

ПУБЛИКАЦИИ

Монографии

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж, экз.	Объем, усл.п.л	Издательство
1	2014	Дунаев А.В., Шарифуллин С.Н.	Модернизация изношенной Техники с применением трибопрепаратов	500	15	Казанский университет
2	2015	Р.Ю. Соловьев, С.Н. Шарифуллин, С.А. Соловьев, А.К. Ольховацкий, Дунаев, Д.А. Гительман, Н.З. Хисметов.	Безызыносная эксплуатация двигателей внутреннего сгорания	100	12	М.: ФГБНУ ГОСНИТИ, 2 631.3 – 049.7:620.3, ББК 40 98231-017-0

Учебные и учебно-методические пособия

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж, экз.	Объем, усл.п.л	Издатель	Наличие грифа Минобрнауки РФ и
1	2012	Кондратьев Г.И., Шайхутдинов Р.Р.	Изучение износов деталей	100	1,25	Изд-во Казанского ГАУ	Методическая к Казанского ГАУ
2	2013	Адигамов Н.Р. Вагизов Т.Н. Гималтдинов И.Х.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Ремонт машин»	100	1	Изд-во Казанского ГАУ	Методическая к Казанского ГАУ
3	2013	Адигамов Н.Р. Вагизов Т.Н. Гималтдинов И.Х.	Методическое пособие к курсовой работе по дисциплине «Ремонт машин»	150	4	Изд-во Казанского ГАУ	Методическая к Казанского ГАУ

4	2013	Адигамов Н.Р. Вагизов Т.Н. Гималтдинов И.Х. Муртазин Г.Р. Ахметзянов Р.Р.	Измерение погрешности формы и расположения поверхностей индикаторными приборами.	120	2	Изд-во Казанского ГАУ	Методическая Казанского ГАУ	к
5	2013	Кондратьев Г.И., Шайхутдинов Р.Р.	Методические указания к лабораторной работе «Дефектация деталей машин»	100	1	Изд-во Казанского ГАУ	Методическая Казанского ГАУ	к
6	2013	Кондратьев Г.И., Шайхутдинов Р.Р.	Методические указания к лабораторной работе «Исследование износостойкости деталей»	100	1	Изд-во Казанского ГАУ	Методическая Казанского ГАУ	к
7	2013	Кондратьев Г.И., Шайхутдинов Р.Р.	Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Основы теории надежности»	100	2	Изд-во Казанского ГАУ	Методическая Казанского ГАУ	к
8	2014	Шайхутдинов Р.Р., Кондратьев Г.И.	Анодно-механическая обработка	100	1,375	Казанский ГАУ	-	
9	2015	Кондратьев Г.И., Шайхутдинов Р.Р.	Методические указания для практических и самостоятельных работ по дисциплине «Методы расчета надежности технических систем»	100	2,5	Изд-во Казанского ГАУ	Методическая Казанского ГАУ	к
10	2015	Адигамов Н.Р., Кондратьев Г.И., Муртазин Г.Р., Шайхутдинов Р.Р., Вагизов Т.Н.,	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работе бакалавров	100	3,75	Изд-во Казанского ГАУ	Методическая Казанского ГАУ	к

		Гималтдинов И.Х., Ахметзянов Р.Р.					
11	2015	Вагизов Т.Н., Шайхутдинов Р.Р., Ахметзянов Р.Р.	Восстановление деталей наплавкой под слоем флюса	50	1,12	Казанский ГАУ	-
12	2015	Андреев Р.А, Шайхутдинов Р.Р, Муртазин Г.Р , Вагизов Т.Н	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Надежность и технический сервис машин»	50	1,2	Казанский ГАУ	-
13	2015	Андреев Р.А, Шайхутдинов Р.Р, Муртазин Г.Р , Вагизов Т.Н	Технико-экономическая оценка организации и проектирования технического сервиса	50	1	Казанский ГАУ	-
14	2015	Андреев Р.А, Шайхутдинов Р.Р, Муртазин Г.Р , Вагизов Т.Н	Организация технического сервиса	50	1,5	Казанский ГАУ	-
15	2015	Гималтдинов И.Х.	Методические указания к лабораторной работе «Вибрационная диагностика подшипниковых узлов машин для дробления кормов»	50	1	Офсетная лаборатория Казанского ГАУ	-

16	2015	Гималтдинов И.Х. Адигамов Н.Р.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Восстановление и упрочнение деталей»	50	1	Офсетная лаборатория Казанского ГАУ	-
17	2015	Гималтдинов И.Х. и др.	Методические указания к лабораторной работе «Ремонт и испытание оборудования переменного тока»	50	1,5	Офсетная лаборатория Казанского ГАУ	-

Научные статьи, тезисы

2012 год

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл.п.л	Авторы
<i>а) в изданиях, входящих в Перечень ВАК</i>					
1	Внедрение технологий безраборного ремонта машин применением специальных добавок в топливо и масло	Статья	Журнал «Труды ГОСНИТИ» - Москва, 2012.-Т.109№1	0,2	Адигамов Н.Р., Шарифуллин С.Н., Михайлов В.А., Пустовой Н.Ф.
2	Анализ сил действующих на каплю жидкости в лунке, имеющей в сечении форму окружности	Статья	Вестник Казанского ГАУ. – Вып. 1(23). – Казань, 2012. - С. 85-88.	0,1875	Андреев Р.А., Фасхутдинов Х.С., Шайхутдинов Р.Р.
3	Силы действующие на каплю жидкости в лунке имеющей в сечении форму окружности	Печатный	Вестник Казанского государственного аграрного университета №1 (23) 2012 стр. 85	0,18	Андреев Р.А., Фасхутдинов Х.С., Шайхутдинов Р.Р.

