

Реестр документов, подтверждающих достижение целевых показателей программы

Наименование образовательного учреждения: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный радиотехнический университет»

Реестры подтверждающих документов скомпонованы в соответствии с пунктами отчетной формы о достижении целевых показателей программы (см. Приложение 2).

1.12. Количество учебников и учебных пособий, подготовленных штатным ППС, к общей численности штатного ППС вуза, приведенной к полной ставке

- Перечень учебников и учебных пособий, подготовленных штатным ППС:

№	Учебники, учебные пособия
1	Митрохин Ю.С. Дифференциальное исчисление функций одной переменной: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
2	Бухенский К.В., Дюбуа А.Б., Сафошкин А.С., Зилотова М.А., Машнина С.Н. Методы решения студенческих олимпиадных задач по математике. Часть 1: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
3	Соколов А.С., Чамкин В.Ф., Щевьев А.А. Философия: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
4	Арутюнян К.С. Технология социальной работы: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
5	Галицына И.В. Основы теории изучаемого языка (англ.яз): учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
6	Агеев А.Я. Антитеррористическая безопасность: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
7	Агеев А.Я. Ионизирующие излучения и защита от них: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
8	Зайцев Ю.В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
9	Чураков Е.П. Многомерный статистический анализ. Часть 2: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
10	Кузнецов В.П. Нейронные сети: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
11	Казакова Н.В., Рубцова Н.А. Операционный менеджмент: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
12	Ларионова О.А., Саттарова И.В. Учебное пособие по курсу "Управление продажами": учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
13	Ерзылева А.А., Степнов И.М. Финансовый анализ и планирование: практикум для студентов направления 080100 "Экономика": учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
14	Ерзылева А.А. Финансовый анализ и планирование: практикум для студентов направления 080200 "Менеджмент": учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
15	Дьяков С.Н. Методы и средства измерения, испытания и контроля: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
16	Витязев В.В., Витязев С.В., Харин А.В. Многоядерные цифровые сигнальные процессоры платформы TMS 320 С66хх: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014г.
17	Бакке А.В. Системы стандарта 802.11a: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014г.

№	Учебники, учебные пособия
18	Попов Д.И. Статистическая теория радиотехнических систем: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
19	Васильев Е.В., Крестов П.А. Проектирование связной радиостанции. Часть 2: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
20	Литвинова В.С., Романов А.В. Сварка металлов: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
21	Верещагин Н.М., Круглов С.А., Сережин А.А. Основы преобразовательной техники: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
22	Улитенко А.И. Расчет тепловых режимов устройств электроники: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
23	Климанов В.В., Грачев Е.Ю. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
24	Чиркин М.В. Основы статистической физики: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
25	Рыбачек В.П. Основы программирования в системе Matlab: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
26	Морозов Д.А. Электроника: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014г.
27	Блинов П.А., Мелькин О.В., Михеев А.А., Точилина Н.С. Методы устранения действующих на ЭКС аддитивных помех: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
28	Холомина Т.А., Зубков М.В. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
29	Рыбин Н.Б. Основы зондовой микроскопии: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
30	Челебаев С.В. Математика нечетких множеств: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
31	Савельев В.Б. Клеточный уровень организации живой материи: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
32	Распределенные информационно-измерительные системы: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
33	Антипов В.А., Чехов А.П. Планирование экспериментальных исследований: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
34	Лашина А.В., Кузьмина Е.М., Лашин В.А., Куличенко Т.А.. Технологические процессы и производства: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
35	Варнаровский А.Н. Автоматизация управления жизненным циклом продукции: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
36	Синицын И.Е. Электрические машины, ч.4: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
37	Кабанов А.Н. Математическая статистика и прогнозирование: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
38	Карасев В.В. Основы информатики, ч.1: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
39	Антоненко А.В. История специальности: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
40	Бобиков А.И. Нелинейные системы управления: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.

№	Учебники, учебные пособия
41	Елесина С.И., Никифоров М.Б. Периферийные устройства: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
42	Бабаев С.И. Сети ЭВМ и телекоммуникации: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
43	Кузьмин Ю.М. Языки программирования: переход от Паскаля и Си: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
44	Пржеголинский В.Н. Объекты защиты информации. Ч.2: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
45	Пржеголинский В.Н. Защита информации. Часть 3: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
46	Пронина И.В. Военная история (с зарождения государственности до XX века): учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
47	Колесенков А.Н. Основы космических вычислительных систем: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
48	Чеглакова С.Г. Анализ финансовой отчетности: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
49	Крючков А.В., Зудашкин Г.Н., Иконников В.И. Организация обучения и тренировки студентов нефизкультурных вузов по разделу "силовое триборье (пауэрлифтинг)" специализации "атлетическая гимнастика": учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
50	Маркин А.В. Построение запросов и программирование на SQL: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
51	Морозов Д.А., Горлин О.А. Электроника: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
52	Глебова Т.А. Шишков А.А. Электромагнитные поля и волны: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
53	Болтнев В.Е. Экология: учебное пособие.- Рязань: РГРТУ, 2014г.
54	Копылова Н.А. Анимация: История и современность. Тексты. Лексические упражнения: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
55	Копылова Н.А. История живописи. Тексты. Лексические упражнения: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
56	Холомина Т.А., Зубков М.В. Свойства применения металлов и сплавов: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
57	Трегулов В.В., Трегулов В.Р. Техническая термодинамика и теплотехника: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г. – 128 с.
58	Качанова Л.П. Аналитическая химия: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г. – 80 с.
59	Трегулов В.Р. Химия. Термины, определения: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г. – 80 с.
60	Перепелкин Д.А. Схемотехника усилительных устройств: 2 изд., исправ. и перераб. (учебное пособие) М.: Горячая линия. –Телеком. 2014.
61	Синицын И.Е. Электрические машины. Часть 5: / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. – Рязань, 2014. – 48 с.
62	Бухенский К.В., Дюбуа А.Б., Сафощкин А.С., Зилотова М.А., Машнина С.Н. Методы решения студенческих олимпиадных задач по математике. Часть 2: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
63	Лоскутов А.В., Капранов А.П., Зименко В.А. Метод собственных функций

№	Учебники, учебные пособия
	решения задач математической физики: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
64	Паршин Ю.Н., Паршин А.Ю. Текстуальный анализ сигналов и изображений РЛС с синтезированной апертурой: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
65	Корячко В.П., Бакулев А.В. Бакулева М.А. Web-программирование: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
66	Антипов В.А., Пылькин А.Н., Столчнев В.К., Бубнов А.А. Программная инженерия: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
67	Парфилова Н.И., Пылькин А.Н. Программирование. Основы алгоритмизации и программирования: учебное пособие. 2 изд., испр. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
68	Москвитина О.А., Пылькин А.Н. Сборник примеров и задач по программированию: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
69	Болтнев В.Е. Экология: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
70	Корячко В.П., Таганов А.И. Процессы и задачи управления проектами информационных систем: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
71	Чижиков А.Е. Электронные устройства отображения информации: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
72	Попов Д.И. Обнаружение сигналов в радиотехнических системах (основы статистической теории): – Deutschland Saarbrücken: Palmarium Academic Publishing, 2014
73	Арутюнян К.С. Социальное партнерство: учебное пособие. – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
74	Бычкова Н.А., Такижбаева О.Г. Управление общественными отношениями: учебное пособие. – Рязань: Полиграфия, 2014г
75	Блинов П.А., Михеев А.А., Мельник О.В. Устранение действующих на электрокардио сигнал аддитивных помех: учебное пособие – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
76	Попов Д.И. Схемотехника аналоговых электронных устройств: учебное пособие. – Deutschland Saarbrücken: Palmarium Academic Publishing, 2014
77	Литвинов В.Г., Ермачихин А.В., Рыбин Н.Б., Рыбина Н.В. Методы зондовой микроскопии: учебное пособие – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
78	Никифоров М.Б., Елесина С.И. Документальное сопровождение разработки и производства радио-электронной аппаратуры: учебное пособие – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
79	Маслова Н.Н., Елкина Н.В., Бухенский К.В. Краткий курс математики. Часть 3 – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
80	Маслова Н.Н., Елкина Н.В., Бухенский К.В. Краткий курс математики. Часть 4 – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
81	Куприна О.Г. English for managers (курс английского языка для магистрантов): учебное пособие для вузов – М: Горячая линия – Телеком, 2014 г.
82	Чураков Е.П. Многомерные статистические методы: учебное пособие, Часть 2 – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
83	Дьяков С.Н. Физические основы методов контроля и испытания: учебное пособие – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
84	М.П. Булаев, Н.В. Дорошина, А.Н. Кабанов Математическая статистика и прогнозирование: учебное пособие – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
85	Хрюкин В.И., Бакулев А.В., Скворцов С.В. Методы оптимизации – Рязань: РФМЭСИ, 2014 г.
86	Литвинов В.Г., Ермачихин А.В., Рыбин Н.Б., Рыбина Н.В. Методы зондовой микроскопии: учебное пособие – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
87	Оптимальные и диссипативные нелинейные системы управления: учеб. пособие/

№	Учебники, учебные пособия
	Бобиков А.И. Оптимальные и диссипативные нелинейные системы управления: учебное пособие – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
88	Щевьёва Л.Н., Щевьев А.А. Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие – Рязань: издательство «Концепция», 2014 г.
89	Щевьёва Л.Н., Лопатин Е.А., Щевьев А.А. Самоактуализация студентов вуза учебное пособие – Рязань: издательство «Концепция», 2014 г.
90	Шестеркин А.Н. Введение в электротехнику. Элементы и устройства вычислительной техники – М: Горячая линия – Телеком, 2014 г.
91	Дрожжин И.В., Никифоров М.Б. Автоматизация конструирования и производства радиоэлектронных устройств – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
92	Круглов С.А., Серезин А.А., Дягилев А.А. Электротехника. Часть 1: учебное пособие – Рязань: РГРТУ, 2014 г.
93	Круглов С.А., Серезин А.А., Дягилев А.А. Электротехника. Часть 2: учебное пособие – Рязань: РГРТУ, 2014 г.

2. Показатели результативности научно-исследовательского потенциала

2.2. Объем финансирования НИОКР из всех источников

№	Вид первичного документа	Номер пл.поруч	Дата пл.п	Расшифровка платежа.(Кт) Субконто 3	Расшифровка платежа.(Кт) Субконто 2	Сумма, тыс. руб.
1.	Платежное поручение	44	13.01.2014	НИР	филиал ФГУП "ГНПРКЦ" ЦСКБ - Прогресс" - " ОКБ "Спектр"	175,00
2.	Платежное поручение	58	15.01.2014	НИР	филиал АО "РКЦ "Прогресс"-ОКБ "Спектр"	310,00
3.	Платежное поручение	136	15.01.2014	НИР	ОАО "Концерн "Автоматика"	200,00
4.	Платежное поручение	238	21.01.2014	НИР	ОАО "Концерн "Автоматика"	350,00
5.	Платежное поручение	331	24.01.2014	Гранты	РФФИ /гранты/	250,00
6.	Платежное поручение	344	24.01.2014	Гранты	РФФИ /гранты/	250,00
7.	Платежное поручение	345	24.01.2014	Гранты	РФФИ /гранты/	250,00
8.	Платежное поручение	647	29.01.2014	НИР	ОАО "ГРПЗ"	1 000,00
9.	Платежное поручение	555	31.01.2014	НИР	ОАО "ГРПЗ"	750,00
10.	Платежное поручение	550	04.02.2014	НИР	ОАО "Концерн "Автоматика"	300,00
11.	Платежное поручение	134	11.02.2014	НИР	ОАО "ГРПЗ"	1 000,00
12.	Платежное поручение	356	12.02.2014	НИР	ОАО "Российские космические системы"	5 330,46
13.	Платежное поручение	387	12.02.2014	НИР	ОАО "Российские космические системы"	400,00

14.	Платежное поручение	40	26.02.2014	НИР	ОАО "Российские космические системы"	2 500,00
15.	Платежное поручение	811	26.02.2014	НИР	ФГУП "НПО им.С.А.Лавочкина"	4 821,65
16.	Платежное поручение	127	28.02.2014	НИР	ОАО "Российские космические системы"	1 000,00
17.	Платежное поручение	416	04.03.2014	НИР	ОАО "МАК "Вымпел"	4 000,00
18.	Платежное поручение	418	04.03.2014	НИР	ОАО "МАК "Вымпел"	2 400,00
19.	Платежное поручение	188	05.03.2014	НИР	ОАО "Российские космические системы"	3 500,00
20.	Платежное поручение	675	07.03.2014	НИР	ОАО "НИИ ТП"	3 000,00
21.	Платежное поручение	692	07.03.2014	НИР	ОАО "НИИ ТП"	950,00
22.	Платежное поручение	692	07.03.2014	Гранты	РФФИ /гранты/	500,00
23.	Платежное поручение	653	13.03.2014	НИР	ОАО "ГРПЗ"	500,00
24.	Платежное поручение	728	17.03.2014	НИР	ОАО "Рязанское конструкторское бюро "Глобус"	27,45
25.	Платежное поручение	79	20.03.2014	НИР	ОАО "НИИ ТП"	200,00
26.	Платежное поручение	671	21.03.2014	НИР	ОАО "Теплоприбор"	200,00
27.	Платежное поручение	650	25.03.2014	Гранты	РФФИ /гранты/	500,00
28.	Платежное поручение	276	26.03.2014	НИР	ОАО "Российские космические системы"	560,00
29.	Платежное поручение	509	28.03.2014	НИР	ОАО "НПК"Конструкторское бюро машиностроения" г.Коломна	500,00
30.	Платежное поручение	832	31.03.2014	НИР	ОАО "Теплоприбор"	200,00
31.	Платежное поручение	131	31.03.2014	Гранты	РФФИ /гранты/	300,00
32.	Платежное поручение	256	31.03.2014	Гранты	РФФИ /гранты/	315,00
33.	Платежное поручение	383	31.03.2014	Гранты	РФФИ /гранты/	350,00
34.	Платежное поручение	572	31.03.2014	Гранты	РФФИ /гранты/	300,00
35.	Платежное поручение	623	01.04.2014	НИР	ОАО "ЛИИ им. М.М. Громова"	144,00
36.	Платежное поручение	124	10.04.2014	НИР	ОАО "Теплоприбор"	200,00
37.	Платежное поручение	754	11.04.2014	НИР	ОАО "МАК "Вымпел"	5 600,00

38.	Платежное поручение	854	11.04.2014	Гранты	Российский гуманитарный научный фонд(РГНФ гранты)	75,00
39.	Платежное поручение	525	21.04.2014	НИР	ОАО "Концерн "Автоматика"	500,00
40.	Платежное поручение	5	29.04.2014	НИР	филиал ФГУП "ГНПРКЦ " ЦСКБ - Прогресс" - " ОКБ "Спектр"	900,00
41.	Платежное поручение	217	19.05.2014	НИР	ОАО "Концерн "Автоматика"	350,00
42.	Платежное поручение	501	30.05.2014	Гранты	Российский гуманитарный научный фонд(РГНФ гранты)	420,00
43.	Платежное поручение	928	10.06.2014	НИР	ОАО "ГРПЗ"	750,00
44.	Платежное поручение	929	10.06.2014	НИР	ОАО "ГРПЗ"	750,00
45.	Платежное поручение	517	18.06.2014	НИР	ФГБУ "НИЦ"Планета"	1 800,00
46.	Платежное поручение	349	20.06.2014	НИР	ОАО "Российские космические системы"	800,00
47.	Платежное поручение	156	25.06.2014	НИР	ОАО "ГРПЗ"	1 000,00
48.	Платежное поручение	157	25.06.2014	НИР	ОАО "ГРПЗ"	1 000,00
49.	Платежное поручение	545	25.06.2014	НИР	ОАО "Российские космические системы"	4 000,00
50.	Платежное поручение	591	26.06.2014	НИР	филиал ФГУП "ГНПРКЦ " ЦСКБ - Прогресс" - " ОКБ "Спектр"	8 450,00
51.	Платежное поручение	571	09.07.2014	НИР	ОАО "Концерн "Автоматика"	700,00
52.	Платежное поручение	541	11.07.2014	НИР	ОАО "МАК "Вымпел"	4 550,00
53.	Платежное поручение	540	11.07.2014	НИР	ОАО "МАК "Вымпел"	4 900,00
54.	Платежное поручение	542	11.07.2014	НИР	ОАО "МАК "Вымпел"	3 000,00
55.	Платежное поручение	210	16.07.2014	НИР	ОАО "Московский институт электромеханики и автоматики"	2 050,00
56.	Платежное поручение	781	16.07.2014	НИР	ОАО "Российские космические системы"	2 100,00
57.	Платежное поручение	241	21.07.2014	Гранты	Российский научный фонд	5 000,00
58.	Платежное поручение	917	06.08.2014	НИР	филиал АО "РКЦ "Прогресс"-ОКБ "Спектр"	5 300,00

