сети сертификации IQNET.

Много внимания Игорь Сергеевич уделял международной деятельности университета и созданию партнерских отношений с зарубежными вузами. Университет стал одним из соучредителей Международной ассоциа-

ции вузов приграничных областей Беларуси и России, Ассоциации российско-национальных университетов, были заключены договоры о сотрудничестве с вузами Российской Федерации, Китая и других стран.



Ректор И. С. Сазонов и эксперт-аудитор
Ассоциации по сертификации «Русский Регистр» А. В. Горбарь



Ректор И. С. Сазонов и Министр образования Республики Беларусь А. М. Радьков



Ректоры Международной ассоциации вузов приграничных областей Беларуси и России



Подписание договора о сотрудничестве



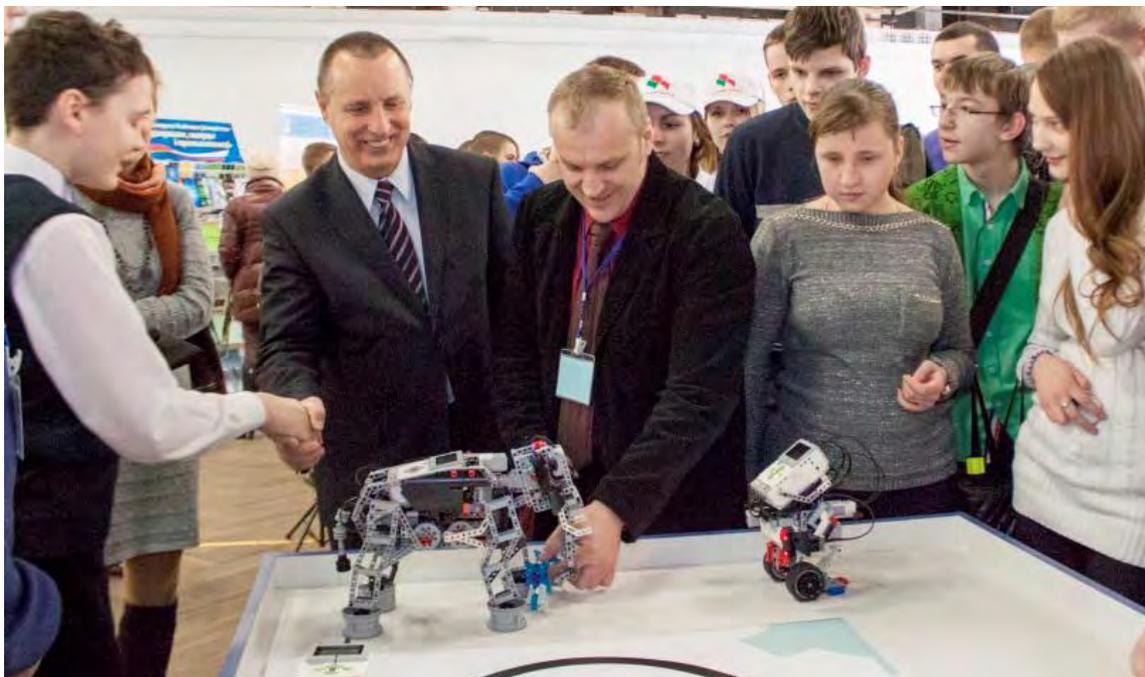
Подписание договора о сотрудничестве

В 2010 г. на базе университета был открыт филиал Франко-Белорусского института управления, что стало важным шагом на пути вуза в общеевропейскую образовательную систему и обусловило появление новых возможностей в подготовке управленцев новой формации для белорусской экономики.



Подписание договора об открытии на базе университета филиала Франко-Белорусского института управления

Игорь Сергеевич выступил инициатором проведения на базе университета Могилевского фестиваля науки, который с 2015 г. стал ежегодным и направлен на популяризацию науки среди молодежи, привлечение школьников и студентов к научной деятельности.



По инициативе и под руководством Сазонова была создана система непрерывной подготовки научных кадров высшей квалификации по

специальности 05.05.03 «Колесные и гусеничные машины». Эта система охватывала все ступени – от магистратуры до аспирантуры и докторантуры, обеспечивая преемственность и целостность научного пути. Под его руководством были успешно защищены 2 кандидатские диссертации (В. Д. Рогожин (2000 г.) и О. В. Билык (2008 г.)), а также 2 докторские диссертации (Д. А. Дубовик (2012 г.), М. Е. Лустенков (2014 г.)).

Игорь Сергеевич – основатель научной школы «Теория и методы проектирования колесных тормозных механизмов, автоматических систем управления движением, виброзащитных систем колесных машин». Его научная школа стала базой для целого коллектива исследователей, чьи работы и сегодня находят практическое применение.

Сазонов был председателем совета по защите диссертаций Д 02.18.01 при Белорусско-Российском университете и членом совета по защите диссертаций Д 02.05.04 при Белорусском национальном техническом университете. Возглавлял редакцию научно-методического журнала «Вестник Белорусско-Российского университета», входил в состав редакционной коллегии журнала «Автомобильная промышленность».



Профессорское собрание Белорусско-Российского университета (2021 г.)

15 января 2019 г. Игорь Сергеевич завершил свою деятельность на посту ректора и продолжил работу профессором кафедры «Техническая эксплуатация автомобилей», где трудился до декабря 2023 г.

Профессор внес значительный вклад в развитие университета: непосредственно участвуя в подготовке к открытию новых специальностей, со-

зданию кафедр и факультетов. Свой богатый опыт научно-исследовательской работы он передавал молодым ученым университета.

Результатом научной деятельности Сазонова стали более 230 научных трудов, среди которых 1 учебник, 3 учебных пособия, 6 монографий, свыше 60 охранных документов на объекты интеллектуальной собственности, исследования в рамках государственных прикладных программ, фундаментальных исследований, хозяйственных договоров с предприятиями.

Коллеги и ученики профессора продолжают развивать его идеи, возглавляют кафедры и организации, сохраняя живую связь с его научным направлением.

Игорь Сергеевич награжден Почетными грамотами Совета Министров, Министерства образования Республики Беларусь, Министерства образования и науки Российской Федерации, Парламентского Собрания Союза Беларуси и России, медалью «За трудовые заслуги», нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», Благодарностью Государственного секретаря Союзного государства за становление и развитие Белорусско-Российского университета, реализацию проекта Союзного государства «Развитие образовательной и научной деятельности Белорусско-Российского университета на базе инновационных технологий».

В 2002 г. он удостоен специальной премии Могилевского облисполкома «Человек года» в номинации «Непроизводственная деятельность», а в 2011 г. – почетного звания «Заслуженный работник образования Республики Беларусь».



За всеми званиями и наградами стоит личность – человек с большой буквы, человек большой души, порядочности, отзывчивости, доброты, строгости, принципиальности и честности. Имя этого человека – ИГОРЬ СЕРГЕЕВИЧ САЗОНОВ.

ЭТАПЫ БОЛЬШОГО ПУТИ

27 марта исполнилось 70 лет Игорю Сергеевичу Сазонову – доктору технических наук, профессору, ректору университета с 1998 г. по 2019 г. Мы встретились и побеседовали с юбиляром.

– Игорь Сергеевич, что для Вас главное в жизни?

– Верить в себя и в то, что ничего невозможного нет. Может, кто-то расценит это как излишнюю амбициозность. Пусть... В разумных пределах, полагаю, это всегда дает позитивные результаты.

– «Все мы родом из детства» – эту фразу из повести «Маленький принц» Антуана де Сент-Экзюпери мы слышим часто. Расскажите, каким было Ваше детство, кем Вы мечтали стать, что оказало влияние на формирование личности?

– Вы, конечно, не имеете в виду «возвращение в детство» на временном этапе зрелости и мудрости? (*Улыбается*). Наличие ребяческого задора в моем возрасте расцениваю как оттенок молодости души. Мое детство прошло на улице Менжинского в г. Могилеве, в районе, где не предполагались возвышенные интеллигентные отношения. Я высоко ценю природный дар своих родителей, которые привили нам с сестрой уважение и любовь к труду, умение не поддаваться влиянию чего-то недостойного, научили проявлять свое «я». С теплотой вспоминаю совместную работу на дачном участке, сбор ягод в лесу в летний период и обязательное участие нас, детей, в обсуждении семейных вопросов. Вспоминаю незримый контроль со стороны мамы за моим времяпрепровождением со сверстниками. В восьмом классе увлекся работами академика Н. М. Амосова – новатора в кардиологии – и решил стать хирургом. Но после окончания школы и долгих бесед с отцом подал документы для поступления в Могилевский машиностроительный институт на специальность «Строительные, дорожные, подъемно-транспортные машины и оборудование». В то время инженерные кадры были востребованы и пользовались уважением. Что касается формирования личности, то этот процесс идет всю жизнь. Учусь и сейчас, общаясь с интересными людьми, во время поездок, у своих детей и внуков. Родные иногда подшучивают надо мной, говорят, что я до сих пор не снял «розовые очки».

– Более пятидесяти лет каждый день Вы идете одной и той же дорогой, открываете одну и ту же дверь, входите в одно и то же здание – здание университета. На какие этапы можно поделить эти полвека?

– Я бы выделил четыре этапа: учеба – работа ассистентом, старшим преподавателем, доцентом, заведующим кафедрой, деканом – работа ректором и ныне – профессорский аналитический период. Первый этап – это беззаботная студенческая жизнь. Учился хорошо, получал повышенную стипендию, которой хватало на достойную личную жизнь. Работа в вузе – это уже ответственность за знания, которые даешь студентам, и усилия «заставить» эти знания взять. Не хватало педагогических навыков. Восполнить этот пробел мне помогала супруга Алла Михайловна, педагог по образованию. Степень ответственности росла. Работа ректором расширила спектр задач по развитию и новациям вуза. Наш университет стал на позиции динамично развивающегося высшего профессионального учреждения. Я благодарен всему коллективу за поддержку и участие в осуществлении амбициозных планов, которые мы намечали.

– Игорь Сергеевич, что Вы цените в людях? Верите в настоящую дружбу?

– В людях ценю прежде всего искренность и порядочность. У меня два настоящих друга – Анатолий Бабий и Валерий Ким. С ними я могу быть откровенным и, если понадобится, всегда получаю их совет и поддержку. Я дорожу этой дружбой и ценю ее.

– Какие свои достижения в жизни Вы считаете самыми значимыми?

– Для меня самое важное в жизни – это семья, достойные и любимые дети и внуки. Без них все вышесказанное не осуществилось бы.

– Что пожелаете молодым людям, которые стоят на пороге жизненного пути?

– Ставьте перед собой честолюбивые цели и достигайте их. Жизнь можно сравнить с ездой на велосипеде: нужно смотреть далеко вперед и упорно крутить педали. Только тогда невозможное станет возможным.

– Игорь Сергеевич, примите самые искренние поздравления с юбилеем и пожелания крепкого здоровья, долголетия, неиссякаемой энергии, оптимизма, свершения всех намеченных жизненных планов.

Беседовала

О. В. Потапкина

Газета «Параллель», 2021 г.

ГОВОРЯТ УЧЕНИКИ И КОЛЛЕГИ

Лустенков Михаил Евгеньевич

Ректор Белорусско-Российского университета

Среди пяти ректоров нашей «Машинки», возглавлявших ее в разные годы, Игорь Сергеевич Сазонов является рекордсменом по продолжительности руководства. Пост ректора он занимал более двадцати лет. За это время сменилось несколько поколений управленцев разного уровня и у университета сформировался свой стиль работы, взаимодействия, общения, который, думаю, во многом продолжает сохраняться и сейчас.

Неоспорима приоритетная, а может, даже и единоличная заслуга И. С. Сазонова в преобразовании Могилевского государственного технического университета в Белорусско-Российский университет. В то время (2001–2003 гг.) я работал старшим преподавателем, доцентом на кафедре. До меня доносились лишь отголоски принятого решения, но, со слов Игоря Сергеевича и многих других, остальное руководство вуза относилось к данной реформе с настороженностью, некоторые – с неприятием.

В полной мере последствия этого, поистине, исторического преобразования мы ощутили спустя один-два десятка лет. Первоначально же, погрузившись в 2005 г. в работу деканата автомеханического факультета как заместитель декана, я увидел массу сложностей с ведением документации для одной, казалось бы, специальности – «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование», но по двум программам – белорусским и российским. Позже, став проректором, я оценил, как сложно иногда вузу функционировать одновременно в законодательствах двух стран, когда очень многие вопросы, юридические и особенно финансовые, просто не прописаны для такого уникального учебного заведения.

По прошествии времени мы осознали – завершение строительства нового корпуса, Проект Союзного государства, Проект UNIDO, который реализуется в настоящее время, программа развития и многое другое – все это стало возможным благодаря межгосударственному статусу. Университет получил новые возможности и средства для развития, и в этом огромная заслуга И. С. Сазонова. При этом Игорь Сергеевич явился, своего рода, «собирателем земель». При нем университет включил в свой состав Архитектурно-строительный колледж, по его инициативе был создан Лицей Белорусско-Российского университета.

Первая встреча с Игорем Сергеевичем у меня состоялась после защиты кандидатской диссертации. Оказалось, ректор университета также занимался тематикой синусошариковых передач, являлся соавтором одного из первых

авторских свидетельств нашего вуза по этому направлению и в то время активно работал над докторской диссертацией. Мы обсуждали возможность применения этих специфических передаточных механизмов в качестве дифференциалов. Мне запомнилось, как ректор быстро улавливает самую суть, а также его четкость и стремительность в принятии решений. Еще одна черта – постоянное стремление к совершенствованию, развитию и инновациям: быть в числе первых в самых различных областях.

Считаю себя учеником Игоря Сергеевича и уверен, что его вклад в мое становление как ученого, руководителя был очень значимым. Его решение о назначении меня, заместителя декана факультета, на должность проректора по научной работе для многих было неожиданным. Считал и до сих пор считаю научную работу в университете приоритетным видом деятельности и уверен, что таких же взглядов придерживается Игорь Сергеевич. Ректор являлся моим научным консультантом по докторской диссертации. Это дорогого стоит, когда твой руководитель всячески помогает, содействует и радуется результату вместе с тобой. До конца жизни останутся в моей памяти наши поездки в Минск, ОИМ, БНТУ, оппонирующую организацию.

Особо хочу отметить отличительный стиль изложения научных результатов И. С. Сазонова. Когда мы обсуждали с ним автореферат и выводы по моей докторской диссертации, оказалось, что вместо абзаца на полстраницы текста со сложноподчиненными предложениями, как мне казалось, насыщенными важной информацией, результат можно изложить одной выверенной фразой. Но нужно хорошо поработать над этой фразой! И теперь я, вспоминая с благодарностью ректора, стараюсь так писать научные работы и практикую этот подход в работе с аспирантами.

В замечательной книге А. М. Радькова «Ректоры» есть интересное наблюдение: «Моя последующая работа с ректорами позволила заметить одну закономерность ... У всех ректоров складывались напряженные отношения со своими преемниками. Даже если они сами их готовили и рекомендовали на эту должность». В нашей работе бывало разное: обсуждения и споры, несогласие с какими-то решениями. Со своей стороны, могу сказать: я не испытываю других чувств к Игорю Сергеевичу, кроме благодарности и уважения. Из многих лет нашего общения и совместной работы я понял следующее: более двадцати лет университетом управлял честный, порядочный, компетентный руководитель, эмоциональный и искренний, основными мотивами действий которого были саморазвитие и стремление сделать родной университет лучшим.

Своим трудом И. С. Сазонов внес значительный вклад в развитие ММИ–МГТУ–БРУ, вписав свое имя в историю альма-матер. Желая Игорю Сергеевичу крепкого здоровья, долголетия, благополучия и успехов во всех делах.

Свирена Дмитрий Михайлович
Первый проректор

Игорь Сергеевич Сазонов являлся ректором с моего первого дня учебы 1 сентября 1999 г. тогда еще в Могилевском машиностроительном институте. Будучи студентом, аспирантом и ассистентом, встречи и общие мероприятия с участием ректора происходили не часто, но они запоминались.

В январе 2012 г. меня вызвали в кабинет ректора Белорусско-Российского университета, где после конструктивного диалога с Игорем Сергеевичем я получил предложение стать ответственным секретарем приемной комиссии университета. Это был первый шаг в моем становлении как руководителя. Далее последовали защита кандидатской диссертации и назначение на должность заведующего кафедрой «Инженерная графика». Данная кафедра являлась знаковой и для самого ректора, т. к. он возглавлял ее с 1984 г. по 1992 г., поэтому определенный уровень доверия был ощутим.

Войдя в состав совета университета, а также работая в приемной комиссии, я получил возможность наблюдать за управленческими решениями Игоря Сергеевича, что обогатило мой жизненный опыт и придало уверенности в работе.

В июне 2018 г. очередной визит в ректорат закончился предложением Игоря Сергеевича возглавить машиностроительный факультет нашего университета. При этом он сказал, что работа деканом подразумевает большую работу с людьми, и высказал свое мнение, что у меня должно все получиться. Думаю, что, работая на этой должности, я его не разочаровал. Запомнились совместные профориентационные мероприятия и неформальное общение, при котором Игорь Сергеевич делился своим богатым жизненным опытом, приводя интересные примеры. Он рассказал, что в свое время его отец посоветовал ему следовать принципу «где родился, там и пригодился», которому он и последовал. Так и я стараюсь следовать данной траектории и настраиваю на нее своих детей и студентов.

Хотелось бы выразить признательность Игорю Сергеевичу за наставничество и ценные жизненные советы, а также пожелать ему здоровья и хорошего настроения на каждый день.

Вологина Наталья Владимировна
Проректор по учебной работе

Мое знакомство с Игорем Сергеевичем Сазоновым началось зимой 2007 г. с телефонного звонка. В этот период времени я завершала обучение в очной докторантуре Белорусского государственного университета по специальности «Политические науки». Игорь Сергеевич предложил мне встретиться в Белорусско-Российском университете и поговорить о возможных вариантах дальнейшего трудоустройства в вышеназванном университете. Первая очная встреча с ректором произвела на меня большое впечатление: Игорь Сергеевич был очень открытым человеком, оптимистичным, ярким и жизнерадостным. Суть его предложения состояла в том, чтобы после окончания докторантуры БГУ я пришла в Белорусско-Российский университет на должность заведующего кафедрой «Гуманитарные дисциплины». Предложение для меня было неожиданным и очень важным с точки зрения развития моих дальнейших профессиональных компетенций и возможностей. И судя по тому, что я пишу эти заметки, предложение ректора было принято мною и с 1 сентября 2007 г. я начала работать в должности заведующего кафедрой «Гуманитарные дисциплины». Кафедра в этот период была достаточно многочисленной, со сложившимся кадровым составом, своими «патриархами», традициями и спецификой, обусловленной особенностями преподавания гуманитарных дисциплин в техническом университете. Тем не менее за несколько лет работы в должности заведующего я полагаю, что мне удалось сохранить баланс в работе кафедры и обеспечить ее развитие в данный период времени.

