

СПИСОК
опубликованных учебных изданий и научных трудов
Юров Максим Дмитриевич

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объём	Соавторы
1	2	3	4	5	6
86.	Особенности распределения момента дифференциалом «POWER LOCK» при установке его в задний ведущий мост колесного трактора	Печатный	Вестник ЛГТУ. 2023. №3.	С. 44-50	Казьмин Б.Н.
85.	Результаты оптимизации конструкции узлов трансмиссии тяговой машины на основе компетенций исследовательского проектирования	Текст электронный	Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 20 апреля – 10 июня. – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2022. – 921 с.	С. 785-788	Кафаров С., Гнездилов А.М.
84.	Влияние отклонения формы и качества обработки на взаимодействие контактирующих поверхностей в соединениях деталей машин	Печатный	Инфокоммуникационные и интеллектуальные технологии на транспорте: сборник статей международной научно-практической конференции 20-21 апреля 2022 года, г. Липецк. – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2022. – 427 с.	С. 258-264	А.А.Зюзин, Б.Н.Казьмин
83.	Реализация компетенций исследовательского проектирования при разработке узлов трансмиссии	Печатный	Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. В 2 частях. Часть 1. 20 апреля – 16 мая. – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2021. – 345 с.	С. 202-205	Краморенко Н.В., Власов В.В.
82.	Обоснование конструктивных решений и выбор	Печатный	Вестник ЛГТУ. 2020. №2.	С. 52-59	Жиганов К.Ю.,