59.	Платежное поручение	906	06.08.2014	НИР	ФГБОУ ВПО "Московский государственный университет приборостроения и информатики"(МГУПИ)	120,00
60.	Платежное поручение	353	18.08.2014	НИР	ФГБУ "НИЦ"Г планета"	1 050,00
61.	Платежное поручение	990	27.08.2014	НИР	ОАО "Концерн "Автоматика"	700,00
62.	Платежное поручение	602	01.09.2014	НИР	ОАО "ГРПЗ"	2 100,00
63.	Платежное поручение	704	04.09.2014	НИР	ОАО "Московский институт электромеханики и автоматики"	168,00
64.	Платежное поручение	335	10.09.2014	НИР	ФГБОУ ВПО "Московский государственный университет приборостроения и информатики"(МГУПИ)	120,00
65.	Платежное поручение	764	11.09.2014	НИР	ОАО "НПК"Конструкторское бюро машиностроения" г.Коломна	250,00
66.	Платежное поручение	804	12.09.2014	Гранты	РФФИ /гранты/	220,00
67.	Платежное поручение	808	12.09.2014	Гранты	РФФИ /гранты/	195,00
68.	Платежное поручение	804	12.09.2014	Гранты	РФФИ /гранты/	95,00
69.	Платежное поручение	816	12.09.2014	Гранты	РФФИ /гранты/	190,00
70.	Платежное поручение	192	15.09.2014	НИР	ОАО "ГРПЗ"	500,00
71.	Платежное поручение	663	15.09.2014	НИР	ОАО "ГРПЗ"	750,00
72.	Платежное поручение	434	24.09.2014	НИР	ОАО "Российские космические системы"	500,00
73.	Платежное поручение	581	24.09.2014	Гранты	РФФИ /гранты/	195,00
74.	Платежное поручение	660	24.09.2014	Гранты	РФФИ /гранты/	300,00
75.	Платежное поручение	454	29.09.2014	НИР	филиал АО "РКЦ "Прогресс"-ОКБ "Спектр"	2 500,00
76.	Платежное поручение	554	07.10.2014	НИР	филиал АО "РКЦ "Прогресс"-ОКБ "Спектр"	2 000,00

77.	Платежное поручение	555	07.10.2014	НИР	филиал АО "РКЦ "Прогресс"-ОКБ "Спектр"	760,00
78.	Платежное поручение	191	08.10.2014	НИР	ОАО "ГРПЗ"	750,00
79.	Платежное поручение	192	08.10.2014	НИР	ОАО "ГРПЗ"	1 000,00
80.	Платежное поручение	234	09.10.2014	НИР	ОАО "Концерн "Автоматика"	600,00
81.	Платежное поручение	938	16.10.2014	НИР	ОАО "НПК"Конструкторское бюро машиностроения" г.Коломна	250,00
82.	Платежное поручение	512	22.10.2014	НИР	ОАО "ЛИИ им. М.М. Громова"	336,00
83.	Платежное поручение	769	28.10.2014	НИР	филиал АО "РКЦ "Прогресс"-ОКБ "Спектр"	3 000,00
84.	Платежное поручение	475	29.10.2014	НИР	ОАО "Российские космические системы"	1 500,00
85.	Платежное поручение	289	07.11.2014	НИР	ОАО Касимовский приборный 3-д-филиал ОАО"ГРПЗ"	90,00
86.	Платежное поручение	103	10.11.2014	НИР	ОАО "Концерн "Автоматика"	1 000,00
87.	Платежное поручение	265	12.11.2014	НИР	ОАО "ГРПЗ"	900,00
88.	Платежное поручение	488	17.11.2014	НИР	ОАО "МАК "Вымпел"	1 400,00
89.	Платежное поручение	372	17.11.2014	НИР	ОАО "ГРПЗ"	4 000,00
90.	Платежное поручение	689	18.11.2014	НИР	ОАО "Корпорация "ВНИИЭМ"	100,00
91.	Платежное поручение	726	19.11.2014	Гранты	РФФИ /гранты/	140,00
92.	Платежное поручение	689	18.11.2014	НИР	ФГУП "НПО им.С.А.Лавочкина"	8 000,00
93.	Платежное поручение	523	28.11.2014	НИР	ОАО Касимовский приборный 3-д-филиал ОАО"ГРПЗ"	90,00
94.	Платежное поручение	402	02.12.2014	НИР	ОАО "МАК "Вымпел"	1 000,00
95.	Платежное поручение	607	03.12.2014	НИР	ОАО Касимовский приборный 3-д-филиал ОАО"ГРПЗ"	210,00
96.	Платежное поручение	441	09.12.2014	НИР	ОАО "МАК "Вымпел"	600,00
97.	Платежное поручение	566	09.12.2014	НИР	ОАО Касимовский приборный 3-д-филиал ОАО"ГРПЗ"	210,00

98.	Платежное поручение	908	16.12.2014	НИР	ОАО "НПК"Конструкторское бюро машиностроения" г.Коломна	550,00
99.	Платежное поручение	129	16.12.2014	НИР	ОАО "Концерн "Автоматика"	350,00
100.	Платежное поручение	302	19.12.2014	НИР	ОАО "Концерн "Автоматика"	500,00
101.	Платежное поручение	327	19.12.2014	НИР	филиал АО "РКЦ "Прогресс"-ОКБ "Спектр"	1 500,00
102.	Платежное поручение	533	23.12.2014	НИР	ОАО "Российские космические системы"	229,43
103.	Платежное поручение	385	26.12.2014	НИР	филиал АО "РКЦ "Прогресс"-ОКБ "Спектр"	5 000,00
104.	Платежное поручение	123	31.12.2014	НИР	ФГБОУ ВПО "Московский государственный университет приборостроения и информатики"(МГУПИ)	60,00
105.	Платежное поручение	611	31.12.2014	НИР	ОАО "НИИ ТП"	279,50
106.	Платежное поручение	610	31.12.2014	НИР	ОАО "НИИ ТП"	286,00
107.	Платежное поручение	224	30.01.2014	г/б. НИР 0110	Министерство образования и науки Российской Федерации	4 873,30
108.	Платежное поручение	688	30.01.2014	г/б. 0708	Министерство образования и науки Российской Федерации	1 415,00
109.	Платежное поручение	390	21.01.2014	г/б. НИР 0110	Министерство образования и науки Российской Федерации	7 797, 2
110.	Платежное поручение	449	21.01.2014	г/б. 0708	Министерство образования и науки Российской Федерации	2 264,00
111.	Платежное поручение	306	17.04.2014	Гранты 074-G02	Министерство образования и науки Российской Федерации	600 ,00
112.	Платежное поручение	308	17.04.2014	Гранты 074-G02	Министерство образования и науки Российской Федерации	600 ,00
113.	Платежное поручение	771	17.04.2014	Гранты 074-G02	Министерство образования и науки Российской Федерации	1 000,00
114.	Платежное поручение	125	16.05.2014	Гранты 074-G02	Министерство образования и науки Российской Федерации	600,00

115.	Платежное поручение	590	16.05.2014	Гранты 074-G02	Министерство образования и науки Российской Федерации	1 000,00
116.	Платежное поручение	76	16.05.2014	Гранты 074-G02	Министерство образования и науки Российской Федерации	600,00
117.	Платежное поручение	611	16.05.2014	Гранты 074-G03	Министерство образования и науки Российской Федерации	400,00
118.	Платежное поручение	564	19.06.2014	г/б. НИР 0110	Министерство образования и науки Российской Федерации	1 949, 30
119.	Платежное поручение	826	19.06.2014	г/б. 0708	Министерство образования и науки Российской Федерации	566,00
120.	Платежное поручение	485	11.09.2014	Г/б НИР 0411	Министерство образования и науки Российской Федерации	8 000,00
121.	Платежное поручение	358	11.09.2014	Г/б НИР 0411	Министерство образования и науки Российской Федерации	4 000,00
122.	Платежное поручение	368	11.09.2014	Г/б НИР 0411	Министерство образования и науки Российской Федерации	2 800,00
123.	Платежное поручение	611	11.09.2014	Г/б НИР 0411	Министерство образования и науки Российской Федерации	15 000,00
124.	Платежное поручение	412	15.09.2014	Г/б НИР 0411	Министерство образования и науки Российской Федерации	25 000,00
125.	Платежное поручение	224	29.09.2014	г/б. НИР 0110	Министерство образования и науки Российской Федерации	4 873,20
126.	Платежное поручение	982	29.09.2014	г/б. 0708	Министерство образования и науки Российской Федерации	1 415,00
127.	Платежное поручение	152	13.10.2014	Г/б НИР 0411	Министерство образования и науки Российской Федерации	4 800,00
128.	Платежное поручение	123	17.11.2014	г/б. НИР 0110	Министерство образования и науки Российской Федерации	12 859,50
129.	Платежное поручение	78	17.11.2014	г/б. 0708	Министерство образования и науки Российской Федерации	2 115,70
ИТОГО						242 700,74

2.4. Объем финансирования хоздоговорных НИОКР

№	Тип документа	№	Дата	К Договору №, или НИР	Дата договора	Заказчик	Сумма перечисл, тыс. руб	Перечисленный аванс, тыс. руб.
1	Платежное поручение	44	13.01.2014	НИР 35-12	01.02.2013	филиал ФГУП "ГНПРКЦ "ЦСКБ - Прогресс" - "ОКБ "Спектр"	175,00	
2.	Платежное поручение	58	15.01.2014	НИР 24-13		филиал АО "РКЦ "Прогресс"- ОКБ "Спектр"	310,00	
3.	Платежное поручение	136	15.01.2014	НИР 14-13	06.05.2013	ОАО "Концерн "Автоматика"	200,00	
4.	Платежное поручение	238	21.01.2014	НИР 14-13	06.05.2013	ОАО "Концерн "Автоматика"	350,00	
5.	Платежное поручение	647	29.01.2014	НИР 1-14	01.01.2014	ОАО "ГРПЗ"	1 000,00	
6.	Платежное поручение	555	31.01.2014	НИР 2-14	03.02.2014	ОАО "ГРПЗ"	750,00	
7.	Платежное поручение	550	04.02.2014	НИР 14-13	06.05.2013	ОАО "Концерн "Автоматика"	300,00	
8.	Платежное поручение	134	11.02.2014	НИР 3-13	01.02.2013	ОАО "ГРПЗ"	1 000,00	
9.	Платежное поручение	356	12.02.2014	НИР 19-13	15.07.2013	ОАО "Российские космические системы"	5 330,46	
10.	Платежное поручение	387	12.02.2014	НИР 41-12		ОАО "Российские космические системы"	400 000,00	
11.	Платежное поручение	40	26.02.2014	НИР 38-13	08.11.2013	ОАО "Российские космические системы"	2 500,00	
12.	Платежное поручение	811	26.02.2014	НИР 32-13	12.08.2013	ФГУП "НПО им.С.А.Лавочкина"	4 821,65	
13.	Платежное поручение	127	28.02.2014	НИР 37-11	01.08.2011	ОАО "Российские космические системы"	1 000,00	
14.	Платежное поручение	416	04.03.2014	НИР 26-13	15.07.2013	ОАО "МАК "Вымпел"	4 000,00	
15.	Платежное поручение	418	04.03.2014	НИР 21-13		ОАО "МАК "Вымпел"	2 400,00	

16.	Платежное поручение	188	05.03.2014	НИР 37-13	08.11.2013	ОАО "Российские космические системы"	3 500,00	
17.	Платежное поручение	675	07.03.2014	НИР 8-11/4	01.02.2011	ОАО "НИИ ТП"	3 000,00	
18.	Платежное поручение	692	07.03.2014	НИР 31-13		ОАО "НИИ ТП"	950,00	
19.	Платежное поручение	653	13.03.2014	НИР 3-14	28.01.2014	ОАО "ГРПЗ"	500,00	
20.	Платежное поручение	728	17.03.2014	НИР 24-12		ОАО "Рязанское конструкторское бюро "Глобус"	27,49	
21.	Платежное поручение	79	20.03.2014	НИР 30-13		ОАО "НИИ ТП"	200,00	
22.	Платежное поручение	671	21.03.2014	НИР 36-13	01.07.2013	ОАО "Теплоприбор"	200,00	
23.	Платежное поручение	276	26.03.2014	НИР 13-10		ОАО "Российские космические системы"	560,00	
24.	Платежное поручение	509	28.03.2014	НИР 7-14	01.03.2014	ОАО "НПК"Конструкторское бюро машиностроения" г.Коломна	500,00	
25.	Платежное поручение	832	31.03.2014	НИР 36-13	01.07.2013	ОАО "Теплоприбор"	200,00	
26.	Платежное поручение	623	01.04.2014	НИР 6-14	01.03.2014	ОАО "ЛИИ им. М.М. Громова"	144,00	
27.	Платежное поручение	124	10.04.2014	НИР 36-13	01.07.2013	ОАО "Теплоприбор"	200,00	
28.	Платежное поручение	754	11.04.2014	НИР 9-14	03.03.2014	ОАО "МАК "Вымпел"	5 600,00	
29.	Платежное поручение	525	21.04.2014	НИР 8-13	25.02.2013	ОАО "Концерн "Автоматика"	500,00	
30.	Платежное поручение	5	29.04.2014	НИР 35-12	01.02.2013	филиал ФГУП "ГНПРКЦ "ЦСКБ - Прогресс" - "ОКБ "Спектр"	900,00	
31.	Платежное поручение	217	19.05.2014	НИР 14-13	06.05.2013	ОАО "Концерн "Автоматика"	350,00	

32.	Платежное поручение	928	10.06.2014	НИР 2-14	03.02.2014	ОАО "ГРПЗ"	750,00	
33.	Платежное поручение	929	10.06.2014	НИР 2-14	03.02.2014	ОАО "ГРПЗ"	750,00	
34.	Платежное поручение	517	18.06.2014	НИР 15-14		ФГБУ "НИЦ"Планта"	1 800,00	
35.	Платежное поручение	349	20.06.2014	НИР 5-14		ОАО "Российские космические системы"	800,00	
36.	Платежное поручение	156	25.06.2014	НИР 1-14	01.01.2014	ОАО "ГРПЗ"	1 000,00	
37.	Платежное поручение	157	25.06.2014	НИР 1-14	01.01.2014	ОАО "ГРПЗ"	1 000,00	
38.	Платежное поручение	545	25.06.2014	НИР 5-14		ОАО "Российские космические системы"	4 000,00	
39.	Платежное поручение	591	26.06.2014	НИР 36-12		филиал ФГУП "ГНПРКЦ "ЦСКБ - Прогресс" - "ОКБ "Спектр"	8 450,00	
40.	Платежное поручение	571	09.07.2014	НИР 8-13	25.02.2013	ОАО "Концерн "Автоматика"	700,00	
41.	Платежное поручение	541	11.07.2014	НИР 19-14		ОАО "МАК "Вымпел"	4 550,00	
42.	Платежное поручение	540	11.07.2014	НИР 22-14		ОАО "МАК "Вымпел"	4 900,00	
43.	Платежное поручение	542	11.07.2014	НИР 23-14		ОАО "МАК "Вымпел"	3 000,00	
44.	Платежное поручение	210	16.07.2014	НИР 25-13		ОАО "Московский институт электромеханики и автоматики"	2 050,00	
45.	Платежное поручение	781	16.07.2014	НИР 12-13	06.09.2013	ОАО "Российские космические системы"	2 100,00	
46.	Платежное поручение	917	06.08.2014	НИР 16-13/3		филиал АО "РКЦ "Прогресс"-ОКБ "Спектр"	5 300,00	

47.	Платежное поручение	906	06.08.2014	НИР 20-14	01.07.2014	ФГБОУ ВПО "Московский государственный университет приборостроения и информатики" (МГУПИ)	120 000,00	
48.	Платежное поручение	353	18.08.2014	НИР 16-14		ФГБУ "НИЦ"Планта"	1 050,00	
49.	Платежное поручение	990	27.08.2014	НИР 14-13	06.05.2013	ОАО "Концерн "Автоматика"	700,00	
50.	Платежное поручение	602	01.09.2014	НИР 17-14	05.05.2014	ОАО "ГРПЗ"	2 100,00	
51.	Платежное поручение	704	04.09.2014	НИР 14-14	30.04.2014	ОАО "Московский институт электромеханики и автоматки"	168,00	
52.	Платежное поручение	335	10.09.2014	НИР 20-14	01.07.2014	ФГБОУ ВПО "Московский государственный университет приборостроения и информатики" (МГУПИ)	120,00	
53.	Платежное поручение	764	11.09.2014	НИР 7-14	01.03.2014	ОАО "НПК"Конструкторское бюро машиностроения" г.Коломна	250,00	
54.	Платежное поручение	192	15.09.2014	НИР 3-14	28.01.2014	ОАО "ГРПЗ"	500,00	
55.	Платежное поручение	663	15.09.2014	НИР 3-14	28.01.2014	ОАО "ГРПЗ"	750,00	
56.	Платежное поручение	434	24.09.2014	НИР 54-11	21.12.2011	ОАО "Российские космические системы"	500,00	
57.	Платежное поручение	454	29.09.2014	НИР 12-14		филиал АО "РКЦ "Прогресс"-ОКБ "Спектр"	2 500,00	
58.	Платежное поручение	554	07.10.2014	НИР 16-13/3,		филиал АО "РКЦ "Прогресс"-ОКБ "Спектр"	2 000,00	

59.	Платежное поручение	555	07.10.2014	НИР 12-14		филиал АО "РКЦ "Прогресс"-ОКБ "Спектр"	760 000,00	
60.	Платежное поручение	191	08.10.2014	НИР 2-14	03.02.2014	ОАО "ГРПЗ"	750,00	
61.	Платежное поручение	192	08.10.2014	НИР 2-14	03.02.2014	ОАО "ГРПЗ"	1 000,00	
62.	Платежное поручение	234	09.10.2014	НИР 14-13	06.05.2013	ОАО "Концерн "Автоматика"	600,00	
63.	Платежное поручение	938	16.10.2014	НИР 7-14	01.03.2014	ОАО "НПК"Конструкторское бюро машиностроения" г.Коломна	250,00	
64.	Платежное поручение	512	22.10.2014	НИР 6-14	01.03.2014	ОАО "ЛИИ им. М.М. Громова"	336 ,00	
65.	Платежное поручение	769	28.10.2014	НИР 16-13/1,		филиал АО "РКЦ "Прогресс"-ОКБ "Спектр"	3 000,00	
66.	Платежное поручение	475	29.10.2014	НИР 27-14		ОАО "Российские космические системы"	1 500,00	
67.	Платежное поручение	289	07.11.2014	НИР 31-14	01.07.2014	ОАО Касимовский приборный з-д-филиал ОАО"ГРПЗ"	90,00	
68.	Платежное поручение	103	10.11.2014	НИР 8-13	25.02.2013	ОАО "Концерн "Автоматика"	1 000,00	
69.	Платежное поручение	265	12.11.2014	НИР 17-14	05.05.2014	ОАО "ГРПЗ"	900,00	
70.	Платежное поручение	488	17.11.2014	НИР 9-14	03.03.2014	ОАО "МАК "Вымпел"	1 400,00	
71.	Платежное поручение	372	17.11.2014	НИР 17-14	05.05.2014	ОАО "ГРПЗ"	4 000,00	
72.	Платежное поручение	689	18.11.2014	НИР 28-13		ОАО "Корпорация "ВНИИЭМ"	100,00	
73.	Платежное поручение	689	18.11.2014	НИР 13-14	09.09.2014	ФГУП "НПО им.С.А.Лавочкина"	8 000,00	
74.	Платежное поручение	523	28.11.2014	НИР 31-14	01.07.2014	ОАО Касимовский приборный з-д-филиал ОАО"ГРПЗ"	90,00	