4	Анализ виброакустических показателей подшипниковых узлов дробилок кормов.	Печатный	Вестник Казанского технологического университета Т.15 № 7 стр. 145	0,18	Адигамов Н.Р. Гималтдинов И.Х. Шайхетдинова Р.С.
5	Термодинамическая оценка антифрикционных материалов	Статья	Вестник Казанского технологического университета, издательство КНИТУ, 2012г.	0,19	Ахметзянов Р.Р., Михайлов А.С., Фасхутдинов Х.С., Федоров Ю.И.
<i>в) в сборниках научных трудов</i>					
6	Некоторые особенности применения ремонтно-восстанавливающих добавок в области агропромышленного комплекса	Печатный	Материалы Международная научно-практическая конференции, посвященная 90-летию Казанского государственного аграрного университета, Казань 2012,стр. 14	0,18	Адигамов Н.Р., Шарифуллин С.Н., Михайлов В.А.
7	Плазменные технологии при восстановлении деталей сельскохозяйственных машин	Печатный	Материалы Международная научно-практическая конференции, посвященная 90-летию Казанского государственного аграрного университета, Казань 2012,стр. 16	0,18	Адигамов Н.Р.,Хабибуллин И.Ф.
8	Перспективы поверхностного упрочнения при восстановлении деталей сельскохозяйственных машин	Печатный	Материалы Международная научно-практическая конференции, посвященная 90-летию Казанского государственного аграрного университета, Казань 2012,стр. 19	0,18	Адигамов Н.Р.,Хабибуллин И.Ф.
9	Методика проведения экспериментальных и лабораторных исследований восстановления золотников методом химического никелирования	Печатный	Материалы Международная научно-практическая конференции, посвященная 90-летию Казанского государственного аграрного университета, Казань 2012,стр. 22	0,18	Адигамов Н.Р.,Скрылев А.А.

10	Исследование вибропараметров подвижных сопряжений дробилок кормов	Печатный	Материалы Международная научно-практическая конференции, посвященная 90-летию Казанского государственного аграрного университета, Казань 2012,стр.25	0,18	Адигамов Н.Р., Гималтдинов И.Х.
11	Обоснование ремонтных размеров дисковых рабочих органов почвообрабатывающих и посевных машин.	Печатный	Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Уфа. 2012.	0,2	Муртазин Г.Р., Сазонов Е.В
12	Методика определения трудоемкости восстановления дисковых рабочих органов почвообрабатывающих и посевных машин.	Печатный	Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Уфа. 2012.	0,2	Сазонов Е.В., Муртазин Г.Р.
13	Прогнозирование трудоемкости восстановления и изготовления деталей на предприятиях технического сервиса	Печатный	Студенческая наука аграрному производству. Материалы 70-ой студенческой (региональной) научной конференции. Казань, 2012.. С. 191-192.	0,2	Абдрахманов М. Р., Файзрахманова Л. М., Муртазин Г.Р.
14	Определение погрешности базирования деталей типа “гильза” при расточке	Печатный	Студенческая наука аграрному производству. Материалы 70-ой студенческой (региональной) научной конференции. Казань, 2012. . С. 215-217.	0,2	Гимазов Г. Р., Муртазин Г.Р.
15	Выбор технологических баз коленчатого вала при шлифовании.	Печатный	Студенческая наука аграрному производству. Материалы 70-ой студенческой (региональной) научной конференции. Казань, 2012. . С. 286-288.	0,2	Хидиятов Л. М., Муртазин Г.Р.
16	Аналитическое определение параметров зубчатых режущих элементов	Печатный	Актуальные вопросы совершенствования технологий и технического обеспечения	0,2	Муртазин Г.Р., Сазонов Е.В., Яхин С.

	бороздообразующего диска почвообрабатывающе-посевной машины.		сельскохозяйственного производства. Материалы Международной научно- практической конференции. Казань. 2012. С. 160-162		М.
17	Повышение надежности дисковых рабочих органов почвообрабатывающих и посевных машин комплексной упрочняющей технологией.	Печатный	Актуальные вопросы совершенствования технологий и технического обеспечения сельскохозяйственного производства. Материалы Международной научно- практической конференции. Казань. 2012. С. 160-162	0,2	Муртазин Г.Р., Сазонов Е.В.
18	Математическая модель движения комбинированных рабочих органов почвообрабатывающих и посевных машин	Печатный	Актуальные вопросы совершенствования технологий и технического обеспечения сельскохозяйственного производства. Материалы Международной научно- практической конференции. Казань. 2012. С. 216-217	0,2	Розьев Х. Р., Муртазин Г.Р.
19	Экономическая оценка восстановления деталей на предприятиях технического сервиса.	Печатный	Актуальные вопросы совершенствования технологий и технического обеспечения сельскохозяйственного производства. Материалы Международной научно- практической конференции. Казань. 2012. С. 242-244.	0,2	Муртазин Г.Р., Файзрахманова Л. М.
20	О результатах микрометража гильз цилиндров	Статья	Актуальные вопросы совершенствования технологий и технического обеспечения сельскохозяйственного производства / Материалы международной научно- практической конференции ИМиТС. - Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2012. – С.268-270.	0,1875	Кондратьев Г.И., Шайхутдинов Р.Р.
21	Применение методов теории вероятностей и математической статистики при освоении курса	Статья	Актуальные вопросы совершенствования технологий и технического обеспечения	0,1875	Кондратьев Г.И.,