Летом 2009 г. мне поступило предложение от Игоря Сергеевича перейти на должность проректора по учебной работе и международному сотрудничеству. В этот период данное направление деятельности возглавлял большой ученый и замечательный человек – доктор технических наук, профессор Евгений Иванович Берестов, который принял решение сосредоточиться на научной деятельности и уйти из административно-управленческого аппарата. Игорь Сергеевич на протяжении всего периода нашей совместной работы уже в составе ректората оказывал большую поддержку членам ректората, недавно вошедшим в состав управления университетом. Он в целом считал, что молодым можно и нужно доверять сложные участки работы, верил в нас и помогал в решении профессиональных задач.

Именно с Игорем Сергеевичем связаны мои самые теплые воспоминания о первом посещении Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б. Н. Ельцина, расположенного в г. Бишкеке. Игорь Сергеевич долгие годы дружил с ректором КРСУ академиком Владимиром Ивановичем Нифадьевым. Он умел дружить и дорожил дружбой с людьми, к которым

испытывал большую симпатию и с которыми его сводили время и обстоятельства становления его профессиональной карьеры.

В результате развития дружеских связей с ректором Гомельского государственного университета им. Франциска Скорины членом-корреспондентом НАН Республики Беларусь Александром Владимировичем Рогачевым наш университет вступил в 2008 г. в программу Международного проекта TEMPUS «Модернизация и разработка курсов профессиональной подготовки» (MODEP). Главным вузом-координатором выступал Университет Оверни (Франция), расположенный в г. Клермон Ферран. В результате участия Белорусско-Российского университета в программе TEMPUS Игорь Сергеевич принял решение об открытии филиала Франко-Белорусского института управления, который более 18 лет функционировал в ГГУ им. Франциска Скорины. Это давало возможность студентам нашего университета «на выходе» получить второй диплом об окончании высшего образования французского университета. К сожалению, по независящим от нас обстоятельствам данная идея не была реализована в полной мере.

Говоря об Игоре Сергеевиче, нельзя не вспомнить и об его умении быстро принимать правильные решения, важные для развития университета и формирования стратегии его будущего развития. Ректор быстро загорался желанием реализовать «у себя» в университете лучший опыт ведущих учреждений высшего образования, перенять и внедрить практические наработки в области повышения качества инженерного образования. Именно благодаря его настойчивости и партнерским связям с Брянским государственным техническим университетом в нашем вузе первыми в Республике Беларусь была внедрена система менеджмента качества.

Отдельно хотелось бы сказать о важности для Игоря Сергеевича семьи и семейных отношений. Всегда с большой любовью и открытостью он говорил о своей супруге Алле Михайловне, о своих детях Жанне и Илье, а потом и о внуках. Всегда в беседах с ним ты понимал, какую огромную роль его семья – родители и сестра – оказала на становление личности нашего ректора, формирование его мировоззрения и жизненных ценностей.

Отмечая 75-летний юбилей Игоря Сергеевича, я хочу высказать ему слова огромной благодарности за то, что зимний звонок в 2007 г. стал для меня большой дорогой в новый для меня университет, мой мир, в котором я живу и работаю почти двадцать лет. Хочу поблагодарить его за то, чему он меня научил – быть честной, правдивой, открытой для общения, стремиться к достижению общественно значимых целей. СПАСИБО, ИГОРЬ СЕРГЕЕВИЧ!

Казанский Андрей Владимирович
Проректор по идеологической и воспитательной работе

Уважаемый Игорь Сергеевич! Поздравляю Вас с юбилеем!

Мы с Вами работали вместе более 30 лет, начали совместную работу в профсоюзном комитете университета в 1994 г. Вы, будучи деканом строительного факультета, проводили большую работу по обеспечению жильем высококвалифицированных специалистов создаваемой кафедры автомобильных дорог.

Затем вместе прошли нелегкое время разногласий в коллективе института.

Вас отличает желание постоянно двигаться вперед. Именно поэтому сразу после назначения на должность ректора Вы начали поднимать вопрос продолжения строительства учебного корпуса № 7 и впоследствии реализовали этот проект.

Вы принимали стратегические решения по развитию университета, никогда не боялись взять на себя ответственность, руководили аккредитацией института на статус университета. В состав университета вошел Архитектурно-строительный колледж. По Вашей инициативе при университете был открыт лицей и получен под него новый учебный корпус. Вы предпринимали попытки открытия военной кафедры.

Самым большим достижением было преобразование технического университета в Белорусско-Российский университет. Я помню, при каких условиях Вы принимали это решение, какую ответственность на себя взвалили, какая большая работа была проведена по Вашей инициативе. А ведь Вы могли спокойно и хорошо работать ректором технического университета.

Вы заложили прочный фундамент сегодняшнего университета. Статус международного образовательного учреждения позволил реализовать проект Союзного государства, расширить профиль подготовки специалистов, развивать «точки роста» в науке.

Вы – уникальный человек. Не меняя рабочее место, руководили тремя высшими учебными заведениями.

При Вашей поддержке развивались студенческий спорт, культура. Мы становились лучшими в стране на спортивных и творческих аренах.

Уважаемый Игорь Сергеевич! Благодарю за Ваш вклад в развитие университета! Здоровья и семейного благополучия!

Пашкевич Виктор Михайлович

Проректор по научной работе

Усик Василий Николаевич

Начальник НИЧ

И. С. Сазоновым создана научная школа по теории и методам проектирования колесных тормозных механизмов, автоматических систем управления движением, виброзащитных систем колесных машин.

Основными направлениями научных исследований, проводимых в рамках этой научной школы, являются:

- создание методов проектирования колесных тормозных механизмов, адаптивных к системам активной безопасности автомобилей и автопоездов;
- создание методов автоматического управления динамикой движения и тяговым транспортным режимом мобильных колесных машин;
- создание методов автоматического управления экстренным торможением колесных машин;
- разработка методов математического моделирования динамики движения колесных машин и магистральных АТС с использованием компьютерных технологий;
- разработка компонент электронных систем автоматических систем управления торможением автомобилей и автопоездов;
- разработка электронных бортовых систем диагностики автоматических систем управления динамикой движения автомобилей и автопоездов;
- разработка теоретических основ активных виброзащитных систем колесных машин на силовом анализе.

Научная школа начала зарождаться на кафедре «Техническая эксплуатация автомобилей» в 80-х гг. прошлого века по инициативе в ту пору кандидата технических наук Игоря Сергеевича Сазонова. Он организовал группу преподавателей и сотрудников для экспериментального подтверждения новых научных идей по созданию автоматических систем управления движением колесных машин.

За период с 1980 г. по 2023 г. были получены новые технические решения (25 патентов), алгоритмы управления транспортными средствами, новизна которых была подтверждена патентами Республики Беларусь, Российской Федерации и Международным патентным ведомством РСТ (Женева). Так, приоритет нового алгоритма управления торможением автомобиля на силовом анализе Международное патентное ведомство РСТ (Женева, 1996 г.) утвердило в 40 странах мира. Новизна алгоритма заключалась в том, что формирование сигналов управления торможением было

основано на закономерности изменения силовых факторов в контакте колес с опорной поверхностью.

В 2001 г. была выявлена закономерность возникновения циркуляции мощности в трансмиссии полноприводных колесных машин за счет изменения потенциальной энергии упруго-диссипативных элементов трансмиссии. Это позволило создать новые оригинальные электронные системы измерения сил в контакте колес с опорной поверхностью и в узлах связи между звеньями автопоездов для практической реализации новых систем управления на автомобилях. Результаты стендовых и натурных испытаний системы торможения автомобиля на анализе сил в контакте колес с опорной поверхностью подтвердили ее эффективность и низкую стоимость.

Закономерности изменения силовых факторов и потенциальной энергии в трансмиссии стали основой для создания систем управления наиболее опасным режимом движения автопоездов – их экстренным торможением, при котором автопоезд теряет устойчивость и управляемость за счет складывания его звеньев. Созданы макетные образцы электронной системы управления на основе анализа сил.

Исследования показали, что электронная система управления может быть с успехом использована в бортовых системах диагностики автомобилей и автопоездов.

Закономерности изменения силовых факторов нашли также и новое применение в части создания алгоритмов активных виброзащитных систем колесных машин, обеспечивающих повышение плавности хода и улучшение условий труда водителя колесной машины.

Выполнялись научные исследования в рамках государственных программ научных исследований Республики Беларусь с привлечением докторантов, аспирантов и магистрантов.

И. С. Сазонов являлся руководителем и непосредственным исполнителем разделов комплексной программы «Механика»:

– «Разработать методы управления движением магистральных автопоездов и электронную систему формирования сигналов управления исполнительными механизмами АТС, основанную на созданных компонентах систем активной безопасности» (задание 1.37, № гос. рег. 20064321);

– «Разработка математической модели криволинейного движения многоприводных колесных машин для исследования влияния характеристик привода ведущих колес на управляемость» (задание 2.05, № гос. рег. 20081176).

Руководил выполнением заданий государственных программ научных исследований:

– «Разработать теоретические основы проектирования мотоциклетных дисковых тормозов с механическим приводом и создать опытный образец тормоза для мотоцикла Минского мотовелозавода» (№ гос. рег. 20064322);

– «Теоретические основы проектирования антиблокировочных систем для мотоциклов и создание макетного образца антиблокировочной системы (АБС) для мотоцикла Минского мотовелозавода» (№ гос. рег. 20090876).

Являлся научным руководителем тем НИР:

– «Разработка математической модели криволинейного движения многоприводных колесных машин для исследования влияния характеристик привода ведущих колес на управляемость»;

– «Разработать методы управления движением магистральных автопоездов и электронную систему формирования сигналов управления исполнительными механизмами АТС, основанную на созданных компонентах систем активной безопасности»;

– «Теоретические основы проектирования антиблокировочных систем для мотоциклов и создание макетного образца антиблокировочной системы (АБС) для мотоцикла Минского мотовелозавода».

Руководил выполнением хозяйственных договоров на создание и передачу научно-технической продукции заказчикам:

– «Провести исследования влияния подрессоривания переднего моста и нагрузок на переднее навесное устройство на управляемость и устойчивость курсового движения трактора» (заказчик – Минский тракторный завод);

– «Обосновать принципы унификации основных узлов и деталей трансмиссий тракторов с учетом их технологической унификации и типизации» (заказчик – ОИМ НАН Беларуси);

– «Обосновать принципы унификации кабин, ее узлов и компонентов с учетом влияния их на эргономические показатели трактора» (заказчик – ОИМ НАН Беларуси, Минский тракторный завод).

Результаты исследований (подвеска сидения транспортного средства, тормозной механизм мотоцикла, система диагностирования тормозных механизмов и синхронности срабатывания тормозной системы магистральных АТС) внедрены на Минском тракторном заводе, Минском мотовелозаводе, Могилевском заводе «Трансмаш», РУМАП «Облавтотранс».

Изготовлены и испытаны компоненты электронных автоматических систем управления движением автомобилей, реализующих новые алгоритмы управления их исполнительными механизмами.

Изготовлены и испытаны макетный образец системы управления экстренным торможением седельного автопоезда, исключаящий складывание звеньев автопоезда при движении по любой криволинейной траектории, и компоненты новой бортовой системы диагностики и мониторинга тормозной системы седельного автопоезда на силовом анализе.

Созданы стенды для испытаний новых дисковых тормозных механизмов и антиблокировочной системы на силовом анализе.

И. С. Сазоновым разработаны новые научные методы расчета, внедренные в образовательный процесс Белорусско-Российского университета:

– методы составления математических моделей курсового движения и динамики торможения автопоездов с использованием пакетов прикладных программ для ПЭВМ (применяются при чтении лекций по курсу «Автомобили»);

– уравнения кинематических связей качения колеса при изохронной вариации центров качения пневматики (используются магистрантами и аспирантами при проведении научных исследований);

– метод оценки качества функционирования фрикционных сцеплений автомобилей (используется при проведении практических занятий по курсу «Автомобили»);

– принципы формирования сигналов управления движением колесных машин на основе анализа силовых факторов (внедрены в учебном стенде для испытания системы управления торможением колесных машин).

И. С. Сазонов является автором более 200 научных трудов, свыше 30 изобретений и патентов. Являлся главным редактором научно-методического журнала «Вестник Белорусско-Российского университета», членом редколлегии научно-технического журнала «Автомобильная промышленность», председателем докторского совета по защите диссертаций Д 02.18.02 Белорусско-Российского университета.

Голушкова Ольга Васильевна
Декан строительного факультета

Поздравляю Вас, Игорь Сергеевич, с 75-летием!

С Игорем Сергеевичем Сазоновым я познакомилась 1 сентября 1996 г. как студентка 3 курса специальности «Промышленное и гражданское строительство», вчерашняя выпускница Архитектурно-строительного колледжа, входящего в состав Могилевского машиностроительного института. За период моего обучения в Могилевском машиностроительном институте Игорь Сергеевич стал для меня не только единственным деканом, но и достойным примером наставника, работающего с молодежью.

Игоря Сергеевича можно смело назвать «собирателем» строительного факультета. Под его чутким руководством этот факультет рос и приумножался, развивались кафедры, появились новые лаборатории и цех испытания строительных конструкций, факультет получил и обживал учебный корпус № 5. Именно в период с 1993 г. по 1998 г. строительные предприятия г. Могилева и Могилевской области трудоустроили молодых специалистов – инженеров-строителей, выпускников строительного факультета ММИ. С поддержкой и мудрыми советами декана многие выпускники того периода специальности ПГС остались работать в родном вузе.

Я благодарна Игорю Сергеевичу Сазонову за его веру в меня сначала как в специалиста, а затем как руководителя. Он всегда искренне радовался нашим большим и маленьким успехам в учебе, победам в международных конкурсах по специальности «Промышленное и гражданское строительство» в г. Бресте, в конкурсах художественной самодеятельности. Уже будучи ректором, Игорь Сергеевич всегда был отзывчив к сотрудникам и не обходил стороной аспиранта или просто сотрудника, всегда интересовался, требуется ли помощь в личном и общем деле – развитии факультета и университета. В период работы ректором университета строительный факультет ощущал поддержку Игоря Сергеевича Сазонова – «нашего декана»!

Уважаемый Игорь Сергеевич! Примите слова искренней благодарности за Ваш труд на благо строительного факультета и университета и поздравления с прекрасным юбилеем – 75-летием!

Желаем крепкого здоровья, долгих лет жизни, благополучия Вам и Вашей семье, любви и удачи. Пусть каждый день приносит добрые дела, отличное настроение и удовлетворение.

Рогожин Владимир Дмитриевич
Декан инженерного факультета заочного образования

Мое сотрудничество с Игорем Сергеевичем Сазоновым началось после поступления в дневную аспирантуру, где под его руководством выполнял научную работу.

В ходе общения с Игорем Сергеевичем особенно впечатлили такие его качества, как порядочность, целеустремленность, ответственность, надежность, профессионализм, коммуникабельность, инициативность, гибкость, чувство юмора. Именно целеустремленность и требовательность профессора во многом помогли мне успешно справиться с поставленной целью.

Отдельно отмечу, что сотрудничество с Игорем Сергеевичем не ограничивалось формальными рамками. Он создавал позитивную атмосферу на кафедре, поддерживал коллег и делился опытом. Это способствовало не только эффективной работе, но и укреплению творческой атмосферы в коллективе.

Оглядываясь на период, когда Игорь Сергеевич возглавлял наш университет, хочу отметить, что это было время, наполненное важными и знаковыми событиями для университета.

Билык Ольга Валерьевна
Заведующий кафедрой «Гуманитарные дисциплины»

Истинный ученый – это мечтатель,
а кто им не является, тот называет
себя практиком.

О. Бальзак

Вспоминая ту первую встречу с Игорем Сергеевичем, ощущаю, что все это произошло вчера. Время летит быстро. Он был окружен невероятной энергией и сразу же привлек мое внимание. В нем было нечто поразительное: уверенность в своих знаниях, желание делиться ими и искренний интерес к вопросам, которые стали основополагающими для моего пути в мире науки. С первых минут общения я поняла, что эта сфера – не просто сухие формулы и бездушные факты, а живая, пульсирующая область, где каждая идея и каждое открытие могут стать реальностью.

Игорь Сергеевич отличался резкостью. Он не стеснялся указывать на недостатки в моих работах и мыслях. Однако за его критикой скрывалось стремление подтолкнуть меня к глубокому пониманию своих исследований. Эта резкость была созидательной, направленной на поиск истины, нередко скрытой даже от нас самих.

При всей строгости Игоря Сергеевича всегда мерцали искорки остроумия. Его ироничные комментарии и шутки оживляли атмосферу, делая даже самые серьезные научные дебаты легко воспринимаемыми. Я с улыбкой вспоминаю, как он поддерживал меня в минуты уныния, напоминая, что даже самую трудную работу можно наполнить радостью и юмором. Его остроумие стало настоящим островом, где научная суета перестала быть тяжелой и превратилась в увлекательное путешествие.

Доброта и непринужденность Игоря Сергеевича смягчали его резкость. Он знал, как направить меня, и всегда был готов уделить время на дополнительные консультации. Я чувствовала, что его двери всегда открыты и любое мое беспокойство будет услышано. Его стремление к научной честности и открытости создавало атмосферу доверия, позволяющую мне быть более уверенной в себе.

Интересно, что в строгом научном мире дружеские связи стали важными связующими нитями. Яркий тому пример – дружба Игоря Сергеевича с моим отцом, также ученым. Это придало нашему взаимодействию особое значение. Их беседы, полные острых дискуссий и обмена мыслями, создали вокруг меня атмосферу, где наука воспринималась как сотрудничество единомышленников. Я осознала, что это не только индивидуальные усилия, но и плодотворное сотрудничество.

Мой путь в науку был непростым, долгим и сложным, требовал стойкости, терпения и способности преодолевать трудности. Однако я всегда знала, что это осознанный выбор. Игорь Сергеевич часто повторял: «Трудности – это не преграды, а ступени, на которых мы учимся и растем». Эта мысль придавала мне сил продолжать, даже когда казалось, что дороги слишком сложны.

Игорь Сергеевич стал для меня не только научным руководителем, но и настоящим другом и наставником. Его уроки и дружба с моим отцом оставили яркий след в моей жизни. Он научил меня критически мыслить и внес уверенность в мои силы. Я поняла, что наука – это общая работа, взаимопомощь и вдохновение. Я надеюсь продолжить его традиции и вдохновлять будущие поколения ученых так же, как он вдохновил меня. Его подход к науке, основанный на исследовании, дружбе и искреннем интересе к окружающему миру, будет всегда в моем сердце.

Кузменко Игорь Михайлович
Доцент кафедры «Технологии металлов»

Годы летят, их «не воротишь назад»! Ну а память все чаще возвращает нас в былые времена. Так произошло и сейчас. Наша «Машинка», теперь межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет», готовится отметить юбилей Игоря Сергеевича Сазонова.