75.	Платежное поручение	402	02.12.2014	НИР 26-13	15.07.2013	ОАО "МАК "Вымпел"	1 000,00	
76.	Платежное поручение	607	03.12.2014	НИР 31-14	01.07.2014	ОАО Касимовский приборный з-д-филиал ОАО"ГРПЗ"	210,00	
77.	Платежное поручение	441	09.12.2014	НИР 21-13		ОАО "МАК "Вымпел"	600,00	
78.	Платежное поручение	566	09.12.2014	НИР 31-14	01.07.2014	ОАО Касимовский приборный з-д-филиал ОАО"ГРПЗ"	210,00	
79.	Платежное поручение	908	16.12.2014	НИР 8-14	01.03.2014	ОАО "НПК"Конструкторское бюро машиностроения" г.Коломна	550,00	
80.	Платежное поручение	129	16.12.2014	НИР 14-13	06.05.2013	ОАО "Концерн "Автоматика"	350,00	
81.	Платежное поручение	302	19.12.2014	НИР 8-13	25.02.2013	ОАО "Концерн "Автоматика"	500,00	
82.	Платежное поручение	327	19.12.2014	НИР 29-14		филиал АО "РКЦ "Прогресс"-ОКБ "Спектр"	1 500,00	
83.	Платежное поручение	533	23.12.2014	НИР 13-10		ОАО "Российские космические системы"	229, 43	
84.	Платежное поручение	385	26.12.2014	НИР 16-13/3		филиал АО "РКЦ "Прогресс"-ОКБ "Спектр"	5 000,00	
85.	Платежное поручение	123	31.12.2014	НИР 20-14	01.07.2014	ФГБОУ ВПО "Московский государственный университет приборостроения и информатики "(МГУПИ)	60,00	
86.	Платежное поручение	611	31.12.2014	НИР 24-10/3	01.07.2010	ОАО "НИИ ТП"	279,50	
87.	Платежное поручение	610	31.12.2014	НИР 20-10/3	01.02.2010	ОАО "НИИ ТП"	286,00	
						ИТОГО	128 327, 54	

2.8. Количество монографий, подготовленных штатными НПР, к общей численности штатных НПР вуза, приведенной к полной ставке

- Перечень монографий, подготовленных штатными НПР

№	Монографии
1	Дондик Е.М., Пыльник А.Н., Скоробогатова Н.Е. Модели и алгоритмы распознавания русских дактилем: монография – М.: Горячая линия – Телеком, 2014. – 162 с.
2	Арутюнян К.С. Трансформация общественного сознания в условиях социального кризиса. Рязань: РИНФО, 2014. – 165 с.
3	Нелидкин А.М. и др. Интернет как реальность / Под. общ. ред. к.ф.н., доцента Л.А. Великотской. Рязань: Издат-во РИ(Ф)МУМс (МАМИ), 2014. – 110 с.
4	Есенина Н.Е. Готовность преподавателя иностранного языка технического вуза в области информатизации иноязычной подготовки: монография. – М.: Горячая линия – Телеком, 2014. – 158 с.
5	Щевьев А.А. Микроистория села: взаимодействие старообрядческой и «мирской» культур и социальные отношения (с. Коровка XVII-XX вв.): монография. – Рязань: Изд-во «Концепция», 2014. – 136 с.
6	Atayants V. A., Davydochkin V.M., Ezerskiy V.V., Parshin V.S., Smolskiy S.M. Precision FMCW Short-Range Radar for Industrial Applications – Boston/London, Artech House, 2014. – 320 p.
7	Цветков И.А. Обращающие и удваивающие самополняемые алгоритмы. М.: ЛЕНАНД. 2014. – 228 с.
8	Кираковский В.В., Кортаев А.Н., Пылькин А.Н. Социально-экономический аспект стратегического менеджмента развития поселений:/ Под общ. ред. В.Д.Коротнева. – Пенза: РИО ПГСХА, 2013. – 94 с.
9	Сосулин Ю.Г., Костров В.В., Паршин Ю.Н. Оценочно-корреляционная обработка сигналов и компенсация помех. – М.: Радиотехника, 2014. – 632 с.
10	Таганов А.И., Мылов Г.В. Методологические основы автоматизации конструкторско-технологического проектирования гибких многослойных печатных плат – М.: Горячая линия – Телеком, 2014. – 168 с.
11	Таганов А.И., Гильман Д.В. Методологические основы анализа и аттестации уровней зрелости процессов программных проектов в условиях нечеткости – М.: Горячая линия – Телеком, 2014. – 168 с.
12	А. В. Благодаров, А. Н. Пылькин, Д. М. Скуднев, А. П. Шибанов. Моделирование и синтез оптимальной структуры сети Ethernet. – М.: Горячая линия–Телеком, 2014. – 112 с.: ил
13	Баранчиков А.И., Баранчиков П.А., Пылькин А.Н. Алгоритмы и модели ограничения доступа к записям БД. – М.: Горячая линия – Телеком, 2014. – 182 с.: ил.
14	Федорова Л.А. Оценка устойчивости авиационных наукоемких производств через измерение сводного показателя экономической безопасности – Украина – Днепрпетровск: «ФОП Дробязко С.И.», 2014. – Т.2. – 349 с.
15	Крошилин А.В., Пылькин А.Н., Крошилина С.В. Автоматизированная информационная система медицинского учреждения на основе нечеткой логики «Эксперт». Математические и компьютерные методы в медицине, биологии и экологии: монография / под науч. ред. В.И.Левина.– Вып.3.– Пенза; Москва: Приволжский Дом знаний; МИЭМП, 2014. – 96 с.
16	Куприна О.Г. Формирование познавательной активности и самостоятельности – Deutschland Saarbrücken: Palmarium Academic Publishing, 2014. – 196 с.
17	Демидов С.В., Селиванова Е.В., Нелидкин А.М., Юшина Ю.А., Лисина Е.А.

№	Монографии
	Молодежь в современном обществе – Рязань: издательство «РИПД «Первопечатникъ». – 2014. – 280 с.
18	Трошин А.Н., Федорова Л.А. Моделирование устойчивости развития наукоемких производств авиационного кластера. М.: Изд-во МАИ, 2014. –164 с.
19	Кузнецов А.В., Миронова К.В. Математические методы исследования оптимального управления на классе кусочно-постоянных управлений.– М.: Горячая линия – Телеком, 2014. – 142 с.
20	Машьянова Л.Д. Индийская диаспора Британской Восточной Африки (1885-1934) – Deutschland Saarbrücken: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2014. – 180 с.
21	Ковальчук Ю.А., Степнов И.М. Экономические индикаторы капитализации рынков – М.: «Ваш полиграфический партнер», 2014. – 186 с.
22	Ковальчук Ю.А., Степнов И.М. Индикативное планирование экономического развития – М.: «Ваш полиграфический партнер», 2014. – 186 с.
23	Е.Г. Тарева, А.В. Анненкова, Е.С. Дикова и др., Маметова Ю.Ф. Межкультуное иноязычное образование: лингводидактические стратегии и тактики (коллективная монография) – М.: Логос, 2014. – 232 с.
24	Васильева Т.Н. Надежность электрооборудования и систем электроснабжения – М.: Горячая линия – Телеком, 2014. – 152 с.
25	Гуров В.С., Чуляева Е.Г., Воробьев П.Г., Кондрахин А.А. Гелий-неоновый частотно-стабилизированный лазер-мера длины в интерферометрах электроснабжения – М.: Горячая линия – Телеком, 2014. – 108 с.
26	Ковальчук Ю.А. Рыночная капитализация институтов развития в условиях свободной конкуренции – М.: «Ваш полиграфический партнер», 2014. – 186 с.
27	Литвинов В.Г., Ермачихин А.В. Исследование полупроводниковых структур комплексным методом спектроскопии низкочастотного шума – Рязань: РГРТУ, 2014. –140 с.
28	Жигальский Г.П., Холомина Т.А. Электрические шумы в детекторах ионизирующего излучения на основе GaAs барьерных структур – Рязань: РГРТУ, 2014. – 88 с.
29	Проказникова Е.Н., Пылькин А. Н. Математическое моделирование и алгоритмы формирования чертежей выкроек женской одежды для САПР швейного производства. – М.: Горячая линия – Телеком, 2014. – 142 с.: ил.
30	Демидова Л.А., Кираковский В.В., Пылькин А.Н. Принятие решений в условиях неопределенности. – М.: Горячая линия – Телеком, 2014. – 289 с.: ил.
31	Л. А. Демидова, А. Н. Пылькин, С. В. Скворцов, Т. С. Скворцова. Гибридные модели прогнозирования коротких временных рядов. М.: Горячая линия – Телеком, 2014. – 208 с.
32	Пылькин В.А. Военнопленные Австро-Венгрии, Германии и Османской империи на Рязанской земле в годы мировой войны и революции. – М.: Горячая линия – Телеком, 2014. – 236 с.: ил.

2.9. Количество статей, подготовленных штатными НПП* и изданных в научной периодике, индексируемой иностранными и российскими организациями (Web of Science, Scopus, Российский индекс цитирования), в российских рецензируемых научных журналах, к общей численности штатных НПП* вуза, приведенной к полной ставке:
 - Перечень статей, подготовленных штатными НПП* и изданных в научной периодике, индексируемой иностранными и российскими организациями (Web of Science, Scopus, Российский индекс цитирования), в российских рецензируемых научных журналах

№	Авторы	Название	Журнал
1	Бабич В.В.	К определению форм военных (боевых) действий - через обновленное раскрытие их сущности и содержания	Военная мысль. 2014. № 5. С. 43-53.
2	Бехтин Ю.С., Брянцев А.А., Малебу Д.П.	Беспороговая вейвлет-фильтрация спекл-шума в РСА-изображениях	Успехи современной радиоэлектроники. Зарубежная радиоэлектроника. 2014. № 6. С. 45-52.
3	Паршин Ю.Н., Паршин А.Ю.	Оптимальное обнаружение сигналов на основе фрактальных броуновских моделей	Успехи современной радиоэлектроники. Зарубежная радиоэлектроника. 2014. № 6. С. 53-60.
4	Попов Д.И.	Обнаружение многочастотных радиолокационных сигналов	Успехи современной радиоэлектроники. Зарубежная радиоэлектроника. 2014. № 6. С. 61-66.
5	Жильников А.А., Жильников Т.А., Жулев В.И.	Вычислительное моделирование процедуры применения способа магнитоиндукционного исследования для анализа формы скрытых магнитных инородных включений внутри биологических объектов	Биомедицинская радиоэлектроника. 2014. № 7. С. 33-42.
6	Левина Т.А.	Влияние затрат на менеджмент качества не себестоимость продукции и эффективность производства	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2014. № 3. С. 168-175.
7	Кошелев В.И.	Когерентная фильтрация неэквидистантных последовательностей импульсов в системах первичной обработки радиолокационных систем	Успехи современной радиоэлектроники. Зарубежная радиоэлектроника. 2014. № 10. С. 16-20.
8	Андреев В.Г.	Построение векторных параметрических моделей многомерных радиотехнических сигналов	Успехи современной радиоэлектроники. Зарубежная радиоэлектроника. 2014. № 10. С. 22-29.

№	Авторы	Название	Журнал
9	Трубицын А.А., Дубков М.В., Тарабрин Д.Ю.	Изотраекторные электронно- и ионно-оптические системы с угловой фокусировкой	Успехи современной радиоэлектроники. Зарубежная радиоэлектроника. 2014. № 10. С. 57-62.
10	Борисовский А.П, Солдатов В.В., Рожков О.В.	Методы регистрации заряженных частиц в гиперболоидных масс- анализаторах на основе трёхмерной ионной ловушки	Успехи современной радиоэлектроники. Зарубежная радиоэлектроника. 2014. № 10. С. 64-67.
11	Черкасова Ю.В., Иваников А.С.	Исследование процесса развития предпробойных явлений в приборах с подвижной системой электродов	Успехи современной радиоэлектроники. Зарубежная радиоэлектроника. 2014. № 10. С. 69-73.
12	Клочко В.К., Нгуен Ч.Т.	Алгоритмы формирования трехмерного радиоизображения земной поверхности в бортовой доплеровской РЛС	Успехи современной радиоэлектроники. Зарубежная радиоэлектроника. 2014. № 10. С. 44-49.
13	Ильичев Э.А., Кострюков С.А., Жигальский Г.П., Холомина Т.А., Литвинов В.Г.	избыточные шумы в GaAs детекторах ионизирующих излучений, геттерированных иттербием	Успехи современной радиоэлектроники. Зарубежная радиоэлектроника. 2014. № 10. С. 74-78.
14	Бехтин Ю.С., Малебо Д.П.	Компрессия радиолокационных изображений на основе субполосного текстурного вейвлет-анализа	Телекоммуникации. 2014. № 1. С. 13-18.
15	Есенина Н.Е.	Организационные подходы к формированию готовности преподавателей иностранного языка в области информатизации иноязычной подготовки	Теория и практика общественного развития. 2014. № 1. С. 184-186.
16	Клочков А.Я., Скунцев А.А., Левин А.М., Батуркина Е.Ю.	Моделирование ячеек энергонезависимой фазовой памяти на основе халькогенидных стеклообразных полупроводников состава GST-225	Наноинженерия. 2014. № 2 (32). С. 36-38.
17	Пономарева Г.В.	Психофизиологические аспекты производственной деятельности технологов сельскохозяйственного производства	Проблемы и перспективы развития образования в России. 2014. № 25. С. 153-157.
18	Пономарева Г.В., Левина Е.А.	Особенности состояния здоровья студентов сельскохозяйственных вузов	Проблемы и перспективы развития образования в России. 2014. № 25. С. 157-160.
19	Левина Т.А.	Организационно-экономическая характеристика развития интегрированных корпоративных структур рязанской области	Проблемы современной экономики (Новосибирск). 2014. № 17. С. 54-58.

№	Авторы	Название	Журнал
20	Арутюнян К.С.	Социальная интеграция как путь преодоления социального кризиса современности	Вестник Костромского государственного университета им. Н.А. Некрасова. 2014. Т. 20. № 1. С. 112-115.
21	Чеглакова С.Г., Карпунин А.Ю.	Прогнозирование риска банкротства сельскохозяйственных организаций	Бухучет в сельском хозяйстве. 2014. № 4. С. 56-65.
22	Курдюков Н.С.	Доказательство эффективности алгоритма SIRDelete	Международный научно-исследовательский журнал. 2014. № 2-1 (21). С. 99-101.
23	Ветров А.А., Кузнецов А.Е.	Автоматическая сегментация облачных объектов на снимках земной поверхности высокого пространственного разрешения	Исследование Земли из космоса. 2014. № 2. С. 27.
24	Миронов В.В., Заволокин А.И., Розанов А.К.	Проблема формализации правил русскоанглийского и англо-русского переводов текстов	Информатизация образования и науки. 2014. № 2 (22). С. 149-160.
25	Левина Т.А.	Анализ условий использования инструментов менеджмента качества на примерах зарубежных организаций	Проблемы современной экономики (Новосибирск). 2014. № 18. С. 133-136.
26	Упакова А.Г.	Фильтрация изображений с импульсными помехами на основе теории дискретных сигналов на конечных интервалах	Современные проблемы науки и образования. 2014. № 2. С. 13.
27	Курдюков Н.С.	Доказательство эффективности алгоритма SIRCreate	Современные проблемы науки и образования. 2014. № 2. С. 37.
28	Копылова Н.А.	Использование сетевого взаимодействия в высшей школе	Ученые записки ИСГЗ. 2014. № 1-1 (12). С. 79-86.
29	Елкина Н.В.	Интерактивная лекция в среде Moodle как средство повышения мотивации студентов при изучении математики в техническом вузе	Ученые записки ИСГЗ. 2014. № 1-1 (12). С. 194-199.
30	Есенина Н.Е.	Организация дистанционного обучения иностранному языку в техническом вузе	Ученые записки ИСГЗ. 2014. № 1-1 (12). С. 200-206.
31	Кадырова Э.А.	Дистанционный учебный курс как средство информационно-методической поддержки процесса подготовки преподавателей для СДО университета	Ученые записки ИСГЗ. 2014. № 1-1 (12). С. 233-239.