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объём	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	оптимальных параметров упругой подвески колёсного трактора				Сердюков В.В.
81.	Обоснование оптимальных параметров упругой подвески колёсного трактора	Печатный	Инженерия в строительстве и транспорте. Тенденции развития современной науки: материалы I всероссийской научно-практической конференции молодых учёных. – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2020. – 117 с.	С. 112-116	Хропко П.А., Бирюков В.В.
80.	Перспективы развития и принципы проектирования инерционных бесступенчатых саморегулируемых передач	Печатный	Инженерия в строительстве и транспорте. Тенденции развития современной науки: материалы I всероссийской научно-практической конференции молодых учёных. – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2020. – 117 с.	С. 108-111	Толмачёв И.О., Суровяткин С.А.
79.	Обоснование типа, выбор схемы и основных параметров инерционной бесступенчатой саморегулируемой передачи автобуса	Печатный	Инженерия в строительстве и транспорте. Актуальные исследования в современной науке: материалы научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2020. – 254 с.	С. 239-243	Толмачёв И.О., Грачёв Н.Д.
78.	Выбор схемы механизма поворота гусеничного сельскохозяйственного трактора тягового класса 4.0	Печатный	Инженерия в строительстве и транспорте. Актуальные исследования в современной науке: материалы научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета,	С. 219-222	Плахута Г.Н., Сухоруков А.Г.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объём	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			2020. – 254 с.		
77.	Построение математической модели динамики поворота гусеничного сельскохозяйственного трактора	Печатный	Инженерия в строительстве и транспорте. Актуальные исследования в современной науке: материалы научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2020. – 254 с.	С. 215-218	Плахута Г.Н., Максимов А.В.
76.	Построение математической модели кинематики поворота гусеничного сельскохозяйственного трактора	Печатный	Инженерия в строительстве и транспорте. Актуальные исследования в современной науке: материалы научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2020. – 254 с.	С. 159-161	Власов В.В., Максимов А.В.
75.	Выбор оптимальных параметров упругой подвески колёсного трактора	Печатный	Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. В 2х ч. Ч1.20 апреля – 19 мая – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2020. – 290 с.	С. 216-222	Жиганов К.Ю., Сердюков В.В.
74.	Инерционная бесступенчатая саморегулируемая передача автобуса категории М ₂	Печатный	Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. В 2х ч. Ч1.20 апреля – 19 мая – Липецк: Изд-во Липецкого	С. 242-248	Манаев Д.О., Федоров В.С.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объём	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			государственного технического университета, 2020. – 290 с.		
73.	Практические пути проектирования инерционных бесступенчатых передач с использованием CAD/CAE технологий	Печатный	Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. В 2х ч. Ч1.20 апреля – 19 мая – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2020. – 290 с.	С. 238-242	Мамедов Р.Г., Шлык Н.С.
72.	Обоснование проектных решений при выборе схемы механизма поворота гусеничного сельскохозяйственного трактора тягового класса 4.0	Печатный	Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. В 2х ч. Ч1.20 апреля – 19 мая – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2020. – 290 с.	С. 204-208	Власов В.В., Плахута Г.Н.
71.	Моделирование динамики поворота гусеничного сельскохозяйственного трактора	Печатный	Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. В 2х ч. Ч1.20 апреля – 19 мая – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2020. – 290 с.	С. 263-268	Плахута Г.Н., Максимов А.В.
70.	Моделирование кинематики поворота гусеничного сельскохозяйственного трактора	Печатный	Тенденции развития современной науки. Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета.	С. 194-197	Власов В.В., Максимов А.В.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объём	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			В 2х ч. Ч1.20 апреля – 19 мая – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2020. – 290 с.		
69.	Формирование компетенций исследовательского проектирования в учебном процессе	Печатный	Техника и технологии: пути инновационного развития: Сборник научных трудов 9-й Международной научно-практической конференции. В 2-х томах, Том 2, Курск: Юго-Зап. гос. ун-т, 2020. – 247 с.	С. 235-237	Жиганов К.Ю., Сердюков В.В.
68.	Влияние гармонических составляющих некруглости и нецилиндричности на формирование НДС поверхностных слоёв деталей в соединениях с натягом	Печатный	Вестник машиностроения. 2020. №4. (РИНЦ; перечень ВАК)	С. 3-7	А.А.Зюзин, И.С. Константинова, Б.Н.Казьмин
67.	Determination of Tool Life in the Cutting of Conical Gears with Circular Teeth	Печатный	Russian Engineering Research. 2019. Vol. 39. № 5. (Abstracted/ Indexed in Web of Science, Scopus, Springer, INSPEC, Google Scholar, Academic OneFile, EI-Compendex, Expanded Academic, OCLC, SCImago, Summon by ProQuest)	С. 396-398	Zyuzin A.A., Kaz'min B.N., Konstantinova I.S.
66.	Развитие конструкторских и технологических мероприятий по повышению надёжности подшипников скольжения	Печатный	Вестник ЛГТУ. 2019. №1.	С. 57-63	А.А.Зюзин, Б.Н.Казьмин
65.	Определение стойкости резцовых головок при зубонарезании конических колес с круговыми зубьями	Печатный	Вестник машиностроения. 2019. №2. (РИНЦ; перечень ВАК)	С. 79-81	А.А.Зюзин, И.С. Константинова, Б.Н.Казьмин
64.	Построение обобщённой математической модели механической бесступенчатой инерционной передачи и предварительная оценка точности вычислительного эксперимента	Печатный	Вестник ЛГТУ. 2018. №4.	С. 54-61	-
63.	Исследование динамики поворота гусеничных машин с использованием ЭВМ	Печатный	Методические указания/ – Липецк: Изд-во Липецкого государственного	2	Н.Е. Перегудов