И я получил предложение поделиться своими воспоминаниями о времени, когда в университете работал профессором, ректором И. С. Сазонов.

Они, эти былые времена, были для нас, выпускников ММИ и молодых преподавателей, очень интересными и плодотворными. Да и вуз был молодой! Все еще впереди!

Познакомился я с Игорем Сергеевичем, когда он после окончания ММИ был принят в институт на преподавательскую работу. Оказалось, что мы оба закончили ту же среднюю школу № 11, но я немного раньше, в 1960 г.

Игорь Сергеевич, начав с должности ассистента, достаточно быстро вошел в элиту нашего учебного заведения, пройдя путь от рядового педагога до (после защиты кандидатской диссертации) заведующего кафедрой и декана строительного факультета.

В эти годы образовался творческий и, по-моему, очень успешный научный «тандем» двух будущих докторов наук, профессоров И. С. Сазонова и В. А. Кима. Результаты впечатляют и по объему, и по качеству выполненных ими и под их руководством научных работ.

Достаточно сказать, что только под руководством Игоря Сергеевича были подготовлены 2 докторские и 2 кандидатские диссертации, на автомеханическом факультете была открыта подготовка студентов по нескольким новым специальностям.

Многие годы в университете успешно работала кафедра «Техническая эксплуатация автомобилей», на которой преподавали профессора И. С. Сазонов и В. А. Ким.

Подкупает в личности Игоря Сергеевича высокий интеллект, дружелюбие, готовность помочь. Но вместе с тем и требовательность к подчиненным как руководителя.

В свое время мне, как заведующему кафедрой (1985–2005 гг.), ученому секретарю совета по защите кандидатских диссертаций (1995–2001 гг.) и председателю профкома сотрудников (2001–2009 гг.), приходилось видеть ректора в различных ситуациях. И всегда разговор шел в уважительном тоне, указания формулировались с предельной ясностью.

Под руководством Игоря Сергеевича и по его инициативе Могилевский машиностроительный институт дважды преобразовывался: в Могилевский государственный технический университет, а затем в Белорусско-Российский университет. Само собой разумеется, что без уверенного, смелого и компетентного руководителя, а также без дружного коллектива сотрудников таких преобразований могло и не случиться.

Надеюсь, что я выскажу общее мнение преподавателей и сотрудников, которым довелось работать вместе с Игорем Сергеевичем и под его руководством: работа требовала от нас инициативы, творческого подхода, требовательности не только к студентам, но и к себе.

Желаю Игорю Сергеевичу, прекрасному мужу, отцу и дедушке, здоровья, семейного благополучия и многих лет!!!

Катькало Александр Анатольевич
Доцент кафедры «Технологии металлов»

Уважаемый Игорь Сергеевич!

Поздравляю Вас со знаменательной датой. Являясь ректором Могилевского машиностроительного института, Вы поддержали славные заслуги института и дали им дальнейшее творческое развитие. Сегодня университет занимает достойное место в системе образования.

Под Вашим руководством институт получил статус Могилевского технического университета, межгосударственного учреждения высшего образования «Белорусско-Российский университет» (ММИ–БРУ).

Вы организовали коллектив университета на большую работу по информатизации процесса обучения: широкое внедрение вычислительной техники, создание Центра дистанционного образования. Большое внимание уделили развитию плодотворных связей со средней школой – классы довузовской подготовки в г. Могилеве, Орше, Рогачеве; заключили договоры с лицеями № 2 и 3 в г. Могилеве, Кричевским лицеем. Вами была поддержана идея создания Могилевского городского лицея при университете.

Много внимания Вы уделяли интегрированному обучению в системе «техникум – вуз». Было организовано по сокращенным программам совместное обучение с Могилевскими строительным и политехническим колледжами. Впоследствии Могилевский строительный колледж стал структурным подразделением университета.

Много внимания уделяли развитию материальной базы университета. Во времена Вашего руководства был построен новый современный учебный корпус.

Коллектив университета всегда с пониманием и поддержкой относился к идеям ректората по развитию альма-матер.

Спасибо Вам за творческий и упорный труд.

В этот знаменательный день хочется пожелать Вам здоровья и благополучия, а университету – дальнейшего развития.

Жолобов Александр Алексеевич

В настоящее время студенты и многие преподаватели связывают образование Белорусско-Российского университета в г. Могилеве с его предшественником – Могилевским машиностроительным институтом (ММИ). Тем не менее в истории этого вуза и перехода от института к университету имело место промежуточное, очень важное звено – Могилевский государственный технический университет (МГТУ), который дал начало университетскому образованию в нынешнем Белорусско-Российском университете.

Преобразование института в вуз университетского типа было задумано и осуществлено ректором (с декабря 1998 г.) Игорем Сергеевичем Сазоновым, кандидатом технических наук, доцентом (в то время).

Надо отдать должное и предыдущим ректорам – доценту Виталию Ивановичу Холзакову и профессору Виктору Ивановичу Ходыреву, которые многое сделали в направлении подготовки материально-технической базы и качественного профессорско-преподавательского состава, отвечающим вузам университетского типа.

После одного из совещаний (семинаров), где обсуждались вопросы преобразования минских институтов в университеты, Сазонов загорелся идеей создания на базе ММИ первого в г. Могилеве технического университета. Указанное намерение было быстро доведено до руководящего состава института.

Будучи максималистом, в хорошем смысле этого слова, с условием имеющегося опыта минских вузов был принят ряд решений по реформированию или улучшению работы многих структур вуза: от хозяйственного, научно-педагогического, материально-технического до создания учебно-научно-производственных комплексов типа лицей – колледж (техникум) – вуз. Реорганизация предполагалась и в бухгалтерии, библиотеке, на факультетах довузовской и послевузовской подготовки.

1999 г. был для ММИ годом интенсивной и кропотливой работы к подготовке вуза для аттестации и аккредитации на статус учебного заведения университетского типа. Надо отметить особую роль ректора И. С. Сазонова. Он старался самолично разобраться во многих вопросах и вникнуть в суть многих проблем, решаемых коллективом института.

Для решения вопроса о соответствии ММИ университету Министерством образования Республики Беларусь была создана комиссия в составе порядка 100 человек, которая подвергала проверке все стороны деятельности структурных подразделений вуза.

11 апреля 2000 г. состоялось заседание коллегии Министерства образования Республики Беларусь, на котором было обсуждено заключение комиссии, работавшей более месяца в ММИ, и принято решение: «По ре-

зультатам аттестации и аккредитации преобразовать Могилевский машиностроительный институт в Могилевский государственный технический университет». Это был результат многолетней работы всего коллектива вуза и его ректора, работавшего ранее заведующим кафедрой и деканом факультета.

17.05.2000 г. Министр образования Республики Беларусь подписал приказ № 198, закрепляющий это преобразование.

В дальнейшем приказом Министерства образования Республики Беларусь от 23.09.2003 г. Могилевский государственный технический университет был переименован в Государственное учреждение высшего профессионального образования «Белорусско-Российский университет». Но это другая история, которая творилась с особым участием в ней ректора МГТУ Игоря Сергеевича Сазонова.

Голиков Георгий Емельянович
Директор Лицея Белорусско-Российского университета

Наш лицей, можно так сказать, – это детище Игоря Сергеевича, его мечта, воплощенная в жизнь.

Будучи человеком целеустремленным, равнодушным к делу образования Могилевщины, знаю, он всегда мечтал о том, чтобы г. Могилев мог гордиться умами и делами своих учеников. В начале 2000-х гг. в Могилевской области уже насчитывалось 5 областных лицеев. Но Игорю Сергеевичу хотелось, чтобы и г. Могилев, и тогда еще Могилевский технический университет «взяли под крыло» своих перспективных юных могилевчан. Задумка состояла в том, чтобы открыть при университете лицей, который смог бы дать лучшее образование, подготовив базу для дальнейшего обучения в профильном вузе. Ректором университета тогда-то и был Игорь Сергеевич.

И вот на 40-летнем юбилее Ленинского района он подошел, казалось, просто поздороваться. Мы были знакомы лично. В то время я подрабатывал и на подготовительных курсах в университете, и в приемной комиссии. Но на этот момент был при должности заведующего отделом образования Ленинского района. Однако праздник – праздником. Поздоровались, поговорили о школах, в целом – о системе образования, о перспективах. На том разговор и закончился. Но через неделю мы снова встретились. И тут уже состоялся предметный разговор: как я смотрю на то, чтобы не остаться в стороне от благородной идеи открытия лицея и не против ли стать его директором?

Предложение, согласитесь, было неожиданным. Мало того, оно было достаточно рискованным. Получится ли набрать детей? Выдержим ли конкуренцию областных лицеев, которые уже успешно работали в городе? Каким образом доказать свою уникальность, найти, так сказать, свою «изюминку»? Да и противников открытия лицея было немало. Но, видя блеск в глазах Игоря Сергеевича, невозможно было даже усомниться в том, что идея найдет свое воплощение в жизни. Отказать такому человеку и мысли не возникло.

И вот с 19 февраля 2003 г. мы есть, мы существуем теперь уже как Лицей межгосударственного образовательного учреждения высшего образования «Белорусско-Российский университет» имени Л. Е. Маневича. И без ложной скромности скажу, что МЫ ЛУЧШИЕ! Это доказывают результаты олимпиад (городских, областных, республиканских, международных), конкурсов исследовательских работ, количество выпускников-медалистов, результаты централизованных экзаменов и тестирования. Наши выпускники

достойно держат марку лица не только в Белорусско-Российском университете, столичных вузах, но и в вузах стран ближнего и дальнего зарубежья.

Поэтому Игорь Сергеевич может гордиться нами! А мы ему благодарны за все те усилия, которые он приложил, чтобы мы появились, за поддержку, за веру в нас! Мы его не подвели и надежды оправдали! И мы не стоим на месте: только вперед, на полных парусах, к новым победам!

Игорю Сергеевичу хотелось бы пожелать, конечно же, крепкого здоровья, жизнелюбия, жизнестойкости, чутких, внимательных и отзывчивых людей рядом, таких, как и он сам!

Башаркин Константин Андреевич
Директор Архитектурно-строительного колледжа

Впервые я встретил Игоря Сергеевича 1 сентября 1996 г., будучи студентом строительного факультета Машиностроительного института. Игорь Сергеевич в то время был деканом. Тогда я и предположить не мог, что наше знакомство перерастет в профессиональные и дружеские отношения.

После окончания института я начал работать в Могилевском строительном колледже в должности преподавателя. В 2001 г. по инициативе Игоря Сергеевича, который к этому времени возглавлял Белорусско-Российский университет, колледж вошел в структуру университета, что и стало отправной точкой нашего профессионального сотрудничества. Хотелось бы отметить, что Игорь Сергеевич обладает удивительной целеустремленностью и инициативностью, умеет передать стремление двигаться вперед другим. Именно благодаря идеям ректора в колледже была открыта подготовка и состоялось три выпуска специалистов по специальности «Архитектура» для детей из числа слабослышащих и глухих. Дело было новым. На протяжении всего периода подготовки ребят всегда чувствовалась поддержка Игоря Сергеевича.

Поддержку ректора, как опытного руководителя, чувствовали и студенты, и коллеги, в числе которых и я. В конце ноября 2011 г. Игорь Сергеевич сказал, что будет согласовывать мою кандидатуру на должность директора колледжа и мне нужно будет ехать в Министерство образования на собеседование к министру. Я не ожидал, что 2 декабря плановое деканское заседание станет для меня особенным. Через некоторое время, после начала работы заседания, вошел Игорь Сергеевич и представил меня директором колледжа, зачитав согласование Министерства образования. Я хочу отметить, что для меня этот день стал знаковым, с него начался новый виток нашего сотрудничества и наставничества одновременно, за что я безмерно благодарен.

Когда работаешь с искренними людьми, то и личные темы воспринимаются с пониманием. Как-то мне пришла идея заняться пчеловодством, которой я поделился с Игорем Сергеевичем. Надо сказать, что сам я в этом вопросе не понимал и не знал ничего. Но именно Игорь Сергеевич вселил в меня уверенность, что все возможно: все доступно и понятно мне рассказал, закрепил мою теоретическую подготовку подаренной книгой и, конечно, показал все на практике – на своей пасеке. Вот так, с «легкой руки» Игоря Сергеевича, небольшая пасека есть у меня и сегодня.

Уважаемый Игорь Сергеевич, 75 лет – отличный юбилей! В этой красивой дате Ваш богатый жизненный опыт, стойкий характер, сила духа и множество добрых дел для семьи и друзей, Ваших студентов и коллег!

Желаю Вам и Вашей семье здоровья, благополучия, душевного спокойствия! Пусть близкие люди всегда будут рядом, а в доме – достаток и уют! От всей души поздравляю с днем рождения!

РАЗРАБОТКИ



Государственное учреждение высшего профессионального образования
“Белорусско-Российский университет”

НАИМЕНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ

УСТРОЙСТВА ИЗМЕРЕНИЯ СИЛ В ШКВОРНЕ СЕДЕЛЬНОГО АТПОЕЗДА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТОРМОЖЕНИЕМ И СИСТЕМ БОРТОВОЙ ДИАГНОСТИКИ СИНХРОННОСТИ СРАБАТЫВАНИЯ ТОРМОЗОВ КОЛЕС ОСЕЙ СЕДЕЛЬНОГО АТПОЕЗДА



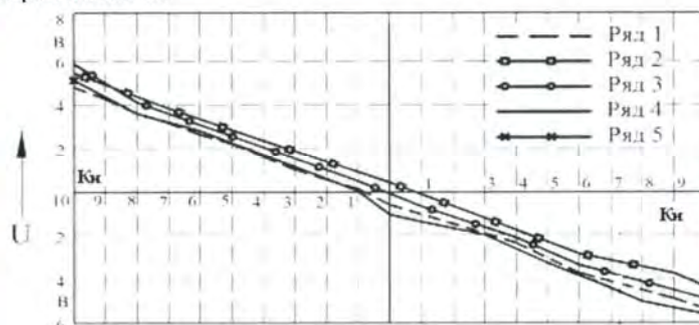
Шкворень полуприцепа седельного автопоезда с фланцем крепления, включающий датчик измерения сил взаимодействия между тягачом и полуприцепом

Шкворень полуприцепа седельного автопоезда без фланца крепления, включающий электронный датчик измерения сил взаимодействия между тягачом и полуприцепом

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Бортовая диагностика тормозной системы седельного автопоезда и система автоматического управления его торможением.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ОТ ДАТЧИКОВ ИЗМЕРЕНИЯ СИЛ В ШКВОРНЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДЕЙСТВУЮЩИХ НАГРУЗОК



ПРЕИМУЩЕСТВА

Автоматическая система управления торможением седельного автопоезда, использующая информацию о силах в шкворне, исключает складывание его звеньев при торможении и предупреждает неисправность тормозной системы автопоезда.

Низкая стоимость по сравнению с существующими аналогами.

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Устройство измерения сил в шкворне седельно-сцепного устройства седельного автопоезда.

РАЗРАБОТЧИКИ

Сазонов Игорь Сергеевич
Ким Валерий Андреевич
Бочкарев Геннадий Владимирович

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

Тел. (+375 222) 26-33-71
Факс (+375 222) 25-10-91
E-mail: market@bru.mogilev.by
www.ctt-bru.mogilev.by


**НАИМЕНОВАНИЕ
РАЗРАБОТКИ**
**НОВЫЕ КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННЫХ
СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ
КОЛЕСНЫХ МАШИН**

 ИНДУКЦИОННЫЕ ДАТЧИКИ ДЛЯ
ИЗМЕРЕНИЯ ТОРМОЗНЫХ
МОМЕНТОВ

 ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ
ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК
УПРАВЛЕНИЯ ТОРМОЖЕНИЕМ
АВТОМОБИЛЯ

**ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Одиночные автомобили, автобусы, седельные автопоезда.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ
ХАРАКТЕРИСТИКА**

Технические характеристики индукционных датчиков:

Технические параметры	Ед. изм.	Значение
Напряжение питания устройства измерения	В	10...14
Потребляемая мощность	Вт	3 (не более)
Максимальное перемещение подвижного элемента датчика	мм	0,5
Диапазон изменения выходного сигнала электрического датчика	В	0...4,8
Максимальная разрешающая способность устройства измерения	В/мм	112
Быстродействие УИ	с	$0.14 \cdot 10^{-4}$
Коэффициент линейности рабочей характеристики электрического датчика на линейном перемещении 0,5мм	—	2...5
Чувствительность датчика по отношению к измерительному устройству	В	0.001
Размеры устройства измерения	мм	Определяются объектом
Масса устройства измерения	г	Определяются объектом
Размеры электрического датчика	мм	Определяются объектом
Масса электрического датчика	г	15 (не более)

Техническая характеристика электронного блока управления АБС:

Наименование	Единица измерения	Характеристики
Напряжение питания от бортовой сети автомобиля	Вольт	$12 \pm 2,5$
Потребляемый ток	Ампер	0,1
Максимальный выходной ток одного канала управления	Ампер	8
Количество каналов управления	Шт.	4
Исполнительный механизм	-	Гидро-пневмо модулятор
Длительность обработки сигнала от датчика сил	секунда	10^{-4}
Габаритные размеры электронного блока управления АБС	мм	125x180
Масса электронного блока управления АБС	граммы	320

ПРЕИМУЩЕСТВА

Эффективность управления торможением за счет высокой адаптации к характеристикам опорной поверхности и режимам торможения автомобиля.

**КОММЕРЧЕСКОЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Датчики измерения тормозных моментов, электронный блок управления, функционирующих на основе анализа тормозных моментов.

РАЗРАБОТЧИКИ

 Сазонов Игорь Сергеевич, Ким Валерий Андреевич,
 Бочкарев Геннадий Владимирович

**КОНТАКТНЫЕ
ТЕЛЕФОНЫ**

 Тел. (+375 222) 23-3-71
 Факс (+375 222) 25-10-91
 E-mail: market@bru.mogilev.by
 www.bru.mogilev.by (раздел “Наука”)



**НАИМЕНОВАНИЕ
РАЗРАБОТКИ**

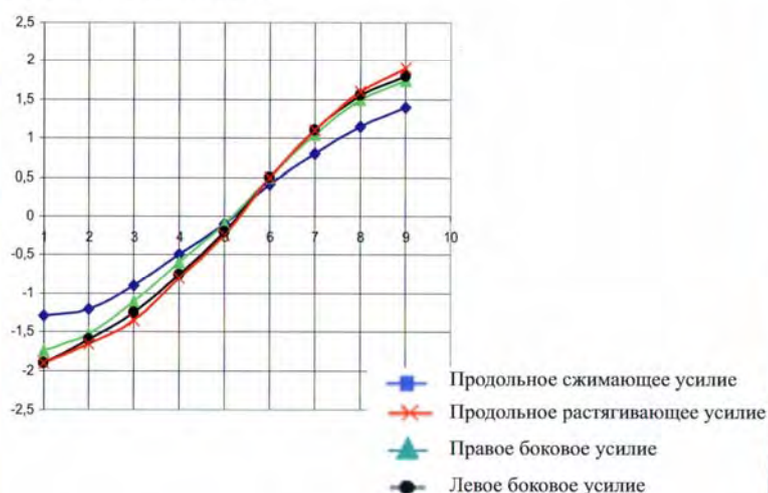
**ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ
СИНХРОННОСТИ СРАБАТЫВАНИЯ
ТОРМОЗОВ ТЯГАЧА И ПОЛУПРИЦЕПА
СЕДЕЛЬНОГО АВТОПОЕЗДА**



**ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Диагностика синхронности срабатывания тормозов седельного автопоезда.