№	Авторы	Название	Журнал
32	Клейносова Н.П.	Основные этапы внедрения системы дистанционного обучения в рязанском государственном радиотехническом университете	Ученые записки ИСГЗ. 2014. № 1-1 (12). С. 247-253.
33	Куприянова Т.С.	Новые формы обучения иностранному языку в техническом вузе	Ученые записки ИСГЗ. 2014. № 1-1 (12). С. 271-275.
34	Лукьянова Г.С.	Использование динамических чертежей в дистанционных курсах по математике	Ученые записки ИСГЗ. 2014. № 1-1 (12). С. 282-287.
35	Панюкова С.В.	Облачные сервисы для ведения портфолио и организации персонального пространства студента	Ученые записки ИСГЗ. 2014. № 1-1 (12). С. 319-323.
36	Томина Е.В.	Современные модели дистанционной подготовки русскому языку как иностранному	Ученые записки ИСГЗ. 2014. № 1-1 (12). С. 358-364.
37	Федорова Л.А., Ильин М.Е.	Модель оценки устойчивости развития наукоемких производств авиационной промышленности	Экономический анализ: теория и практика. 2014. № 4. С. 20-29.
38	Есенина Н.Е.	Использование образовательных web-сайтов при изучении иностранного языка в техническом вузе	Вопросы гуманитарных наук. 2014. № 1 (70). С. 34-36.
39	Ахметов Р.Н., Стратилатов Н.Р., Юдаков А.А., Везенов В.И., Еремеев В.В.	Модели формирования и некоторые алгоритмы обработки гиперспектральных изображений	Исследование Земли из космоса. 2014. № 1. С. 17.
40	Мамонтов Е.В., Кирюшин Д.В., Журавлев В.В., Грачев Е.Ю.	Ионная ловушка с суперпозицией линейных высокочастотных и однородных статических электрических полей	Научное приборостроение. 2014. Т. 24. № 1. С. 128-133.
41	Левина Т.А.	Разработка СМК в организации с интегрированной корпоративной структурой	Современные тенденции в экономике и управлении: новый взгляд. 2014. № 24. С. 157-164.
42	Горелова Е.	Исследование факторов, влияющих на эффективность управления производственной мощностью	Актуальные вопросы современной экономики. 2014. № 2. С. 229-234.
43	Бочков И.А., Дьячков Е.П., Дьячков П.Н.	Электронное строение боронитридных нанотрубок, интеркалированных переходными металлами	Журнал неорганической химии. 2014. Т. 59. № 12. С. 1701.
44	Костров Б.В., Упакова А.Г.	Обработка изображений с групповыми помехами на основе теории дискретных сигналов на конечных интервалах	Хроники объединенного фонда электронных ресурсов Наука и образование.

№	Авторы	Название	Журнал
			2014. Т. 1. № 2 (57). С. 26.
45	Костров Б.В., Упакова А.Г.	Обработка изображений с синхронными помехами на основе теории дискретных сигналов на конечных интервалах	Хроники объединенного фонда электронных ресурсов Наука и образование. 2014. Т. 1. № 2 (57). С. 27.
46	Демидова Н.И.	О системе упражнений для реализации принципов совершенствования пунктуационных навыков	Наука и культура России. 2014. Т. 1. С. 172-173.
47	Челебаев С.В., Челебаева Ю.А.	Нейросетевые преобразователи частотно-временных параметров сигналов в цифровой код двух переменных на основе персептронных сетей	Успехи современной радиоэлектроники. Зарубежная радиоэлектроника. 2014. № 10. С. 50-56.
48	Маркин А.В.	Образовательный интернет-ресурс «построение запросов и программирование на SQL»	Ученые записки ИСГЗ. 2014. № 2 (12). С. 24-29.
49	Линович А.Ю.	Методы многоскоростной обработки сигналов в сетях распределённых датчиков сбора информации	Инженерный вестник Дона. 2014. Т. 29. № 2. С. 44.
50	Трегулов В.В., Гудзев В.В., Вишняков Н.В., Воробьев Ю.В., Толкач Н.М.	Структура поверхности пленок пористого кремния, сформированных в электролите на основе HF с добавкой $KMnO_4$	Нано- и микросистемная техника. 2014. № 11. С. 16-19.
51	Термышева Е.Н.	Принципы и подходы формирования креативных способностей студентов вуза	Школа будущего. 2014. № 2. С. 171-176.
52	Щевьёв А.А.	Историко-культурные особенности семейного воспитания и образования в общинах старообрядцев (на материалах села центральной России)	Современные проблемы науки и образования. 2014. № 5. С. 711.
53	Копылова Н.А., Ургапов В.А.	Опыт организации сетевого взаимодействия вузов города Рязани	Современные информационные технологии и ИТ-образование. 2014. Т. 1. № 1 (9). С. 586-597.
54	Холопов И.С.	Использование отладочного макета Alterade1 Board в лабораторном практикуме и курсовом проектировании при изучении дисциплины «Проектирование цифровых устройств на ПЛИС»	Многоядерные процессоры, параллельное программирование, ПЛИС, системы обработки сигналов. 2014. № 4. С. 79-85.
55	Линович А.Ю.	Адаптивные фильтры с	Многоядерные

№	Авторы	Название	Журнал
		параллельной обработкой, использующие подсистемы анализа и синтеза спектров сигналов	процессоры, параллельное программирование, ПЛИС, системы обработки сигналов. 2014. № 4. С. 148-155.
56	Штрунова Е.С.	Исследование возможностей реализации адаптивных алгоритмов пространственной обработки радиолокационных сигналов на фоне активных помех	Многоядерные процессоры, параллельное программирование, ПЛИС, системы обработки сигналов. 2014. № 4. С. 181-186.
57	Ковальчук Ю.А., Степнов И.М.	Управление эффектом институционального рычага в частно-государственных партнерствах	Теоретические и прикладные аспекты современной науки. 2014. № 1. С. 82-84.
58	Карасева А.Д.	Особенности налогообложения имущества физических лиц в РФ и Чехии	Теория и практика общественного развития. 2014. № 16. С. 109-110.
59	Лунин Д.В., Скворцов С.В.	Анализ возможностей параллельной реализации генетических алгоритмов на графических процессорах	Информатика и прикладная математика: межвузовский сборник научных трудов. 2014. № 20. С. 53-55.
60	Побаруев В.И., Светелкин П.Н.	Алгоритм обнаружения судов и малоразмерных объектов на снимках от космических аппаратов «Канопус-В» и «БКА»	Информатика и прикладная математика: межвузовский сборник научных трудов. 2014. № 20. С. 82-87.
61	Алхасов Р.В.	Информационные технологии в образовании	Обучение и воспитание: методики и практика. 2014. № 17. С. 64-68.
62	Завалишин С.С., Бехтин Ю.С.	Алгоритм эквивалентных отрезков для параллельной маркировки связанных компонент бинарного изображения	Известия Юго-Западного государственного университета. 2014. № 5 (56). С. 50-57.
63	Бурикова С.А.	Проблема сети автомобильных дорог	Стратегия устойчивого развития регионов России. 2014. № 24. С. 169-171.
64	Бодрова И.В., Бодров О.А.	Астрономические исследования в рязани: от космографии до космического мусора	История науки и техники. 2014. № 12. С. 15-25.
65	Крючков Н.Н.	Артемий Петрович Волинский:	Диалог со временем.

№	Авторы	Название	Журнал
		преступления мнимые и подлинные	2014. № 48. С. 309-332.
66	Моторжин В.В., Цветков А.А.	Уточнение методики оценки международного директ-мейла с учетом особенностей стран СНГ	Экономика и управление в машиностроении. 2014. Т. 3. С. 14-16.
67	Пономарева М.Г.	Анализ обеспечения информационной безопасности в сфере медицинских услуг	Экономика и управление в машиностроении. 2014. Т. 3. С. 42-43.
68	Давыдочкин В.М., Езерский В.В.	Влияние помех на погрешность радиолокационных уровнемеров с частотной модуляцией	Успехи современной радиоэлектроники. Зарубежная радиоэлектроника. 2014. № 10. С. 30-37.
69	Бабаян П.В., Шубин Н.Ю.	Использование модифицированного преобразования радона для обнаружения прямых линий на зашумлённом изображении	Успехи современной радиоэлектроники. Зарубежная радиоэлектроника. 2014. № 10. С. 39-42.
70	Ездакова А.О.	Логистические возможности г. Рязани и Рязанской области	Новый университет. Серия: Экономика и право. 2014. № 7-8 (41-42). С. 92-96.
71	Амелькина Е.С., Уварова М.С.	Механизмы защиты информации: определение, обзор и классификация	Научная перспектива. 2014. № 8. С. 70-71.
72	Суковатова О.П., Чернобродова Л.А., Подгорнова Н.А.	Использование типологизации регионов в управлении стратегическим развитием	Перспективы науки. 2014. № 7 (58). С. 110-113.
73	Нистратова О.Ю., Мирошкина Е.И.	Влияние общественных объединений на состояние гражданского общества в Рязанской области	Современные научные исследования и инновации. 2014. № 7 (39). С. 261-265.
74	Мамонтов Е.В., Кирюшин Д.В., Журавлев В.В.	Колебания ионов в суперпозиции линейных высокочастотных и однородных статических электрических полей	Журнал технической физики. 2014. Т. 84. № 7. С. 110-114.
75	Сапрыкина Н., Холодова М., Чернобродова Л.	Государственная поддержка инновационного развития регионального АПК	Международный сельскохозяйственный журнал. 2014. № 1-2. С. 61-64.
76	Амелькина Е.С., Уварова М.С.	Гражданско-правовое регулирование творческой деятельности	Научный обозреватель. 2014. № 9. С. 18-19.
77	Амелькина Е.С., Уварова М.С.	Ответственность за торговлю людьми	Научный обозреватель. 2014. № 9. С. 20-21.
78	Копылова Н.А.	Использование коллективной творческой деятельности на занятиях по иностранному языку в техническом вузе	Вестник гуманитарного факультета Ивановского государственного

№	Авторы	Название	Журнал
			химико-технологического университета. 2014. № 6. С. 143-147.
79	Коробков М.А.	Ошибка преобразования в пространство лучей	Молодой ученый. 2014. № 16. С. 84-87.
80	Коробков М.А.	Метод сокращения вычислительных затрат в алгоритме UCA-Root-Rare	Молодой ученый. 2014. № 16. С. 88-90.
81	Гуров В.С., Дубков М.В., Буробин М.А.	Уменьшение влияния краевых полей на работу квадрупольного фильтра масс	Успехи современной радиоэлектроники. Зарубежная радиоэлектроника. 2014. № 10. С. 4-8.
82	Корячко В.П., Лукьянов О.В., Шибанов А.П.	Сеть передачи измерительной информации с разделением трафика на профили	Успехи современной радиоэлектроники. Зарубежная радиоэлектроника. 2014. № 10. С. 9-14.
83	Столчнев В.К., Котова Е.А., Пылькин А.Н.	Анализ результатов экспериментов по искажению смещённой поверхности, получаемых с помощью компьютерной модели бицентрического монофокусного полупространства	Современные проблемы науки и образования. 2014. № 4. С. 243.
84	Котова Е.А., Столчнев В.К., Пылькин А.Н.	Гипотеза о распределении областей зрительных приоритетов в бицентрическом монофокусном полупространстве	Современные проблемы науки и образования. 2014. № 4. С. 625.
85	Фомов О.П.	Механизмы принятия решений по управлению ресурсами на предприятиях ракетно-космической отрасли	Естественные и технические науки. 2014. № 8 (76). С. 88-89.
86	Фомов О.П.	Учет степени расхождения экспертных оценок	Естественные и технические науки. 2014. № 8 (76). С. 90-94.
87	Васильев Е.В., Кузнецов А.А., Черняк Е.Я.	Анализ поверхности стекла с многослойным покрытием на электронном оже-спектрометре	Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2014. Т. 80. № 10. С. 39-42.
88	Щевъёв А.А.	Столкновение или симбиоз? об особенностях многоукладной культуры «мирских» и старообрядцев (на примере жизни села Коровка Рязанской области)	Сборники конференций НИЦ Социосфера. 2014. № 46. С. 31-33.
89	Абрамов А.М.	Аппаратно-программная реализация и экспериментальное исследование метода скользящей гистограммы при испытаниях	Биомедицинская радиоэлектроника. 2014. № 7. С. 44-50.

№	Авторы	Название	Журнал
		диагностических каналов в комплексной магнитотерапии	
90	Садовский Г.А.	Измерение случайной погрешности АЦП по искажению плотности отсчетов для диагностических каналов	Биомедицинская радиоэлектроника. 2014. № 7. С. 51-54.
91	Ленков М.В.	Измерительные преобразователи в диагностике аккомодации глаза	Биомедицинская радиоэлектроника. 2014. № 7. С. 61-66.
92	Казанцев А.П., Пономарёва Ю.Н., Шуляков А.В.	Апостериорная энтропия и кратковременная вариабельность частоты сердечных сокращений плода	Биомедицинская радиоэлектроника. 2014. № 7. С. 67-71.
93	Антипов В.А., Антипов О.В., Чехов А.П.	Сетевая инфраструктура единого информационного пространства виртуальных медицинских организаций	Биомедицинская радиоэлектроника. 2014. № 7. С. 73-81.
94	Коноваленко С.А.	«Золотой парашют»: оценка и учет в соответствии с требованиями международных стандартов финансовой отчетности	Международный бухгалтерский учет. 2014. № 23. С. 9-14.
95	Гуров В.С., Чеглакова С.Г.	Учетно-аналитическое обеспечение как инструмент управления рисками хозяйственной деятельности	Международный бухгалтерский учет. 2014. № 23. С. 15-24.
96	Кузнецов А.Е., Соловьёв В.И.	Программное обеспечение комплекса тематической обработки целевой информации космического аппарата «Метеор-М»	Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2014. Т. 11. № 2. С. 68-77.
97	Гуржин С.Г., Григорьев Е.М., Жулев В.И., Кряков В.Г., Прошин Е.М., Путилин Е.О., Шуляков А.В.	Физико-технические основы диагностики функционального состояния пациента комплексной 4D-хрономагнитотерапии	Биомедицинская радиоэлектроника. 2014. № 7. С. 4-13.
98	Прошин Е.М., Путилин Е.О.	Повышение надежности ультразвуковой локации процессов сердцебиения и дыхания в комплексной магнитотерапии	Биомедицинская радиоэлектроника. 2014. № 7. С. 15-23.
99	Жулев В.И., Каплан М.Б.	Реконфигурируемая измерительная система для комплексов общего магнитотерапевтического воздействия	Биомедицинская радиоэлектроника. 2014. № 7. С. 24-27.
100	Кистрина Э.И., Кузнецова О.И., Локтева Г.Е.,	Технология разработки региональной политики развития муниципальных образований (на	Перспективы науки. 2014. № 3 (54). С. 146-149.

№	Авторы	Название	Журнал
	Суковатова О.П.	примере муниципальных районов Рязанской области)	
101	Горбова О.Ю., Кузнецова О.И.	Построение иерархии показателей оценки эффективности региональных органов исполнительной власти	Перспективы науки. 2014. № 3 (54). С. 173-175.
102	Линович А.Ю.	Метод гибкого формирования подсистемы частотно-временной локализации сигналов в задачах адаптивной фильтрации	Инженерный вестник Дона. 2014. Т. 28. № 1. С. 70.
103	Линович А.Ю.	Адаптивный фильтр с динамическим выбором порядка	Современные информационные и электронные технологии. 2014. Т. 1. № 15. С. 185-186.
104	Васильев Е.П., Иванов М.А., Орешков В.И.	Моделирование сложных радиоэлектронных систем на основе интеллектуальных методов анализа данных	Фундаментальные исследования. 2014. № 8-3. С. 559-564.
105	Копылова Н.А.	Формирование коммуникативной компетентности у современного специалиста	Школа будущего. 2014. № 3. С. 180-188.
106	Коробков М.А.	Алгоритм UCA Root Rare для задач пеленгования источников радиоизлучения однородной кольцевой антенной решёткой	Молодой ученый. 2014. № 13. С. 47-54.
107	Коробков М.А.	Корреляционные методы пеленгования источников излучения	Молодой ученый. 2014. № 13. С. 55-58.
108	Коробков М.А.	Методы нахождения корней полинома в алгоритме пеленгования UCA Root Rare в пакете MathCAD	Молодой ученый. 2014. № 14. С. 54-56.
109	Коробков М.А.	Улучшение спектрального разрешения при использовании априорной информации о сигнале	Молодой ученый. 2014. № 14. С. 57-58.
110	Вихренко М.А.	Применение социально-психологических методов управления персоналом на предприятии	Экономика и управление: анализ тенденций и перспектив развития. 2014. № 11. С. 160-164.
111	Термышева Е.Н.	Педагогические условия формирования креативных способностей будущих специалистов в высшей школе	Психолого-педагогический поиск. 2014. № 1 (29). С. 172-178.
112	Савельева И.В.	Прогнозирование деятельности наукоемкого предприятия на основе синергетического подхода	Вопросы экономических наук. 2014. № 3 (67). С. 63-66.
113	Савельева И.В.	Интерактивное планирование деятельности наукоемкого	Вопросы экономических наук.

№	Авторы	Название	Журнал
		предприятия на основе синергетического подхода	2014. № 3 (67). С. 67-68.
114	Савельева И.В.	Инерционность системы планирования на наукоемком предприятии при формировании синергетического эффекта	Вопросы экономических наук. 2014. № 3 (67). С. 72-74.
115	Журавлёва Т.А.	Информационная база для анализа финансового состояния коммерческих организаций с учетом требований современного законодательства	Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. 2014. № 3. С. 258-261.
116	Нестеров А.В., Мусолин А.К., Хориков С.М.	Автоматизация процессов измерения размеров и контроля формы поковок при свободной механической ковке	Автоматизация и современные технологии. 2014. № 5. С. 3-9.
117	Гусев С.И., Паршин Ю.Н.	Алгоритм нелинейной компенсации комплекса помех с использованием оптимальной пространственной структуры радиосистемы	Успехи современной радиоэлектроники. Зарубежная радиоэлектроника. 2014. № 6. С. 67-72.
118	Соколовский Э.И., Коротченко В.А., Путилина Ж.В.	Динамика тепловых процессов в миниатюрных герконах при разрыве электрического тока	Успехи современной радиоэлектроники. Зарубежная радиоэлектроника. 2014. № 6. С. 74-79.
119	Гуров В.С., Кукса П.И.	Гиперболоидный осесимметричный энергоанализатор на двух кольцевых электродах	Успехи современной радиоэлектроники. Зарубежная радиоэлектроника. 2014. № 6. С. 81-85.
120	Шестеркин А.Н.	Оценка числа зажженных элементов газоразрядного индикатора при их параллельном возбуждении	Успехи современной радиоэлектроники. Зарубежная радиоэлектроника. 2014. № 6. С. 86-90.
121	Баранов И.В., Болонин В.А., Давыдочкин В.М., Езерский В.В.	Бесконтактное измерение толщины льда	Успехи современной радиоэлектроники. Зарубежная радиоэлектроника. 2014. № 6. С. 91-98.
122	Волков С.С., Аристархова А.А., Дмитревский Ю.Е., Китаева Т.И., Пузевич Н.Л., Тимашев М.Ю., Цыганов В.П.	Рассеяние ионов от поверхностных наноразмерных слоев эмиттерных структур	Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2014. Т. 78. № 6. С. 695.
123	Гуров В.С., Дубков М.В., Буробин М.А., Харланов И.А.	Уменьшение влияния нестабильных ионов на работу монополярного масс-анализатора	Успехи современной радиоэлектроники. Зарубежная радиоэлектроника.