	«Надежность технических систем»		сельскохозяйственного производства / Материалы международной научно-практической конференции ИМиТС.- Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2012.		Шайхутдинов Р.Р.
22	Особенности преподавания дисциплины «Технологические машины и оборудование технического сервиса»	Статья	Актуальные вопросы совершенствования технологий обучения в ВУЗе / Материалы Всероссийской научно-методической конференции, посвященной 90-летию Казанского ГАУ. - Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2012. –С.74-76.	0,1875	Кондратьев Г.И., Шайхутдинов Р.Р.
23	Динамическая правка валов	Статья	Студенческая наука – аграрному производству: Материалы 70-ой студенческой (региональной) научной конференции. Том 1.- Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2012.	0,15	Кондратьев Г.И., Стекольников А.А.
24	О восстановлении лемехов	Статья	Студенческая наука – аграрному производству: Материалы 70-ой студенческой (региональной) научной конференции. Том 1.- Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2012.	0,1875	Садьков И., Кадыров Д.Х., Шайхутдинов Р.Р.
25	Способы создания маслостойкого микрорельефа поверхности трения	Печатный	Материалы Международная научно- практическая конференции, посвященная 90-летию Казанского государственного аграрного университета, Казань 2012,стр 36	0,18	Андреев Р.А, Фасхутдинов Х.С
26	Способы построения функции взаимосвязи звеньев размерной цепи	статья	«Актуальные вопросы совершенствования технологий и технического обеспечения сельскохозяйственного производства» Материалы Международной научно- практической конференции, посвященной 90-летию Казанского государственного		Вагизов Т.Н. Муртазин Г.Р.

			аграрного университета. Казань 2012г.		
27	Прогнозирование остаточного ресурса подшипниковых узлов оборудования животноводческих ферм методами виброакустического диагностирования.	Печатный	Материалы 3-й всероссийской научно-практической конференции «Ремонт. Восстановление. Реновация» УФА 2012 Стр. 220	0,18	Гималтдинов И.Х .

2013 год

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл.п.л	Авторы
<i>а) в изданиях, входящих в Перечень ВАК</i>					
28	<u>Восстановление изношенных рабочих поверхностей цилиндров и плунжеров аксиально-плунжерных гидравлических насосов</u>	Статья	<u>Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2013. - № 1. С. 67-69.</u>	0,2	Адигамов Н.Р.
29	<u>Перспективы плазменных технологий в восстановлении плунжерных пар топливных насосов высокого давления автотракторных дизельных двигателей</u>	Статья	<u>Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2013. - № 1. С. 70-73.</u>	0,2	Адигамов Н.Р., Шарифуллин С.Н., Славнинмов С.В.
30	Внедрение технологии без-разборного ремонта машин в Республике Татарстан.	Статья	Труды ГОСНИТИ, 2012. –Т. 109. – Ч. 1. – С. 129 – 133.	0,18	Шарифуллин С.Н., Адигамов, И.Ф. Пустовой, Н.И. Пустовой, В.А. Михайлов.
31	Анализ сил, действующих на каплю жидкости в лунке, имеющей в сечении форма эллипса	Статья	Вестник МГАУ, издательство МГАУ, 2013 г.	0,19	Андреев Р.А., Фасхутдинов Х.С.,

					Шайхутдинов Р.Р.
32	Термодинамическая оценка антифрикционных материалов	Статья	Вестник Казанского технологического университета, издательство КНИТУ, 2012г.	0,19	Ахметзянов Р.Р., Михайлов А.С., Фасхутдинов Х.С., Федоров Ю.И.
г) в зарубежных изданиях (журналах, сборниках и пр., не входящих в пункты а, б, в)					
33	Нанотехнологии при восстановлении изношенной сельскохозяйственной техники	Статья	Бъдещето въпроси от света на науката – 2012. Материалы VIII Международной научно-практической конференции. - София, 17-25 декабря 2012 г.	0,16	Адигамов Н.Р., Шарифуллин С.Н., Пустовой И.Ф., Пустовой Н.И.
34	Нанотехнологии при восстановлении изношенной сельскохозяйственной техники	Статья	Vedecsky prumysl evropskeho continent-2012. Материалы VIII Международной научно-практической конференции. - Прага, 2012 г.	0,16	Адигамов Н.Р., Шарифуллин С.Н., Пустовой И.Ф., Пустовой Н.И.
в) в сборниках научных трудов (в российских)					
35	Плазменное упрочнение поверхностей режущих элементов сельскохозяйственных агрегатов	Статья	Перспективные технологии и технические средства в АПК. Материалы международной научно-практической конференции. –Казань, 2013 г.	0,1	Адигамов Н.Р., Шарифуллин С.Н.,

