

Часть III-06. Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным за последние 6 лет

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исслед-й	Источник финан.	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2007	Коновалов В.М.	Исследование процессов клинкерообразования при вводе добавки модификатора.	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	150	-
2	2007	Борисов И.Н.	Оптимизация процессов сжигания топлива во вращающихся печах.	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	270	-
3	2007	Коновалов В.М.	Оптимизация теплообменных процессов во вращающейся печи мокрого способа производства.	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	420	-
4	2007	Беседин П.В.	Разработка и адаптация программных средств информационно-аналитической системы контроля состава дымовых газов и технологических параметров процесса обжига клинкера.	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	190	-
5	2007	Борисов И.Н.	Разработка конструкции модернизированной газовой горелки для вращающейся печи.	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	70	-
6	2007	Беседин П.В.	Разработка программных и инструментальных средств локальной сети рабочих мест машинистов вращающихся печей на основе информационно-аналитической системы контроля процесса обжига клинкера.	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	653	-
7	2007	Павленко В.И.	Разработка лабораторной технологии изготовления композиционного материала биологической защиты на основе дробы гибрида титана и связующего портландцемента.	Прикладные	Средства других министерств	150	-
8	2007	Свергузова С.В.	Исследование возможности размещения полигона твердых бытовых отходов в указанном районе г. Белгорода.	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	728	-
9	2007	Донченко О.М., Соколов А.А.	Исследование технического состояния строительных конструкций административных зданий Белгородской области.	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	265	-
10	2007	Гриджин А.М.	Научно-методическое обеспечение комплексного мониторинга повышения эффективности обучения иностранных студентов и стажеров и вхождение их в национальную образовательную и социально-культурную среду РФ.	Прикладные	Средства Минобрнауки	3086.9	АВЦП «Развитие научного потенциала высшей школы» (2006-2008 годы)
11	2007	Шульженко В.Н.	Разработка математических и структурно-функциональных моделей системы управления рисками, предупреждения и ликвидации чрезвычайных и кризисных ситуаций в системе высшего профессионального образования.	Прикладные	Средства Минобрнауки	3086.9	АВЦП «Развитие научного потенциала высшей школы» (2006-2008 годы)
12	2007	Коновалов В.М.	Изучение газодинамических и тепловых характеристик печей с шахтными подогревателями.	Прикладные	Средства хоздоговоров	250	-
13	2007	Коновалов В.М.	Интенсификация процессов теплообмена в цементных вращающихся печах.	Прикладные	Средства хоздоговоров	300	-
14	2007	Смоляго Г.А.	Исследование остаточного ресурса гражданских зданий.	Прикладные	Средства хоздоговоров	177.5	-

1	2	3	4	5	6	7	8
15	2007	Коновалов В.М.	Исследование процессов газодинамики и теплообмена на печи мокрого способа производства.	Прикладные	Средства хоздоговоров	170	-
16	2007	Борисов И.Н.	Исследование процессов теплообмена с разработкой комплекса теплообменных устройств.	Прикладные	Средства хоздоговоров	120	-
17	2007	Смоляго Г.А.	Исследование влияния условий эксплуатации, дефектов и повреждений на надежность и долговечность основных несущих конструкций бескаркасных зданий на примере здания кинотеатра.	Прикладные	Средства хоздоговоров	129.5	-
18	2007	Борисов И.Н.	Исследование возможности использования карбонатного и глинистого компонентов Челябинской области для производства цемента.	Прикладные	Средства хоздоговоров	55	-