№	Авторы	Название	Журнал
			2014. № 6. С. 4-8.
124	Корячко В.П., Лукьянов О.В., Шибанов А.П.	Нахождение периода занятости сети передачи данных полигонного измерительного комплекса	Успехи современной радиоэлектроники. Зарубежная радиоэлектроника. 2014. № 6. С. 10-17.
125	Кириллов С.Н., Покровский П.С.	Двухкритериальный синтез шестнадцатипозиционных радиосигналов с управляемой связью между синфазной и квадратурной составляющими	Успехи современной радиоэлектроники. Зарубежная радиоэлектроника. 2014. № 6. С. 18-25.
126	Витязев В.В., Лихобабин Е.А.	Алгоритмы декодирования кодов с низкой плотностью проверок на четность, основанные на структуре алгоритма «минимум-сумма»	Успехи современной радиоэлектроники. Зарубежная радиоэлектроника. 2014. № 6. С. 26-35.
127	Овечкин Г.В., Шевляков Д.А.	Эффективность многопороговых методов коррекции ошибок в каналах связи с замираниями	Успехи современной радиоэлектроники. Зарубежная радиоэлектроника. 2014. № 6. С. 37-43.
128	Александров В.В., Гаврилова А.И.	Электронный ресурс и методическое обеспечение для обучения составлению эффективного коллективно-договорного акта	Ученые записки ИСГЗ. 2014. № 1-2 (12). С. 4-9.
129	Нечаева И.Ю.	Лингводидактические аспекты обучения иностранным языкам	Ученые записки ИСГЗ. 2014. № 1-2 (12). С. 58-62.
130	Кузнецов А.Е., Побаруев В.И., Пошехонов В.И., Пресняков О.А.	Программный комплекс обработки информации от сканерно-кадровых съемочных систем КА «Канопус-В» и «БКА»	Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2014. Т. 11. № 1. С. 287-300.
131	Скрипкина О.В.	Бухгалтерский учет как информационная база принятия решений по управлению собственным капиталом	Международный бухгалтерский учет. 2014. № 23. С. 34-38
132	Журавлева Т.А.	Раскрытие информации для анализа финансового состояния коммерческих организаций в бухгалтерской (финансовой) отчетности	Международный бухгалтерский учет. 2014. № 23. С. 39-49.
133	Киселева О.В.	Методы учета затрат на производство: традиция и современность	Международный бухгалтерский учет. 2014. № 23. С. 59-65.
134	Карпунина Е.В.	Анализ финансового состояния должника по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности	Международный бухгалтерский учет. 2014. № 23. С. 66-72.

№	Авторы	Название	Журнал
135	Крупина Е.В.	Проблемные вопросы сближения РСБУ и МСФО по учету материальных запасов	Международный бухгалтерский учет. 2014. № 23. С. 73-82.
136	Есенина Н.Е.	Основные направления развития информатизации иноязычной подготовки	Ученые записки. Электронный научный журнал Курского государственного университета. 2014. № 2 (30). С. 166-170.
137	Дьячков Е.П., Хорошавин Л.О., Бочков И.А., Кольцова Э.М., Дьячков П.Н.	Влияние интеркалирования 3D-металлов на электронное строение металлических и полупроводниковых нанотрубок	Журнал неорганической химии. 2014. Т. 59. № 7. С. 892.
138	Ярославцев М.С., Верич П.В.	Разработка сервисного диагностического стенда, обеспечивающего повышение надежности приемо-передающих модулей РЛС	Молодой ученый. 2014. № 9 (68). С. 244-247.
139	Дудукина О.И., Кистрина Э.И., Локтева Г.Е., Меркулов Ю.А.	Краудсорсинг как инструмент взаимодействия работодателей и образовательных учреждений региона	Муниципальная академия. 2014. № 1. С. 46-49.
140	Бездольная Н.В.	Повышение уровня профессиональной квалификации кадров в сфере местного самоуправления РФ как необходимого фактора обеспечения эффективного функционирования муниципальных образований	Муниципальная академия. 2014. № 1. С. 50-52.
141	Дудукина О.И., Кистрина Э.И., Локтева Г.Е., Меркулов Ю.А.	Повышение ответственности власти в муниципальном управлении	Муниципальная академия. 2014. № 2. С. 26-29.
142	Санникова И.Н., Киселева О.В.	К вопросу проектирования процедур внутреннего контроля при организации бухгалтерского учета	Известия Алтайского государственного университета. 2014. № 2-1 (82). С. 288-292.
143	Трошина К.Э.	Проблема оппортунизма менеджеров и механизмы управления оппортунистическим поведением	Молодой ученый. 2014. № 8. С. 605-610.
144	Трошина К.Э.	Энергетика как элемент инженерной инфраструктуры города	Молодой ученый. 2014. № 8. С. 610-613.
145	Куприна О.Г.	Использование виртуальной образовательной платформы Moodle в обучении иностранным языкам	Дистанционное и виртуальное обучение. 2014. № 7 (85). С. 54-60.
146	Паршин Ю.Н.,	Разработка комплексированного	Радиотехнические и

№	Авторы	Название	Журнал
	Льонг Ч.В.	гибридного алгоритма TDOA+AOA оптимальной оценки координат маневрирующего источника радиоизлучения	телекоммуникационные системы. 2014. № 2 (14). С. 5-13.
147	Кошелев В.И., Козлов Д.Н.	Оптимизация каналов ускорения многоканального обнаружителя при действии коррелированной помехи	Радиотехнические и телекоммуникационные системы. 2014. № 3 (15). С. 5-11.
148	Гуржин С.Г., Никитин С.В.	Улучшение электромагнитной совместимости многоканальной магнитотерапевтической аппаратуры	Биомедицинская радиоэлектроника. 2014. № 7. С. 29-32.
149	Гуржин С.Г., Дунаев А.А., Жалненкова Л.П.	Многомерный корреляционный анализ биоэлектрических сигналов по интервальным условным средним	Биомедицинская радиоэлектроника. 2014. № 7. С. 55-59.
150	Холопов В.А.	Направления модернизации правовых механизмов реализации непосредственной муниципальной демократии в РФ	Российская юстиция. 2014. № 11. С. 18-21.
151	Иванов В.С.	Практика распараллеливания вычислений при моделировании электронно-оптических систем	Прикладная физика. 2014. № 2. С. 33-36.
152	Казакова Н.В., Горюнов М.Е.	Анализ социально-экономических моделей систем обязательного медицинского страхования в странах Европы и России	Экономика и современный менеджмент: теория и практика. 2014. № 37. С. 220-227.
153	Кириллов С.Н., Бердников В.М., Акопов Э.В.	Алгоритм видеопозиционирования объектов в городской местности на основе цифровой карты	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 47. С. 3-9.
154	Костров Б.В., Бабаев С.И., Упакова А.Г.	Построение базиса в обобщенной системе ортогональных функций	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 47. С. 18-21.
155	Линович А.Ю.	Верхняя граница поиска оптимального решения при выборе числа каналов многоскоростного адаптивного фильтра с передискретизацией	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 47. С. 25-33.
156	Акинин М.В., Акинина Н.В., Никифоров М.Б.	Применение метода независимых компонент для разделения полезного сигнала и аддитивного шума	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 47. С. 33-37.
157	Кошелев В.И., Козлов Д.Н.	Адаптивный алгоритм обнаружения маневрирующей цели	Вестник Рязанского государственного радиотехнического

№	Авторы	Название	Журнал
			университета. 2014. № 47. С. 38-41.
158	Клочко В.К., Усачев А.Н.	Математическая модель и методы оценивания угловых координат воздушных целей с помощью доплеровской РЛС	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 47. С. 41-46.
159	Андреев В.Г., Нгуен Т.Ф.	Адаптивный алгоритм подавления комбинированных помех с изменяющейся мощностью некоррелированной компоненты	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 47. С. 47-50.
160	Кошелев В.И., Сафонова А.В.	Модифицированный Propagator метод оценки направления прихода радиосигнала	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 47. С. 53-58.
161	Корячко В.П., Лукьянов О.В., Шибанов А.П.	Нахождение скрытого параллелизма протоколов для улучшения характеристик сети передачи данных полигонного измерительного комплекса	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 47. С. 68-75.
162	Антипов В.А., Антипов О.В., Пылькин А.Н.	Интеграция распределённых программных приложений на основе маршрутизации по содержимому сообщений	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 47. С. 75-83.
163	Перепелкин Д.А.	Алгоритм парных перестановок маршрутов на базе протокола OSPF при динамическом отказе узлов и линий связи корпоративной сети	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 47. С. 84-91.
164	Селиванов Е.В., Каширин И.Ю.	Облачные технологии как новая ступень эволюции информационных сервисов, глобальных сетей	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 47. С. 97-103.
165	Гуров В.С., Кукса П.И.	Гиперболоидный осесимметричный энергоанализатор на упрощенной электродной системе	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 47. С. 110-113.
166	Трегулов В.В., Вишняков Н.В., Воробьев Ю.В., Алмазов Д.В.	Исследование поверхности антиотражающего покрытия кремниевого фотоэлектрического преобразователя солнечной энергии на основе тонкой пленки пористого кремния	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 47. С. 113-116.
167	Литвинова В.С., Литвинов В.Г.	Векторный анализ электрической цепи наноконтакта металл -	Вестник Рязанского государственного

№	Авторы	Название	Журнал
		полупроводник	радиотехнического университета. 2014. № 47. С. 116-120.
168	Головастов С.В., Коробов А.Е., Миронов В.В.	Математические методы исследования теплообмена в тепловых трубах	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 47. С. 120-125.
169	Бисярин Н.Н., Черняк Е.Я.	Экспериментальное исследование ионного источника и затвора спектрометра ионной подвижности	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 47. С. 126-129.
170	Меркулов Ю.А.	Возможности управления городской транспортной системой с помощью краудсорсинга	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 47. С. 144-147.
171	Сырмолотнов И.Е.	Исследование ПАВ - акселерометров с упругими элементами торсионного и изгибного типов	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 47. С. 148-153.
172	Васильев Е.В., Кузнецов А.А., Черняк Е.Я.	Послойный анализ поверхности стекла с многослойным покрытием методом электронной оже-спектроскопии	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 47. С. 154-157.
173	Тарасов В.В.	Построение антивируса для схемы из функциональных элементов с вирусом	Российский научный журнал. 2014. № 1 (39). С. 310-313.
174	Панюкова С.В., Гостин А.М., Авилкина С.В.	Управление человеческим капиталом в условиях информационного общества	Экономика, статистика и информатика. Вестник УМО. 2014. № 1. С. 184-186.
175	Смирнов Е.В., Смирнова М.И., Чернов С.Д.	Обоснование адресов государственной поддержки инженерного развития производителей	Научные исследования и разработки. Экономика фирмы. 2014. Т. 3. № 2. С. 32-38.
176	Смирнов Е.В., Смирнова М.И., Чернов С.Д.	Обоснование оптимального адреса и потенциала инновационного развития регионов	Научные исследования и разработки. Экономика фирмы. 2014. Т. 3. № 2. С. 39-44.
177	Попов Д.И.	Оптимизация систем межпериодной обработки сигналов	Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника. 2014. Т. 57. № 10 (628). С. 14-24.
178	Маметова Ю.Ф.	Предметный компонент	Российский научный

№	Авторы	Название	Журнал
		содержания обучения студентов вуза слуховой триглоссии в контексте реальной поликультурной многоязычной коммуникации	журнал. 2014. № 5 (43). С. 148-152.
179	Тарасов В.В.	Моделирование вируса на логических схемах	Российский научный журнал. 2014. № 5 (43). С. 315-319
180	Безукладов Д.А., Комарова А.Д., Потемкина Е.С.	Современные задачи и проблемы отдела маркетинга на российских предприятиях в условиях экономической неопределенности	Экономика и современный менеджмент: теория и практика. 2014. № 44. С. 58-64.
181	Белов В.В., Некрасов М.В.	Методика оценка затрат на внедрение модуля корпоративной информационной системы управления на машиностроительном предприятии	Cloud of Science. 2014. Т. 1. № 3. С. 487-497.
182	Соколов А.С., Тимченко К.В.	К истории создания Рязанской губернии в 1778 году	Личность. Культура. Общество. 2014. Т. 16. № 1-2. С. 236-241.
183	Бозина О.П.	«Дорожная карта»: курс на упрощение налогового учета и его сближение с бухгалтерским учетом	Международный бухгалтерский учет. 2014. № 23. С. 25-33.
184	Суковатова О.П., Чернобродова Л.А.	Оценка и перспективы использования краудсорсинга как инструмента эффективного государственного управления	Экономика, статистика и информатика. Вестник УМО. 2014. № 4. С. 109-112.
185	Левина Т.А.	Предпосылки формирования системы менеджмента качества в интегрированной корпоративной структуре	Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Экономика. Социология. Менеджмент. 2014. № 1. С. 109-116.
186	Демидова Л.А., Мятов Г.Н., Тишкин Р.В., Ушенкин В.А.	Применение нечетких масок в задаче координатной привязки изображений от геостационарных космических систем наблюдений земли по электронным картам	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 49. С. 3-10.
187	Као В.Т., Овечкин Г.В.	Повышение эффективности многоуровневого многопорогового декодера самоортогональных кодов	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 49. С. 10-14.
188	Витязева Т.А., Михеев А.А.	Применение многоскоростной обработки сигналов в задачах анализа вариабельности	Вестник Рязанского государственного радиотехнического

№	Авторы	Название	Журнал
		сердечного ритма	университета. 2014. № 49. С. 14-21.
189	Кириллов С.Н., Ревуцкий В.А., Яшин А.Ю.	Исследование влияния помех на космические радиолинии, использующие различные методы помехоустойчивого кодирования и виды модуляции	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 49. С. 29-33.
190	Белокуров В.А., Козлов Д.Н.	Обнаружение-сопровождение маневрирующей цели при низком отношении сигнал-шум	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 49. С. 46-50.
191	Андреев В.Г., Нгуен Т.Ф.	Быстрый адаптивный алгоритм подавления комбинированных помех	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 49. С. 50-54.
192	Розанов А.К.	Организация словаря в системах генерации и определения форм слов естественных языков	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 49. С. 55-63.
193	Лунин Д.В., Скворцов С.В.	Организация параллельных вычислений на платформе CUDA	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 49. С. 77-82.
194	Ермачихин А.В., Кострюков С.А., Кусакин Д.С., Литвинов В.Г., Рыбин Н.Б.	Шумовая спектроскопия диода Шоттки на основе гетероструктуры InGaAs/GaAs с квантовой ямой	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 49. С. 83-89.
195	Мамонтов Е.В., Журавлев В.В., Двойнин В.Н.	Образование композиций пространственно-временных вариаций электрических полей дискретными электродами из множества резисторно-емкостных делителей напряжения	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 49. С. 89-93.
196	Витухин В.В., Судаков М.Ю.	Исследование и оптимизация параметров режима резонансного вывода ионов различных масс в линейной ловушке с треугольными электродами T-Trap	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 49. С. 94-99.
197	Соловьев В.И., Коротченко В.А., Путилина Ж.В.	Влияние кислорода на стабильность сопротивления герконов без контактных покрытий	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 49. С. 99-104.
198	Чижиков А.Е., Зеленкевич А.А., Давыдов Г.В.,	Исследование особенностей измерения удельного поверхностного сопротивления	Вестник Рязанского государственного радиотехнического

№	Авторы	Название	Журнал
	Самохин А.Ю.	многослойных диэлектрических структур	университета. 2014. № 49. С. 104-108.
199	Гуров В.С., Таганов А.И., Гусев С.И.	Вопросы менеджмента деятельности научно-образовательного центра космических технологий	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 49. С. 118-123.
200	Ключко В.К., Усачев А.Н., Нгуен Ч.Т.	Алгоритм формирования изображений объектов на основе фазового метода измерения пространственных координат	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 49. С. 128-131.
201	Нарбеков А.Ю.	Спектральный анализ сигналов с изменяющимся динамическим диапазоном	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 49. С. 134-136.
202	Гуров В.С., Дубков М.В., Романов И.Н., Николаев А.В.	О температурной деформации тонкостенной квадрупольной электродной системы с гиперболическими электродами	Масс-спектрометрия. 2014. Т. 11. № 2. С. 77-80.
203	Перепелкин Д.А.	Динамическое формирование структуры и параметров линий связи корпоративной сети на основе данных о парных перестановках маршрутов	Информационные технологии. 2014. № 4. С. 52-60.
204	Ковальчук Ю.А., Степнов И.М.	Рыночная капитализация институтов развития модернизируемой экономики	Science Time. 2014. № 3. С. 55-63.
205	Гостин А.М., Панюкова С.В.	Создание и ведение карьерного веб-портфолио студента	Высшее образование в России. 2014. № 4. С. 126-130.
206	Варнавский А.Н.	Моделирование зависимости величины качества человеко-машинной системы от параметров организации трудовой деятельности оператора	Автоматизация в промышленности. 2014. № 7. С. 58-62.
207	Корнилович А.А., Литвинов В.Г., Ермачихин А.В., Кусакин Д.С.	Установка для определения параметров полупроводниковых структур по магнитным квантовым эффектам и спектроскопии адмиттанса	Приборы и техника эксперимента. 2014. № 4. С. 111.
208	Демидова Л.А., Нестеров Н.И., Тишкин Р.В.	Сегментация изображений земной поверхности с применением интеллектуальных информационных технологий	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 48. С. 3-11.
209	Покровский П.С., Лисничук А.А.	Алгоритм синтеза радиосигналов для адаптации интеллектуальных систем передачи информации к действию помех	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014.