					Сабилов Р.С., Нижегородцев С.Б.
36	Модернизация изношенной техники с применением нанотехнологий	Статья	Технологии упрочнения нанесения покрытий и ремонта: Теория и практика. Материалы 15-й международной научно-практической конференции. – Санкт-Петербург, 2013 г.	0,1	Адигамов Н.Р., Шарифуллин С.Н., Вячин П.Ю., Рогожкин Н.А.
37	Электроискровая обработка при восстановлении плунжерных пар топливных насосов.	Статья	Перспективные технологии и технические средства в АПК. Материалы международной научно-практической конференции. –Казань, 2013 г.	0,1	Адигамов Н.Р., Шарифуллин С.Н., Антонов В.Н.
38	Восстановление рабочих органов шнековых маслодавильных машин	Статья	Международная научно – практическая конференция «Перспективные технологии и технические средства в АПК»	0,1	Адигамов Н.Р., Шарифуллин С.Н., Нижегородцев С.Б.
39	Внедрение результатов научной деятельности в учебный процесс	Статья	Состояние и перспективы совершенствования компетентного подхода при подготовке кадров для АПК на современном этапе / Материалы научно-методической конференции Казанского ГАУ. - Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2013. –С.	0,125	<i>Гималтдинов И.Х.</i>
40	Правка рабочих органов почвообрабатывающих машин	Статья	«Перспективные технологии и технические средства в АПК»/ Материалы международной научно-практической конференции ИМиТС.- Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2013. –	0,25	Муртазин Г.Р., Хайбулин Э.Р.

			С.173-175.		
41	Методика оценки качества очистки поверхностей детали	Статья	Международная научно – практическая конференция «Перспективные технологии и технические средства в АПК»	0,1	Муртазин Г.Р., Розыев Х.Х.
42	Совершенствование технологии возделывания сельскохозяйственных культур как фактор сохранения плодородия почв	Статья	Международная научная конференция «Наследие И.В. Тюриня в современных исследованиях в почвоведении».	0,25	Муртазин Г.Р., Муртазин А.Г.
43	Восстановление светотехнических характеристик фар автомобилей	Статья	«Перспективные технологии и технические средства в АПК»/ Материалы международной научно-практической конференции ИМиТС.- Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2013. – С.168-170.	0,1875	Кондратьев Г.И., Шайхутдинов Р.Р.
44	Реализация компетентного подхода при выполнении самостоятельной работы по дисциплине «Основы теории надежности»	Статья	«Состояние и перспективы совершенствования компетентного подхода при подготовке кадров для АПК на современном этапе» / Материалы научно-методической конференции Казанского ГАУ. - Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2013. –С.74-76.	0,125	Кондратьев Г.И., Шайхутдинов Р.Р. Ахметзянов Р.Р.
45	К вопросу о магистерской диссертации по направлению 110800 «Агроинженерия»	Статья	«Состояние и перспективы совершенствования компетентного подхода при подготовке кадров для АПК на современном этапе» / Материалы научно-методической конференции Казанского ГАУ. - Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2013. –С.74-76.	0,125	Шайхутдинов Р.Р., Кондратьев Г.И.
46	К вопросу об износе лемехов	Статья	Студенческая наука – аграрному производству: Материалы 71-ой студенческой (региональной) научной	0,1875	Шайхутдинов Р.Р.,

			конференции. Том 1.- Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2013.		Шишкин Ф.С., Садьков И.Х.,
47	Исследование износов сеялок и методов их восстановления	Печатный	Международная научно – практическая конференция «Перспективные технологии и технические средства в АПК»	0,8	Вагизов Т.Н., Ахметзянов Р.Р.
48	Исследование и обоснование применения смазывающих серосодержащих композиционных материалов в качестве твердых смазок	Печатный	Международная научно – практическая конференция «Перспективные технологии и технические средства в АПК»	0,8	Ахметзянов Р.Р., Вагизов Т.Н., Ахметзянов И.Р.

2014 год

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл.п.л	Авторы
<i>а) в изданиях, входящих в Перечень ВАК</i>					
49	Разработка подшипника скольжения с регенерирующейся смазочной пленкой	Статья	Вестник Казанского технологического Университета 2014г том 17 №13	0,125	Ахметзянов Р.Р., Фасхутдинов Х.С., Шайхутдинов Р.Р., Гималтдинов И.Х., Шайхетдинова Р.С.
50	Твердые смазочные материалы и их применение	Статья	Вестник Казанского технологического Университета 2014г том 17 №13	0,125	Ахметзянов Р.Р., Фасхутдинов Х.С., Вагизов Т.Н., Гималтдинов И.Х.,