19	2007	Ядыкина В.В.	Исследование глин Ивнянского и Новеньского месторождений Белгородской области с целью использования в дорожном строительстве и производстве строительных материалов.	Прикладные	Средства хоздоговоров	40	-
20	2007	Стативко А. А.	Исследование и анализ состава, структуры и свойств металлических сплавов.	Прикладные	Средства хоздоговоров	252	-
21	2007	Борисов И.Н.	Исследование массообменных процессов и кольцеобразования применительно к сырьевым компонентам с разработкой комплекса теплообменных устройств для печи диаметром 3,6 м.	Прикладные	Средства хоздоговоров	400	-
22	2007	Черныш А.С.	Исследование несущей способности мелов в районе строительства завода ОАО "Шебекинский цемент" в г. Шебекино.	Прикладные	Средства хоздоговоров	200	-
23	2007	Духовный Г.С.	Исследование особенностей строительства автомобильных дорог на меловых грунтах.	Прикладные	Средства хоздоговоров	140	-
24	2007	Классен В.К.	Исследование пригодности сырьевых материалов (известняка, мергеля и глины) для производства цемента.	Прикладные	Средства хоздоговоров	186	-
25	2007	Коновалов В.М.	Исследование процессов сжигания газообразного топлива во вращающихся печах с использованием горелок различной конструкции.	Прикладные	Средства хоздоговоров	80	-
26	2007	Смоляго Г.А.	Исследование прочности, жесткости, трещиностойкости и остаточного ресурса строительных конструкций бескаркасных зданий на возможность увеличения действующей на них нагрузки при реконструкции.	Прикладные	Средства хоздоговоров	120	-
27	2007	Свергузова С.В.	Исследование состава выбросов предприятия и разработка норм ПДВ, ПНОЛРО и сброса загрязняющих веществ с ливневыми и тальми водами.	Прикладные	Средства хоздоговоров	166	-
28	2007	Свергузова С.В.	Исследование состава газовых выбросов и оптимизация норм предельно допустимых выбросов.	Прикладные	Средства хоздоговоров	45	-
29	2007	Свергузова С.В.	Исследование состава отходов и разработка экологической документации на лимиты их образования, хранения и утилизацию.	Прикладные	Средства хоздоговоров	567	-
30	2007	Евтушенко Е.И.	Исследование составов масс и разработка технологии изготовления карбидокремниевых материалов.	Прикладные	Средства хоздоговоров	170.5	-
31	2007	Евтушенко Е.И.	Исследование составов масс и разработка технологии изготовления теплоизоляционных материалов.	Прикладные	Средства хоздоговоров	150	-
32	2007	Соколов А.А.	Исследование технического состояния несущих конструкций плавательного бассейна.	Прикладные	Средства хоздоговоров	168.3	-
33	2007	Смоляго Г.А.	Исследование технического состояния строительных конструкций зданий общественного назначения.	Прикладные	Средства хоздоговоров	976.8	-
34	2007	Смоляго Г.А.	Исследование технического состояния строительных конструкций здания гаража в связи с его реконструкцией под административное здание.	Прикладные	Средства хоздоговоров	166.8	-

1	2	3	4	5	6	7	8
35	2007	Донченко О.М.	Исследование технического состояния, несущей способности и надежности наружной торцевой стены многоэтажного жилого дома.	Прикладные	Средства хоздоговоров	79.6	-
36	2007	Евтушенко Е.И.	Исследование технологических свойств сырья и разработка рекомендаций по совершенствованию производства керамического кирпича.	Прикладные	Средства хоздоговоров	60	-
37	2007	Денисова Л.В.	Исследование химического состава и показателей аналитического контроля сточных вод.	Прикладные	Средства хоздоговоров	170	-
38	2007	Богомолов А.А.	Исследование, разработка и модернизация оборудования для приготовления минерального порошка и асфальтобетонных смесей.	Прикладные	Средства хоздоговоров	50	-
39	2007	Класен В.К.	Исследования пригодности сырья месторождения "Белая Ростошь" для производства цемента.	Прикладные	Средства хоздоговоров	40	-
40	2007	Барбаныгрэ В.Д.	Исследования по утилизации вторичных продуктов с целью получения вяжущих материалов на базе опытно-промышленной установки	Прикладные	Средства хоздоговоров	150	-