**ГРАФИК
ИЗМЕНЕНИЯ
ВЫХОДНОГО
НАПРЯЖЕНИЯ**



ПРЕИМУЩЕСТВА

Система снижает количество ДТП седельных автопоездов на 20%.

**КОММЕРЧЕСКОЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Электронная система диагностики тормозов седельных автопоездов.

РАЗРАБОТЧИКИ

Сазонов Игорь Сергеевич
Ким Валерий Андреевич
Бочкарев Геннадий Владимирович

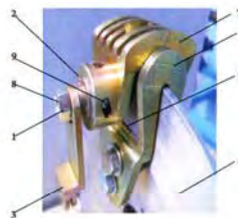
**КОНТАКТНЫЕ
ТЕЛЕФОНЫ**

Тел. (+375 222) 26-33-71
Факс (+375 222) 25-10-91
E-mail: market@bru.mogilev.by
www.bru.mogilev.by (раздел “Наука”)



НАИМЕНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ

ДИСКОВЫЙ ТОРМОЗНОЙ МЕХАНИЗМ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



1 - тормозной диск
2 - дисковый тормоз
3 - тросовый привод
дискового тормоза

1 - гайка
2 - цилиндр
3 - рычаг
4 - корпус
5 - диск

6 - колодка
7 - скоба
8 - шпилька
9 - штифты

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дисковый тормозной механизм предназначен для использования в тормозных системах различных машин. Механическое нажимное устройство позволяет создавать высокие значения тормозных моментов при незначительных приводных усилиях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая эффективность.
Надежность.
Снижение стоимости тормоза в сравнении с дисковыми тормозами, имеющими гидравлический или пневматический привод.
Патент № 4006 ВУМПК F16D 55/00.

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Разработка конструкторской документации для серийного производства.

РАЗРАБОТЧИКИ

Сазонов Игорь Сергеевич
Мельников Александр Сергеевич
Ким Валерий Андреевич

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

Тел. (+375 222) 22-11-93
Факс (+375 222) 25-10-91
E-mail: market@bru.mogilev.by
www.bru.mogilev.by (раздел “Наука”)

ТРУДЫ ИГОРЯ СЕРГЕЕВИЧА САЗОНОВА

Монографии, учебники, учебные пособия

1. Kim, V. Motor vehicle theory / V. Kim, I. Sazonov, A. Skadorva. – Beau Bassin : Lab Lambert Academic Publishing, 2019. – 168 p.
2. Динамика колесных машин : монография / И. С. Сазонов, П. А. Амельченко, В. А. Ким [и др.] ; под общ. ред. И. С. Сазонова. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2006. – 462 с.
3. Основы создания САБ АТС на силовом анализе : монография / И. С. Сазонов, В. А. Ким, Ки Йонг Чой, Г. О. Котиев ; под общ. ред. И. С. Сазонова. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2016. – 256 с. : ил.
4. Проектирование технологических процессов сборки машин: учебник / А. А. Жолобов, В. А. Лукашенко, И. С. Сазонов, А. Н. Рязанцев. – Минск : Новое знание, 2005. – 410 с.: ил.
5. Сазонов, И. С. Автомобили и тракторы : учебное пособие / И. С. Сазонов, В. А. Ким. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2019. – 174 с.
6. Сазонов, И. С. Динамическое регулирование режимов движения полноприводных колесных машин : монография / И. С. Сазонов ; под общ. ред. А. Т. Скойбеды. – Минск : БГПА, 2001. – 185 с.: ил.
7. Сазонов, И. С. Исследование криволинейного движения колесного трактора / И. С. Сазонов, Ю. Е. Атаманов // Тракторы. Часть VIII. Сборник задач / Ю. Е. Атаманов, И. П. Ксеневич, А. С. Солонский ; под ред. В. В. Гуськова. – Минск : Вышэйшая школа, 1982. – С. 43–50.
8. Сазонов, И. С. Повышение нагрузочной способности и КПД кулачково-роликовых передач : монография / И. С. Сазонов, М. Е. Лустенков, А. П. Прудников. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2016. – 163 с.
9. Сазонов, И. С. Теория автомобиля : учебное пособие для вузов / И. С. Сазонов, В. А. Ким, Ки Йонг Чой. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2017. – 164 с. : ил.
10. Технология строительного производства : учебное пособие / А. П. Снежко, И. Л. Опанасюк, И. С. Сазонов, А. В. Карасев. – Могилев : Могилевский машиностроительный институт, 1998. – 99 с.
11. Тормозные системы колесных машин : монография / И. С. Сазонов, П. А. Амельченко, В. А. Ким [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2011. – 351 с. : ил.

12. Управление движением колесных машин: монография / С. Н. Поддубко, И. С. Сазонов, Д. А. Дубовик [и др.] ; под общ. ред. И. С. Сазонова. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2018. – 511 с.: ил.

Публикации в журналах и сборниках конференций

1976

13. Приспособление к вертикально-фрезерному станку 6М12П / И. С. Сазонов, Р. М. Игнатищев, Д. М. Макаревич, Л. М. Копылов // XXII СНТК Вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тез. докл. – Рига, 1976. – Ч. III.

1979

14. Сазонов, И. С. Устойчивость движения колесного тракторного агрегата с фронтальным полунавесным орудием / И. С. Сазонов // Автотракторостроение : Респ. межведомств. сб. / редсов.: Н. Ф. Метлюк (гл. ред.) [и др.]. – Минск : Вышэйшая школа, 1979. – Вып. 13: Теория и конструирование мобильных машин. – С. 118–121.

1980

15. Скойбеда, А. Т. О буксовании колесного трактора с дифференциальным и заблокированным межколесными приводами / А. Т. Скойбеда, Ю. Е. Атаманов, И. С. Сазонов // Тракторы и сельхозмашины. – 1980. – № 10. – С. 13–14.

1981

16. Атаманов, Ю. Е. Блокирование межколесного дифференциала самоходных шасси / Ю. Е. Атаманов, А. Т. Скойбеда, И. С. Сазонов // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 1981. – № 9. – С. 33–34.

17. Определение момента блокирования дифференциала ведущего моста хлопкового трактора Т28Х4М / А. Т. Скойбеда, Ю. Е. Атаманов, И. С. Сазонов [и др.] // Механизация хлопководства. – 1981. – № 1. – С. 12–15.

18. Сазонов, И. С. Динамика системы двигатель – трансмиссия – ведущие колеса – трактор / И. С. Сазонов, Ю. Е. Атаманов // Автотракторостроение : Респ. межведомств. сб. / редсов.: Н. Ф. Метлюк (гл. ред.) [и др.]. – Минск : Вышэйшая школа, 1981. – Вып. 16 : Теория и конструирование мобильных машин. – С. 71–75.

1982

19. Автоматическая блокировка дифференциала для хлопкового трактора Т28Х4М / И. С. Сазонов, А. Т. Скойбеда, Ю. Е. Атаманов [и др.] // Механизация хлопководства. – 1982. – № 9. – С. 24.

20. Атаманов, Ю. Е. К вопросу устойчивости движения полноприводного трактора / Ю. Е. Атаманов, И. С. Сазонов // Автотракторостроение : Респ. межведомств. сб. / редсов.: Н. Ф. Метлюк (гл. ред.) [и др.]. – Минск : Вышэйшая школа, 1982. – Вып. 17 : Теория и конструирование мобильных машин. – С. 44–47.

1983

21. Сазонов, И. С. Выбор параметров автоматической блокировки дифференциала самоходного шасси / И. С. Сазонов, Ю. Е. Атаманов // Автотракторостроение : Респ. межведомств. сб. / редсов.: Н. Ф. Метлюк (гл. ред.) [и др.]. – Минск : Вышэйшая школа, 1983. – Вып. 18 : Теория и конструирование. – С. 41–45.

1991

22. Повышение надежности привода вентилятора / В. В. Котяй, Н. Н. Гобралев, И. С. Сазонов, В. Д. Рогожин // Текстильная промышленность. – 1991. – № 7. – С. 16–18.

23. Сазонов, И. С. Междолевный дифференциал минитрактора / И. С. Сазонов // Ученые и специалисты – народному хозяйству области : тез. докл. обл. науч.-техн. конф., Могилев, 16–17 мая 1991 г. – Могилев : Могилевское областное правление СНИО СССР, 1991. – С. 76.

24. Сазонов, И. С. Определение кинематической точности шарикового механизма свободного хода (ШМСХ) / И. С. Сазонов, Н. Н. Гобралев, В. Д. Рогожин // Ресурсосберегающие технологии и оборудование в машиностроении, сварочном производстве и строительстве: сб. науч. тр. : в 2 ч. – Минск : БелНИИНТИ, 1991. – Ч. 2. – С. 234–237.

25. Сазонов, И. С. Повышение надежности привода вентилятора / И. С. Сазонов, Н. Н. Гобралев, В. Д. Рогожин // Совершенствование существующих и создание новых ресурсосберегающих технологий и оборудования в машиностроении, сварочном производстве и строительстве : тез. докл. Респ. науч.-техн. конф., Могилев, 23–24 окт. 1991 г. : в 2 ч. – Минск : БелНИИНТИ, 1991. – Ч. 1. – С. 138.

1992

26. Сазонов, И. С. Исследование шариковых механизмов свободного хода / И. С. Сазонов, В. Д. Рогожин, Н. Н. Гобралев // Научно-техническая

продукция вузов бытового обслуживания населения – рынку 92–95: тез. докл. науч.-техн. конф., посвящ. 40-летию МТИ. – Москва, 1992. – С. 155.

27. Сазонов, И. С. Определение статического угла заклинивания шарикового механизма свободного хода / И. С. Сазонов, В. Д. Рогожин, Н. Н. Гобралев // IV Междунар. науч.-техн. конф. по инерционно-эмпирическим механизмам, приводам и устройствам : материалы конф. – Владимир, 1992. – С. 41.

1993

28. Гобралев, Н. Н. Опыт использования шариковых механизмов свободного хода / Н. Н. Гобралев, И. С. Сазонов, В. Д. Рогожин // Ученые и специалисты – народному хозяйству области : тез. докл. науч.-техн. конф., Могилев, 19–20 мая 1993 г. – Могилев : Могилевский машиностроительный институт, 1993. – С. 28.

29. Рогожин, В. Д. Особенности расчета шариковых механизмов свободного хода / В. Д. Рогожин, И. С. Сазонов, Н. Н. Гобралев // Экология и ресурсосбережение : тез. докл. Респ. науч.-техн. конф., Могилев, 16–17 нояб. 1993 г. – Могилев : Могилевский машиностроительный институт, 1993. – С. 145.

30. Сазонов, И. С. Оценка влияния износа главных элементов шарикового механизма свободного хода на его работоспособность / И. С. Сазонов, В. Д. Рогожин, Н. Н. Гобралев // Повышение технического уровня и надежности машин: материалы науч.-техн. конф. – Минск : ИНДМАШ АНБ, 1993. – С. 40.

1994

31. Сазонов, И. С. Конструктивные способы повышения надежности механизмов свободного хода / И. С. Сазонов, Н. Н. Гобралев, В. Д. Рогожин // Проблемы качества и надежности машин : тез. докл. Респ. науч.-техн. конф., Могилев, 4–5 окт. 1994 г. – Могилев : Могилевский машиностроительный институт, 1994. – С. 44.

1995

32. Sazonov, I. S. Training of civil engineers in Republic of Belarus / I. S. Sazonov, V. V. Konkov // Education for Civil and Environmental Engineering and Surveying: The First AECEF International Symposium, Prague, September 25–27, 1995. – Prague, 1995. – P. 113.

33. Сазонов, И. С. Определение факторов, влияющих на интенсивность изнашивания главных элементов шарикового механизма свободного хода / И. С. Сазонов, В. Д. Рогожин, Н. Н. Гобралев // Трение и износ. – 1995. – Т. 16, № 3. – С. 580–585.

34. Сазонов, И. С. Определение числа тел заклинивания в шариковом механизме свободного хода / И. С. Сазонов, В. Д. Рогожин, Н. Н. Гобралев // Состояние и перспективы развития науки и подготовки инженеров высокой квалификации в Белорусской государственной политехнической академии : материалы 51 Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 75-летию БГПА. – Минск : БГПА, 1995. – С. 75.

1996

35. Гобралев, Н. Н. Обеспечение стабильности работы привода, содержащего шариковый механизм свободного хода / Н. Н. Гобралев, И. С. Сазонов, В. Д. Рогожин // Создание ресурсосберегающих машин и технологий : тез. докл. Респ. науч.-техн. конф., Могилев, 24–25 окт. 1996 г. – Могилев : Могилевский машиностроительный институт, 1996. – С. 84.

36. Сазонов, И. С. Новый метод разрушения материалов / И. С. Сазонов // Создание ресурсосберегающих машин и технологий : тез. докл. Респ. науч.-техн. конф., Могилев, 24–25 окт. 1996 г. – Могилев : Могилевский машиностроительный институт, 1996. – С. 90.

1997

37. Сазонов, И. С. Разработка диагностического обеспечения ШМСХ – один из способов повышения его надежности / И. С. Сазонов, В. Д. Рогожин // Бесступенчатые передачи, устройства и приводы машин : тез. докл. I Междунар. науч.-техн. конф. – Калининград : КГТУ, 1997. – С. 41.

1999

38. Макаревич, Д. М. Оптимизация формы беговой дорожки в синусо-шариковом зацеплении / Д. М. Макаревич, М. Е. Лустенков, И. С. Сазонов // Современные направления развития производственных технологий и робототехника : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 22–23 апр. 1999 г. – Могилев : Могилевский машиностроительный институт, 1999. – С. 190.

39. Сазонов, И. С. Конструктивное совершенствование дробильного агрегата на основе валкового механизма с некруговыми валками / И. С. Сазонов, В. Д. Рогожин // Современные направления развития производственных технологий и робототехника : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 22–23 апр. 1999 г. – Могилев : Могилевский машиностроительный институт, 1999. – С. 200.

40. Сазонов, И. С. Оценка состояния физико-механического взаимодействия движителей колесной тяговой машины с опорной поверхностью / И. С. Сазонов, В. А. Ким, О. В. Билык // *Nové směry vo výrobných techno-*

lógiaч`99 : IV medzinárodná konferencia, 17–18 jún 1999. – Прешов, 1999. – С. 111–115.

41. Электронная система автоматической регистрации загрузок кузова автомобиля-самосвала / И. С. Сазонов, О. В. Билык, В. А. Ким, А. В. Вовк // Современные направления развития производственных технологий и робототехника : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 22–23 апр. 1999 г. – Могилев : Могилевский машиностроительный институт, 1999. – С. 58.

2000

42. Результаты испытаний синусошариковых редукторов-вставок / Д. М. Макаревич, М. Е. Лустенков, И. С. Сазонов, А. В. Пугин // Новые конкурентоспособные и прогрессивные технологии, машины и механизмы в условиях современного рынка : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Могилев : Могилевский машиностроительный институт, 2000. – С. 193.

43. Сазонов, И. С. Измерение тяговой силы колесной машины / И. С. Сазонов, О. В. Билык // Новые конкурентоспособные и прогрессивные технологии, машины и механизмы в условиях современного рынка : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 18–19 мая 2000 г. – Могилев : Могилевский машиностроительный институт, 2000. – С. 391.

44. Сазонов, И. С. Обоснование условий возникновения циркуляции мощности в полноприводных колесных машинах / И. С. Сазонов // Автомобильная промышленность. – 2000. – № 8. – С. 14–16.

45. Сазонов, И. С. Основные направления совершенствования шариковых механизмов свободного хода / И. С. Сазонов, В. Д. Рогожин // Новые конкурентоспособные и прогрессивные технологии, машины и механизмы в условиях современного рынка : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 18–19 мая 2000 г. – Могилев : Могилевский машиностроительный институт, 2000. – С. 283.

46. Сазонов, И. С. Стратегия управления движением полноприводных АТС / И. С. Сазонов // Автомобильная промышленность. – 2000. – № 8. – С. 12–13.

47. Сазонов, И. С. Циркуляция мощности в полноприводных АТС / И. С. Сазонов // Автомобильная промышленность. – 2000. – № 5. – С. 16–18.

2001

48. Билык, О. В. Управление тяговым режимом движения колесного трактора / О. В. Билык, И. С. Сазонов // Перспективные технологии, материалы и системы: сб. науч. тр. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов [и др.]. – Могилев : Могилевский государственный технический университет, 2001. – С. 60–64.

49. Сазонов, И. С. Анализ управления блокировкой дифференциала / И. С. Сазонов // Вестник Могилевского государственного технического университета. – 2001. – № 1 (1). – С. 134–140.

50. Сазонов, И. С. Влияние деформации контактирующих поверхностей на величину угла заклинивания в шариковом дифференциале свободного хода / И. С. Сазонов, В. Д. Рогожин, Ю. С. Романович // Создание и применение высокоэффективных наукоемких ресурсосберегающих технологий, машин и комплексов : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 25–26 окт. 2001 г. – Могилев : Могилевский государственный технический университет, 2001. – С. 158–159.

51. Сазонов, И. С. Влияние стабильности угла заклинивания на работоспособность шарикового механизма свободного хода / И. С. Сазонов, В. Д. Рогожин, Ю. С. Романович // Перспективные технологии, материалы и системы : сб. науч. тр. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов [и др.]. – Могилев : Могилевский государственный технический университет, 2001. – С. 416–419.

52. Сазонов, И. С. Диагностирование механических коробок передач по амплитудно-частотной характеристике / И. С. Сазонов, В. В. Геращенко // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 2001. – № 8. – С. 36–37.

53. Сазонов, И. С. Современный уровень и тенденции развития автоматических систем управления движением колесных машин / И. С. Сазонов // Создание и применение высокоэффективных наукоемких ресурсосберегающих технологий, машин и комплексов : материалы Междунар. науч.-техн. конф. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Могилевский государственный технический университет, 2001. – С. 3–5.

2002

54. Дифференциал для полноприводной колесной машины на основе шарикового механизма свободного хода / И. С. Сазонов, В. Д. Рогожин, Ю. С. Романович, А. А. Поляков // Потенциал науки – развитию промышленности, экономики, культуры, личности : материалы 55 Междунар. науч.-техн. конф., БНТУ, Минск, 5–8 февр. 2002 г. – Минск : БНТУ, 2002. – С. 93.