№	Авторы	Название	Журнал
			№ 48. С. 20-26.
210	Линович А.Ю.	Структурная оптимизация подсистемы анализа в адаптивных системах с многоскоростной обработкой сигналов	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 48. С. 26-34.
211	Паршин Ю.Н., Фролов И.И.	Рекуррентное оценивание амплитудно-фазового распределения при оптимальной пространственной структуре измерений	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 48. С. 35-41.
212	Андреев В.Г., Кононенко Н.И., Белокуров В.С.	Оптимизация порядка моделирующего авторегрессионного фильтра для исследования систем подавления помех	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 48. С. 41-45.
213	Кириллов С.Н., Лукьянов Д.И.	Исследование влияния эмоционального состояния человека на параметры речевого сигнала	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 48. С. 45-51.
214	Андреев В.Г., Нгуен Т.Ф.	Обработка кардиосигналов на фоне комбинированных помех	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 48. С. 60-64.
215	Корячко В.П., Перепелкин Д.А., Иванчикова М.А.	Алгоритм парных переходов каналов связи при динамическом изменении нагрузки в корпоративных сетях нескольких провайдеров связи с различными зонами покрытия	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 48. С. 68-76.
216	Антипов В.А., Антипов О.В., Пылькин А.Н.	Обобщенная структура алгоритмов маршрутизации на основе содержимого сообщений	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 48. С. 76-82.
217	Тарасов В.В., Саблина В.А.	Построение схемы из функциональных элементов, свободной от вирусов	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 48. С. 83-87.
218	Смоляров Н.А., Аксенов И.Н.	Расчёт надежности восстанавливаемой системы со смешанным по нагрузке резервом	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 48. С. 87-91.
219	Ремизова Т.С.	Расчет траектории электронов в пролетных трубах двухрезонаторного генераторно-усилительного клистрона с	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014.

№	Авторы	Название	Журнал
		использованием нелинейного коэффициента редукции	№ 48. С. 107-110.
220	Сырмолотнов И.Е.	Датчики давления на основе поверхностных акустических волн с мембранным элементом прямоугольной формы	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 48. С. 111-115.
221	Ксендзов А.В., Сурков Е.Н.	Анализ и аппроксимация формы азимутального спектра мощности	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 48. С. 140-143.
222	Белокуров В.А.	Обнаружение объекта при низком отношении сигнал-шум	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 48. С. 146-149.
223	Верещагин Н.М., Васильев В.В., Королев А.Е., Шемарин К.В.	Проектирование конструкции электродной системы вентилятора коронного разряда с максимальной скоростью электрического ветра	Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2014. № 48. С. 149-152
224	Смирнов Е.В.	Согласование целей государства, фирмы и человека	Научные исследования и разработки. Экономика фирмы. 2014. Т. 3. № 1. С. 30-37.
225	Казакова Н.В., Савельева И.В.	Планирование деятельности предприятия на основе синергетического подхода	Экономика и предпринимательство. 2014. № 1-2. С. 581-584.
226	Карпунина Е.В., Карпунин А.Ю.	Диверсификация производства как возможная основа плана улучшения финансового состояния должника	Экономика и предпринимательство. 2014. № 1-3. С. 364-369.
227	Холопов В.А.	Инновационные механизмы предоставления государственных и муниципальных услуг в зарубежных странах: сравнительный анализ	Конституционное и муниципальное право. 2014. № 4. С. 76-79.
228	Карпунин А.Ю., Карпунина Е.В.	Систематизация и детализация информационной базы внутрихозяйственного контроля и финансового анализа при прогнозировании возможного банкротства сельскохозяйственных организаций	Экономика и предпринимательство. 2014. № 1-1 (42-1). С. 214-217.
229	Карпунин А.Ю., Карпунина Е.В.	Анализ и перспективы развития малого и среднего бизнеса на современном этапе	Экономика и предпринимательство. 2014. № 6. С. 757-761.

№	Авторы	Название	Журнал
230	Карпунина Е.В., Карпунин А.Ю.	Практика финансового оздоровления сельскохозяйственных товаропроизводителей	Международные научные исследования. 2014. № 1-2 (18-19). С. 29-33.
231	Подгорнова Н.А.	Анализ качества дистанционного обучения студентов экономико-управленческих специальностей	Известия высших учебных заведений. Социология. Экономика. Политика. 2014. № 1. С. 102-104.
232	Чеглакова С.Г.	Методы снижения риска собственных финансовых потерь	Экономика и предпринимательство. 2014. № 5-1. С. 400-402.
233	Арутюнян К.С.	Становление кризисных тенденций общественного сознания в трансформирующемся обществе	Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Гуманитарные и социальные науки. 2014. № 5. С. 30-37.
234	Миронов В.В.	Датчики, системы контроля и диагностики воздействия космического мусора на космические аппараты	Датчики и системы. 2014. № 9 (184). С. 2-7.
235	Барановский А.В., Бодрова И.В., Иванов Е.С.	Математическое моделирование ожидаемой продолжительности жизни в рязанской популяции сизого голубя	Экологические системы и приборы. 2014. № 1. С. 29-34.
236	Карпунина Е.В., Карпунин А.Ю.	Анализ бухгалтерского баланса на предмет его ликвидности	Экономика и предпринимательство. 2014. № 7. С. 731-736.
237	Шурчкова И.Б.	Общая концепция аудиторской деятельности как многоуровневой системы в контексте экономической безопасности и образования	Инновационное развитие экономики. 2014. № 6-1 (23). С. 125-137.
238	Карпунин А.Ю., Карпунина Е.В.	Повышение эффективности внутреннего контроля экономического субъекта	Экономика и предпринимательство. 2014. № 4-2. С. 574-578.
239	Вилкова Г.С.	Разработка комплексного методического обеспечения учета расчетов по оплате труда	Экономические и гуманитарные науки. 2014. № 10 (273). С. 53-60.
240	Чеглакова С.Г., Журавлева Т.А.	Прогнозирование риска ликвидности по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности	Экономика и предпринимательство. 2014. № 9. С. 835-839.
241	Карпунина Е.В., Карпунин А.Ю.	Состояние и развитие малого и среднего предпринимательства в рязанской области	Экономика и предпринимательство. 2014. № 9. С. 880-883.

3. Показатели успешности инновационной деятельности

3.1. Количество заявок на получение охранных документов в отношении результатов интеллектуальной деятельности

№	Тип документа	Номер и дата подачи заявки	Номер и дата получения документа охраны	Тип результатов интеллектуальной деятельности
1	Заявка на патент	2014101587. 09.01.2014		Изобретение
2	Заявка на патент	2014104649. 09.01.2014		Изобретение
3	Заявка на патент	2014104650. 20.01.2014		Изобретение
4	Заявка на патент	2014106085. 18.02.2014		Изобретение
5	Заявка на патент	2014106457. 20.02.2014		Полезная модель
6	Заявка на патент	2014111206. 21.02.2014		Изобретение
7	Заявка на патент	2014111207. 28.02.2014		Изобретение
8	Заявка на патент	2014112695. 13.03.2014		Изобретение
9	Заявка на патент	2014112733. 14.03.2014		Изобретение
10	Заявка на патент	2014113887. 25.03.2014		Изобретение
11	Заявка на патент	2014115809. 01.04.2014		Изобретение
12	Заявка на патент	2014115820. 02.04.2014		Изобретение
13	Заявка на патент	2014118197. 16.04.2014		Изобретение
14	Заявка на патент	2014119052. 21.04.2014		Изобретение
15	Заявка на патент	2014120291. 21.04.2014		Изобретение
16	Заявка на патент	2014119598. 22.04.2014		Изобретение
17	Заявка на патент	2014120081. 29.04.2014		Изобретение
18	Заявка на патент	2014122669. 07.05.2014		Изобретение
19	Заявка на патент	2014122646. 13.05.2014		Изобретение
20	Заявка на патент	2014124369. 26.05.2014		Полезная модель
21	Заявка на патент	2014124271. 27.05.2014		Изобретение
22	Заявка на патент	2014126796. 05.06.2014		Полезная модель
23	Заявка на патент	2014127944. 18.06.2014		Полезная модель
24	Заявка на патент	2014133236. 25.06.2014		Изобретение
25	Заявка на патент	2014133232. 26.06.2014		Изобретение
26	Заявка на патент	2014128092. 10.07.2014		Полезная модель
27	Заявка на патент	2014128103. 10.07.2014		Полезная модель
28	Заявка на патент	2014134661. 06.08.2014		Полезная модель
29	Заявка на патент	2014137911. 01.09.2014		Изобретение
30	Заявка на патент	2014137938. 01.09.2014		Полезная модель
32	Заявка на патент	2014137913. 01.09.2014		Изобретение
33	Заявка на патент	2014137942. 03.09.2014		Изобретение
34	Заявка на патент	2014138650. 09.09.2014		Полезная модель
35	Заявка на патент	2014140574. 23.09.2014		Изобретение
36	Заявка на патент	2014143194. 13.10.2014		Полезная модель
37	Заявка на патент	2014145214. 13.10.2014		Полезная модель
38	Заявка на патент	2014145330. 21.10.2014		Полезная модель
39	Заявка на патент	2014147550. 27.10.2014		Изобретение
40	Заявка на патент	2014147594. 27.10.2014		Изобретение
41	Заявка на патент	2014147581. 27.10.2014		Изобретение
42	Заявка на патент	2014147603. 29.10.2014		Полезная модель
43	Заявка на патент	2014147961. 29.10.2014		Изобретение
44	Заявка на патент	2014148770. 06.11.2014		Полезная модель
45	Заявка на патент	2014148624. 12.11.2014		Изобретение
46	Заявка на патент	2014149442. 14.11.2014		Полезная модель

№	Тип документа	Номер и дата подачи заявки	Номер и дата получения документа охраны	Тип результатов интеллектуальной деятельности
47	Заявка на патент	2014149442. 08.12.2014		Полезная модель
48	Заявка на патент	2014149442. 08.12.2014		Полезная модель
49	Заявка на патент	2014149442. 08.12.2014		Полезная модель
50	Заявка на патент	2014149442. 08.12.2014		Полезная модель

3.2. Количество зарегистрированных программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем

№	Тип документа	Номер и дата подачи заявки	Номер и дата получения документа охраны
1	Регистрационное свидетельство	2013660059. 05.11.2013	014610025. 09.01.2014
2	Регистрационное свидетельство	2013660194. 05.11.2013	014610046. 09.01.2014
3	Регистрационное свидетельство	2013618899. 03.10.2013	2014610621. 15.01.2014
4	Регистрационное свидетельство	2013660749. 21.11.2013	2014610592. 15.01.2014
5	Регистрационное свидетельство	2013660750. 21.11.2013	2014610593. 15.01.2014
6	Регистрационное свидетельство	2013660751. 21.11.2013	2014610594. 15.01.2014
7	Регистрационное свидетельство	2013660752. 21.11.2013	2014610595. 15.01.2014
8	Регистрационное свидетельство	2013660715. 21.11.2013	2014610753. 16.01.2014
9	Регистрационное свидетельство	2013660714. 21.11.2013	2014610752. 16.01.2014
10	Регистрационное свидетельство	2013660713. 21.11.2013	2014610751. 16.01.2014
11	Регистрационное свидетельство	2013660882. 26.11.2013	2014610803. 17.01.2014
12	Регистрационное свидетельство	2013660717. 21.11.2013	2014610836. 17.01.2014
13	Регистрационное свидетельство	2013660718. 21.11.2013	2014610837. 17.01.2014
14	Регистрационное свидетельство	2013611824. 21.11.2013	2014610905. 20.01.2014
15	Регистрационное свидетельство	2013661062. 29.11.2013	2014611800. 11.02.2014
16	Регистрационное свидетельство	2014610431. 23.01.2014	2014613010. 14.03.2014
17	Регистрационное свидетельство	2014610708. 04.02.2014	2014613198. 19.03.2014
18	Регистрационное свидетельство	2014611207. 03.03.2014	2014613939. 10.04.2014
19	Регистрационное свидетельство	2014612663. 25.03.2014	2014615271. 22.05.2014
20	Регистрационное свидетельство	2014612465. 24.03.2014	2014616355. 20.06.2014
21	Регистрационное свидетельство	2014612453. 24.03.2014	2014616521. 26.06.2014
22	Регистрационное свидетельство	2014612815. 01.04.2014	2014617155. 14.07.2014
23	Регистрационное свидетельство	2014612811. 01.04.2014	2014617156. 14.07.2014
24	Регистрационное свидетельство	2014612813. 01.04.2014	2014617157. 14.07.2014
25	Регистрационное свидетельство	2014613511. 18.04.2014	2014617223. 15.07.2014
26	Регистрационное свидетельство	2014613512. 18.04.2014	2014617224. 15.07.2014
27	Регистрационное свидетельство	2014613513. 18.04.2014	2014617225. 15.07.2014
28	Регистрационное свидетельство	2014611680. 03.03.2014	2014614258. 21.04.2014
29	Регистрационное свидетельство	2014611678. 03.03.2014	2014614452. 24.04.2014
30	Регистрационное свидетельство	2014611677. 03.03.2014	2014614462. 24.04.2014
31	Регистрационное свидетельство	2014611679. 03.03.2014	2014615727. 30.05.2014
32	Регистрационное свидетельство	2014615257. 03.06.2014	2014617719. 31.07.2014
33	Регистрационное свидетельство	2014616093. 24.06.2014	2014618120. 11.08.2014
34	Регистрационное свидетельство	2014615747. 16.06.2014	2014618151. 11.08.2014
35	Регистрационное свидетельство	2014616293. 01.07.2014	2014618688. 28.08.2014
36	Регистрационное свидетельство	2014616092. 24.06.2014	2014619963. 26.09.2014
37	Регистрационное свидетельство	2014618274. 18.08.2014	2014660253. 03.10.2014
38	Регистрационное свидетельство	2014614562. 19.05.2014	2014660476. 08.10.2014

№	Тип документа	Номер и дата подачи заявки	Номер и дата получения документа охраны
39	Регистрационное свидетельство	2014618824. 02.09.2014	2014661095. 23.10.2014
40	Регистрационное свидетельство	2014618823. 02.09.2014	2014661096. 23.10.2014
41	Регистрационное свидетельство	2014660655. 21.10.2014	2014662872. 10.12.2014
42	Регистрационное свидетельство	2014660656. 21.10.2014	2014662875. 10.12.2014
43	Регистрационное свидетельство	2014660662. 21.10.2014	2014662889. 10.12.2014
44	Регистрационное свидетельство	2014660660. 21.10.2014	2014662890. 10.12.2014
45	Регистрационное свидетельство	2014660658. 21.10.2014	2014662891. 10.12.2014
46	Регистрационное свидетельство	2014660933. 28.10.2014	2014663203. 18.12.2014

3.3. Количество патентов

№	Тип документа	Номер и дата подачи заявки	Номер и дата получения документа охраны	Тип результатов интеллектуальной деятельности
1	Патент	2012126430. 11.05.2012	2504865. 20.01.2014	Изобретение
2	Патент	2011151114. 08.11.2011	2508975. 10.03.2014	Изобретение
3	Патент	2012127170. 28.06.2012	2509299. 10.03.2014	Изобретение
4	Патент	2012127172. 25.06.2012	2509301. 10.03.2014	Изобретение
5	Патент	2012130438 09.07.2012	2511614. 07.02.2014	Изобретение
6	Патент	2012153281 04.12.2012	2513644. 19.02.2014	Изобретение
7	Патент	2012122239 11.05.2012	2513656. 19.02.2014	Изобретение
8	Патент	2012115676. 20.04.2012	2522924. 21.05.2014	Изобретение
9	Патент	2012133520. 06.08.2013	2526207. 26.06.2014	Изобретение
10	Патент	2012147333 08.11.2012	2528075. 16.07.2014	Изобретение
11	Патент	2012152282 08.11.2012	2532294. 05.09.2014	Изобретение
12	Патент	2013136308 09.07.2013	2532297. 05.09.2014	Изобретение
13	Патент	2013157235 04.12.2013	2532424. 08.09.2014	Изобретение
14	Патент	2013134691. 28.06.2013	2532590. 10.09.2014	Изобретение
15	Патент	2013119344. 25.04.2013	2534224. 29.09.2014	Изобретение
16	Патент	2012155134. 20.12.2012	2534246. 29.09.2014	Изобретение
17	Патент	2013118609. 23.04.2013	2534382. 30.09.2014	Изобретение
18	Патент	2013134692 27.06.2013	2535228. 23.07.2014	Изобретение
19	Патент	2013118608. 23.04.2013	2538073. 14.11.2014	Изобретение
20	Патент	2013134383. 27.06.2013	136921. 20.01.2014	Полезная модель
21	Патент	2013134710 25.06.2013	137356. 10.02.2014	Полезная модель
22	Патент	2013136815. 21.08.2013	137430. 10.02.2014	Полезная модель
23	Патент	2013134709 27.06.2013	139760. 24.03.2014	Полезная модель
24	Патент	2013144345. 20.09.2013	140007. 27.03.2014	Полезная модель
25	Патент	2013144346. 20.09.2013	140229. 07.04.2014	Полезная модель
26	Патент	2013155127 04.12.2013	143061. 09.07.2014	Полезная модель
27	Патент	2014124369. 26.05.2014	146461.10.09.2014	Полезная модель
28	Патент	2014126796. 05.06.2014	146730. 17.09.2014	Полезная модель
29	Патент	2014128092. 10.07.2014	148282. 29.10.2014	Полезная модель
30	Патент	2014128103. 10.07.2014	148285. 29.10.2014	Полезная модель
31	Патент	2014134661. 06.08.2014	149394. 01.12.2014	Полезная модель