41	2007	Ядыкина В.В.	Научно-производственная разработка составов ЩМА (щебечно-мастичных асфальтобетонов) с учетом сырьевых материалов, используемых в Белгородской области.	Прикладные	Средства хоздоговоров	207.6	-
42	2007	Дорошенко Ю.А.	Обоснование экономической эффективности и управление инвестиционным обеспечением технического перевооружения предприятия в целях повышения конкурентоспособности.	Прикладные	Средства хоздоговоров	177	-
43	2007	Шаповалов Н.А.	Определение разлагаемости аминов при флотации на ДОК в водном бассейне хвостохранилища ОАО "Михайловский ГОК".	Прикладные	Средства хоздоговоров	300	-
44	2007	Коновалов В.М.	Оптимизация режима сжигания газообразного и жидкого топлива во вращающихся печах с комбинированными инжекционно-диффузионными горелками.	Прикладные	Средства хоздоговоров	140	-
45	2007	Класен В.К.	Оптимизация и наладка режима работы вращающихся печей с целью снижения расхода топлива, повышения стойкости футеровки и предотвращения клинкерного пыления.	Прикладные	Средства хоздоговоров	250	-
46	2007	Кудеярова Н.П.	Оптимизация и наладка режима работы вращающихся печей с целью снижения расхода топлива, повышения стойкости футеровки и предотвращения клинкерного пыления.	Прикладные	Средства хоздоговоров	1000	-
47	2007	Коновалов В.М.	Оптимизация теплообменных процессов во вращающейся печи сухого способа производства.	Прикладные	Средства хоздоговоров	300	-
48	2007	Шаповалов Н.А.	Оценка воздействия флотации на ОАО "Лебединский ГОК" и ОАО "Михайловский ГОК" на окружающую среду.	Прикладные	Средства хоздоговоров	200	-
49	2007	Ястребинский Р.Н.	Оценка почв и донных илов Железногорского и Белгородского промышленного района на содержание тяжелых металлов и радионуклидов.	Прикладные	Средства хоздоговоров	43	-
50	2007	Минько Н.И.	Поиск эффективного осветлителя для Е-стекла.	Прикладные	Средства хоздоговоров	155	-
51	2007	Кафтаева М.В.	Проектирование состава и исследование свойств закладочных смесей применительно к условиям Яковлевского рудника.	Прикладные	Средства хоздоговоров	75	-
52	2007	Нестеров М.Н.	Разработка проекта электроснабжения жилого микрорайона г. Белгород.	Прикладные	Средства хоздоговоров	410.9	-
53	2007	Беседин П.В.	Разработка информационно-аналитической системы контроля процесса обжига клинкера.	Прикладные	Средства хоздоговоров	650	-

1	2	3	4	5	6	7	8
54	2007	Борисов И.Н.	Разработка конструкции газовой горелки для вращающейся печи сухого способа производства.	Прикладные	Средства хоздоговоров	110	-
55	2007	Борисов И.Н.	Разработка конструкции усовершенствованной газовой горелки для цементной вращающейся печи сухого способа производства.	Прикладные	Средства хоздоговоров	350	-
56	2007	Борисов И.Н.	Разработка конструкции усовершенствованной газовой горелки для рекуператорных вращающихся печей.	Прикладные	Средства хоздоговоров	700	-
57	2007	Покушалов М.П.	Разработка опытного образца транспортера цемента в цехе помола.	Прикладные	Средства хоздоговоров	255	-
58	2007	Классен В.К.	Разработка временного технологического регламента линии сухого способа производства цементного клинкера мощностью 3500 т кл/сут.	Прикладные	Средства хоздоговоров	400	-
59	2007	Шрубченко И.В.	Разработка и изготовление опытного образца мобильного устройства для обработки опор печей.	Прикладные	Средства хоздоговоров	552.2	-
60	2007	Шрубченко И.В.	Разработка и изготовление опытного образца станка и динамического самоуставливающегося суппорта для обработки роликов и бандажей печей.	Прикладные	Средства хоздоговоров	345	-
61	2007	Шрубченко И.В.	Разработка конструкции специального станка для обработки бандажей и роликов и изготовление опытного образца.	Прикладные	Средства хоздоговоров	592.2	-
62	2007	Борисов И.Н.	Разработка конструкции усовершенствованной газовой горелки для вращающейся печи.	Прикладные	Средства хоздоговоров	200	-