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объём	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			технического университета, 2018. – 32 с.		
62.	Экспресс-контроль относительной чистоты топлива и масел	Печатный	Методические указания/ – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2017. – 16 с.	1	И.С. Константинова
61.	Выпускная квалификационная работа бакалавра	Печатный	Методические указания/ – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2016. – 48 с.	3	И.С. Константинова
60.	Технологическое обеспечение качества обработки отверстий закалённых деталей тонким растачиванием резцами из сверхтвёрдых материалов	Печатный	Вестник машиностроения. 2016. №3. (Abstracted/ Indexed in Web of Science, Chemical Abstracts, Scopus, Springer, РИНЦ; перечень ВАК)	С. 67-69	А.А.Зюзин, И.С. Константинова, Б.Н.Казьмин
59.	Проблема стандартизации наклонного типа направления микронеровностей шероховатости поверхностей	Печатный	Вестник машиностроения. 2015. №7. (Abstracted/ Indexed in Web of Science, Chemical Abstracts, Scopus, Springer, РИНЦ; перечень ВАК)	С. 51-53	А.А.Зюзин, И.С. Константинова, Б.Н.Казьмин
58.	Влияние гармонических составляющих отклонений формы на формирование фактической площади контакта поверхностей соединяемых деталей	Печатный	Техника и технология современных производств: сборник статей II Международной научно-практической конференции. Пенза: Приволжский дом знаний, 2015. – 176 с.	С. 47-53	А.А.Зюзин, И.С. Константинова, Б.Н.Казьмин
57.	Конструкторско-технологическое обеспечение оптимальной микротопографии поверхностей трения скольжения	Печатный	Современные технологии в машиностроении и проблемы исследования и проектирования машин: сборник статей XVIII Международной научно-практической конференции. Пенза: Приволжский дом знаний, 2015. – 124 с.	С. 23-29	А.А.Зюзин, И.С. Константинова, Б.Н.Казьмин
56.	Развитие исследований по повышению точности геометрической формы и качества основных поверхностей деталей машин	Печатный	Российская наука: прошлое и будущее: монография/ под научн. ред. В.И. Левина. – Т.1. – Пенза; Москва: Приволжский Дом знаний, МИЭМП, 2014. – 96 с.	С.48-64	А.А.Зюзин, И.С. Константинова, Б.Н.Казьмин и др.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объём	Соавторы
1	2	3	4	5	6
55.	Обоснование наклонного типа направления микронеровностей шероховатости поверхностей деталей машин	Печатный	Материалы и технологии XXI века: сборник статей XII Международной научно-технической конференции. Пенза: Приволжский Дом знаний, 2014. – 148 с.	С.23-27	А.А.Зюзин, И.С. Константинова, Б.Н.Казьмин
54.	Influence of shape and position harmonics of the frictional surfaces in slip bearings on the nutation of the shaft	Печатный	Russian Engineering Research. 2014. Vol. 34. № 4. (Abstracted/ Indexed in Web of Science, Scopus, Springer, INSPEC, Google Scholar, Academic OneFile, EI-Compendex, Expanded Academic, OCLC, SCImago, Summon by ProQuest)	С. 212-215	Zyuzin A.A., Kaz'min B.N.
53.	Влияние гармонических составляющих отклонений формы и расположения поверхностей трения подшипников скольжения на нутационное движение оси вала	Печатный	Вестник машиностроения. 2014. №1. (Abstracted/ Indexed in Web of Science, Chemical Abstracts, Scopus, Springer, РИНЦ; перечень ВАК)	С. 44-47	А.А.Зюзин, Б.Н.Казьмин
52.	Проблема обеспечения оптимальной микротопографии поверхностей трения подшипников скольжения	Печатный	Прогрессивные технологии в современном машиностроении: сборник статей IX Международной научно-технической конференции. Пенза: Приволжский Дом знаний, 2013. – 100 с.	С.6-11	А.А.Зюзин, И.С. Константинова, Б.Н.Казьмин
51.	Обоснование технического задания на специальный круглошлифовальный станок	Печатный	Новые химические технологии, защитные и специальные покрытия: Производство и применение: сборник статей Всероссийской научно-технической конференции. Пенза: Приволжский Дом знаний, 2013. 120 с.	С. 55-59	А.А.Зюзин, И.С. Константинова, Б.Н.Казьмин
50.	Анализ технологических возможностей операций тонкого растачивания закалённых деталей резцами из сверхтвёрдых материалов	Печатный	Прогрессивные технологии в современном машиностроении: сборник статей IX Международной научно-технической конференции. Пенза: Приволжский Дом знаний,	С. 14-17	А.А.Зюзин, И.С. Константинова, Б.Н.Казьмин