					Шайхетдинова Р.С.
51	Высокоэффективные технологии по модернизации топливных насосов высокого давления автотракторных дизельных двигателей	Статья	Труды ГОСНИТИ, 2013. –Т. 113. – С. 206 – 214.	0,125	Адигамов Н.Р., Шарифуллин С.Н., Поджарая К.С..
б) в изданиях, входящих в базу данных Web of Science					
52	Высокоэффективные технологии в восстановлении и упрочнении ответственных элементов машин и механизмов	печ.	Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 3; URL: http://www.science-education.ru/117-13062 (дата обращения: 13.05.2014).		Адигамов Н.Р., Саматов З.А., Шарифуллин С.Н.
в) в сборниках научных трудов (в российских)					
53	Повышение ресурса работы топливных насосов высокого давления дизельных двигателей	печ.	Проблемы, идеи и инновации в агропромышленном комплексе: международная научно-практическая конференция (г. Чистополь, 16 – 17 декабря 2013 г.) / под. ред. С.Н. Шарифуллина. – Казань: Казан. ун-т, 2014. – 276 с. – С. 3 – 9.	0,125	Адигамов Н.Р., Шарифуллин С.Н., Адигамов Н.Н.
54	Поверхностное упрочнение рабочих органов сельскохозяйственных машин с применением металлокерамических порошков	печ.	Материалы Российской научно-практической конференции «Инженерная наука - аграрному производству, Казанский ГАУ, апрель 2014. – Казань: Казанский ГАУ, 2014. – С.	0,125	Адигамов Н.Р., Шарифуллин С.Н.
55	Новые технологии ремонта топливной аппаратуры «Comn Rail»	печ.	Материалы Российской научно-практической конференции «Инженерная наука - аграрному производству, Казанский ГАУ, апрель 2014. – Казань: Казанский ГАУ, 2014.	0,125	Адигамов Н.Р., Шарифуллин С.Н., Адигамов Н.Н.

56	Поверхностное упрочнение деталей машин методами вибродуговой обработки	печ.	Материалы Российской научно-практической конференции «Инженерная наука - аграрному производству, Казанский ГАУ, апрель 2014. – Казань: Казанский ГАУ, 2014.	0,2	Адигамов Н.Р., Нижегородцев С.В.
57	Виброискровое упрочнение деталей	печ.	Материалы 72-ой студенческой (региональной) научной конференции «Студенческая наука - аграрному производству», Казанский ГАУ, апрель 2014. – Казань: Казанский ГАУ, 2014.	0,87	Адигамов Н.Р., Тагиров И.Т.
58	Вибродуговое упрочнение деталей сельскохозяйственных машин	печ.	Материалы 72-ой студенческой (региональной) научной конференции «Студенческая наука - аграрному производству», Казанский ГАУ, апрель 2014. – Казань: Казанский ГАУ, 2014.	0,2	Адигамов Н.Р., Нигматзянов Н.Д.
59	Оценка качества очистки поверхностей деталей при ремонте машин.	печ.	Проблемы, идеи и инновации в пагропромышленном комплексе: Международная научно-практическая конференция.-Казань: Изд.КГУ, 2014. 276 с.	0,2	Муртазин Г . Р., Нугманов И. Я., Розыев Х. Р
60	Восстановление дисковых ножей методом пластической деформации металла	печ.	Проблемы, идеи и инновации в пагропромышленном комплексе: Международная научно-практическая конференция (г. Чистополь, 16...17 декабря 2013 г.)/ под ред. С. Н. Шарифуллина.-Казань: Изд. КГУ, 2014. 276	0,25	Хайбуллин Э. Р, Муртазин Г .Р.
61	Математическая модель движения рабочих органов почвообрабатывающих и посевных машин с поводковой подвеской	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции. Инженерная наука аграрному производству.– Казань: Изд. Каз ГАУ, 2014. с.95-98.	0,19	Розыев Х. Р., Муртазин Г. Р.

62	Влияние параметров гальванического процесса на микротвердость покрытий	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции. Инженерная наука аграрному производству.– Казань: Изд. Каз ГАУ, 2014. с.116-118.	0,19	Нугманов И. Я., Муртазин Г. Р.
63	Упругая муфта	печ	Патент на полезную модель. №141652. 30 апреля 2014 г.		Муртазин Г. Р., Валиев А. Р., Хайбуллин Э. Р.
64	Совершенствование организации восстановления деталей и техническое диагностирование машин	Статья	Материалы Международной научно-практической конференции. Инженерная наука аграрному производству.– Казань: Изд. КазГАУ, 2014. с.33-35.	0,12	Вагизов Т.Н., Ахметзянов Р.Р., Фасхутдинов Х.С.,
65	Твердые смазочные материалы и их применение в узлах трения скольжения сельскохозяйственных машин	Статья	Развитие и внедрение современных технологий мясного и молочного животноводства / Материалы международной научно-практической конференции Института механизации и технического сервиса. - Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2014.- с.5-6.	0,125	Вагизов Т.Н., Ахметзянов Р.Р., Фасхутдинов Х.С.,
66	Анализ влияния радиального зазора в подшипниках на виброакустических показатели	Статья	Развитие и внедрение современных технологий мясного и молочного животноводства / Материалы международной научно-практической конференции Института механизации и технического сервиса. - Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2014.-с.7-8.	0,125	Гималтдинов И.Х.
67	Перспективная технология восстановления посадок подшипников качения кормоприготовительных машин	Статья	Развитие и внедрение современных технологий мясного и молочного животноводства / Материалы международной научно-практической конференции Института механизации и технического сервиса. - Казань:	0,1875	Муртазин Г.Р., Нугманов И. Я.