55. Рогожин, В. Д. Разработка модели для определения термонапряженности контакта в шариковом дифференциале свободного хода / В. Д. Рогожин, И. С. Сазонов, Ю. С. Романович // Современные технологии, материалы, машины и оборудование : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 16–17 мая 2002 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Могилевский государственный технический университет, 2002. – С. 111.

56. Сазонов, И. С. Анализ моделей качения колеса / И. С. Сазонов, О. В. Билык, В. А. Ким // Современные технологии, материалы, машины и оборудование : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 16–17 мая 2002 г. – Могилев : Могилевский государственный технический университет, 2002. – С. 344.

57. Сазонов, И. С. Подтормаживание буксующих колес – средство повышения проходимости мобильных машин / И. С. Сазонов // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия физико-технических наук. – 2002. – № 2. – С. 33–36.

58. Сазонов, И. С. Частотно-энергетический анализ режимов движения полноприводных колесных машин / И. С. Сазонов // Машиностроение : Респ. межведомств. сб. науч. тр. / Белорусский национальный технический университет ; редкол.: И. П. Филонов (гл. ред.) [и др.]. – Минск : Технопринт, 2002. – Вып. 18. – С. 495–498.

59. Сазонов, И. С. Формулировка стратегии управления движением колесных машин / И. С. Сазонов, В. А. Ким, О. В. Билык // ИНТЕРСТРОЙМЕХ-2002 : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 22–24 мая 2002 г. – Могилев : Могилевский государственный технический университет, 2002. – С. 195–197.

2003

60. Дисковый тормоз транспортного средства с преобразователем кинетической энергии / В. А. Ким, И. С. Сазонов, В. Д. Рогожин, Ю. С. Романович // Перспективные технологии, материалы и системы : сб. науч. тр. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2003. – С. 117–122.

61. Сазонов, И. С. Кинематика поворота колесного трактора с реальной рулевой трапецией / И. С. Сазонов, Ю. Е. Атаманов, С. Н. Турлай // Вестник Могилевского государственного технического университета. – 2003. – № 2 (5). – С. 134–142.

62. Сазонов, И. С. Определение буксования полноприводного трактора при различном буксовании ведущих мостов / И. С. Сазонов, Ю. Е. Атаманов, С. Н. Турлай // Перспективные технологии, материалы и системы : сб. науч. тр. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2003. – С. 345–351.

63. Сазонов, И. С. По единому образовательному пути / И. С. Сазонов, В. А. Ким, Е. А. Моисеев // Единое образовательное пространство XXI века : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию КРСУ. – Бишкек, 2003. – С. 35–37.

64. Сазонов, И. С. Развитие системы непрерывной подготовки специалистов в МГТУ / И. С. Сазонов, А. А. Жолобов // Стратегия развития высше-

го технического образования в Республике Беларусь : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 26 июня 2003 г. – Минск : Технопринт, 2003. – С. 133–136.

65. Сазонов, И. С. Современные тенденции развития методов проектирования узлов и агрегатов мобильных машин / И. С. Сазонов, В. Д. Рогожин, А. М. Михайлюк // Прогрессивные технологии, технологические процессы и оборудование : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 15–16 мая 2003 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2003. – С. 479–481.

2004

66. Диссипация кинетической энергии мобильной машины при ее торможении / И. С. Сазонов, Н. А. Коваленко, В. А. Ким [и др.] // Теория и практика машиностроения. – 2004. – № 3. – С. 10–14.

67. Ким, В. А. Дисковый тормоз транспортного средства с преобразователем кинетической энергии / В. А. Ким, И. С. Сазонов, А. Т. Скойбеда // Современные методы проектирования машин : Респ. межведомств. сб. науч. тр. : в 7 т. / под общ. ред. П. А. Витязя ; редкол.: П. А. Витязь (пред.) [и др.]. – Минск : Технопринт, 2004. – Т. 3 : Проектирование приводов машин. – С. 204–208.

68. Основы метода создания эффективных автоматических систем управления движением колесных машин / И. С. Сазонов, А. Т. Скойбеда, В. А. Ким [и др.] // Повышение конкурентоспособности автотранспортных средств : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Минск, 22–23 сент. 2004 г. – Минск : Белавтотракторостроение, 2004. – С. 177–183.

69. Особенности экстренного торможения седельного автопоезда / В. А. Ким, И. С. Сазонов, А. Т. Скойбеда [и др.] // Теория и практика машиностроения. – 2004. – № 3. – С. 51–55.

70. Сазонов, И. С. Исследование перспективных конструкций тормоза колесного транспортного средства / И. С. Сазонов, А. А. Метто, В. Д. Рогожин // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы науч.-техн. конф., Могилев, 22–23 апр. 2004 г. : в 3 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2004. – Ч. 2. – С. 129.

71. Сазонов, И. С. Состояние научно-исследовательской работы в Белорусско-Российском университете / И. С. Сазонов // Теория и практика машиностроения. – 2004. – № 3. – С. 2–3.

72. Сазонов, И. С. Экспериментально-теоретические исследования работоспособности шарикового механизма свободного хода торцового типа /

И. С. Сазонов, В. Д. Рогожин // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия физико-технических наук. – 2004. – № 1. – С. 42–44.

2005

73. Повышение безопасности дорожного движения по дорогам общественного пользования в зимний период / И. С. Сазонов, В. А. Ким, А. А. Метто, В. Д. Рогожин // Современные технологии, машины и материалы для зимнего содержания автомобильных дорог : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 17–18 февр. 2005 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2005. – С. 80.

74. Сазонов, И. С. Определение буксования полноприводного колесного трактора при максимальном тяговом КПД / И. С. Сазонов, Ю. Е. Атаманов, С. Н. Турлай // Вестник Могилевского государственного технического университета. – 2005. – № 2 (9). – С. 152–158.

75. Современные системы активной безопасности автотранспортных средств (САБ АТС) и перспективы их совершенствования / И. С. Сазонов, В. А. Ким, В. Д. Рогожин, А. М. Михайлюк // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы науч.-техн. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, Могилев, 21–22 апр. 2005 г. : в 2 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2005. – Ч. 1. – С. 265–266.

76. Формирование сигналов управления тяговым режимом движения колесного трактора / В. А. Ким, И. С. Сазонов, В. Д. Рогожин, О. В. Билык // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 2005. – № 1. – С. 25–28.

2006

77. Disc brake's design improvement from the position of vehicle's active safety increasing / I. S. Sazonov, V. A. Kim, V. D. Rogozhin [et al.] // MECHANICS-2006: International Scientific Conference. – Rzeszow, 2006. – Vol. 68 (231). – P. 185–191.

78. Математическая модель динамики движения колесного трактора МТЗ и результаты его моделирования на ПЭВМ / И. С. Сазонов, П. А. Амельченко, В. А. Ким [и др.] // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2006. – № 4 (13). – С. 32–36.

79. Обоснование привода дискового тормоза мотоцикла / А. С. Мельников, Г. И. Мамити, И. С. Сазонов, В. А. Ким // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2006 г. : в 3 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2006. – Ч. 2. – С. 56.

80. Питание датчика для измерения тормозного момента / Г. В. Бочкарев, О. В. Билык, И. С. Сазонов, В. А. Ким // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2006 г. : в 3 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2006. – Ч. 2. – С. 11.

81. Повышение эффективности функционирования электронной системы активной безопасности автотранспортных средств / А. А. Метто, О. В. Билык, И. С. Сазонов [и др.] // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2006. – № 3 (12). – С. 47–51.

82. Сазонов, И. С. Анализ тенденций развития гидравлических систем управления фронтальным погрузчиком / И. С. Сазонов, В. И. Мрочек, П. М. Кошелев // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2006 г. : в 3 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев: Белорусско-Российский университет, 2006. – Ч. 2. – С. 64–65.

83. Сазонов, И. С. Разработка математической модели гидропривода фронтального погрузчика / И. С. Сазонов, П. М. Кошелев // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2006 г. : в 3 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2006. – Ч. 2. – С. 63.

84. Схемотехническая реализация адаптивного алгоритма электронной системы управления движением колесной машины / О. В. Билык, Г. В. Бочкарев, В. А. Ким, И. С. Сазонов [и др.] // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2006. – № 3 (12). – С. 12–17.

2007

85. Мельников, А. С. Влияние параметров нажимного устройства на характеристики тормоза / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 19–20 апр. 2007 г. : в 3 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2007. – Ч. 2. – С. 38.

86. Сазонов, И. С. Белорусско-Российский университет открыт для сотрудничества / И. С. Сазонов // Аккредитация в образовании. – 2007. – № 12. – С. 18–19.

87. Сазонов, И. С. Кинематика четырехзвенной рулевой трапеции и оптимизация ее параметров / И. С. Сазонов, Ю. Е. Атаманов, С. Н. Турлай //

Вестник Белорусско-Российского университета. – 2007. – № 1 (14). – С. 40–46.

2008

88. Сазонов, И. С. Анализ интенсивности возникновения термоупругих нестабильностей в дисковых тормозных механизмах / И. С. Сазонов, В. А. Ким, А. А. Метто // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 17–18 апр. 2008 г. : в 3 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев: Белорусско-Российский университет, 2008. – Ч. 3. – С. 73.

89. Сазонов, И. С. Белорусско-Российский университет на интеграционном пути / И. С. Сазонов // Состояние и перспективы белорусско-российского сотрудничества по подготовке специалистов в Белорусско-Российском университете и филиалах вузов на территории государств-участников Союзного государства : материалы Междунар. конф., Могилев, 23–24 окт. 2008 г. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2008. – С. 9–11.

90. Сазонов, И. С. Дисковый тормозной механизм с механическим нажимным устройством / И. С. Сазонов, В. А. Ким, А. С. Мельников // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 17–18 апр. 2008 г. : в 3 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2008. – Ч. 2. – С. 72.

91. Сазонов, И. С. Единая нормативно-правовая база – основа качества и доступности образования в вузах двойного подчинения / И. С. Сазонов, Т. В. Цыкунова // Социальное развитие Союзного государства – состояние и перспективы : материалы науч.-практ. конф., Минск, 19–20 апр. 2008 г. – Минск : Академия труда и социальных отношений, 2008. – С. 20–21.

92. Сазонов, И. С. Кинематика шестизвенной рулевой трапеции и оптимизация ее параметров / И. С. Сазонов, Ю. Е. Атаманов, С. Н. Турлай // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2008. – № 3 (20). – С. 40–48.

93. Сазонов, И. С. Методика испытаний дискового тормоза с развитой поверхностью трения / И. С. Сазонов, В. А. Ким, Е. А. Моисеев // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 17–18 апр. 2008 г. : в 3 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2008. – Ч. 3. – С. 74–75.

94. Сазонов, И. С. Механический привод нового типа дискового тормозного механизма / И. С. Сазонов, В. А. Ким, А. С. Мельников // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии: материалы Междунар.

науч.-техн. конф., Могилев, 17–18 апр. 2008 г. : в 3 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2008. – Ч. 3. – С. 71.

95. Сазонов, И. С. Многокритериальная оптимизация некоторых параметров автотранспортных средств / И. С. Сазонов, Э. И. Ясюкович, В. А. Ким // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 17–18 апр. 2008 г. : в 3 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2008. – Ч. 3. – С. 78–79.

96. Сазонов, И. С. Особенности системы управления качеством Белорусско-Российского университета / И. С. Сазонов, А. А. Жолобов, О. В. Леоненко // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития : тез. докл. Респ. науч.-метод. конф., Минск, 4 нояб. 2008 г. – Минск : БГУИР, 2008. – С. 163–164.

97. Сазонов, И. С. Управление торможением автопоезда на основе анализа сил / И. С. Сазонов, В. А. Ким, Е. А. Моисеев // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 17–18 апр. 2008 г. : в 3 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2008. – Ч. 3. – С. 76–77.

2009

98. Аналитическая база алгоритма управления движением автопоезда / Д. А. Дубовик, И. С. Сазонов, В. А. Ким [и др.] // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2009. – № 4 (25). – С. 6–9.

99. Имитационное моделирование вертикальной динамики колесного трактора с подрессориванием кабины и сиденья оператора / И. С. Сазонов, В. А. Ким, Э. И. Ясюкович [и др.] // Механика-2009 : материалы IV Белорусского конгресса по теоретической и прикладной механике, Минск, 22–24 дек. 2009 г. / НАН Беларуси, Объед. ин-т машиностроения. – Минск, 2009. – С. 137–145.

100. Имитационное моделирование курсового движения трехосной колесной машины с управляемыми колесами на передней и средней осях / И. С. Сазонов, Д. А. Дубовик, В. А. Ким [и др.] // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2009. – № 4 (25). – С. 38–46.

101. Мельников, А. С. Антиблокировочные системы мотоциклов / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 16–17 апр. 2009 г. : в 3 ч. / М-во образования Респ. Беларусь

[и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев: Белорусско-Российский университет, 2009. – Ч. 2. – С. 173.

102. Мельников, А. С. Влияние основных параметров подвески мотоцикла с дисковым тормозом на показатели тормозной динамики / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2009. – № 1 (22). – С. 16–21.

103. Мельников, А. С. Влияние среднего диаметра резьбы нажимного устройства на характеристики дискового тормоза мотоцикла с механическим приводом / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2009. – № 3 (24). – С. 37–41.

104. Мельников, А. С. Влияние угла подъема винтовой линии нажимного устройства на характеристики дискового тормоза мотоцикла с механическим приводом / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2009. – № 4 (25). – С. 22–29.

105. Мельников, А. С. Дисковый тормоз с механическим приводом, включающий механическую автоматическую систему управления торможением колесной машины по боковым реакциям / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 21–22 апр. 2011 г. : в 2 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев: Белорусско-Российский университет, 2009. – Ч. 2. – С. 44.

106. Мельников, А. С. Механическая антиблокировочная система мотоцикла / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 16–17 апр. 2009 г. : в 3 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2009. – Ч. 2. – С. 174.

107. Сазонов, И. С. Дисковые тормоза грузовых автомобилей / И. С. Сазонов, В. А. Ким, Е. А. Моисеев // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 16–17 апр. 2009 г. : в 3 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2009. – Ч. 2. – С. 197.

108. Сазонов, И. С. Дисковые тормоза грузовых автомобилей с частичным и полным обхватом / И. С. Сазонов, В. А. Ким, Е. А. Моисеев // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 16–17 апр. 2009 г. : в 3 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2009. – Ч. 2. – С. 196.

109. Сазонов, И. С. Имитационное моделирование процесса торможения тракторного поезда / И. С. Сазонов, В. А. Ким, Э. И. Ясюкович // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 16–17 апр. 2009 г. : в 3 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2009. – Ч. 2. – С. 198–199.

110. Сазонов, И. С. Моделирование курсового движения трехосной колесной машины на упругих пневматиках / И. С. Сазонов, Э. И. Ясюкович, В. А. Ким // Материалы, технологии и оборудование в производстве, эксплуатации, ремонте и модернизации машин : сб. науч. тр. VII Междунар. науч.-техн. конф., Новополоцк, 29–30 апр. 2009 г. : в 3 т. – Новополоцк : ПГУ, 2009. – Т. 1. – С. 26–29.

111. Сазонов, И. С. На пути к формированию единого образовательного пространства / И. С. Сазонов // Вестник славянских вузов. – 2009. – № 1. – С. 5–18.

112. Сазонов, И. С. Нормативно-правовая база – основа деятельности межгосударственного вуза / И. С. Сазонов, Т. В. Цыкунова // Единое образовательное пространство славянских государств в XXI веке : проблемы и перспективы : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., Брянск, 2–3 апр. 2009 г. : в 3 т. – Брянск: БГТУ, 2009. – Т. 1. – С. 111–114.

113. Сазонов, И. С. Определение параметров нажимного устройства дискового тормоза с механическим приводом / И. С. Сазонов, А. С. Мельников, В. А. Ким // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2009. – № 2 (23). – С. 53–58.

114. Сазонов, И. С. Проблемы и перспективы в работе аспирантуры Белорусско-Российского университета / И. С. Сазонов, М. Е. Лустенков // Подготовка научных кадров высшей квалификации в условиях инновационного развития общества : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 24–25 сент. 2009 г. – Минск, 2009. – С. 221–222.

2010

115. Мельников, А. С. Дисковый тормоз двухколесного транспортного средства / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2010. – № 3 (28). – С. 59–65.

116. Мельников, А. С. Проектирование тормозной скобы дискового тормоза с механическим приводом / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2010. – № 4 (29). – С. 30–36.

117. Мельников, А. С. Системы активной безопасности двухколесных транспортных средств / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2010. – № 4 (29). – С. 37–47.

118. Мельников, А. С. Системы активной безопасности двухколесных транспортных средств / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 22–23 апр. 2010 г. : в 3 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2010. – Ч. 2. – С. 49.

119. Мельников, А. С. Современные системы активной безопасности двухколесных транспортных средств / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 22–23 апр. 2010 г. : в 3 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2010. – Ч. 1. – С. 3–10.

120. Мельников, А. С. Тормозные механизмы, адаптивные к системам активной безопасности / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 22–23 апр. 2010 г. : в 3 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2010. – Ч. 2. – С. 50.

121. Моделирование движения седельного автопоезда с учетом отрыва управляемых колес тягача / И. С. Сазонов, А. Т. Скойбеда, А. Г. Красневский [и др.] // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2010. – № 1 (26). – С. 38–43.

122. Новые компоненты автоматических систем управления движением седельных автопоездов / И. С. Сазонов, В. А. Ким, О. В. Билык, Г. В. Бочкарев // Автомобильная промышленность. – 2010. – № 2. – С. 12–14.

123. Сазонов, И. С. Алгоритм управления торможением седельного автопоезда / И. С. Сазонов, В. А. Ким, О. В. Билык // Автомобильная промышленность. – 2010. – № 3. – С. 16–18.

124. Сазонов, И. С. Белорусско-Российский университет: наше настоящее как путь в будущее / И. С. Сазонов // Вестник славянских вузов. – 2010. – № 2. – С. 10–11.

125. Сазонов, И. С. Исследование дискового тормозного механизма с повышенными диссипативными свойствами / И. С. Сазонов, В. Д. Рогожин, А. А. Метто // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 22–23 апр. 2010 г. : в 3 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2010. – Ч. 2. – С. 71.

126. Сазонов, И. С. Наука в дидактике Белорусско-Российского университета / И. С. Сазонов // Наука и инновации. – 2010. – № 6. – С. 60–63.

127. Устойчивость торможения тракторного поезда в составе колесного трактора МТЗ и полуприцепа / И. С. Сазонов, В. А. Ким, Э. И. Ясюкович [и др.] // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 2010. – № 3. – С. 22–25.

128. Эффективность использования информации о силах в алгоритмах управления торможением седельного автопоезда / И. С. Сазонов, В. А. Ким, Л. Г. Красневский [и др.] // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2010. – № 1 (26). – С. 33–37.