3.4. Количество поддерживаемых патентов

№	Тип документа	Номер и дата подачи заявки	Номер и дата получения документа охраны	Тип результатов интеллектуальной деятельности	Статус по данным сайта www1.fips.ru по состоянию на 20.01.2015 г.
1	Патент	2013118608. 23.04.2013	2538073. 14.11.2014	Изобретение	Действует
2	Патент	2012126430. 11.05.2012	2504865. 20.01.2014	Изобретение	Действует
3	Патент	2011151114. 08.11.2011	2508975. 10.03.2014	Изобретение	Действует
4	Патент	2012127170. 28.06.2012	2509299. 10.03.2014	Изобретение	Действует
5	Патент	2012127172. 25.06.2012	2509301. 10.03.2014	Изобретение	Действует
6	Патент	2012130438 09.07.2012	2511614. 07.02.2014	Изобретение	Действует
7	Патент	2012153281 04.12.2012	2513644. 19.02.2014	Изобретение	Действует
8	Патент	2012122239 11.05.2012	2513656. 19.02.2014	Изобретение	Действует
9	Патент	2012115676. 20.04.2012	2522924. 21.05.2014	Изобретение	Действует
10	Патент	2012133520. 06.08.2013	2526207. 26.06.2014	Изобретение	Действует
11	Патент	2012147333 08.11.2012	2528075. 16.07.2014	Изобретение	Действует
12	Патент	2012152282 08.11.2012	2532294. 05.09.2014	Изобретение	Действует
13	Патент	2013136308 09.07.2013	2532297. 05.09.2014	Изобретение	Действует
14	Патент	2013157235 04.12.2013	2532424. 08.09.2014	Изобретение	Действует
15	Патент	2013134691. 28.06.2013	2532590. 10.09.2014	Изобретение	Действует
16	Патент	2013119344. 25.04.2013	2534224. 29.09.2014	Изобретение	Действует
17	Патент	2012155134. 20.12.2012	2534246. 29.09.2014	Изобретение	Действует
18	Патент	2013118609. 23.04.2013	2534382. 30.09.2014	Изобретение	Действует
19	Патент	2013134692 27.06.2013	2535228. 23.07.2014	Изобретение	Действует
20	Патент	2013134383. 27.06.2013	136921. 20.01.2014	Полезная модель	Действует
21	Патент	2013134710 25.06.2013	137356. 10.02.2014	Полезная модель	Действует
22	Патент	2013136815. 21.08.2013	137430. 10.02.2014	Полезная модель	Действует
23	Патент	2013134709 27.06.2013	139760. 24.03.2014	Полезная модель	Действует
24	Патент	2013144345. 20.09.2013	140007. 27.03.2014	Полезная модель	Действует
25	Патент	2013144346. 20.09.2013	140229. 07.04.2014	Полезная модель	Действует
26	Патент	2013155127 04.12.2013	143061. 09.07.2014	Полезная модель	Действует
27	Патент	2014124369. 26.05.2014	146461. 10.09.2014	Полезная модель	Действует
28	Патент	2014126796. 05.06.2014	146730. 17.09.2014	Полезная модель	Действует
29	Патент	2014128092. 10.07.2014	148282. 29.10.2014	Полезная модель	Действует
30	Патент	2014128103. 10.07.2014	148285. 29.10.2014	Полезная модель	Действует
31	Патент	2014134661. 06.08.2014	149394. 01.12.2014	Полезная модель	Действует
32	Патент	2012116433. 23.01.2012	2497226. 27.10.2013	Изобретение	Действует
33	Патент	2011145236. 10.10.2011	2496532. 27.10.2013	Изобретение	Действует
34	Патент	2012115678. 10.01.2012	2496410. 27.10.2013	Изобретение	Действует
35	Патент	2011138617. 31.08.2011	2496178. 20.10.2013	Изобретение	Действует
36	Патент	2012113955 09.04.2012	2493631. 20.09.2013	Изобретение	Действует
37	Патент	2011147288. 10.10.2011	2492394. 10.09.2013	Изобретение	Действует
38	Патент	2011126825. 23.05.2011	2491883. 10.09.2013	Изобретение	Действует
39	Патент	2012102237. 10.01.2012	2491676. 27.09.2013	Изобретение	Действует
40	Патент	2011152797. 12.12.2011	2490750. 20.08.2013	Изобретение	Действует
41	Патент	2011152794. 12.12.2011	2490749. 20.08.2013	Изобретение	Действует
42	Патент	2011152795 12.12.2011	2490620. 20.08.2013	Изобретение	Действует
43	Патент	2011140233 01.09.2011	2489964. 20.08.2013	Изобретение	Действует
44	Патент	2010127374. 02.07.2010	2442529. 20.02.2012	Изобретение	Действует

№	Тип документа	Номер и дата подачи заявки	Номер и дата получения документа охраны	Тип результатов интеллектуальной деятельности	Статус по данным сайта www.fips.ru по состоянию на 20.01.2015 г.
45	Патент	2010107402. 21.02.2010	2436502. 20.12.2011	Изобретение	Действует
46	Патент	2010124342. 11.05.2010	2436173. 10.12.2011	Изобретение	Действует
47	Патент	2010124341 09.06.2010	2431216. 10.10.2011	Изобретение	Действует
48	Патент	2009143287. 25.11.2009	2427055. 20.08.2011	Изобретение	Действует
49	Патент	2009141643. 10.11.2009	2419109. 20.05.2011	Изобретение	Действует
50	Патент	2009111795. 23.03.2009	2416437. 20.04.2011	Изобретение	Действует
51	Патент	2009131644. 10.08.2009	2415389. 27.03.2011	Изобретение	Действует
52	Патент	2009122753. 12.05.2009	2411536. 10.02.2011	Изобретение	Действует
53	Патент	2006104521. 13.02.2006	2313732. 27.12.2007	Изобретение	Действует
54	Патент	2001130671. 12.11.2001	2210180. 10.08.2003	Изобретение	Действует
55	Патент	2002117629. 01.07.2002	2207733. 07.06.2003	Изобретение	Действует

3.5. Количество лицензионных договоров на право использования объектов интеллектуальной собственности другими организациями

№	Тип документа	Номер и дата	С кем заключен
1	Лицензионный договор	№ 637-24. 03.12.2014	ООО «Телемед»
2	Лицензионный договор	№ 644-24. 03.12.2014	ООО «Экспресс аналитик»
3	Лицензионный договор	№ 645-24. 03.12.2014	ООО «КМ-Оптик»
4	Лицензионный договор	№ 641-24. 03.12.2014	ООО «Экспресс инжиниринг»
5	Лицензионный договор	№ 643-24. 03.12.2014	ООО «М-Контакт»
6	Лицензионный договор	№ 639-24. 03.12.2014	ООО «Лазер-диагностик»
7	Лицензионный договор	№ 638-24. 03.12.2014	ООО «Магнитофер»
8	Лицензионный договор	№ 640-24. 03.12.2014	ООО «Гидромагнетик»
9	Лицензионный договор	№ 642-24. 03.12.2014	ООО «Лазер-МТ»

3.6. Количество малых инновационных предприятий (хозяйственных обществ), созданных вузом в соответствии №217-ФЗ от 02.08.2009 г.

№	Наименование МИП	Тип документа, №, дата выдачи	ОГРН	Дата присвоения ОГРН
1	ООО «Телемед»	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 62 № 002389601. 01.04.2014	1146234003530	01.04.2014
2	ООО «КМ-Оптика»	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 62 № 002417858. 24.12.2014	1146230015799	24.12.2014
3	ООО «М-Контакт»	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 62 № 002417857. 24.12.2014	1146230015800	24.12.2014
4	ООО «ЭКСПРЕСС-АНАЛИТИК»	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 62 № 002417856. 24.12.2014	1146230015810	24.12.2014
5	ООО «ЭКСПРЕСС-ИНЖИНИРИНГ»	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 62 № 002417855. 24.12.2014	1146230015821	24.12.2014

№	Наименование МИП	Тип документа, №, дата выдачи	ОГРН	Дата присвоения ОГРН
6	ООО «ГИДРОМАГНЕТ ИК»	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 62 № 002417872. 24.12.2014	1146230015777	24.12.2014
7	ООО «ЛАЗЕР-ДИАГНОСТИК»	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 62 № 002417859. 24.12.2014	1146230015788	24.12.2014
8	ООО «ЛАЗЕР-МТ»	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 62 № 002417854. 24.12.2014	1146230015832	24.12.2014
9	ООО «МАГНИТОФЕРР»	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 62 № 002397341. 24.12.2014	1146230015854	24.12.2014

3.7. Объем финансирования деятельности вуза за счет средств, привлеченных от международных предприятий и организаций

№	Подтверждающий документ	Дата	Сумма, руб.
1	Товарная накладная И2508/1	25.08.14	752 612,44
2	Товарная накладная И2508/2	15.09.14	69 006,55
3	Платежное поручение 15040	11.11.2014	914 487,02
4	Платежное поручение 15041	11.11.2014	1016 137,36
		ИТОГО	2 752 243,37

4. Показатели финансовой устойчивости и ресурсного обеспечения

4.1. Балансовая стоимость особо ценного имущества с учетом амортизации

№	Подтверждающий документ	Дата	Счёт №
1	Ведомость по нематериальным активам	31.12.2014	101.1
2	Ведомость по нематериальным активам	31.12.2014	101.2

4.2. Структура доходов (объем в млн. руб.), из них

4.2.1. финансирование по смете (в форме субсидий учредителя), всего

№	Вид первичного документа	Номер первичного документа	Дата первичного документа	Расшифровка платежа.(Кт) Субконто 3	Расшифровка платежа.(Кт) Субконто 2	Сумма, руб.
1.	Платежное поручение	224	30.01.2014	г/б. НИР 0110	Министерство образования и науки Российской Федерации	4 873 300,00
2.	Платежное поручение	688	30.01.2014	г/б. 0708	Министерство образования и науки Российской Федерации	1 415 000,00
3.	Платежное поручение	343	30.01.2014	Бюджет /Колледж/	Министерство образования и науки Российской Федерации	5 570 670,00

4.	Платежное поручение	343	30.01.2014	Бюджет	Министерство образования и науки Российской Федерации	64 062 730,00
5.	Платежное поручение	84	30.01.2014	Стратегическое развитие	Министерство образования и науки Российской Федерации	19 600 000,00
6.	Платежное поручение	443	05.02.2014	Бюджет 074-S01 (стипендия) /Колледж/	Министерство образования и науки Российской Федерации	1 000 000,00
7.	Платежное поручение	443	05.02.2014	Бюджет 074-S01 (стипендия)	Министерство образования и науки Российской Федерации	24 878 700,00
8.	Платежное поручение	935	03.03.2014	Бюджет 074-S01 (стипендия) /Колледж/	Министерство образования и науки Российской Федерации	1 000 000,00
9.	Платежное поручение	935	03.03.2014	Бюджет 074-S01 (стипендия)	Министерство образования и науки Российской Федерации	24 878 700,00
10.	Платежное поручение	390	21.01.2014	г/б. НИР 0110	Министерство образования и науки Российской Федерации	7 797 200,00
11.	Платежное поручение	449	21.01.2014	г/б. 0708	Министерство образования и науки Российской Федерации	2 264 000,00
12.	Платежное поручение	545	31.03.2014	Бюджет	Министерство образования и науки Российской Федерации	163 770 300,00
13.	Платежное поручение	545	31.03.2014	Бюджет /Колледж/	Министерство образования и науки Российской Федерации	13 202 200,00
14.	Платежное поручение	928	31.03.2014	Стратегическое развитие	Министерство образования и науки Российской Федерации	44 100 000,00
15.	Платежное поручение	288	03.04.2014	Бюджет 074-S01 (стипендия)	Министерство образования и науки Российской Федерации	16 270 900,00
16.	Платежное поручение	306	17.04.2014	Гранты 074-G02	Министерство образования и науки Российской Федерации	600 000,00
17.	Платежное поручение	308	17.04.2014	Гранты 074-G02	Министерство образования и науки Российской Федерации	600 000,00
18.	Платежное поручение	771	17.04.2014	Гранты 074-G02	Министерство образования и науки Российской Федерации	1 000 000,00

19.	Платежное поручение	316	21.04.2014	Бюджет 074-S01 (стипендия)	Министерство образования и науки Российской Федерации	1 434 000,00
20.	Платежное поручение	125	16.05.2014	Гранты 074-G02	Министерство образования и науки Российской Федерации	600 000,00
21.	Платежное поручение	590	16.05.2014	Гранты 074-G02	Министерство образования и науки Российской Федерации	1 000 000,00
22.	Платежное поручение	76	16.05.2014	Гранты 074-G02	Министерство образования и науки Российской Федерации	600 000,00
23.	Платежное поручение	611	16.05.2014	Гранты 074-G03	Министерство образования и науки Российской Федерации	400 000,00
24.	Платежное поручение	575	19.05.2014	Бюджет 074-S01 (стипендия)	Министерство образования и науки Российской Федерации	9 198 500,00
25.	Платежное поручение	637	11.06.2014	Бюджет 074-S01 (стипендия) /Колледж/	Министерство образования и науки Российской Федерации	1 000 000,00
26.	Платежное поручение	637	11.06.2014	Бюджет 074-S01 (стипендия)	Министерство образования и науки Российской Федерации	24 878 700,00
27.	Платежное поручение	564	19.06.2014	г/б. НИР 0110	Министерство образования и науки Российской Федерации	1 949 300,00
28.	Платежное поручение	826	19.06.2014	г/б. 0708	Министерство образования и науки Российской Федерации	566 000,00
29.	Платежное поручение	569	19.06.2014	Стратегическое развитие	Министерство образования и науки Российской Федерации	9 800 000,00
30.	Платежное поручение	745	19.06.2014	Бюджет	Министерство образования и науки Российской Федерации	35 081 000,00
31.	Платежное поручение	745	19.06.2014	Бюджет /Колледж/	Министерство образования и науки Российской Федерации	2 786 000,00
32.	Платежное поручение	424	09.09.2014	Бюджет 074-S01 (стипендия)	Министерство образования и науки Российской Федерации	1 226 500,00
33.	Платежное поручение	486	09.09.2014	Бюджет 074-S01 (стипендия)	Министерство образования и науки Российской Федерации	191 200,00

34.	Платежное поручение	548	09.09.2014	Бюджет 074-S01 (стипендия)	Министерство образования и науки Российской Федерации	2 169 500,00
35.	Платежное поручение	853	10.09.2014	Бюджет 074-S01 (стипендия)	Министерство образования и науки Российской Федерации	9 351 500,00
36.	Платежное поручение	853	10.09.2014	Бюджет 074-S01 (стипендия) /Колледж/	Министерство образования и науки Российской Федерации	1 000 000,00
37.	Платежное поручение	485	11.09.2014	Г/б НИР 0411	Министерство образования и науки Российской Федерации	8 000 000,00
38.	Платежное поручение	358	11.09.2014	Г/б НИР 0411	Министерство образования и науки Российской Федерации	4 000 000,00
39.	Платежное поручение	368	11.09.2014	Г/б НИР 0411	Министерство образования и науки Российской Федерации	2 800 000,00
40.	Платежное поручение	611	11.09.2014	Г/б НИР 0411	Министерство образования и науки Российской Федерации	15 000 000,00
41.	Платежное поручение	696	15.09.2014	Бюджет 074-S01 (стипендия)	Министерство образования и науки Российской Федерации	510 000,00
42.	Платежное поручение	412	15.09.2014	Г/б НИР 0411	Министерство образования и науки Российской Федерации	25 000 000,00
43.	Платежное поручение	224	29.09.2014	г/б. НИР 0110	Министерство образования и науки Российской Федерации	4 873 200,00
44.	Платежное поручение	982	29.09.2014	г/б. 0708	Министерство образования и науки Российской Федерации	1 415 000,00
45.	Платежное поручение	561	29.09.2014	Бюджет	Министерство образования и науки Российской Федерации	86 074 870,00
46.	Платежное поручение	561	29.09.2014	Бюджет /Колледж/	Министерство образования и науки Российской Федерации	8 749 030,00
47.	Платежное поручение	928	29.09.2014	Стратегическое развитие	Министерство образования и науки Российской Федерации	13 720 000,00
48.	Платежное поручение	152	13.10.2014	Г/б НИР 0411	Министерство образования и науки Российской Федерации	4 800 000,00

49.	Платежное поручение	123	17.11.2014	г/б. НИР 0110	Министерство образования и науки Российской Федерации	12 859 500,00
50.	Платежное поручение	78	17.11.2014	г/б. 0708	Министерство образования и науки Российской Федерации	2 115 700,00
51.	Платежное поручение	11	21.11.2014	Бюджет 074-S01 (стипендия)	Министерство образования и науки Российской Федерации	376 800,00
52.	Платежное поручение	19	21.11.2014	Бюджет 074-S01 (стипендия)	Министерство образования и науки Российской Федерации	1 839 600,00
53.	Платежное поручение	986	21.11.2014	Бюджет 074-S01 (стипендия)	Министерство образования и науки Российской Федерации	15 527 300,00
54.	Платежное поручение	933	26.11.2014	Бюджет 074-S01 (стипендия)	Министерство образования и науки Российской Федерации	3 254 100,00
55.	Платежное поручение	772	16.12.2014	Бюджет 074-S01 (стипендия) /Колледж/	Министерство образования и науки Российской Федерации	96 000,00
56.	Платежное поручение	792	25.12.2014	Бюджет 074-O02	Министерство образования и науки Российской Федерации	23 000 000,00
ИТОГО						734 127 000,00

4.2.2. средства, полученные от проведения НИОКР, за исключением финансирования НИОКР по смете (в форме субсидий учредителя)