			Издательство Казанского ГАУ, 2014.- с.8-10.		
68	Экономическая эффективность восстановления деталей кормоприготовительных машин	Статья	Развитие и внедрение современных технологий мясного и молочного животноводства / Материалы международной научно-практической конференции Института механизации и технического сервиса. - Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2014.-с. 11-12.	0,125	Розыев Х. Р., Муртазин Г.Р.
69	Упрочнение деталей оборудования животноводческих ферм	Статья	Развитие и внедрение современных технологий мясного и молочного животноводства / Материалы международной научно-практической конференции ИМТС. - Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2014.-с.13-14.	0,125	Шайхутдинов Р.Р.
70	Разработка установки для исследований анодно-механической резки лемехов	Статья	Материалы Международной научно-практической конференции. Инженерная наука аграрному производству.– Казань: Изд. КазГАУ, 2014. с.145-147.	0,1875	Шайхутдинов Р.Р.

2015 год

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, усл.п.л	Авторы
<i>а) в изданиях, входящих в Перечень ВАК</i>					
71	Теория и практика определения остаточного ресурса подшипниковых узлов	Печатный	Журнал «Техника и оборудование для села» №10 (220), стр. 44	0,25	Адигамов Н.Р. Гималтдинов И.Х.
72	Основные направления развития технического сервиса в АПК Татарстана	Печатный	Вестник Казанского государственного аграрного университета. Казань Т.34, №4 Стр. 95	0,3	Хафизов К.А., Адигамов Н.Р.,

					Хафизов Р.Н.
73	Повышение ресурса рабочих органов ППМ	Печатный	Техника и оборудование для села. 2015. № 10. Стр. 32-34	0,25	Муртазин Г.Р., Зиганшин Б.Г., Яхин С.М.
74	Твердые смазочные материалы и их применение	Печатный	Вестник Казанского технологического университета. Казань Т.17, №13 Стр. 306	0,125	Ахметзянов Р.Р. Шайхутдинов Р.Р
75	Разработка подшипника скольжения с регенерирующей смазочной пленкой	Печатный	Вестник Казанского технологического университета. Казань Т.17, №13 Стр. 299	0,125	Ахметзянов Р.Р. Шайхутдинов Р.Р
76	Разработка подшипника скольжения с регенерирующей смазочной пленкой	Статья	Вестник Казанского технологического университета: Т. 17. №13; М-во образ. и науки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань: Изд-во КНИТУ, 2014.- С.299-300.	0,125	Ахметзянов Р.Р., Фасхутдинов Х.С., Шайхутдинов Р.Р., Гималтдинов И.Х., Шайхетдинова Р.С.
в) в изданиях, входящих в базу данных SCOPUS					
77	Triboplasma - the main component of plasma-chemical processes occurring in the friction units of machines and mechanisms in the presence of these drugs Tribo		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2015. – V. 86. doi:10.1088/1757-899X/86/1/012022.	0,22	N.F. Kashapov and S.N. Sharifullin
78	Hardening of the surface plasma jet high-frequency induction discharge of low pressure		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2015. – V. 86. doi:10.1088/1757-899X/86/1/012021.	0,25	N.F. Kashapov and S.N. Sharifullin
в) в сборниках научных трудов (в российских)					
79	Пути повышения ресурса деталей машин	Статья	Сборник трудов Междун.научно-пр. конф., посв. 65-летию образ. Института	0,12	Адигамов Н.Р.,

	методом поверхностного упрочнения		механизации и технич. сервиса «Научное сопровождение АПК: теория, практика, перспективы». – Казань, 2015. 33-35 с.		Шарифуллин С.Н., Адигамов Н.Н.
80	Получение износостойких поверхностей при восстановлении деталей методом дуговой металлизации	Статья	Сборник трудов Междун.научно-пр. конф., посв. 65-летию образ. Института механизации и технич. сервиса «Научное сопровождение АПК: теория, практика, перспективы». – Казань, 2015. 33-	0,3	Адигамов Н.Р., Мухаметзянов М.М.
81	Использование металлокерамических порошков при восстановлении и упрочнении деталей машин	Статья	Сборник трудов Междун.научно-пр. конф., посв. 65-летию образ. Института механизации и технич. сервиса «Научное сопровождение АПК: теория, практика, перспективы». – Казань, 2015. 33-	0,12	Адигамов Н.Р., Нигматзянов Н.Д.
82	Упрочнения деталей	Статья	Сборник трудов Междун.научно-пр. конф., посв. 65-летию образ. Института механизации и технич. сервиса «Научное сопровождение АПК: теория, практика, перспективы». – Казань, 2015. 33-	0,25	Адигамов Н.Р., Адигамов Н.Н., Тагиров И.Т.
83	Вибродуговое упрочнение деталей работающих в абразивной среде.	Статья	Сборник трудов Междун.научно-пр. конф., посв. 65-летию образ. Института механизации и технич. сервиса «Научное сопровождение АПК: теория, практика, перспективы». – Казань, 2015. 33-	0,22	Адигамов Н.Р., Шарифуллин С.Н, Фасахова Л.Р.
84	Исследование износа гильз цилиндров двигателя Д-240	Статья	Студенческая наука – аграрному производству: Материалы 73-ой студенческой (региональной) научной конференции, посвященной 65-летию Института механизации и технического сервиса.– Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2015.	0,125	Саляхов И.Р., Кондратьев Г.И.
85	Перспективная технология восстановления	Печатный	Аграрная наука 21- века. Актуальные	0,19/0,095	Нугманов И.Я.,