2011

129. Задачи создания эффективных виброзащитных систем водителя колесного трактора МТЗ / И. С. Сазонов, В. А. Ким, Н. П. Амельченко, Д. А. Линник // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 21–22 апр. 2011 г. : в 2 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2011. – Ч. 2. – С. 59–60.

130. Изменение частотных характеристик маятникового датчика стабилизации остова склонохода / З. С. Салбиева, М. С. Льянов, И. С. Сазонов, П. А. Амельченко // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2011. – № 2 (31). – С. 100–103.

131. Исследования дискового тормозного механизма с повышенными диссипативными свойствами / И. С. Сазонов, В. А. Ким, В. Д. Рогожин, А. А. Метто // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 21–22 апр. 2011 г. : в 2 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2011. – Ч. 2. – С. 64.

132. Математическая модель качения колеса / И. С. Сазонов, В. А. Ким, О. В. Билык, Д. А. Линник // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 21–22 апр. 2011 г. : в 2 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев: Белорусско-Российский университет, 2011. – Ч. 2. – С. 61–62.

133. Мельников, А. С. Дисковый тормоз с механическим приводом, включающий механическую автоматическую систему управления торможением колесной машины по боковым реакциям / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 21–22 апр. 2011 г. : в 2 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов

(гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2011. – Ч. 2. – С. 44.

134. Мельников, А. С. Методика анализа кинематических параметров дискового тормоза, адаптивного к механической антиблокировочной системе / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким // Автомобильная промышленность. – 2011. – № 5. – С. 10–12.

135. Мельников, А. С. Механическая антиблокировочная система двухколесного мотоцикла / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким // Автомобильная промышленность. – 2011. – № 7. – С. 18–21.

136. Мельников, А. С. Мотоциклетный дисковый тормоз с механическим приводом / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким // Автомобильная промышленность. – 2011. – № 4. – С. 19–23.

137. Мельников, А. С. Особенности проектирования дисковых тормозов колесных машин / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким // Механика-2011 : сб. науч. тр. V Белорусского конгресса по теоретической и прикладной механике, Минск, 26–28 окт. 2011 г. : в 2 т. / Объед. ин-т машиностроения НАН Беларуси ; редкол.: М. С. Высоцкий [и др.]. – Минск : Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси, 2011. – Т. 2. – С. 74–78.

138. Особенности представления математических моделей динамики движения колесных машин / И. С. Сазонов, В. А. Ким, Н. П. Амельченко, О. В. Билык // Механика-2011 : сб. науч. тр. V Белорусского конгресса по теоретической и прикладной механике, Минск, 26–28 окт. 2011 г. : в 2 т. / Объед. ин-т машиностроения НАН Беларуси ; редкол.: М. С. Высоцкий [и др.]. – Минск : Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси, 2011. – Т. 1. – С. 189–194.

139. Сазонов, И. С. Адаптивный к САБ АТС быстродействующий барабанный тормоз / И. С. Сазонов // Проектирование специальных машин для освоения горных территорий : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Владикавказ : ГГАУ, 2011. – С. 65–68.

140. Сазонов, И. С. Адаптивный к САБ АТС дисковый тормозной механизм с развитой поверхностью трения / И. С. Сазонов // Проектирование специальных машин для освоения горных территорий : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Владикавказ : ГГАУ, 2011. – С. 68–72.

141. Сазонов, И. С. Белорусско-Российский университет: высокое качество – неизменно / И. С. Сазонов // Непрерывное образование в общеевропейском образовательном пространстве : материалы II Междунар. науч.-практ. семинара, Могилев, 5–6 апр. 2011 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2011. – С. 5–10.

142. Сазонов, И. С. Моделирование колебаний колесных машин с жесткими и податливыми несущими конструкциями / И. С. Сазонов, Н. Н. Гурский, Ю. М. Захарик // Грузовик. – 2011. – № 6. – С. 26–31.

143. Сазонов, И. С. Моделирование основных режимов движения автомобиля, оснащенного активными системами поддрессоривания / И. С. Сазонов, Н. Н. Гурский, Д. А. Дубовик // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2011. – № 3 (32). – С. 113–120.

144. Сазонов, И. С. Проблемы снижения вибронагруженности кабин колесных тракторов / И. С. Сазонов, В. А. Ким, В. Д. Рогожин // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 21–22 апр. 2011 г. : в 2 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2011. – Ч. 2. – С. 63.

145. Способ повышения эффективности линейной виброзащитной системы водителя колесного трактора / И. С. Сазонов, В. А. Ким, Н. П. Амельченко [и др.] // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2011. – № 2 (31). – С. 96–99.

146. Теоретический метод анализа эффективности и быстродействия барабанного тормоза / И. С. Сазонов, В. А. Ким, О. В. Билык, А. С. Мельников // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2011. – № 3 (32). – С. 121–125.

147. Уравнение колебаний маятникового датчика стабилизации остова крутосклонного колесного трактора / И. С. Сазонов, Н. П. Амельченко, З. С. Салбиева, М. С. Льянов // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 21–22 апр. 2011 г. : в 2 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2011. – Ч. 2. – С. 57–58.

2012

148. Алгоритм системы активной безопасности двухколесной мобильной машины / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким [и др.] // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2012. – № 4 (37). – С. 40–49.

149. Математическая модель исполнительного механизма автоматической системы вертикальной стабилизации остова склонохода / З. С. Салбиева, М. С. Льянов, И. С. Сазонов, П. А. Амельченко // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2012. – № 3 (36). – С. 64–67.

150. Мельников, А. С. Коэффициент полезного действия нажимного устройства дискового тормоза, адаптивного к антиблокировочной системе / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2012. – № 2 (35). – С. 41–49.

151. Мельников, А. С. Тормозные системы тяговых колесных машин / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 19–20 апр. 2012 г. : в 2 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2012. – Ч. 2. – С. 31.

152. Определение оптимальной геометрии зацепления посредством промежуточных тел качения на основе анализа его пространственной модели / И. С. Сазонов, М. Е. Лустенков, А. П. Прудников, Е. С. Фитцова // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2012. – № 3 (36). – С. 53–63.

153. Сазонов, И. С. Моделирование активного подрессоривания сиденья водителя колесного трактора / И. С. Сазонов, Н. Н. Гурский, Н. П. Амельченко // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2012. – № 4 (37). – С. 77–85.

154. Сазонов, И. С. Разработка и автоматизация алгоритма расчета роликовой планетарной передачи / И. С. Сазонов, А. П. Прудников, М. Е. Лустенков // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 19–20 апр. 2012 г. : в 2 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2012. – Ч. 1. – С. 95.

155. Сазонов, И. С. Редукторные механизмы для геологоразведочной буровой техники в Республике Беларусь / И. С. Сазонов, М. Е. Лустенков, Е. С. Фитцова // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 19–20 апр. 2012 г. : в 2 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2012. – Ч. 1. – С. 93–94.

156. Сазонов, И. С. Снижение уровня низкочастотных колебаний на сиденье водителя колесного трактора / И. С. Сазонов, Н. П. Амельченко, О. В. Билык // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 19–20 апр. 2012 г. : в 2 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2012. – Ч. 2. – С. 41–42.

157. Салбиева, З. С. Математическая модель системы вертикальной стабилизации остова склонохода с гидроприводом / З. С. Салбиева, М. С. Льянов, И. С. Сазонов // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 19–20 апр. 2012 г. : в 2 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Са-

зонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2012. – Ч. 2. – С. 42–43.

158. Совершенствование конструкции передач с промежуточными телами качения / И. С. Сазонов, М. Е. Лустенков, А. П. Прудников, Е. С. Фитцова // Горная механика и машиностроение. – 2012. – № 1. – С. 74–83.

159. Управление движением колесных машин на основе измерения и анализа силовых факторов / И. С. Сазонов, В. А. Ким, П. А. Амельченко [и др.] // Механика машин, механизмов и материалов. – 2012. – № 3–4 (20–21). – С. 177–188.

160. Уравнение кинематических связей механизма вертикальной стабилизации остова крутосклонного трактора (склонохода) / З. С. Салбиева, М. С. Льянов, И. С. Сазонов, П. А. Амельченко // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2012. – № 3 (36). – С. 68–71.

161. Экспериментальная установка для испытания антиблокировочной системы, адаптивной к механическому приводу / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким, Д. В. Иванькин // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2012. – № 1 (34). – С. 68–80.

2013

162. Выбор схемы двухпоточной трансмиссии для мобильных машин / И. С. Сазонов, П. А. Амельченко, А. П. Пугачев [и др.] // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 18–19 апр. 2013 г. : в 2 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2013. – Ч. 2. – С. 72–73.

163. Качественный анализ нелинейных систем подрессоривания сиденья водителя колесной машины / И. С. Сазонов, В. А. Ким, Н. П. Амельченко, О. В. Билык // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии: материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 18–19 апр. 2013 г. : в 2 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2013. – Ч. 2. – С. 77–78.

164. Лустенков, М. Е. Передача с промежуточными телами качения с квазивинтовой формой беговых дорожек / М. Е. Лустенков, И. С. Сазонов // Механика машин, механизмов и материалов. – 2013. – № 1 (22). – С. 25–30.

165. Мельников, А. С. Обобщенный алгоритм системы активной безопасности двухколесной мобильной машины / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 18–19 апр. 2013 г. : в 2 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов

(гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2013. – Ч. 2. – С. 60.

166. Сазонов, И. С. Конструкция сферической шариковой передачи / И. С. Сазонов, М. Е. Лустенков, Е. С. Фитцова // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 18–19 апр. 2013 г. : в 2 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2013. – Ч. 1. – С. 99–100.

167. Сазонов, И. С. Концепция и основные векторы международной деятельности Белорусско-Российского университета / И. С. Сазонов // Непрерывное образование в общеевропейском образовательном пространстве : материалы IV Междунар. науч.-практ. семинара, Могилев, 2–3 апр. 2013 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2013. – С. 113–118.

168. Сазонов, И. С. Передачи для работы в условиях ограниченных радиальных габаритов / И. С. Сазонов, М. Е. Лустенков // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2013. – № 4 (41). – С. 85–94.

169. Сазонов, И. С. Повышение эффективности гашения низкочастотных колебаний на сиденье водителя колесного трактора / И. С. Сазонов, В. А. Ким, Н. П. Амельченко // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 18–19 апр. 2013 г. : в 2 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2013. – Ч. 2. – С. 74–76.

170. Сазонов, И. С. Природная среда и устойчивое развитие – объект информационного ресурса базы данных «Экология и природопользование в Беларуси» Центральной научной библиотеки имени Якуба Колоса НАН Беларуси / И. С. Сазонов, Т. К. Басинюк // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2013. – № 1 (38). – С. 99–105.

171. Сазонов, И. С. Результаты стендовых испытаний дисковых тормозных механизмов микроавтобуса МАЗ / И. С. Сазонов, А. А. Метто // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 18–19 апр. 2013 г. : в 2 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2013. – Ч. 2. – С. 79–80.

172. Сазонов, И. С. Экспериментальное исследование КПД цилиндрической кулачковой роликовой передачи / И. С. Сазонов, М. Е. Лустенков, А. П. Прудников // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 18–19 апр. 2013 г. : в 2 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Са-

зонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2013. – Ч. 1. – С. 98.

173. Электрическая тяга и электроотбор мощности сельскохозяйственного трактора / И. С. Сазонов, П. А. Амельченко, И. Н. Жуковский, А. В. Ключников // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 18–19 апр. 2013 г. : в 2 ч. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2013. – Ч. 2. – С. 70–71.

2014

174. Гашение низкочастотных колебаний на сиденье водителя колесного трактора / И. С. Сазонов, В. А. Ким, Н. П. Амельченко [и др.] // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2014. – № 4 (45). – С. 60–70.

175. Лустенков, М. Е. Оценка ресурса и нагрузочной способности передач с составными промежуточными элементами / М. Е. Лустенков, И. С. Сазонов // Актуальные вопросы машиноведения. – 2014. – Т. 3. – С. 189–191.

176. Математические модели динамики разгона колесного трактора / И. С. Сазонов, Ки Йонг Чой, В. А. Ким, П. А. Амельченко // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2014. – № 4 (45). – С. 71–79.

177. Метод исследования динамики разгона колесного трактора / И. С. Сазонов, В. А. Ким, Ки Йонг Чой [и др.] // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 24–25 апр. 2014 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2014. – С. 248–249.

178. Методология расчета и проектирования передач с составными промежуточными телами качения / И. С. Сазонов, М. Е. Лустенков, А. П. Прудников, Е. С. Фитцова // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2014. – № 2 (43). – С. 60–70.

179. Регулирование зазоров между поверхностями трения в тормозном механизме / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким, О. В. Билык // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 24–25 апр. 2014 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2014. – С. 233.

180. Романович, Ю. С. Выбор оптимальных параметров управления фрикционными планетарной коробки передач / Ю. С. Романович, И. С. Сазонов // Новые материалы, оборудование и технологии в промышленности : материалы Междунар. науч.-техн. конф. молодых ученых, Могилев,

14–16 окт. 2014 г. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2014. – С. 132.

181. Романович, Ю. С. Исследование процессов функционирования фрикционов планетарной передачи / Ю. С. Романович, И. С. Сазонов // Новые материалы, оборудование и технологии в промышленности : материалы Междунар. науч.-техн. конф. молодых ученых, Могилев, 14–16 окт. 2014 г. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2014. – С. 131.

182. Сазонов, И. С. Автоматический регулятор зазоров тормозных колодок / И. С. Сазонов, В. А. Ким, А. С. Мельников // Актуальные вопросы машиноведения. – 2014. – Т. 3. – С. 61–63.

183. Сазонов, И. С. Исследование изгибной прочности кулачков передач с промежуточными телами качения / И. С. Сазонов, М. Е. Лустенков, А. П. Прудников // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 24–25 апр. 2014 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2014. – С. 87.

184. Сазонов, И. С. Конструкция карданного вала с передачей с промежуточными телами качения / И. С. Сазонов, М. Е. Лустенков, Е. С. Фитцова // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 24–25 апр. 2014 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2014. – С. 88.

185. Сазонов, И. С. Организация работы и основные направления дополнительного образования сотрудников университета / И. С. Сазонов, С. О. Каминская, Г. Л. Бортник // Непрерывное образование в общеевропейском образовательном пространстве : сб. науч. ст. V Междунар. науч.-практ. семинара «Система непрерывного образования в общеевропейском контексте: перспективы, развитие, профессионализм», Могилев, 15–16 апр. 2014 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2014. – С. 99–105.

186. Сазонов, И. С. Уравнения кинематических связей качения упругого пневматика по недеформируемой опорной поверхности / И. С. Сазонов, В. А. Ким, Ки Йонг Чой // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 24–25 апр. 2014 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2014. – С. 244–245.

187. Силовой анализ передач с промежуточными телами качения сферического типа / М. Е. Лустенков, Е. С. Лустенкова, А. Ю. Пугач, И. С. Сазонов // Достижения молодых ученых в развитии инновационных процессов

в экономике, науке, образовании : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., Брянск, 21–23 окт. 2014 г. – Брянск : БГТУ, 2014. – С. 128–131.

188. Системы активной безопасности / И. С. Сазонов, М. Л. Петренко, А. С. Мельников [и др.] // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2014. – № 2 (43). – С. 71–81.

189. Способы гашения низкочастотных колебаний на сиденье водителя колесного трактора / И. С. Сазонов, В. А. Ким, Ки Йонг Чой [и др.] // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 24–25 апр. 2014 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2014. – С. 246–247.

190. Схемотехническая реализация датчиков измерения боковых реакций на колеса мотоцикла / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким, П. А. Амелеченко // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2014. – № 3 (43). – С. 44–55.

191. Тормозные системы двухколесных транспортных средств / А. В. Юшкевич, И. С. Сазонов, А. С. Мельников [и др.] // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2014. – № 2 (43). – С. 94–104.

192. Чой, Ки Йонг. Уравнения кинематических связей качения и методы экспериментального определения их коэффициентов / Ки Йонг Чой, И. С. Сазонов, В. А. Ким // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2014. – № 4 (45). – С. 100–108.

2015

193. The foundations of algorithms of active safety systems of mainline motor vehicles (SUB ATS) based on measurement and analysis of force factors: article / I. S. Sazonov, V. A. Kim, Ki Yong, E. I. Marukovich // 2015 CIS-Korea Conference on Science and Technology: dedicated to 25th anniversary of diplomatic relations between Russia and Korea, Moscow, July 19–21, 2015. – S. 350–353.

194. Исследование износа составных роликов в передачах с промежуточными телами качения / И. С. Сазонов, А. П. Прудников, М. Е. Лустенков, Е. С. Фитцова // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2015. – № 2 (47). – С. 58–67.

195. Лустенков, М. Е. Теоретическое и экспериментальное обоснование коэффициентов трения в передачах с промежуточными телами качения / М. Е. Лустенков, И. С. Сазонов // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия физико-технических наук. – 2015. – № 1. – С. 45–51.

196. Обоснование конструкции составных элементов качения для сферических передач / И. С. Сазонов, М. Е. Лустенков, Е. С. Фитцова, А. П. Прудников // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 16–17 апр.

2015 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2015. – С. 87.

197. Определение основных параметров автоматического регулятора зазоров тормозных колодок / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким, О. В. Билык // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 16–17 апр. 2015 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2015. – С. 202.

198. Основы алгоритмов систем активной безопасности магистральных автотранспортных средств (САБ АТС) на основе измерения и анализа силовых факторов / В. А. Ким, Ки Ёонг Чой, Е. И. Марукович, И. С. Сазонов // Конференция по науке и технологиям СНГ – Корея-2015, посвящ. 25-й годовщине дипломат. отношений между Россией и Респ. Корея : сб. материалов, Москва, 19–21 июля 2015 г. – Москва : МИСиС, 2015. – С. 346–349.

199. Перспективы совершенствования электронных автоматических систем превентивного управления приводами колес активных прицепов/полуприцепов автотракторных поездов / Ки Ёонг Чой, И. С. Сазонов, В. А. Ким, В. И. Тимофеева // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 16–17 апр. 2015 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2015. – С. 194–195.

200. Сазонов, И. С. Кулачковый дифференциал повышенного трения с промежуточными элементами качения / И. С. Сазонов, М. Е. Лустенков, А. П. Прудников // Актуальные вопросы машиноведения. – 2015. – Т. 4. – С. 98–100.

201. Сазонов, И. С. Основы адаптивного алгоритма виброзащитной системы (АБС) колесных машин на силовом анализе / И. С. Сазонов, В. А. Ким, С. Ю. Билык // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 16–17 апр. 2015 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2015. – С. 213–214.

202. Сазонов, И. С. Рефлексия деятельности первого института повышения квалификации и переподготовки кадров Могилевщины / И. С. Сазонов, С. Б. Самарцев, А. А. Жолобов // Непрерывное образование в общеевропейском образовательном пространстве : материалы VI Междунар. науч.-практ. семинара, Могилев, 26–27 мая 2015 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2015. – С. 100–111.