63	2007	Ястребинский Р.Н.	Разработка новых технологий пылеподавления пляжей хвостохранилища ОАО "Лебединский ГОК".	Прикладные	Средства хоздоговоров	67.8	-
64	2007	Шахова Л.Д.	Разработка новых типов цементов и исследование влияния их состава на свойства бетонов.	Прикладные	Средства хоздоговоров	350	-
65	2007	Коновалов В.М.	Разработка принципов управления высокотемпературным синтезом клинкерных минералов при изменении условий тепловой обработки для повышения эффективности работы вращающейся печи.	Прикладные	Средства хоздоговоров	750	-
66	2007	Полозов А.Е.	Разработка проекта полигона ТБО.	Прикладные	Средства хоздоговоров	728	-
67	2007	Свергузова С.В.	Разработка проектной документации по оценке воздействия на окружающую среду для пускового комплекса по производству свинины.	Прикладные	Средства хоздоговоров	560	-
68	2007	Виноградов А.А.	Разработка рабочего проекта по переносу участка существующей ЛЭП.	Прикладные	Средства хоздоговоров	144.1	-
69	2007	Ядыкина В.В.	Разработка сводного проекта предельно-допустимых выбросов г. Губкин и г. Старый Оскол.	Прикладные	Средства хоздоговоров	250	-
70	2007	Рубанов В.Г.	Разработка системы сбора, обработки информации о состоянии котлов центральной котельной и передачи информации в заводскую компьютерную сеть.	Прикладные	Средства хоздоговоров	120	-
71	2007	Куцев Л.А.	Разработка способа уменьшения коррозионной активности металлических трубопроводов.	Прикладные	Средства хоздоговоров	200	-
72	2007	Классен В.К.	Разработка технологического регламента линии комбинированного способа производства клинкера мощностью 2300 т кл/сут.	Прикладные	Средства хоздоговоров	400	-
73	2007	Свергузова С.В.	Разработка удельных норм водоотведения и водопотребления, составление схемы водного баланса предприятия, разработка проекта нормативов предельно допустимых сбросов.	Прикладные	Средства хоздоговоров	508.5	-
74	2007	Коновалов В.М.	Совершенствование теплообменных процессов в подготовительных зонах на печах мокрого способа производства портландцементного клинкера.	Прикладные	Средства хоздоговоров	200	-

1	2	3	4	5	6	7	8
75	2007	Коновалов В.М.	Совершенствование теплообмена во вращающихся печах с использованием техногенного сырья и энергосберегающих технологий.	Прикладные	Средства хоздоговоров	479	-
76	2007	Коновалов В.М.	Совершенствование теплообменных процессов в цементных вращающихся печах с установкой суспензионного теплообменника.	Прикладные	Средства хоздоговоров	120	-
77	2007	Классен В.К.	Технологические исследования пригодности сырьевых материалов (мела и глины) для производства цемента.	Прикладные	Средства хоздоговоров	150	-
78	2007	Смоляго Г.А.	Экспертиза промышленной безопасности здания компрессорной.	Прикладные	Средства хоздоговоров	188	-
79	2007	Смоляго Г.А.	Экспертиза технического состояния строительных конструкций недостроенных зданий блока доочистки сточных вод городских очистных сооружений.	Прикладные	Средства хоздоговоров	451	-
80	2007	Смоляго Г.А.	Экспертиза технического состояния строительных конструкций, разработка эскизного проекта перепланировки и основных рабочих чертежей здания главного производственного корпуса.	Прикладные	Средства хоздоговоров	450.7	-
81	2007	Ядыкина В.В.	Научно-производственная разработка составов щебеночно-мастичных асфальтобетонов с учетом сырьевых материалов, используемых в Белгородской области.	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	207.6	-
82	2007	Белуосов А.В.	Разработка опытного образца городской корпоративной компьютерной сети образовательных учреждений г. Белгорода.	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	569.5	-
83	2007	Белуосов А.В.	Разработка опытного образца интрасети для учебных заведений районов Белгородской области.	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	3020	-