	посадок подшипников качения кормоприготовительных машин		исследования и перспективы. Научн. Тр. Междун. научно- пр. конф.. –Казань, 2015. 14-17 с.		Муртазин Г.Р.
86	Экономическая эффективность восстановления деталей кормоприготовительных машин	Печатный	Аграрная наука 21- века. Актуальные исследования и перспективы. Научн. Тр. Междун. научно- пр. конф.. –Казань, 2015. 17-21 с.	0,19/0,095	Розыев Х.Р., Муртазин Г.Р.
87	Влияние уплотняющего воздействия тракторов на физические свойства серой лесной почвы Республики Татарстан	Печатный	Сборник трудов Междун.научно-пр. конф., посв. 65-летию образ. Института механизации и технич. сервиса «Научное сопровождение АПК: теория, практика, перспективы». – Казань, 2015. 28-32 с.	0,19/0,095	Абдуллин Р.Р., Муртазин Г.Р.
88	Анализ механизма абразивного изнашивания деталей машин	Печатный	Сборник трудов Междун.научно-пр. конф., посв. 65-летию образ. Института механизации и технич. сервиса «Научное сопровождение агропромышленного комплекса: теория, практика, перспективы». – Казань, 2015. 60- 62 с.	0,19/0,095	Аюпов И.Р., Адигамова М.Н., Муртазин Г.Р.
89	Восстановление постелей, коренных подшипников блока картера двигателя внутреннего сгорания гальваническим наращиванием	Печатный	Сборник трудов Междун.научно-пр. конф., посв. 65-летию образ. Института механизации и технич. сервиса «Научное сопровождение агропромышленного комплекса: теория, практика, перспективы». – Казань, 2015. 272- 276 с.	0,19/0,095	Нугманов И. Я., Аюпов И.И., Муртазин Г.Р.
90	Методика прогнозирования объема работ по восстановлению деталей при техническом сервисе	Печатный	Сборник трудов Междун.научно-пр. конф., посв. 65-летию образ. Института механизации и технич. сервиса «Научное сопровождение АПК: теория, практика, перспективы». – Казань, 2015. 314- 317 с.	0,19/0,095	Розыев Х.Р., Муртазин Г.Р.
91	Фрикционная обработка поверхностей металла	Печатный	Сборник тр. Междун. научно-пр. конф., посв. 65-летию образ. ИМ и ТС «Научное	0,19/0,095	Хайбуллин Э.Р.,

	в условиях трения- скольжения		сопровождение агропромышленного комплекса: теория, практика, перспективы». – Казань, 2015. 385- 388 с.		Муртазин Г.Р.
92	Изменение физических свойств серой лесной почвы Республики Татарстан под влиянием уплотняющего воздействия тракторов	Печатный	Студенческая наука аграрному производству. Материалы 72 студенч.(Региональной) конференции научн. конференции, посвящен. 65-летию ИМ и ТС. –Казань. Изд. Каз ГАУ, 2015. с 3- 5.	0,12	Абдуллин Р. Р., Муртазин Г.Р.
93	Анализ механизма абразивного изнашивания деталей машин	Печатный	Студенческая наука аграрному производству. Материалы 72 студенч.(Региональной) конференции научн. конференции, посвящен. 65-летию ИМ и ТС. –Казань. Изд. Каз ГАУ, 2015. с 5-8.	0,27	Адигамова М. Н., Муртазин Г.Р.
94	Методы оценки качества технического сервиса тракторов и автомобилей	Печатный	Студенческая наука аграрному производству. Материалы 72 студенч.(Региональной) конференции научн. конференции, посвящен. 65-летию ИМ и ТС. –Казань. Изд. Каз ГАУ, 2015. с 148- 150.	0,12	Махмутов И. И., Муртазин Г.Р.
95	Характерные износы и повреждения деталей шасси энергонасыщенных тракторов.	Печатный	Студенческая наука аграрному производству. Материалы 72 студенч.(Региональной) конференции научн. конференции, посвящен. 65-летию ИМ и ТС. –Казань. Изд. Каз ГАУ, 2015. с 148- 150.	0,12	Сафиуллин М. Р., Муртазин Г.Р.
96	Выбор средств для контроля отверстий в процессе механической обработки	Печатный	Студенческая наука аграрному производству. Материалы 72 студенч.(Региональной) конференции научн. конференции, посвящен. 65-летию ИМ и ТС. –Казань. Изд. Каз ГАУ, 2015. с	0,25	Нугманов И. Я., Адигамова М. Н., Муртазин Г.Р.

			171- 175.		
97	Результаты исследований посевных машин скомбинированными рабочими органами для импортозамещения	Печатный	Высокотехнологичное импорто-опережение при возделывании сельскохозяйственных культур, восстановлении сенокосов и пастбищ. Подготовка специалистов для проектировании, создания и внедрения импортоопережающей инновационной техники в сельскохозяйственное производство: Научное издание / РАН; ВИМ; Казанский ГАУ и тд.- Казань: Изд. КГ'АУ, 2015. с. 167-174.	0,5	Муртазин Г.Р.
98	Повышение ресурса рабочих органов ППМ	Статья	Техника и оборудование для села.2015. №10. с.32-34.	0,2/0,66	Муртазин Г.Р., Зиганшин Б. Г., Яхин С. М.
99	Влияние износа сошника на агротехнические требования посева	Статья	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию образования Института механизации и технического сервиса Казань: Изд. Каз ГАУ, 2015. с.84-88.	0,31	Вагизов Т.Н., Фасхутдинов Х.С.,
100	Диагностирование системы питания дизельных двигателей	Статья	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию образования Института механизации и технического сервиса Казань: Изд. Каз ГАУ, 2015. с.84-88.	0,125	Курбанов И.Н., Вагизов Т.Н.
101	Влияние на изнашивание вида трения и смазки	Статья	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию образования Института механизации и технического сервиса Казань: Изд. Каз ГАУ, 2015. с.84-88.	0,187	Садриев И.И., Вагизов Т.Н.