203. Управление торможением мотоцикла / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким, В. И. Василевский // Актуальные вопросы машиноведения. – 2015. – Т. 4. – С. 88–90.

2016

204. Алгоритм управления движением колесного трактора с крюковой нагрузкой / В. А. Ким, И. С. Сазонов, Г. О. Котиев [и др.] // Проектирование специальных машин для освоения горных территорий : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Владикавказ, 30 сент. – 2 окт. 2016 г. – Владикавказ : ГГАУ, 2016. – С. 36–44.

205. Выбор типа и основных конструктивных параметров колесного тормоза для передней оси колесного трактора МТЗ / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким, А. А. Мельников // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 14–15 апр. 2016 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2016. – С. 189.

206. Конструкция сферической роликовой передачи / И. С. Сазонов, М. Е. Лустенков, В. Л. Комар, Е. С. Лустенкова // Образование, наука и производство в XXI веке: современные тенденции развития : материалы юбилейной Междунар. конф., Могилев, 3–4 нояб. 2016 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол. : И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2016. – С. 129.

207. Математическая модель динамики торможения автомобиля с тремя степенями свободы / В. А. Ким, И. С. Сазонов, А. С. Мельников, С. Ю. Билык // Проектирование специальных машин для освоения горных территорий : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Владикавказ, 30 сент. – 2 окт. 2016 г. – Владикавказ : ГГАУ, 2016. – С. 45–52.

208. Математическая модель торможения автомобиля с учетом упругодиссипативных связей / И. С. Сазонов, В. А. Ким, Ки Ёонг Чой [и др.] // Актуальные вопросы машиноведения. – 2016. – Т. 5. – С. 146–152.

209. Математическая модель торможения автомобиля с учетом упругодиссипативных связей / И. С. Сазонов, В. А. Ким, Ки Ёонг Чой [и др.] // Сборник VII Белорусского конгресса по теоретической и прикладной механике «Механика-2016», Минск, 5–7 окт. 2016 г. – Минск, 2016. – С. 146–152.

210. Разработка конструкции многорядных передач с промежуточными телами качения / И. С. Сазонов, М. Е. Лустенков, В. Л. Комар, А. П. Прудников // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 14–15 апр. 2016 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2016. – С. 71.

211. Регулирование зазора тормозных колодок колесного тормоза / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким, А. А. Мельников // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2016. – № 4 (53). – С. 24–35.

212. Сазонов, И. С. Белорусско-Российский университет: для энергичных и талантливых / И. С. Сазонов // Деловая Россия. – 2016. – № 3–4. – С. 84–85.

213. Сазонов, И. С. Белорусско-Российский университет: для энергичных и талантливых / И. С. Сазонов // Бизнес России: главный промышленный портал. – 2016. – 1 июня. – URL: https://glavportal.com/materials/belorusko_rossijskij_universitet_dlya_energichnyi/#hcq=5B2mhOp (дата обращения: 28.01.2026).

214. Сазонов, И. С. Структурный анализ сферических передач с промежуточными телами качения / И. С. Сазонов, М. Е. Лустенков, Е. С. Лустенкова // Образование, наука и производство в XXI веке : современные тенденции развития : материалы юбилейной Междунар. конф., Могилев, 3–4 нояб. 2016 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2016. – С. 130–131.

215. Экспериментальное обоснование конструкции составных роликов в передачах с промежуточными телами качения / И. С. Сазонов, А. П. Прудников, М. Е. Лустенков, Ю. В. Машин // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2016. – № 2 (51). – С. 83–91.

2017

216. Повышение эффективности тормоза передних колес трактора МТЗ / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким, А. А. Мельников // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2017. – № 1 (54). – С. 54–62.

217. Сазонов, И. С. Кинематический анализ сферических роликовых передач / И. С. Сазонов, Е. С. Лустенкова, Ю. В. Машин // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2017. – № 4 (57). – С. 81–88.

218. Силовой анализ сферической роликовой передачи / И. С. Сазонов, М. Е. Лустенков, Е. С. Лустенкова, В. Л. Комар // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 27–28 апр. 2017 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2017. – С. 90–91.

219. Сферические роликовые передачи: расчет на прочность / И. С. Сазонов, М. Е. Лустенков, Е. С. Лустенкова [и др.] // Вестник Белорусско-Российского университета. – 2017. – № 2 (55). – С. 98–107.

220. Устойчивость мотоцикла при торможении / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким, А. А. Мельников // Материалы, оборудование и ре-

сурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 27–28 апр. 2017 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2017. – С. 218.

2018

221. Выбор кинематикой схемы исполнительного механизма и источников информации автоматической системы поперечной стабилизации остова крутосклонного трактора / В. В. Ким, С. Ю. Билык, В. А. Ким, И. С. Сазонов, Е. И. Марукович // XVIII Международная конференция по науке и технологиям Россия–Корея–СНГ, Москва, 26–28 авг. 2018 г. – Новосибирск : НГТУ, 2018. – С. 260–265.

222. Обоснование эффективности алгоритмов управления торможением колесных машин на силовом анализе / В. А. Ким, И. С. Сазонов, С. Ю. Билык, Ки Йонг Чой // Грузовик. – 2018. – № 11. – С. 15–23.

223. Планетарно-цевочные передачи с большими значениями передаточных отношений / И. С. Сазонов, Е. С. Лустенкова, А. Н. Моисеенко, В. Л. Комар // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 26–27 апр. 2018 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2018. – С. 108.

224. Прочностной расчет тормозного барабана ведущих колес передней оси трактора МТЗ / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким, А. А. Мельников // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 26–27 апр. 2018 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2018. – С. 257.

225. Сферическая роликовая передача с двухрядным генератором / И. С. Сазонов, Е. С. Лустенкова, Б. Б. Скарыно, Ю. В. Машин // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 26–27 апр. 2018 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2018. – С. 109.

2019

226. Билык, С. Ю. Повышение тяговой динамики тягача с прицепным звеном путем превентивной передачи момента колесам прицепного звена / С. Ю. Билык, И. С. Сазонов // Новые материалы, оборудование и технологии в промышленности : материалы Междунар. науч.-техн. конф. молодых ученых, Могилев, 24–25 окт. 2019 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ;

редкол.: И. С. Сазонов (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2019. – С. 110–111.

227. Математическая модель динамики разгона тягача с прицепным звеном (полуприцеп/прицеп) и алгоритм превентивной передачи момента колесам прицепного звена / В. А. Ким, А. Т. Скойбеда, И. С. Сазонов [и др.] // Актуальные вопросы машиноведения. – 2019. – Т. 8. – С. 34–40.

2020

228. Оценка стабильности контактов колес автомобиля при воздействии случайных дорожных неровностей / С. Ю. Билык, И. С. Сазонов, В. А. Ким, Н. П. Амельченко // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 23–24 апр. 2020 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: М. Е. Лустенков (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2020. – С. 194–195.

229. Цифровая измерительная система для стенда диагностики тяговых качеств автомобилей / Н. А. Коваленко, В. В. Геращенко, В. П. Лобах, И. С. Сазонов // Автомобильная промышленность. – 2020. – № 8. – С. 22–25.

2021

230. A method for regulating modes of motion of a wheeled vehicle with installed thermal and reactive energy converters / V. A. Kim, I. S. Sazonov, O. V. Bilyk, E. A. Moiseev // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : International Conference on Transport and Infrastructure of the Siberian Region (SibTrans 2020), Irkutsk, November 11–13, 2020. – Irkutsk : IOP Publishing Ltd, 2021. – Vol. 1151. – P. 012033.

231. Билык, С. Ю. Математическая модель курсового движения колесного тягача с полуприцепом с неголономными связями / С. Ю. Билык, И. С. Сазонов, В. Д. Рогожин // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 22–23 апр. 2021 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: М. Е. Лустенков (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2021. – С. 202–203.

232. Сазонов, И. С. Моделирование режима экстренного торможения легкового автомобиля / И. С. Сазонов, О. В. Билык, В. В. Геращенко // Автомобильная промышленность. – 2021. – № 6. – С. 13–15.

2022

233. Сазонов, И. С. Расчет и построение диаграммы торможения автомобиля / И. С. Сазонов, Е. А. Моисеев // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-технич. конф., Мо-

гилев, 21–22 апр. 2022 г. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; редкол.: М. Е. Лустенков (гл. ред.) [и др.]. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2022. – С. 249.

234. Сазонов, И. С. Расчет параметров колебаний кузова легкового автомобиля / И. С. Сазонов, О. В. Билык // Автомобильная промышленность. – 2022. – № 4. – С. 17–19.

2023

235. Сазонов, И. С. Расчет жесткости упругих элементов сиденья легкового автомобиля / И. С. Сазонов, О. В. Билык, А. А. Романенко // Автомобильная промышленность. – 2023. – № 3. – С. 35–36.

2024

236. Сазонов, И. С. Расчет складывания седельного автопоезда / И. С. Сазонов, О. В. Билык, Е. А. Моисеев // Автомобильная промышленность. – 2024. – № 2. – С. 13–14.

237. Сазонов, И. С. Расчет частоты свободных колебаний кузова автомобиля / И. С. Сазонов, О. А. Пономарева, О. В. Благодарная // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 25–26 апр. 2024 г. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2024.

Патентные документы

238. Автоматический регулятор зазора в тормозном механизме : патент ВУ 16291 / И. С. Сазонов, В. А. Ким, А. С. Мельников. – № а 20100978 ; заявлено 25.06.2010 ; опубл. 30.08.2012.

239. Автоматический регулятор зазора между колодками и барабаном тормозного механизма : патент ВУ 16590 / И. С. Сазонов, В. А. Ким, А. С. Мельников. – № а 20100980 ; заявлено 28.06.2010 ; опубл. 30.12.2012.

240. Автоматический регулятор зазора между тормозными колодками и барабаном тормозного механизма : патент ВУ 16591 / И. С. Сазонов, В. А. Ким, А. С. Мельников, И. В. Козловский. – № а 20100981 ; заявлено 28.06.2010 ; опубл. 30.12.2012.

241. Автопоезд : патент ВУ 22653 / И. С. Сазонов, В. П. Лобах, Н. А. Коваленко, В. В. Геращенко. – № а 20180132 ; заявлено 06.04.2018 ; опубл. 30.08.2019.

242. Антиблокировочная система мотоцикла: патент ВУ 4778 (полезная модель) / И. С. Сазонов, В. А. Ким, А. С. Мельников, Г. И. Мамити. – № и 20080101 ; заявлено 14.02.2008 ; опубл. 30.10.2008.

243. Барабанный тормозной механизм колесного транспортного средства : патент ВУ 21724 / А. В. Юшкевич, М. Л. Петренко, А. С. Мельников, И. С. Сазонов [и др.]. – № а 20140363 ; заявлено 30.06.2014 ; опубл. 30.04.2018.

244. Двухдисковый тормозной механизм: патент ВУ 2221 (полезная модель) / И. С. Сазонов, В. А. Ким, В. Д. Рогожин [и др.]. – № и 20050147 ; заявлено 22.03.2005 ; опубл. 30.09.2005.

245. Дисковый тормоз колесного транспортного средства: патент ВУ 9472 / И. С. Сазонов, А. Т. Скойбеда, В. А. Ким [и др.]. – № а 20041148 ; заявлено 07.12.2004 ; опубл. 30.06.2007.

246. Дисковый тормоз с винтовым нажимом : патент ВУ 9503 (полезная модель) / И. С. Сазонов, В. А. Ким, Г. И. Мамити [и др.]. – № и 20121030 ; заявлено 22.11.2012 ; опубл. 30.08.2013.

247. Дисковый тормозной механизм: патент ВУ 4005 (полезная модель) / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким, Г. И. Мамити. – № и 20070343 ; заявлено 04.05.2007 ; опубл. 01.07.2007.

248. Дисковый тормозной механизм: патент ВУ 13352 / И. С. Сазонов, А. С. Мельников, В. А. Ким, Г. И. Мамити. – № а 20081065 ; заявлено 12.08.2008 ; опубл. 05.07.2010.

249. Дисковый тормозной механизм : патент ВУ 9621 (полезная модель) / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким [и др.]. – № и 20130310 ; заявлено 09.04.2013 ; опубл. 30.10.2013.

250. Дисковый тормозной механизм : патент ВУ 21545 / И. С. Сазонов, А. С. Мельников, М. Л. Петренко [и др.]. – № а 20150011 ; заявлено 14.01.2015 ; опубл. 30.12.2017.

251. Дисковый тормозной механизм : патент ВУ 11751 (полезная модель) / И. С. Сазонов, Е. И. Марукович, В. А. Ким [и др.]. – № и 20170437 ; заявлено 28.12.2017 ; опубл. 30.08.2018.

252. Дисковый тормозной механизм с дисковыми тормозными колодками: патент ВУ 11709 / И. С. Сазонов, В. А. Ким, В. Д. Рогожин [и др.]. – № а 20061013 ; заявлено 19.10.2006 ; опубл. 30.04.2009.

253. Дисковый тормозной механизм с дополнительными парами трения: патент ВУ 10293 / И. С. Сазонов, В. Д. Рогожин, В. А. Ким, А. А. Метто. – № а 20050682 ; заявлено 07.07.2005 ; опубл. 11.06.2007.

254. Дисковый тормозной механизм с механическим приводом : патент ВУ 16280 / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким, Г. И. Мамити. – № а 20100982 ; заявлено 28.06.2010 ; опубл. 30.08.2012.

255. Дисковый тормозной механизм с осевым нажатием : патент ВУ 11074 (полезная модель) / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким [и др.]. – № и 20150455 ; заявлено 31.12.2015 ; опубл. 30.06.2016.

256. Дисковый тормозной механизм с осевым нажатием : патент ВУ 20243 / И. С. Сазонов, А. В. Юшкевич, М. Л. Петренко [и др.]. – № а 20130134 ; заявлено 04.02.2013 ; опубл. 30.08.2016.

257. Дисковый тормозной механизм транспортного средства (варианты) и способ торможения им вращающегося колеса транспортного средства : патент ВУ 19609 / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким, Г. И. Мамити. – № а 20121625 ; заявлено 26.11.2012 ; опубл. 30.10.2015.

258. Дисковый тормозной механизм транспортного средства и способ торможения вращающегося колеса транспортного средства : патент ВУ 20342 / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким, Г. И. Мамити. – № а 20130459 ; заявлено 09.04.2013 ; опубл. 30.08.2016.

259. Диспергатор: авторское свидетельство SU 1736041 / Л. А. Сиваченко, А. М. Щемелев, И. С. Сазонов [и др.]. – № 40369434 ; заявлено 27.01.1986 ; опубл. 22.01.1992.

260. Дифференциал свободного хода транспортного средства: авторское свидетельство SU 1481101 / И. С. Сазонов, А. Т. Скойбеда, С. В. Похвалов, Г. А. Таяновский. – № 4285196/31-11 ; заявлено 17.07.1987 ; опубл. 23.05.1989.

261. Дифференциал транспортного средства: авторское свидетельство SU 1772009 / Н. Н. Гобралев, И. С. Сазонов, А. Г. Роскач. – № 4911840/11 ; заявлено 13.02.1991 ; опубл. 30.10.1992.

262. Конический дифференциал: авторское свидетельство SU 1521625 / И. С. Сазонов, А. Т. Скойбеда, А. П. Тычинский. – № 4377891/31-11 ; заявлено 15.02.1988 ; опубл. 15.11.1989.

263. Механизм блокировки межколесного дифференциала транспортного средства: авторское свидетельство SU 899381 / И. С. Сазонов, А. Т. Скойбеда, Ю. Е. Атаманов, В. В. Бирич. – № 2819127/27-11 ; заявлено 18.09.1979 ; опубл. 23.01.1982.

264. Механизм блокировки межколесного дифференциала транспортного средства: авторское свидетельство SU 821239 / А. Т. Скойбеда, И. С. Сазонов, В. В. Яцкевич [и др.]. – № 2776718/27-11 ; заявлено 07.06.1979 ; опубл. 15.04.1981.

265. Механизм блокировки межколесного дифференциала транспортного средства: авторское свидетельство SU 852653 / А. Т. Скойбеда, И. С. Сазонов, В. А. Балицкий [и др.]. – № 2854348/27-11 ; заявлено 17.12.1979 ; опубл. 07.08.1981.

266. Механизм останова : авторское свидетельство SU 1810662 / Н. Н. Гобралев, И. С. Сазонов, В. Д. Рогожин, Г. Н. Камбалов. – № 4947686/27 ; заявлено 21.06.1991 ; опубл. 23.04.1993.

267. Механический привод дискового тормоза : патент ВУ 14843 / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким, Г. И. Мамити. – № а 20090169 ; заявлено 06.02.2009 ; опубл. 30.10.2011.

268. Многорядный редуктор для забойных двигателей: авторское свидетельство SU 1515842 / И. С. Сазонов, М. Ф. Пашкевич, Д. М. Макаревич, А. И. Дерученко. – № 4413514 ; заявлено 19.04.1988; опубл. 15.06.1989.

269. Обгонная муфта: авторское свидетельство SU 1756684 / И. С. Сазонов, Н. Н. Гобралев, В. Д. Рогожин, В. В. Котяй. – № 4786852/27; заявлено 22.12.1989 ; опубл. 23. 08.1992.

270. Обгонная муфта: авторское свидетельство SU 1810657 / И. С. Сазонов, Н. Н. Гобралев, В. Д. Рогожин. – № 4937288/27 ; заявлено 20.05.1991 ; опубл. 23.04.1993.

271. Обгонная муфта: патент RU 2029148 / В. Д. Рогожин, И. С. Сазонов, Н. Н. Гобралев. – № 5029994/27 ; заявлено 28.02.1992; опубл. 20.02.1995.

272. Обгонная муфта : патент ВУ 6622 / И. С. Сазонов, В. Д. Рогожин, Ю. С. Романович, А. А. Поляков. – № а 20010318 ; заявлено 04.04.2001 ; опубл. 30.12.2004.

273. Планетарный редуктор для забойных двигателей: авторское свидетельство SU 605926 / Р. М. Игнатищев, И. С. Сазонов, Б. З. Школьников, В. С. Веселов. – № 2111566/22-03 ; заявлено 14.01.1975 ; опубл. 05.05.1978.

274. Подвеска сиденья водителя колесной машины: патент ВУ 12876 / П. А. Амельченко, И. С. Сазонов, И. Н. Усс [и др.]. – № а 20071503 ; заявлено 05.12.2007 ; опубл. 28.02.2010.

275. Привод вентилятора: патент RU 2043543 / В. Д. Рогожин, И. С. Сазонов, Н. Н. Гобралев. – № 5029957/06 ; заявлено 28.02.1992 ; опубл. 10.09.1995.