84	2007	Белуосов А.В.	Разработка опытного образца корпоративной компьютерной сети аппарата губернатора и и правительства Белгородской области.	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	1278.9	-
85	2007	Богданов В.С., Погонин А.А., Севостьянов В.С.	Создание современных систем машин и оборудования, средств механизации и автоматизации для производства строительных материалов и изделий.	Разработки	Собственные средства	1364.9	-
86	2007	Донченко О.М., Смоляго Г.А., Соколов А.А., Романович А.А., Черныш А.С.	Исследование несущей способности и надежности строительных конструкций, обследование их технического состояния, разработка методов реконструкции зданий и сооружений.	Разработки	Средства хоздоговоров	15732.6	-
87	2007	Борисов И.Н., Классен В.К., Коновалов В.М., Матвеев А.Ф.	Исследование процессов теплообмена, оптимизация режимов работы вращающихся печей, разработка конструкций теплообменных устройств.	Разработки	Средства хоздоговоров	29118	-
88	2007	Белоковаленко Е.Л., Степанов А.М., Нечаев А.Ф.	Исследование физико-механических характеристик, испытания строительных материалов и изделий.	Разработки	Средства хоздоговоров	6378	-
89	2007	Гриджин А.М., Духовный Г.С., Ядыкина В.В.	Повышение качества автомобильных дорог за счет применения разработанных эффективных дорожно-строительных материалов. Разработка рациональных конструкций и технологии строительства автомобильных дорог.	Разработки	Средства хоздоговоров	4984.5	-
90	2007	Денисова Л.В., Свергузова С.В., Полозов А.Е.	Разработка методов решения проблем технологической и экологической реконструкции предприятий и территорий.	Разработки	Средства хоздоговоров	11137.2	-

1	2	3	4	5	6	7	8
91	2007	Колтунов Л.И.	Разработка программных продуктов для решения производственных и бытовых задач. Разработка систем и устройств автоматики для промышленных и бытовых объектов.	Разработки	Средства хоздоговоров	6373	-
92	2007	Виноградов А.А., Нестеров М.Н.	Разработка проектов электроснабжения. Проведение электротехнических измерений и испытаний электрооборудования. Проведение комплексной проверки технического состояния электроустановок и электрооборудования.	Разработки	Средства хоздоговоров	2846.9	-
93	2007	Шаповалов Н.А., Ястребинский Р.Н.	Разработка технологических решений и новых материалов. Радиационный мониторинг объектов окружающей среды.	Разработки	Средства хоздоговоров	9585.5	-
94	2007	Дорошенко Ю.А.	Разработка экономических моделей надежного функционирования и устойчивого развития предприятий.	Разработки	Средства хоздоговоров	510	-
95	2007	Дороганов Е.А., Евтушенко Е.И.	Решение проблем химической технологии, синтеза монокристаллов и композитов.	Разработки	Средства хоздоговоров	4864.2	-
96	2007	Уваров В.А.	Создание современных систем машин и оборудования, средств механизации и автоматизации для производства строительных материалов и изделий.	Разработки	Средства хоздоговоров	6113.3	-
97	2007	Щетинина Е.Д.	Концепция управления устойчивым развитием регионального социально-экономического комплекса.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	35	Региональный конкурс грантов РГНФ
98	2007	Дорошенко Ю.А.	Научно-методологические проблемы разработки стратегии и механизма обеспечения экономической безопасности региона.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	70	Региональный конкурс грантов РГНФ
99	2007	Котельникова В.М.	Социологический портрет Белгородского региона.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	40	Региональный конкурс грантов РГНФ
100	2007	Рубанов В.Г.	Информационные технологии в управлении производственно-технологическими процессами в ПСМ.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	110	Тематический план по заданию Рособразования