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объём	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			2013. 100 с.		
49.	Повышение точности и качества валков тонколистовой прокатки применением оптимальных способов базирования	Печатный	Вестник машиностроения. 2013. №3. (Abstracted/ Indexed in Web of Science, Chemical Abstracts, Scopus, Springer, РИНЦ; перечень ВАК)	С. 70-74	А.А.Зюзин, И.С. Константинова, Б.Н.Казьмин
48.	Повышение точности производственных методов контроля радиального биения поверхностей деталей машин	Печатный	Прогрессивные технологии в современном машиностроении: сборник статей VIII Международной научно-технической конференции. Пенза: Приволжский Дом знаний, 2012. – 100 с.	С.6-11	А.А.Зюзин, И.С. Константинова, Б.Н.Казьмин
47.	Roughness and wear of frictional surfaces in slip bearings	Печатный	Russian Engineering Research. 2012. Vol. 32. № 9-10. (Abstracted/ Indexed in Web of Science, Scopus, Springer, INSPEC, Google Scholar, Academic OneFile, EI-Compendex, Expanded Academic, OCLC, SCImago, Summon by ProQuest)	С. 646-650	Zyuzin A.A., Kaz'min B.N.
46.	Влияние шероховатости и микрорельефа поверхностей трения в подшипнике скольжения на изнашивание	Печатный	Вестник машиностроения. 2012. №7. (Abstracted/ Indexed in Web of Science, Chemical Abstracts, Scopus, Springer, РИНЦ; перечень ВАК)	С. 45-49	А.А.Зюзин, Б.Н.Казьмин
45.	Технологическое обеспечение качества рабочих валков тонколистовой прокатки	Печатный	Управление качеством в современной организации: сборник статей VII Международной научно-практической конференции. Пенза: Приволжский дом знаний, 2012. – 92 с.	С. 22-26	А.А.Зюзин, И.С. Константинова, Б.Н.Казьмин
44.	Roller reliability in continuous casting of steel	Печатный	Russian Engineering Research. 2012. Vol. 32. №3. (Abstracted/ Indexed in Web of Science, Scopus, Springer, INSPEC, Google Scholar, Academic OneFile, EI-Compendex, Expanded Academic, OCLC, SCImago, Summon by ProQuest)	С. 269-273	Zyuzin A.A., Kaz'min B.N.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объём	Соавторы
1	2	3	4	5	6
43.	Обеспечение надёжности роликов установки непрерывной разливки стали	Печатный	Вестник машиностроения. 2012. №3. (Abstracted/ Indexed in Web of Science, Chemical Abstracts, Scopus, Springer, РИНЦ; перечень ВАК)	С. 75-78	А.А.Зюзин, Б.Н.Казьмин
42.	Обоснование оптимальной микротопографии рабочей поверхности бочки валков листопркатных станов холодной прокатки	Печатный	Современные технологии в машиностроении: сборник статей XV Международной научно-практической конференции. Пенза: Приволжский дом знаний, 2011. – 196 с.	С. 105-109	А.А.Зюзин, Б.Н.Казьмин
41.	Influence of the distortion harmonics of frictional surfaces on the contact inversion in slip bearings	Печатный	Russian Engineering Research. 2011. Vol. 31. N12. (Abstracted/ Indexed in Web of Science, Scopus, Springer, INSPEC, Google Scholar, Academic OneFile, EI-Compendex, Expanded Academic, OCLC, SCImago, Summon by ProQuest)	С. 1215-1220	Zyuzin A.A., Kaz'min B.N.
40.	Влияние гармонических составляющих отклонений формы поверхностей трения на инверсию контакта в подшипниках скольжения	Печатный	Вестник машиностроения. 2011. №12. (Abstracted/ Indexed in Web of Science, Chemical Abstracts, Scopus, Springer, РИНЦ; перечень ВАК)	С. 54-58	А.А.Зюзин, Б.Н.Казьмин
39.	Моделирование разгона автомобиля и трактора с использованием ЭВМ	Печатный	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Теория автомобиля и трактора», курсовому и дипломному проектированию для студентов специальности 190201 «Автомобиле- и тракторостроение»/ – Липецк: Издательство ЛГТУ, 2011.	2.7	-
38.	Триботехнические испытания поверхностей трения с различным типом направлений микронеровностей применительно к валкам листопркатных станов	Печатный	Прогрессивные технологии в современном машиностроении: сборник статей VII Международной научно-технической конференции. Пенза: Приволжский Дом знаний, 2011. 116 с.	С.28-31	А.А.Зюзин, Б.Н.Казьмин