276. Привод дискового тормозного механизма: патент ВУ 4006 (полезная модель) / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким, Г. И. Мамити. – № и 20070344 ; заявлено 04.05.2007 ; опубл. 09.11.2007.

277. Сельскохозяйственный трактор: авторское свидетельство SU 839757 / И. С. Сазонов, В. В. Бирич, А. Т. Скойбеда [и др.]. – № 2776719/27-11 ; заявлено 07.06.1979 ; опубл. 23.06.1981.

278. Система активной безопасности : патент ВУ 9363 (полезная модель) / И. С. Сазонов, В. А. Ким, А. С. Мельников [и др.]. – № и 20121031 ; заявлено 22.11.2012 ; опубл. 30.08.2013.

279. Смеситель: авторское свидетельство SU 1786759 / И. С. Сазонов, Л. А. Сиваченко, А. М. Кургузииков, В. П. Халло. – № 4015581 ; заявлено 31.01.1986 ; опубл. 08.09.1992.

280. Способ регулирования торможением автопоезда: патент ВУ 9589 / И. С. Сазонов, А. Т. Скойбеда, В. И. Василевский [и др.]. – № а 20041020 ; заявлено 11.08.2004 ; опубл. 19.04.2007.

281. Способ регулирования торможением автопоезда: патент RU 2299140 / И. С. Сазонов, А. Т. Скойбеда, В. И. Василевский [и др.]. – № 2005132206/11 ; заявлено 18.10.2005 ; опубл. 20.05.2007.

282. Способ торможения вращающегося колеса мобильной машины и устройство для его осуществления : патент ВУ 16832 / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким. – № а 20101529 ; заявлено 26.10.2010 ; опубл. 30.06.2012.

283. Способ торможения вращающегося колеса транспортного средства и устройство для его осуществления : патент ВУ 17076 / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким. – № а 20101617 ; заявлено 12.11.2010 ; опубл. 30.04.2013.

284. Способ управления антиблокировочной системой торможения транспортного средства : патент ЕА 017953 / И. С. Сазонов, В. А. Ким, В. А. Ким [и др.]. – № а 201001250 ; заявлено 06.07.2010 ; опубл. 30.04.2013.

285. Способ управления движением колесных машин : патент ВУ 5929 / И. С. Сазонов. – № а 19991088 ; заявлено 07.12.1999 ; опубл. 30.03.2004.

286. Способ управления движением полноприводных колесных машин: патент RU 2187436 / И. С. Сазонов. – № 2000101236/28 ; заявлено 13.01.2000 ; опубл. 20.08.2002.

287. Способ упрочнения деталей тормозной системы в тлеющем разряде (варианты) : патент ВУ 16414 / В. А. Логвин, И. С. Сазонов, А. А. Жолобов, Е. В. Логвина. – № а 20100712 ; заявлено 11.05.2010 ; опубл. 30.10.2012.

288. Стенд для диагностирования автомобиля по его колесной мощности : патент ВУ 21727 / И. С. Сазонов, В. В. Геращенко, Н. А. Коваленко, В. П. Лобах. – № а 20160117 ; заявлено 04.04.2016 ; опубл. 30.04.2018.

289. Тормоз ведущего переднего моста колесного трактора : патент ВУ 9620 (полезная модель) / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким [и др.]. – № и 20130309 ; заявлено 09.04.2013 ; опубл. 30.10.2013.

290. Тормоз колесного транспортного средства с устройством измерения тормозного момента: патент ВУ 936 (полезная модель) / В. А. Ким, В. Д. Рогожин, И. С. Сазонов [и др.]. – № и 20020348 ; заявлено 27.01.2003 ; опубл. 01.04.2003.

291. Тормозная система мотоцикла : патент ВУ 17082 / А. С. Мельников, И. С. Сазонов, В. А. Ким, Г. И. Мамити. – № а 20110052 ; заявлено 14.01.2011 ; опубл. 30.04.2013.

292. Тормозная система мотоцикла : патент ВУ 22039 / И. С. Сазонов, А. С. Мельников, М. Л. Петренко [и др.]. – № а 20150077 ; заявлено 06.02.2015 ; опубл. 30.08.2018.

293. Тормозное устройство транспортного средства, способ измерения тормозного момента и устройство для измерения тормозного момента : патент RU 2281868 / И. С. Сазонов, В. А. Ким, Г. В. Бочкарев [и др.]. – № 2002130447/11 ; заявлено 14.11.2002 ; опубл. 20.08.2006.

294. Тормозной механизм с устройством измерения тормозного момента колесного транспортного средства : патент ВУ 1928 (полезная модель) / И. С. Сазонов, В. А. Ким, В. Д. Рогожин, А. А. Метто. – № и 20040470 ; заявлено 15.10.2004 ; опубл. 30.06.2005.

295. Устройство для автоматического управления блокировкой дифференциала транспортного средства, содержащего три моста : патент ВУ 22722 / И. С. Сазонов, В. П. Лобах, Н. А. Коваленко [и др.]. – № а 20180027 ; заявлено 29.01.2018 ; опубл. 30.10. 2019.

296. Устройство для бортового диагностирования тормозной системы автомобиля : патент ВУ 22734 / И. С. Сазонов, В. В. Геращенко, Н. А. Коваленко [и др.]. – № а 20180010 ; заявлено 15.01.2018 ; опубл. 30.10.2019.

297. Устройство для измерения деформации шкворня тягово-сцепного устройства седельного автопоезда : патент ВУ 15383 / В. А. Ким, Г. В. Бочкарев, И. С. Сазонов [и др.]. – № а 20071463 ; заявлено 21.10.2005 ; опубл. 28.02.2012.

298. Устройство для крепления переднего моста управляемых колес колесного трактора к его остову : патент ВУ 10838 (полезная модель) / А. Г. Стасилевич, П. А. Амельченко, И. С. Сазонов [и др.]. – № и 20150129 ; заявлено 13.04.2015 ; опубл. 30.10.2015.

299. Фрикционная обгонная муфта : авторское свидетельство SU 1783188 / И. С. Сазонов, В. Д. Рогожин, Н. Н. Гобралев, Л. И. Бурбо. – № 4823211/27 ; заявлено 10.04.1990 ; опубл. 23.12.1992.

300. Шариковая предохранительная муфта : патент RU 2021552 / Н. Н. Гобралев, И. С. Сазонов, В. Д. Рогожин, А. С. Высоцкий. – № 5041338/27 ; заявлено 06.05.1992 ; опубл. 15.10.1994.

ПУБЛИКАЦИИ О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И. С. САЗОНОВА

301. Сазонов Игорь Сергеевич // Белорусско-Российский университет. История становления : к 55-летию образования Могилевского машиностроительного института / авт.-сост. А. А. Жолобов, Ю. Н. Лопатский; гл. ред. И. С. Сазонов. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2016. – С. 33–34.

302. Сазонов Игорь Сергеевич // 55 лет в системе высшего образования: ММИ–МГТУ–Белорусско-Российский университет (1961–2016) : справ. изд. / авт.-сост. А. А. Жолобов, Ю. Н. Лопатский ; гл. ред. И. С. Сазонов. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2016. – С. 125–126.

303. Сазонов Игорь Сергеевич // Профессорско-преподавательский состав ММИ–МГТУ–Белорусско-Российского университета (1961–2006) : к 45-летию ММИ–МГТУ–Белорусско-Российского университета / сост.: А. А. Жолобов, Ю. Н. Лопатский ; гл. ред. И. С. Сазонов. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2009. – С. 10.

304. Библиография трудов доктора технических наук, профессора Сазонова Игоря Сергеевича : библиогр. указ. / сост. Л. А. Астекалова. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2021. – 50 с. – б/п.

305. Библиография трудов доктора технических наук, профессора Сазонова Игоря Сергеевича : библиогр. указ. / сост. Л. А. Астекалова, В. В. Малинин. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2011. – 37 с. – б/п.

306. Сазонов Игорь Сергеевич // Белорусско-Российский университет: история, современность, перспективы : монография / М. Е. Лустенков [и др.] ; под общ. ред. М. Е. Лустенкова. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2019. – С. 199.

307. Сазонов Игорь Сергеевич // Белорусско-Российский университет: история, современность, перспективы : монография / М. Е. Лустенков [и др.] ; под общ. ред. М. Е. Лустенкова. – 2-е изд., стер. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2020. – С. 199.

308. Сазонов Игорь Сергеевич // Белорусско-Российский университет: из прошлого в будущее : монография / М. Е. Лустенков [и др.] ; под общ. ред. М. Е. Лустенкова. – Могилев : Белорусско-Российский университет, 2021. – С. 201.

309. Сазонов Игорь Сергеевич // Ректоры / А. М. Радьков. – Минск : Мастацкая літаратура, 2022. – С. 268. – (Зеркало судьбы).

310. Сазонаў Ігар Сяргеевіч // Беларуская энцыклапедыя : у 18 т. – Мінск, 2004. – Т. 18, кн. 1. – С. 446.

311. Сазонов Игорь Сергеевич // Республика Беларусь : энциклопедия : [в 7 т.]. – Минск, 2008. – Т. 6. – С. 559.

ИНТЕРВЬЮ С И. С. САЗОНОВЫМ

312. Сазонов, И. С. Наука в дидактике Белорусско-Российского университета : [интервью с ректором Белорусско-Российского университета И. С. Сазоновым] / И. С. Сазонов; беседовала И. Емельянович // Наука и инновации. – 2010. – № 6. – С. 60–63.

313. Сазонов, И. Впереди – горизонт напряженной работы : [интервью с ректором Белорусско-Российского университета И. С. Сазоновым] / И. Сазонов; беседовала А. Пронькина // Веснік Магілёва. – 2011. – 23 ноября. – С. 4.

314. Сазонов, И. Я б в технологи пошел ... : [интервью с ректором Белорусско-Российского университета И. С. Сазоновым] / И. Сазонов ; беседовала В. Сидельникова // Магілёўскія ведамасці. – 2012. – 17 мая. – С. 4.

315. Сазонов, И. Я люблю жить планами : [интервью с ректором Белорусско-Российского университета И. С. Сазоновым] / И. Сазонов; беседовала А. Пронькина // Веснік Магілёва. – 2012. – 11 июля. – С. 4.

316. Сазонов, И. Франко-Белорусский институт управления: временные трудности преодолены : [интервью с ректором Белорусско-Российского университета И. С. Сазоновым] / И. Сазонов; беседовал Б. Михеев // Магілёўскія ведамасці. – 2013. – 9 апреля. – С. 4.

317. Сазонов, И. Вуз двух стандартов : [интервью с ректором Белорусско-Российского университета И. С. Сазоновым] / И. Сазонов ; беседовал В. Кубеко // Союзное вече. – 2014. – 5 сентября. – С. 4.

318. Сазонов, И. Мы не стоим на одном месте : [интервью с ректором Белорусско-Российского университета И. С. Сазоновым] / И. Сазонов ; беседовала О. Смолякова // Могилевские ведомости. – 2016. – 11 ноября. – С. 7.

319. Сазонов, И. Мы не стоим на месте ... : [интервью с ректором Белорусско-Российского университета И. С. Сазоновым] / И. Сазонов; беседовала О. Смолякова // Могилевская правда. – 2016. – 17 ноября. – С. 3.

320. Интервью с ректором университета : [Видео]. – Могилев : TV «Могилев», 2016. – URL: <https://www.youtube.com/watch?v=7m12o0g1yTU> (дата обращения: 28.01.2026).

321. Сазонов, И. С. Этапы большого пути : [интервью с ректором Белорусско-Российского университета И. С. Сазоновым] / И. С. Сазонов ; беседовала О. Потапкина // Параллель. – 2021. – 31 марта. – С. 1.

Авторский указатель

Bilyk O. V.	230
Choi Ki Yong	193
Kim V.	1; 77; 193; 230
Kim W. W.	221
Konkov V. V.	32
Marukovich E. I.	193
Moiseev E. A.	230
Rogozhin V. D.	77
Skadorva A.	1

А

Амельченко Н. П.	129; 138; 145; 147; 153; 156; 163; 169; 174; 228
Амельченко П. А.	2; 11; 78; 130; 149; 159; 160; 162; 173; 176; 190; 274; 298
Атаманов Ю. Е.	7; 15–21; 61; 62; 74; 87; 92; 263

Б

Балицкий В. А.	265
Басинюк Т. К.	170
Билык О. В.	40; 41; 43; 48; 56; 59; 76; 80; 81; 84; 122; 123; 132; 138; 146; 156; 163; 179; 197; 232–236
Билык С. Ю.	201; 207; 221; 222; 226; 228; 231
Бирич В. В.	263; 277
Благодарная О. В.	237
Бортник Г. Л.	185
Бочкарев Г. В.	80; 84; 122; 293; 297
Бурбо Л. И.	299

В

Василевский В. И.	203; 281
Веселов В. С.	273
Вовк А. В.	41
Высоцкий А. С.	300

Г

Герашенко В. В.	52; 229; 232; 235; 241; 288
Гобралев Н. Н.	22; 24–31; 33–35; 261; 266; 269–271; 275; 299; 300

Гурский Н. Н.	142; 143; 153
Д	
Дерученко А. И.	268
Дубовик Д. А.	12; 98; 100; 143
Ж	
Жолобов А. А.	4; 64; 96; 202; 287
Жуковский И. Н.	173
З	
Захарик Ю. М.	142
И	
Иванькин Д. В.	161
Игнатищев Р. М.	13; 273
К	
Камбалов Г. Н.	266
Каминская О. В.	185
Карасев А. В.	10
Ким В. А.	2; 3; 5; 9; 11; 40; 41; 56; 59; 60; 63; 66–69; 75–80; 84; 85; 88; 90; 93; 94; 97–110; 113; 115–120; 122; 123; 127–129; 131–138; 144–146; 148; 150; 151; 159; 161; 163; 165; 169; 174; 176; 177; 179; 182; 186; 189; 190; 192; 197–199; 201; 203–205; 207–209; 211; 216; 220–222; 224; 227; 228; 238–240; 242; 244–249; 251–255; 257; 258; 267; 276; 278; 282; 283; 284; 289–291; 293; 294; 297
Ключников А. В.	173
Коваленко Н. А.	66; 229; 241; 288; 295; 296
Козловский И. В.	240
Комар В. Л.	206; 210; 218; 223
Копылов Л. М.	13
Котиев Г. О.	3; 204
Котяй В. В.	22; 269
Кошелев П. М.	82; 83
Красневский Л. Г.	121; 128
Кургузиков А. М.	279

Л

Леоненко О. В.	96
Линник Д. А.	129; 132
Лобах В. П.	229; 241; 288; 295
Логвин В. А.	287
Логвина Е. В.	287
Лукашенко В. А.	4
Лустенков М. Е.	8; 38; 42; 114; 152; 154; 155; 158; 164; 166; 168; 172; 175; 178; 183; 184; 187; 194; 195; 196; 206; 210; 214; 215; 218; 219
Лустенкова Е. С.	187; 206; 214; 217–219; 223; 225
Льянов М. С.	130; 147; 149; 157; 160

М

Макаревич Д. М.	13; 38; 42; 268
Мамити Г. И.	79; 242; 246–248; 254; 257; 258; 267; 276; 291
Марукович Е. И.	198; 221; 251
Машин Ю. В.	215; 217; 225
Мельников А. С.	79; 85; 90; 94; 101–106; 113; 115–120; 133–137; 146; 148; 150; 151; 161; 165; 179; 182; 188; 190; 191; 197; 203; 207; 211; 216; 220; 224; 238–240; 242; 243; 247–250; 254; 255; 257; 267; 276; 278; 282; 283; 289; 292; 293
Мельников А. А.	205; 211; 216; 220; 224
Метто А. А.	70; 73; 81; 88; 125; 131; 171; 253; 295
Михайлюк А. М.	65; 75
Моисеев Е. А.	63; 93; 97; 107; 108; 233; 236
Моисеенко А. Н.	223
Мрочек В. И.	82

О

Опанасюк И. Л.	10
----------------	----

П

Пашкевич М. Ф.	268
Петренко М. Л.	188; 243; 250; 256; 292
Поддубко С. Н.	12
Поляков А. А.	54; 272
Пономарева О. А.	237
Похвалов С. В.	260

Прудников А. П. 8; 152; 154; 158; 172; 178; 183; 194; 198;
200; 215

Пугач А. Ю. 187

Пугачев А. П. 162

Пугин А. В. 42

Р

Рогожин В. Д. 22; 24–31; 33; 34; 37; 39; 45; 51; 54; 55; 60; 65;
70; 72; 73; 75; 76; 125; 131; 144; 231; 244; 252;
253; 266; 269; 270; 271; 272; 275; 290; 294;
299; 300

Романенко А. А. 235

Романович Ю. С. 50; 51; 54; 55; 60; 180; 181; 272

Роскач А. Г. 261

Рязанцев А. Н. 4

С

Салбиева З. С. 130; 147; 149; 157; 160

Самарцев С. Б. 202

Сиваченко Л. А. 259; 279

Скарыно Б. Б. 225

Скойбеда А. Т. 15–17; 19; 67–69; 121; 227; 245; 260; 262–265;
277; 281

Снежко А. П. 10

Стасилевич А. Г.

Т

Турлай С. Н. 61; 62; 74; 87; 92

Таяновский Г. А. 260

Тимофеева В. И. 199

Тычинский А. П. 262

У

Усс И. Н. 274

Ф

Фитцова Е. С. 152; 155; 158; 166; 178; 184; 194; 196

Х

Халло В. П. 279

Ц

Цыкунова Т. В. 91; 112

Ч

Чой Ки Йонг 3; 9; 176; 186; 189; 192; 198; 199; 208; 209; 222

Ш

Школьников Б. З. 273

Щ

Щемелев А. М. 259

Ю

Юшкевич А. В. 191; 243; 256

Я

Ясюкович Э. И. 95; 99; 109; 110; 127

Яцкевич В. В. 264

Информационное издание

**ПРОФЕССОР
ИГОРЬ СЕРГЕЕВИЧ
САЗОНОВ**

**УЧИТЬ И СОЗДАВАТЬ.
ЭТАПЫ БОЛЬШОГО ПУТИ**

К 75-летию со дня рождения

Библиографический указатель

Составители:

Казакова Татьяна Анатольевна
Азаркова Екатерина Петровна
Менжинская Алеся Васильевна

Ответственный за выпуск *В. М. Пашкевич*

Редакторы *И. В. Голубцова, А. А. Подошевка*

Художественное оформление обложки *А. В. Менжинская*

Компьютерный дизайн *Н. П. Полевничая*

Подписано в печать 24.03.2026. Формат 60×84/16. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать трафаретная. Усл. печ. л. 5,35. Уч.-изд. л. 5,56. Тираж 50 экз. Заказ № 250.

Издатель и полиграфическое исполнение:

Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования
«Белорусско-Российский университет».

Свидетельство о государственной регистрации издателя,
изготовителя, распространителя печатных изданий
№ 1/156 от 07.03.2019.

Пр-т Мира, 43, 212022, г. Могилев.