101	2007	Смоляго Г.А.	Исследование и разработка основных принципов оценки остаточного ресурса конструктивной безопасности зданий и сооружений.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	165	Тематический план по заданию Рособразования
102	2007	Строкова В.В.	Методологические принципы проектирования композиционных вяжущих при использовании нанодисперсных модификаторов с учетом типоморфизма сырья.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	250	Конкурс грантов Президента РФ
103	2007	Шаповалов Н.А.	Минералого-петрологические аспекты использования техногенного сырья горнодобывающих предприятий железорудных месторождений для создания эффективных дорожно-строительных материалов.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	348.9	Тематический план по заданию Рособразования
104	2007	Донченко О.М.	Разработка теории работы, методов расчета и проектирования каменных конструкций с поперечным армированием новыми эффективными материалами.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	115.5	Тематический план по заданию Рособразования
105	2007	Лесовик В.С.	Разработка фундаментальных основ получения композиционных вяжущих с использованием наносистем.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1506.2	Тематический план по заданию Рособразования
106	2007	Рудычев А.А.	Теоретико-методологический и методический инструментарий перспективного планирования и прогнозирования развития промышленности строительных материалов.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	154	Тематический план по заданию Рособразования

1	2	3	4	5	6	7	8
107	2007	Богданов В.С.	<i>Теоретические основы создания энергосберегающих процессов тонкого измельчения и рассеивания пылевых выбросов материалов строительного производства.</i>	Фундам-е	Средства Минобрнауки	121	Тематический план по заданию Рособразования
108	2007	Беседин П.В.	<i>Теоретические основы энерготехнологического анализа, интенсификации и оптимизации процессов технологии многокомпонентных силикатных строительных материалов.</i>	Фундам-е	Средства Минобрнауки	170.5	Тематический план по заданию Рособразования
109	2007	Лесовик В.С.	<i>Управление процессами структурообразования цементного камня при синтезе высокоэффективных ячеистых бетонов.</i>	Фундам-е	Средства Минобрнауки	638	Тематический план по заданию Рособразования
110	2007	Павленко В.И.	<i>Физико-химические основы модифицирования сырья и материалов строительного назначения с использованием минеральных ресурсов горнодобывающей промышленности.</i>	Фундам-е	Средства Минобрнауки	143	Тематический план по заданию Рособразования
111	2007	Логачев К.И.	<i>Численное моделирование вихревых пылегазовых течений в системах вентиляции промышленных предприятий.</i>	Фундам-е	Средства Минобрнауки	250	Конкурс грантов Президента РФ
112	2007	Логачев К.И.	<i>Аэродинамика нестационарных пылегазовых потоков в системах аспирации.</i>	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	230	Конкурс грантов РФФИ
113	2007	Щетинина Е.Д.	<i>Концепция управления устойчивым развитием регионального социально-экономического комплекса.</i>	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	35	Региональный конкурс грантов РГНФ
114	2007	Дорошенко Ю.А.	<i>Научно-методологические проблемы разработки стратегии и механизма обеспечения экономической безопасности региона.</i>	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	70	Региональный конкурс грантов РГНФ
115	2007	Рыбак Л.А.	<i>Разработка мехатронных систем на основе механизмов параллельной структуры для защиты объектов от низкочастотных воздействий.</i>	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	280	Конкурс грантов РФФИ
116	2007	Павленко В.И.	<i>Разработка полимерных композиционных материалов авиационно-космического назначения с объемным электрическим зарядом и радиационно-защитным эффектом.</i>	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	284	Конкурс грантов РФФИ
