

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ
Аипова Рустама Сагитовича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем общий в стр. или п.л./ объем, принадлежащий соискателю	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Учебно-методические работы					
1	Учебное пособие с грифом УМО по агроинженерному образованию. Сборник тестов для государственного междисциплинарного экзамена по специальности 110302 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.	Печатная	БГАУ. – Уфа, 2007.	228 с.	Авторский коллектив.
2	Учебное пособие с грифом УМО по агроинженерному образованию «Автоматизированный электропривод»	Печатная	БГАУ. - Уфа, 2008.	173с.	Линенко А.В. Галлеев С.М.
3	Электропривод: конспект лекций. Часть 1	Печатная	БГАУ. - Уфа, 2011.	104с.	
Научные работы					
1	Основы построения и теории линейных асинхронных приводов с упругими накопителями энергии.	Печатная	Монография – Уфа: БГАУ, 2006.	295 с.	

1	2	3	4	5	6
2	Повышение эффективности технологических машин в АПК применением колебательного линейного электропривода.	Печатная	Всероссийская научно-практическая конференция. Перспективы агропромышленного производства регионов России в условиях реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК». Уфа, 2006. – с.10-15	6 с.	
3	Динамика линейного асинхронного электропривода ворошителей бункера-питателя в технологических линиях перерабатывающих предприятий.	Печатная	Журнал. «Механизация и электрификация сельского хозяйства». – 2006, -№4.-с.22-24.	3 с.	
4	Двухцелевой линейный электропривод для транспортирования и подогрева влажного сахара.	Печатная	Труды Всероссийской конференции с международным участием «Актуальные проблемы ресурсо и энергосберегающих технологий». Екатеринбург: УГТУ-УПИ, 2006.-с.267-271	5 с.	Гайсин Д.Д. Шагаргазин А.С.
5	Конвейер для транспортирования и подогрева влажного сахара.	Печатная	Научный журнал. Вестник Башкирского государственного аграрного университета № 7, 2006 с.53-56	4 с.	Гайсин Д.Д. Шагаргазин А.С.

1	2	3	4	5	6
6	Устройство для шелушения зерна на базе двухцелевого электродвигателя.	Печатная	Радиоэлектроника, электротехника и энергетика// Двенадцатая Междунар. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов: Тез. докл. В 3-х т. - М.: МЭИ, 2006. Т. 2. - 512 с. - С. 95-96.	3 с.	Осипов Я.Д.
7	Перспективы применения комбинированного возвратно-поступательного электропривода для шелушения зерна	Печатная	Молодые ученые в реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК». Материалы 1 Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2006.	3 с.	Осипов Я.Д.
8	Устройство для шелушения зерна на базе дугостаторного электропривода	Печатная	Перспективы агропромышленного производства регионов России в условиях реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» Часть 3.// Материалы всероссийской научно-практической конференции в рамках 16 Международной специализированной выставки «АгроКомплекс-2006». – Уфа: БГАУ, 2006. 288 с.	2 с.	Осипов Я.Д.

1	2	3	4	5	6
9	Динамика электропривода возвратно-поступательно-вращательного движения вальцедекового шелушительного станка	Печатная	Проблемы и перспективы развития инновационной деятельности в АПК Часть 3.//Материалы всероссийской научно-практической конференции в рамках 17 Международной специализированной выставки «АгроКомплекс-2007».- Уфа: Издательство Башкирского ГАУ, 2007. – 280 с.	3 с.	Осипов Я.Д.
10	Повышение эффективности работы теплоэнергетических установок.	Печатная	Журнал «Механизация и электрификация сельского хозяйства №9, 2007 с. 29-30	2 с.	Ярмухаметов У.Р.
11	Колебательный линейный асинхронный электропривод зерноочистительных машин.	Печатная	Проблемы и перспективы развития инновационной деятельности в АПК. Часть 3. / Материалы всероссийской научно-практической конференции в рамках 17 Международной специализированной выставки «АгроКомплекс-2007».-Уфа: ФГОУ ВПО «Башкирский ГАУ», 2007. – 280 с.	4 с.	Леонтьев Д.С.

1	2	3	4	5	6
12	Перспективы применения линейных асинхронных двигателей в приводе машин с колебательным движением рабочего органа.	Печатная	Научный журнал «Труды Кубанского государственного аграрного университета» Серия Агроинженер № 1/2008 г. с. 35-36	2 с.	Линенко А.В.
13	Исследование неполнофазных режимов работы линейных асинхронных двигателей для технологических процессов АПК.	Печатная	Материалы XL VIII международной научно-практической конференции «Достижения науки-агропромышленному производству». Часть 2. Челябинск: УГАУ, 2009. – с. 175-180.	5 с.	Линенко А.В. Гильванов В.Ф.
14	Перспективы применения безредукторного асинхронного электропривода для процессов послеуборочной обработки зерна	Печатная	Научный журнал. «Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета» – Санкт-Петербург – Пушкин, 2009.- № 16. с. 152 – 157.	6 с.	Осипов Я.Д.
15	Асинхронный электропривод машины для шелушения зерна.	Печатная	Журнал «Сельский механизатор». 2009. - № 5. с. 35-36.	2 с.	Осипов Я.Д.