№	Тип документа	№	Дата	К Договору №, или НИР	Дата договора	Заказчик	Сумма перечисл, тыс. руб	Перечисленный аванс, тыс. руб.
1.	Платежное поручение	44	13.01.2014	НИР 35-12	01.02.2013	филиал ФГУП "ГНПРКЦ "ЦСКБ - Прогресс" - "ОКБ "Спектр"	175,00	
2.	Платежное поручение	58	15.01.2014	НИР 24-13		филиал АО "РКЦ "Прогресс"- ОКБ "Спектр"	310,00	

3.	Платежное поручение	136	15.01.2014	НИР 14-13	06.05.2013	ОАО "Концерн "Автоматика"	200,00	
4.	Платежное поручение	238	21.01.2014	НИР 14-13	06.05.2013	ОАО "Концерн "Автоматика"	350,00	
5.	Платежное поручение	647	29.01.2014	НИР 1-14	01.01.2014	ОАО "ГРПЗ"	1 000,00	
6.	Платежное поручение	555	31.01.2014	НИР 2-14	03.02.2014	ОАО "ГРПЗ"	750,00	
7.	Платежное поручение	550	04.02.2014	НИР 14-13	06.05.2013	ОАО "Концерн "Автоматика"	300,00	
8.	Платежное поручение	134	11.02.2014	НИР 3-13	01.02.2013	ОАО "ГРПЗ"	1 000,00	
9.	Платежное поручение	356	12.02.2014	НИР 19-13	15.07.2013	ОАО "Российские космические системы"	5 330,46	
10.	Платежное поручение	387	12.02.2014	НИР 41-12		ОАО "Российские космические системы"	400 000,00	
11.	Платежное поручение	40	26.02.2014	НИР 38-13	08.11.2013	ОАО "Российские космические системы"	2 500,00	
12.	Платежное поручение	811	26.02.2014	НИР 32-13	12.08.2013	ФГУП "НПО им.С.А.Лавочкина"	4 821,65	
13.	Платежное поручение	127	28.02.2014	НИР 37-11	01.08.2011	ОАО "Российские космические системы"	1 000,00	
14.	Платежное поручение	416	04.03.2014	НИР 26-13	15.07.2013	ОАО "МАК "Вымпел"	4 000,00	
15.	Платежное поручение	418	04.03.2014	НИР 21-13		ОАО "МАК "Вымпел"	2 400,00	
16.	Платежное поручение	188	05.03.2014	НИР 37-13	08.11.2013	ОАО "Российские космические системы"	3 500,00	
17.	Платежное поручение	675	07.03.2014	НИР 8-11/4	01.02.2011	ОАО "НИИ ТП"	3 000,00	
18.	Платежное поручение	692	07.03.2014	НИР 31-13		ОАО "НИИ ТП"	950,00	
19.	Платежное поручение	653	13.03.2014	НИР 3-14	28.01.2014	ОАО "ГРПЗ"	500,00	
20.	Платежное поручение	728	17.03.2014	НИР 24-12		ОАО "Рязанское конструкторское бюро "Глобус"	27,49	
21.	Платежное поручение	79	20.03.2014	НИР 30-13		ОАО "НИИ ТП"	200,00	

22.	Платежное поручение	671	21.03.2014	НИР 36-13	01.07.2013	ОАО "Теплоприбор"	200,00	
23.	Платежное поручение	276	26.03.2014	НИР 13-10		ОАО "Российские космические системы"	560,00	
24.	Платежное поручение	509	28.03.2014	НИР 7-14	01.03.2014	ОАО "НПК"Конструкторское бюро машиностроения" г.Коломна	500,00	
25.	Платежное поручение	832	31.03.2014	НИР 36-13	01.07.2013	ОАО "Теплоприбор"	200,00	
26.	Платежное поручение	623	01.04.2014	НИР 6-14	01.03.2014	ОАО "ЛИИ им. М.М. Громова"	144,00	
27.	Платежное поручение	124	10.04.2014	НИР 36-13	01.07.2013	ОАО "Теплоприбор"	200,00	
28.	Платежное поручение	754	11.04.2014	НИР 9-14	03.03.2014	ОАО "МАК "Вымпел"	5 600,00	
29.	Платежное поручение	525	21.04.2014	НИР 8-13	25.02.2013	ОАО "Концерн "Автоматика"	500,00	
30.	Платежное поручение	5	29.04.2014	НИР 35-12	01.02.2013	филиал ФГУП "ГНПРКЦ "ЦСКБ - Прогресс" - "ОКБ "Спектр"	900,00	
31.	Платежное поручение	217	19.05.2014	НИР 14-13	06.05.2013	ОАО "Концерн "Автоматика"	350,00	
32.	Платежное поручение	928	10.06.2014	НИР 2-14	03.02.2014	ОАО "ГРПЗ"	750,00	
33.	Платежное поручение	929	10.06.2014	НИР 2-14	03.02.2014	ОАО "ГРПЗ"	750,00	
34.	Платежное поручение	517	18.06.2014	НИР 15-14		ФГБУ "НИЦ"Планта"	1 800,00	
35.	Платежное поручение	349	20.06.2014	НИР 5-14		ОАО "Российские космические системы"	800,00	
36.	Платежное поручение	156	25.06.2014	НИР 1-14	01.01.2014	ОАО "ГРПЗ"	1 000,00	
37.	Платежное поручение	157	25.06.2014	НИР 1-14	01.01.2014	ОАО "ГРПЗ"	1 000,00	

38.	Платежное поручение	545	25.06.2014	НИР 5-14		ОАО "Российские космические системы"	4 000,00	
39.	Платежное поручение	591	26.06.2014	НИР 36-12		филиал ФГУП "ГНПРКЦ" ЦСКБ - Прогресс" - ОКБ "Спектр"	8 450,00	
40.	Платежное поручение	571	09.07.2014	НИР 8-13	25.02.2013	ОАО "Концерн "Автоматика"	700,00	
41.	Платежное поручение	541	11.07.2014	НИР 19-14		ОАО "МАК "Вымпел"	4 550,00	
42.	Платежное поручение	540	11.07.2014	НИР 22-14		ОАО "МАК "Вымпел"	4 900,00	
43.	Платежное поручение	542	11.07.2014	НИР 23-14		ОАО "МАК "Вымпел"	3 000,00	
44.	Платежное поручение	210	16.07.2014	НИР 25-13		ОАО "Московский институт электромеханики и автоматики"	2 050,00	
45.	Платежное поручение	781	16.07.2014	НИР 12-13	06.09.2013	ОАО "Российские космические системы"	2 100,00	
46.	Платежное поручение	917	06.08.2014	НИР 16-13/3		филиал АО "РКЦ "Прогресс"-ОКБ "Спектр"	5 300,00	
47.	Платежное поручение	906	06.08.2014	НИР 20-14	01.07.2014	ФГБОУ ВПО "Московский государственный университет приборостроения и информатики" (МГУПИ)	120 000,00	
48.	Платежное поручение	353	18.08.2014	НИР 16-14		ФГБУ "НИЦ"Планта"	1 050,00	
49.	Платежное поручение	990	27.08.2014	НИР 14-13	06.05.2013	ОАО "Концерн "Автоматика"	700,00	
50.	Платежное поручение	602	01.09.2014	НИР 17-14	05.05.2014	ОАО "ГРПЗ"	2 100,00	

51.	Платежное поручение	704	04.09.2014	НИР 14-14	30.04.2014	ОАО "Московский институт электромеханики и автоматики"	168,00	
52.	Платежное поручение	335	10.09.2014	НИР 20-14	01.07.2014	ФГБОУ ВПО "Московский государственный университет приборостроения и информатики" (МГУПИ)	120,00	
53.	Платежное поручение	764	11.09.2014	НИР 7-14	01.03.2014	ОАО "НПК"Конструкторское бюро машиностроения" г.Коломна	250,00	
54.	Платежное поручение	192	15.09.2014	НИР 3-14	28.01.2014	ОАО "ГРПЗ"	500,00	
55.	Платежное поручение	663	15.09.2014	НИР 3-14	28.01.2014	ОАО "ГРПЗ"	750,00	
56.	Платежное поручение	434	24.09.2014	НИР 54-11	21.12.2011	ОАО "Российские космические системы"	500,00	
57.	Платежное поручение	454	29.09.2014	НИР 12-14		филиал АО "РКЦ "Прогресс"-ОКБ "Спектр"	2 500,00	
58.	Платежное поручение	554	07.10.2014	НИР 16-13/3,		филиал АО "РКЦ "Прогресс"-ОКБ "Спектр"	2 000,00	
59.	Платежное поручение	555	07.10.2014	НИР 12-14		филиал АО "РКЦ "Прогресс"-ОКБ "Спектр"	760 000,00	
60.	Платежное поручение	191	08.10.2014	НИР 2-14	03.02.2014	ОАО "ГРПЗ"	750,00	
61.	Платежное поручение	192	08.10.2014	НИР 2-14	03.02.2014	ОАО "ГРПЗ"	1 000,00	
62.	Платежное поручение	234	09.10.2014	НИР 14-13	06.05.2013	ОАО "Концерн "Автоматика"	600,00	

63.	Платежное поручение	938	16.10.2014	НИР 7-14	01.03.2014	ОАО "НПК"Конструкторское бюро машиностроения" г.Коломна	250,00	
64.	Платежное поручение	512	22.10.2014	НИР 6-14	01.03.2014	ОАО "ЛИИ им. М.М. Громова"	336,00	
65.	Платежное поручение	769	28.10.2014	НИР 16-13/1,		филиал АО "РКЦ "Прогресс"-ОКБ "Спектр"	3 000,00	
66.	Платежное поручение	475	29.10.2014	НИР 27-14		ОАО "Российские космические системы"	1 500,00	
67.	Платежное поручение	289	07.11.2014	НИР 31-14	01.07.2014	ОАО Касимовский приборный з-д-филиал ОАО"ГРПЗ"	90,00	
68.	Платежное поручение	103	10.11.2014	НИР 8-13	25.02.2013	ОАО "Концерн "Автоматика"	1 000,00	
69.	Платежное поручение	265	12.11.2014	НИР 17-14	05.05.2014	ОАО "ГРПЗ"	900,00	
70.	Платежное поручение	488	17.11.2014	НИР 9-14	03.03.2014	ОАО "МАК "Вымпел"	1 400,00	
71.	Платежное поручение	372	17.11.2014	НИР 17-14	05.05.2014	ОАО "ГРПЗ"	4 000,00	
72.	Платежное поручение	689	18.11.2014	НИР 28-13		ОАО "Корпорация "ВНИИЭМ"	100,00	
73.	Платежное поручение	689	18.11.2014	НИР 13-14	09.09.2014	ФГУП "НПО им.С.А.Лавочкина"	8 000,00	
74.	Платежное поручение	523	28.11.2014	НИР 31-14	01.07.2014	ОАО Касимовский приборный з-д-филиал ОАО"ГРПЗ"	90,00	
75.	Платежное поручение	402	02.12.2014	НИР 26-13	15.07.2013	ОАО "МАК "Вымпел"	1 000,00	
76.	Платежное поручение	607	03.12.2014	НИР 31-14	01.07.2014	ОАО Касимовский приборный з-д-филиал ОАО"ГРПЗ"	210,00	
77.	Платежное поручение	441	09.12.2014	НИР 21-13		ОАО "МАК "Вымпел"	600,00	

78.	Платежное поручение	566	09.12.2014	НИР 31-14	01.07.2014	ОАО Касимовский приборный з-д-филиал ОАО"ГРПЗ"	210,00	
79.	Платежное поручение	908	16.12.2014	НИР 8-14	01.03.2014	ОАО "НПК"Конструкторское бюро машиностроения" г.Коломна	550,00	
80.	Платежное поручение	129	16.12.2014	НИР 14-13	06.05.2013	ОАО "Концерн "Автоматика"	350,00	
81.	Платежное поручение	302	19.12.2014	НИР 8-13	25.02.2013	ОАО "Концерн "Автоматика"	500,00	
82.	Платежное поручение	327	19.12.2014	НИР 29-14		филиал АО "РКЦ "Прогресс"-ОКБ "Спектр"	1 500,00	
83.	Платежное поручение	533	23.12.2014	НИР 13-10		ОАО "Российские космические системы"	229, 43	
84.	Платежное поручение	385	26.12.2014	НИР 16-13/3		филиал АО "РКЦ "Прогресс"-ОКБ "Спектр"	5 000,00	
85.	Платежное поручение	123	31.12.2014	НИР 20-14	01.07.2014	ФГБОУ ВПО "Московский государственный университет приборостроения и информатики "(МГУПИ)	60,00	
86.	Платежное поручение	611	31.12.2014	НИР 24-10/3	01.07.2010	ОАО "НИИ ТП"	279,50	
87.	Платежное поручение	610	31.12.2014	НИР 20-10/3	01.02.2010	ОАО "НИИ ТП"	286,00	
						ИТОГО	128 327, 54	

4.2.3. Средства, полученные за платные образовательные услуги

Подтверждающими документами является список из 8 278 платежных документов на сумму 129,277 млн. руб.

4.2.4. Другие источники

Подтверждающими документами является список из 13 802 платежных документов на сумму 73,456 млн. руб.

5. Специфические целевые показатели

5.1. Площадь отремонтированных фасадов, помещений общего пользования, внутренней инженерной инфраструктуры учебных корпусов

№	№ ауд., название объекта	Местонахождение	Принадлежность (кафедра)	Площадь, кв. м.	№ и дата локальной сметы, акта выполненных работ
1	Архив	Лаб. корпус	ЭАУ	16	№11, 02.2014
2	Туалет	1-й учеб. корпус	УВЦ	43	№4, 02.2014
3	13	Главный корпус	АХР	13,3	№14, 04.2014
4	149	Главный корпус	каф. КТ	19,8	№16, 05.2014
5	47	Главный корпус	ЦЭС и ЭЭ	16	№27, 09.2014
6	112	Главный корпус	АСУ	19,2	№1, 09.2014
7	Вход №5, №6	Главный корпус	АХР	15	№36, 10.2014
8	Столовая		ОСБ З/Б	434	№36, 10.2014
9	Коридор, подвал	Главный корпус	ЦЭС и ЭЭ	164	№22, 04.2014
10	3-й этаж	Главный корпус	АХР	857	№9, 12.2014
11	Фасад л/к	Лаб. корпус	АХР	121	№1, 11.2014
12	Гараж		АХР	200	№41, №41/1, 11.2014
13	419	Главный корпус	Учебная часть	42,8	№29, 10.2014
ИТОГО				1961,1	

5.2. Площадь отремонтированных лекционных аудиторий и аудиторий для групповой работы

№	№ ауд., название объекта	Местонахождение	Принадлежность (кафедра)	Площадь, кв. м.	№ и дата локальной сметы, акта выполненных работ
1	206-1	Главный корпус	ВПИМ	43	№15, 03.2014
2	260	Главный корпус	каф. КТ	41	№6, 08.2014
3	Бассейн		АХР	528,3	№7, 08.2014
4	Спортзал	Главный корпус	каф. ФВ	352	№34, 10.2014
5	Общежитие №4	г.Рязань, ул.Полетаева, 30, к.1	АХР	974,8	№12, 04.2014
6	214	Главный корпус	л/к	68	№539-04, 11.2014
ИТОГО				2007,1	

5.3. Площадь отремонтированных помещений научных лабораторий

№	№ ауд., название объекта	Местонахождение	Принадлежность (кафедра)	Площадь, кв. м.	№ и дата локальной сметы, акта выполненных работ
1	364	Главный корпус	ОиЭФ	64	№2, 02.2014
2	223	Главный корпус	ЭЭТ	72	№1, 03.2014
3	45, 49	Главный корпус	ЦЭС и ЭЭ	115,2	№31, 09.2014
4	28-Г	Главный корпус		200	№13, 08.2014
5	48	Главный корпус	КТ	16,5	№30, 11.2014
6	412а	Главный корпус	л/к	36	№539, 11.2014
7	11	Главный корпус	б/и	43,4	№537, 11.2014
8	409, 411, 15	Главный корпус	КТ, ХТ	312,3	№537, 11.2014
9	210	1-й учеб. корпус	УВЦ	50,5	№631-04, 11.2014
10	211	1-й учеб. корпус	УВЦ	61	№631-04, 11.2014

11	212	1-й учеб. корпус	УВЦ	74,5	№631-04, 11.2014
ИТОГО				1045,4	

5.4. Площадь отремонтированных помещений центров коллективного доступа

№	№ ауд., название объекта	Местонахождение	Принадлежнос ть (кафедра)	Площа дь, кв. м.	№ и дата локальной сметы, акта выполненных работ
1	Мед. комната	Главный корпус	АХР	41,4	№40, 11.2014
2	Холл	1-й учеб. корпус	УВЦ	72,9	№18, 06.2014
3	Входная группа	1-й учеб. корпус	УВЦ	155,5	№14К, 19.08.14
4	51	Главный корпус	ЦЭС и ЭЭ	74	№40, 11.2014
ИТОГО				343,8	

5.5. Площадь отремонтированных помещений общежитий

№	№ ауд., название объекта	Местонахождение	Принадлежнос ть (кафедра)	Площа дь, кв. м.	№ и дата локальной сметы, акта выполненных работ
1	Общежитие №3	г.Рязань, ул.Полетаева, 30	РГРТУ	416,5	№4164, 03.2014; №4168, 04.2014; №8344, 05.2014; №8343, 05.2014; №4175, 05.2014; №8343, 05.2014; №5011, 06.2014; №8356, 12.2014; №8355, 12.2014; №4198, 12.2014; №8358, 12.2014
2	Общежитие №4	г.Рязань, ул.Полетаева, 30, к.1	РГРТУ	789	№4171, 04.2014; №4176, 06.2014; №8346, 06.2014; №5010, 06.2014; №5012, 06.2014; №8349, 08.2014;
3	Общежитие №5	г.Рязань, ул.Циолковского, 5, к.1	РГРТУ	616	№8347, 07.2014; №4182, 07.2014; №4184, 08.2014; №8348, 08.2014
ИТОГО				5924,1	

Ректор

В.С. Гуров

Главный бухгалтер

Л.С. Чибизова