117	2007	Котельникова В.М.	<i>Социологический портрет Белгородского региона.</i>	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	40	Региональный конкурс грантов РГНФ
118	2007	Дорошенко Ю.А.	<i>Теоретико-методологические и методические инструментари оптимизации транзакционных издержек инновационного процесса.</i>	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	200	Конкурс грантов РГНФ

1	2	3	4	5	6	7	8
119	2007	Огрель Л.Ю.	Управление формированием структуры и свойствами эпоксидных полимеркомпозитов.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	200	Конкурс грантов РФФИ
120	2007	Строкова В.В.	Теоретические основы синтеза функциональных токопроводящих силикатных композиционных материалов.	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	2000	ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития НТК России на 2007-2013 годы"
121	2008	Черкасов А.В.	Исследование возможности использования плавикового шпата в качестве минерализатора при обжиге портландцементного клинкера.	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	209.8	-
122	2008	Беседин П.В.	Разработка и внедрение программных и инструментальных средств локальной сети рабочих мест машинистов печи и операторов ЦЗЛ на основе ИАС контроля качества управления технологическим процессом и качества клинкера.	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	581.7	-
123	2008	Горшкова Н.Г.	Исследование причин колебания на участках городских дорог г. Белгорода и разработка рекомендаций по их устранению.	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	120	-
124	2008	Кожевников В.П.	Исследование систем теплоснабжения города Белгорода.	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	100	-
125	2008	Ильина Т.Н.	Разработка систем микроклимата для перевозки молодняка птиц и яиц на инкубацию.	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	80	-
126	2008	Гридин А.М.	Научно-методическое обеспечение комплексного мониторинга повышения эффективности обучения иностранных студентов и стажеров и вхождение их в национальную образовательную и социально-культурную среду РФ.	Прикладные	Средства Минобрнауки	3951.6	АВЦП «Развитие научного потенциала высшей школы» (2006-2008 годы)
127	2008	Глаголев С.Н.	Научно-методическое обеспечение повышения эффективной социальной адаптации и трудовой реабилитации подростков, инвалидов и детей сирот на базе университетского комплекса БГТУ им. В.Г. Шухова.	Прикладные	Средства Минобрнауки	2279	АВЦП «Развитие научного потенциала высшей школы» (2006-2008 годы)
128	2008	Шульженко В.Н.	Разработка математических и структурно-функциональных моделей системы управления рисками, предупреждения и ликвидации чрезвычайных и кризисных ситуаций в системе высшего профессионального образования.	Прикладные	Средства Минобрнауки	3951.6	АВЦП «Развитие научного потенциала высшей школы» (2006-2008 годы)
129	2008	Евтушенко Е.И.	Организация и проведение II Семинара-совещания ученых, преподавателей, ведущих специалистов и молодых исследователей "Керамика и огнеупоры: перспективные решения и нанотехнологии".	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	150	Конкурс грантов РФФИ
130	2008	Евтушенко Е.И.	Организация и проведение XVIII Менделеевской конференции.	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	250	Конкурс грантов РФФИ

1	2	3	4	5	6	7	8
131	2008	Богданов В.С.	Исследование процесса измельчения и разработка технологических режимов для трубных цементных мельниц замкнутого цикла.	Прикладные	Средства хоздоговоров	300	-
132	2008	Борисов И.Н.	Исследование теплообменных процессов и кольцеобразования в цепной завесе при повышенном содержании водорастворимых солей с разработкой комплекса теплообменных устройств для вращающейся печи диаметром 3,6 м.	Прикладные	Средства хоздоговоров	200	-