102	Ремонт рабочих органов культиваторов	Статья	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию образования Института механизации и технического сервиса Казань: Изд. Каз ГАУ, 2015. с.84-88.	0,25	Хадиев Р.Р., Вагизов Т.Н.
103	Диагностика топливной аппаратуры	Статья	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию образования Института механизации и технического сервиса Казань: Изд. Каз ГАУ, 2015. с.84-88.	0,125	Хисматов И.И., Вагизов Т.Н.
104	Исследование влияния величины радиального зазора в подшипниках качения на остаточный ресурс дробилок кормов	Печатный	Материалы 6-й всероссийской научно-практической конференции «Ремонт. Восстановление. Реновация» УФА 2015 Стр. 58-63	0,3125	Адигамов Н.Р., Гималтдинов И.Х.
105	Анализ влияния радиального зазора в подшипниках на виброакустические показатели	Печатный	Аграрная наука 21 века. Актуальные исследования и перспективы. Научные труды международной научно-практической конференции. Казань. 2015	0,375	Гималтдинов И.Х.
106	Вибродиагностика подшипниковых узлов роторов кормодробилок	Печатный	Сборник трудов международной научно-практической конференции посвященной 65-летию образования Института механизации и технического сервиса «Научное сопровождение агропромышленного комплекса: теория, практика, перспективы» Казань 2015 стр. 119 -121	0,18	Гималтдинов И.Х.
107	Теоретическое обоснование выбора композиционных материалов для подшипников скольжения	Статья	Научное сопровождение агропромышленного комплекса: теория, практика, перспективы /Материалы международной научно-практической конференции посвященной 65-летию	0,25	Ахметзянов Р.Р., Фасхутдинов Х.С., Лукманов Р.Р.

			образования Им и ТС. Казань 2015		
108	Исследования твердых смазочных материалов в узлах трения скольжения сельскохозяйственных машин	Статья	Аграрная наука XXI века. Актуальные исследования и перспективы / Труды международной научно-практической конференции. Казань 2015	0,25	Ахметзянов Р.Р., Фасхутдинов Х.С., Вагизов Т.Н.
109	Лесотехническое обустройство территории оросительных систем	Статья	Биологические и экологические проблемы современного земледелия и роль аграрной науки в его развитии /Материалы научно-практической конференции Казанского ГАУ. Казань 2015	0,25	Ахметзянов Р.Р., Сафиоллин Ф.Н.
110	Современные технологии восстановления посадочных мест подшипников качения	Статья	Студенческая наука – аграрному производству /Материалы 73-й студенческой (региональной) научно конференции посвященной 65-летию образования Им и ТС. Казанского ГАУ. Казань 2015	0,25	Гайнутдинов Н.М., Ахметзянов Р.Р.
111	Разработка ударного съемника	Статья	Студенческая наука – аграрному производству /Материалы 73-й студенческой (региональной) научно конференции посвященной 65-летию образования Им и ТС. Казанского ГАУ. Казань 2015	0,25	Гаптрахманов З.А., Ахметзянов Р.Р.
112	Разработка стенда для разборки и сборки коробки передач легковых автомобилей	Статья	Студенческая наука – аграрному производству /Материалы 73-й студенческой (региональной) научно конференции посвященной 65-летию образования Им и ТС. Казанского ГАУ. Казань 2015	0,25	Гисматов А.Р., Ахметзянов Р.Р.
113	Пути повышения ресурса двигателей внутреннего сгорания после ремонта	Статья	Студенческая наука – аграрному производству /Материалы 73-й студенческой (региональной) научно	0,25	Замалиев И.И., Ахметзянов Р.Р.

			конференции посвященной 65-летию образования Им и ТС. Казанского ГАУ. Казань 2015		
114	Разработка универсального стенда для ремонта двигателей	Статья	Студенческая наука – аграрному производству /Материалы 73-й студенческой (региональной) научно конференции посвященной 65-летию образования Им и ТС. Казанского ГАУ. Казань 2015	0,25	Мухаметшин А.А., Ахметзянов Р.Р.
115	Разработка стенда для обкатки кареток гусеничных тракторов	Статья	Студенческая наука – аграрному производству /Материалы 73-й студенческой (региональной) научно конференции посвященной 65-летию образования Им и ТС. Казанского ГАУ. Казань 2015	0,25	Саматов И.Ф., Ахметзянов Р.Р.
116	Разработка стенда для разборки и сборки энергоаккумуляторов грузовых автомобилей	Статья	Студенческая наука – аграрному производству /Материалы 73-й студенческой (региональной) научно конференции посвященной 65-летию образования ИМиТС. Казанского ГАУ. Казань 2015	0,125	Сулейманов Р.Р., Ахметзянов Р.Р.