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объём	Соавторы
1	2	3	4	5	6
37.	Обоснование оптимального способа перешлифовки валков листопрокатных станов	Печатный	Прогрессивные технологии в современном машиностроении: сборник статей VII Международной научно-технической конференции. Пенза: Приволжский Дом знаний, 2011. 116 с.	С. 24-27	А.А.Зюзин, Б.Н.Казьмин
36.	Influence of the amplitude and phase spectra of shape fluctuations in surfaces of revolution on the basing error	Печатный	Russian Engineering Research. 2011. Vol. 31. N4. (Abstracted/ Indexed in Web of Science, Scopus, Springer, INSPEC, Google Scholar, Academic OneFile, EI-Compendex, Expanded Academic, OCLC, SCImago, Summon by ProQuest)	С. 409-412	Zyuzin A.A., Kaz'min B.N., Konstantinova I.S.
35.	Влияние спектров амплитуд и фаз отклонений формы поверхностей вращения на погрешности базирования	Печатный	СТИН. 2011. №1. (Abstracted/ Indexed in Web of Science, Chemical Abstracts, Scopus, Springer, РИНЦ; перечень ВАК)	С. 32-36	А.А.Зюзин, И.С. Константинова, Б.Н.Казьмин
34.	Повышение качества изготовления роликов УНРС	Печатный	Современные технологии в машиностроении: сборник статей XIV Международной научно-практической конференции. Пенза: Приволжский дом знаний, 2010. 428 с.	С. 139-144	А.А.Зюзин, Б.Н.Казьмин
33.	Способы повышения точности формы при механической обработке деталей типа тел вращения	Печатный	Современные технологии в машиностроении: сборник статей XIV Международной научно-практической конференции. Пенза: Приволжский дом знаний, 2010. 428 с.	С. 133-138	А.А.Зюзин, Б.Н.Казьмин
32.	Improving the performance of sheet-mill rollers on repair	Печатный	Russian Engineering Research. 2010. Vol. 30. N11. (Abstracted/ Indexed in Web of Science, Scopus, Springer, INSPEC, Google Scholar, Academic OneFile, EI-Compendex, Expanded Academic, OCLC, SCImago, Summon by ProQuest)	С. 1150-1154	Zyuzin A.A., Kaz'min B.N., Konstantinova I.S.
31.	Повышение	Печатный	Вестник машиностроения.	С. 92-	А.А.Зюзин,

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объём	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	эксплуатационных характеристик листопрокатных валков при восстановлении их работоспособности		2010. №11. (Abstracted/ Indexed in Web of Science, Chemical Abstracts, Scopus, Springer, РИНЦ; перечень ВАК)	96	И.С. Константинова Б.Н.Казьмин
30.	Модернизация методов обработки прецизионных деталей при базировании на люнетах	Печатный	Прогрессивные технологии в современном машиностроении: сборник статей VI Международной научно-технической конференции. Пенза: Приволжский Дом знаний, 2010. 324 с.	С. 134-139	А.А.Зюзин, Б.Н.Казьмин
29.	Assessing the measurement errors due to the radial wobble of machine parts in production monitoring	Печатный	Russian Engineering Research. 2010. Vol. 30. N6. (Abstracted/ Indexed in Web of Science, Scopus, Springer, INSPEC, Google Scholar, Academic OneFile, EI-Compendex, Expanded Academic, OCLC, SCImago, Summon by ProQuest)	С. 551-556	Zyuzin A.A., Kaz'min B.N.
28.	Оценка погрешностей измерения радиального биения деталей машин при производственных методах контроля	Печатный	Вестник машиностроения. 2010. №6. (Abstracted/ Indexed in Web of Science, Chemical Abstracts, Scopus, Springer, РИНЦ; перечень ВАК)	С. 20-25	А.А.Зюзин, Б.Н.Казьмин
27.	Учебная программа для построения динамической и разгонной характеристик автомобиля	Печатный	Проектирование колёсных машин: материалы Всерос. научн.-техн. конф., посвящ. 70-летию факультета «Специальное машиностроение» МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. 329с.	С. 295-301	-
26.	Анализ спектров отклонения формы и радиального биения деталей машин и выбор оптимальных схем базирования при механической обработке	Электронный ресурс (http://mospolytch.ru/science/autotr2009/scientific/S_07.htm)	Материалы 65-ой Международной научно-технической конференции Ассоциации автомобильных инженеров (ААИ) "Приоритеты развития отечественного автотракторостроения и подготовки инженерных и научных кадров" Международного научного	С. 131-140	А.А.Зюзин, Б.Н.Казьмин, И.С. Константинова