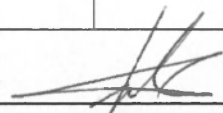
1	2	3	4	5	6
16	Линейный асинхронный электропривод режущих аппаратов машин для скашивания травы.	Печатная	Научное обеспечение устойчивого функционирования и развития АПК. Часть 1. / Материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием в рамках 19 Международной специализированной выставки «АгроКомплекс-2009» (3 марта 2009 г.). – Уфа: ФГОУ ВПО «Башкирский ГАУ», 2009. – с.324	3 с.	Леонтьев Д.С.
17	Применение линейных асинхронных двигателей для привода технологических машин.	Печатная	Журнал «Механизация и электрификация сельского хозяйства» №1, 2009г. С.24-25	1 с.	Линенко А.В. Байрамгулов Ю.Ж.
18	Моделирование работы линейного асинхронного электродвигателя.	Печатная	Журнал «Механизация и электрификация сельского хозяйства» №3, 2010г. с. 19-21	3 с.	Линенко А.В. Гильванов В.Ф.
19	Моделирование электропривода режущего аппарата.	Печатная	Журнал «Механизация и электрификация сельского хозяйства» №3 2010. - с. 21-22.	3 с.	Леонтьев Д.С.
20	Математическая модель сепаратора с подвижным индуктором линейного асинхронного электропривода.	Печатная	Научный журнал «Вестник Башкирского государственного аграрного университета» №4, 2010 с. 31-35	5 с.	Линенко А.В. Нафиков М.З.

1	2	3	4	5	6
21	Повышение эффективности сушки пиломатериалов энергией электромагнитного поля сверхвысокой частоты.	Печатная	Научный журнал «Вестник Башкирского государственного аграрного университета» №4, 2010 с. 48-53	6 с.	Хабибуллин М.М. Тухватуллин М.И.
22	TECHNOLOGISCHE MASCHINEN DER LANDWIRTSCHAFTLICHEN BESTIMMUNG MIT EINEM LINEAREN ASYNCHRONEN ELEKTRISCHEN ANTRIEB.	Печатная	Особенности развития агропромышленного комплекса на современном этапе. Материалы Всероссийской научно-практической конференции в рамках XXI международной специализированной выставки «АгроКомплекс-2011. – Уфа: БашГАУ. 2011. с. 116-118	3 с.	Эбингер В.В.
23	СВЧ – установка для сушки пиломатериалов	Печатная	Журнал «Сельский механизатор». 2011. - № 10. с. 30-31.	2 с.	Хабибуллин М.М. Тухватуллин М.И.
24	Математическая модель колебательно – вращательного электропривода измельчителя кормов на основе скользящего комбинированного резания	Печатная	Научный журнал «Вестник Башкирского государственного аграрного университета» №4(60), 2011 с. 46-51	6 с.	Байрамгулов Ю.Ж. Эбингер В.В. Осипов Я.Д.
Авторские свидетельства, патенты, информационные карты, алгоритмы					
1	Устройство для шелушения зерна	Печатная	Патент РФ: № 2324539, БИ. 2007. №14	0,25	Осипов Я.Д.

1	2	3	4	5	6
2	Сепаратор	Печатная	Патент РФ № 2325235 БИ.2008.№15	0,25	Хакимов А.С.
3	Насосная установка.	Печатная	Патент РФ № 2370671 БИ.2009.№29	0,25	Линенко А.В. Гильванов В.Ф., Леонтьев Д.С.,
4	Шагающий конвейер.	Печатная	Патент РФ. № 2364564 БИ.2009.№ 23.	0,25	Линенко А.В., Гильванов В.Ф.
5	Привод режущего аппарата.	Печатная	Патент РФ. № 2380882 БИ.2010.№4	0,25	Линенко А.В., Леонтьев Д.С., Валишин Д.Е.
6	Вибрационный сепаратор.	Печатная	Патент РФ. № 2393029 БИ.2010.№8	0,25	Тукбаева С.Е., Хакимов А.С., Ямлиханова Э.Г.
7	Информационная база данных «Рейтинг студента»	Печатная	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №16212 фонд «Науки и образования». 2010.	0,25	Валишин Д.Е., Мухортова Е.И.
8	Высевающий аппарат	Печатная	Патент РФ. № 2417570 БИ.2011.№13	0,25	Валишин Д.Е., Линенко А.В.

1	2	3	4	5	6
9	Пленочный электронагреватель.	Печатная	Патент РФ. № 243394 БИ.2011.№6	0,25	Бадретдинов Б.Ф., Бадретдинов Т.Б., Галимарданов И.И., Хайруллин Р.Р.
10	Инерционный конвейер	Печатная	Патент РФ. № 2422348 БИ.2011.№8	0,25	Линенко А.В., Акчурин С.В., Туктаров М.Ф.

Соискатель



(подпись)

Р.С. Аипов

Список верен:

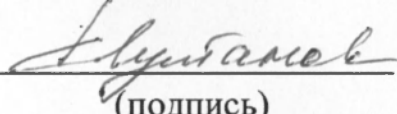
Декан энергетического факультета



(подпись)

А.В. Линенко

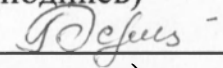
Ученый секретарь совета



(подпись)

Р.Р. Султанова

Директор библиотеки



(подпись)

О.В. Белобородова