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объём	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			симпозиума «Автотракторостроение – 2009». Книга 7, Москва: МГТУ «МАМИ», 2009. 257 с.		
25.	Оптимизация эксплуатационного веса трактора	Печатный	Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк: ЛГТУ, 2009.	С. 246-248	А.О. Евдокимов, М.А. Моисеев
24.	Обоснование 3-D моделирования дифференциала повышенного трения	Печатный	Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк: ЛГТУ, 2009.	С. 243-245	А.В.Черных
23.	Optimal basing of high-precision parts in machining	Печатный	Russian Engineering Research. 2009. Vol. 29. №8, №9. (Abstracted/ Indexed in Web of Science, Scopus, Springer, INSPEC, Google Scholar, Academic OneFile, EI-Compendex, Expanded Academic, OCLC, SCImago, Summon by ProQuest)	С. 851-852, С. 951-954	Zyuzin A.A., Kaz'min B.N.
22.	Обоснование оптимальных схем базирования высокоточных деталей при их механической обработке	Печатный	СТИН. 2009. №5, №6. (Abstracted/ Indexed in Web of Science, Chemical Abstracts, Scopus, Springer, РИНЦ; перечень ВАК)	С. 32-34, С. 34-39	А.А.Зюзин, Б.Н.Казьмин
21.	Учебная программа для выполнения тягового расчёта и построения теоретической тяговой характеристики	Печатный	Проблемы и достижения автотранспортного комплекса: сборник материалов VI Всероссийской научно-технической конференции: Екатеринбург: УГТУ-УПИ, 2008.	0.1875 п.л. С. 225-227	-
20.	Влияние спектров макро- и микронеровностей на работоспособность поверхностей трения скольжения	Печатный	Трение и смазка в машинах и механизмах. 2008. №5. (Abstracted/ Indexed in Chemical Abstracts, РИНЦ; перечень ВАК)	1.5 п.л. С. 3-14	А.А.Зюзин, Б.Н.Казьмин
19.	Пакет учебных программ «Теория автомобиля и трактора 2008»	Печатный	Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного	0.125 п.л. С. 140-	Ю.Ю. Киндюхин, М.А. Моисеев

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объём	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			технического университета. Липецк: ЛГТУ, 2008.	142	
18.	Оптимизация ряда передаточных чисел автомобиля	Печатный	Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк: ЛГТУ, 2008.	0.125 п.л. С. 138-140	В.А. Саранцев
17.	Выбор оптимального эксплуатационного веса трактора	Печатный	Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк: ЛГТУ, 2008.	0.125 п.л. С. 136-138	М.А. Моисеев
16.	Автоматизация построения динамической и разгонной характеристик автомобилей	Печатный	Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк: ЛГТУ, 2008.	0.125 п.л. С. 134-136	О.В. Акулич В.А. Саранцев
15.	Расчёт и построение теоретической тяговой характеристики 2008	Программа (учебного назначения)	Отраслевой фонд алгоритмов и программ. Свидетельство об отраслевой регистрации разработки № 10596 от 05.05.2008.	29.2 МБ	Ю.Ю. Киндюхин, М.А. Моисеев
14.	Тяговый расчёт и построение теоретической тяговой характеристики сельскохозяйственного трактора с использованием ЭВМ	Печатный	Методические указания к курсовому и дипломному проектированию для студентов специальности 190201 «Автомобиле- и тракторостроение»/ – Липецк: ЛГТУ, 2007.	3.5	-
13.	Расчёт и построение теоретической тяговой характеристики 2007	Печатный	Компьютерные учебные программы и инновации. 2007. №12.	0,0625 п.л. С. 67-68	В.С. Титаренко, Ю.Ю. Киндюхин
12.	Расчёт и построение теоретической тяговой характеристики 2007	Программа (учебного назначения)	Отраслевой фонд алгоритмов и программ. Свидетельство об отраслевой регистрации разработки № 8599 от 12.07.2007.	28 МБ	В.С. Титаренко, Ю.Ю. Киндюхин
11.	Автоматизация тягового расчёта и построения ТТХ сельскохозяйственного трактора	Печатный	Избранные тезисы докладов 57-й открытой студенческой научно-технической конференции МГТУ «МАМИ», часть 2. Москва:	0.125 п.л. С. 12-14	Ю.Ю. Киндюхин

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объём	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			МАМИ, 2007.		
10.	К автоматизации тягового расчёта и построения ТТХ сельскохозяйственного трактора	Печатный	Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк: ЛГТУ, 2007.	0.1 п.л. С. 100-102	Ю.Ю. Киндюхин
09.	Автоматизация тягового расчёта и построения ТТХ сельскохозяйственного трактора	Печатный	Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета, посвящённый 50-летию ЛГТУ. Липецк, 2006.	0.1 п.л. С. 79-81	Ю.Ю. Киндюхин
08.	Обобщённая математическая модель механической бесступенчатой передачи	Печатный	Сборник научных трудов преподавателей и сотрудников посвящённый 45-летию Липецкого государственного технического университета. Часть 1. г. Липецк, 2001.	0.1 п.л. С. 201-204	А.В. Белецкий
07.	Результаты работ по созданию механических бесступенчатых автоматических передач транспортных средств	Печатный	Международная конференция «Естествознание на рубеже столетий» г. Сочи, 2001.	0.15 п.л. С. 9-12	С.П. Баженов, Н.Н. Азовцев, Б.А. Новожилов
06.	Механический автоматический трансформатор момента для коробки передач городского автобуса	Печатный	Труды второй международной научно-практической конференции «Автомобиль и техносфера». г. Казань, 2001.	0.15 п.л. С. 116-119	С.П. Баженов, П.С. Баженов
05.	Характеристики механического автоматического трансформатора момента городского автобуса	Печатный	Международная научно-техническая конференция. г. Пенза, 2001.	0.1 п.л. С. 153-155	С.П. Баженов, П.С. Баженов, А.В. Чубаров
04.	Принципы создания подсистемы САПР выпрямителей инерционного момента	Печатный	Международная научно-техническая конференция. г. Пенза, 2001.	0.1 п.л. С. 249-252	-
03.	Методика испытания автомобиля с инерционным автоматическим сцеплением	Печатный	Сборник тезисов докладов факультетской научно-технической конференции студентов и молодых учёных	0.1 п.л. С. 30-31	С.П. Баженов

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объём	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			«Современные проблемы функционирования и развития транспорта» Г. Липецк, 1999.		
02.	Введение в автоматизированное проектирование инерционной автоматической передачи автомобиля	Печатный	Сборник тезисов докладов факультетской научно-технической конференции студентов и молодых учёных «Современные проблемы функционирования и развития транспорта». г. Липецк, 1998.	0.1 п.л. С. 53-54	С.П. Баженов
01.	Выбор рациональных параметров активной подвески мобильного энергетического средства на базе колёсного трактора класса II	Печатный	Сборник тезисов докладов областной научной конференции «Молодёжь и наука на рубеже XXI века». Часть II. г. Липецк, 1997.	0.1 п.л. С. 79	А.В. Белецкий

Автор _____
(подпись, дата)

Список верен:

Заведующий кафедрой ТС и ТБ _____ Р.И. Ли

Учёный секретарь совета университета _____ Ф.А. Кирсанов