133	2008	Шаповалов Н.А.	Исследование влияния строительства Приоскольского ГОКа на окружающую среду.	Прикладные	Средства хоздоговоров	400	-
134	2008	Евтушенко Е.И.	Исследование и подбор состава жаростойкой керамики и изготовление защитной вставки для сопла газовой горелки обжига кирпича.	Прикладные	Средства хоздоговоров	102.4	-
135	2008	Лесовик В.С.	Исследование материала Thermovec с определением возможности использования его в качестве теплозащитного покрытия гражданских зданий.	Прикладные	Средства хоздоговоров	150	-
136	2008	Коновалов В.М.	Исследование особенностей аэродинамики вращающихся печей сухого способа и организация рационального сжигания топлива.	Прикладные	Средства хоздоговоров	400	-
137	2008	Барбанягрэ В.Д.	Исследование по утилизации вторичных продуктов с целью получения вяжущих материалов на базе опытно-промышленной установки.	Прикладные	Средства хоздоговоров	75	-
138	2008	Шахова Л.Д.	Исследование процессов спекания цементных сырьевых шихт.	Прикладные	Средства хоздоговоров	245	-
139	2008	Борисов И.Н.	Исследование процессов теплообмена с разработкой комплекса теплообменных устройств для вращающейся печи.	Прикладные	Средства хоздоговоров	400	-
140	2008	Нечаев А.Ф.	Исследование реологических характеристик железорудной пульпы.	Прикладные	Средства хоздоговоров	45	-
141	2008	Евтушенко Е.И.	Исследование технологических свойств глинистого сырья, оптимизация состава масс производства лицевого керамического кирпича.	Прикладные	Средства хоздоговоров	150	-
142	2008	Минько Н.И.	Исследование условий получения комплексного концентрата кварцината и его влияния на стекловарение.	Прикладные	Средства хоздоговоров	60	-
143	2008	Борисов И.Н.	Исследование физических свойств шлама на основе химически осажденного мела и теплообменных процессов с разработкой теплообменного комплекса для вращающейся печи 3,6x120 м.	Прикладные	Средства хоздоговоров	250	-
144	2008	Минько Н.И.	Исследование шихт с различной влажностью для производства зеленой стеклянной тары.	Прикладные	Средства хоздоговоров	50	-
145	2008	Погонин А.А.	Исследования износостойкости и теплостойкости уплотнения зазора концентратора печи и изготовление опытного образца.	Прикладные	Средства хоздоговоров	658.6	-
146	2008	Классен В.К.	Исследование в промышленных условиях возможности замещения железистого компонента шлаком ОЭМК и разработка технологических нормативов шлако-шламовой технологии обжига портландцементного клинкера.	Прикладные	Средства хоздоговоров	160	-
147	2008	Дорошенко Ю.А.	Методология и методы оптимизации транзакционных издержек инновационных процессов в экономических системах.	Прикладные	Средства хоздоговоров	200	-
148	2008	Классен В.К.	Определение основных параметров по технологическому процессу цементного завода в г. Шебекино.	Прикладные	Средства хоздоговоров	1000	-
149	2008	Шаповалов Н.А.	Определение разлагаемости аминов при флотации на ДОК в водном бассейне хвостохранилища ОАО "Михайловский ГОК".	Прикладные	Средства хоздоговоров	412	-

1	2	3	4	5	6	7	8
150	2008	Беседин П.В.	Разработка программных и инструментальных средств локальной сети рабочих мест машинистов вращающихся печей на основе информационно-аналитической системы контроля процесса обжига клинкера.	Прикладные	Средства хоздоговоров	150	-
151	2008	Рубанов В.Г.	Разработка двухконтурной системы управления уровнем и плотностью текучей смеси.	Прикладные	Средства хоздоговоров	300	-
152	2008	Шрубченко И.В.	Разработка и изготовление опытного образца станка и динамического самоустанавливающегося суппорта для обработки роликов и бандажей печей.	Прикладные	Средства хоздоговоров	345	-
153	2008	Борисов И.Н.	Разработка конструкции газовой горелки для обжига извести в укороченных вращающихся печах.	Прикладные	Средства хоздоговоров	300	-
154	2008	Борисов И.Н.	Разработка конструкции газовой горелки, позволяющей изменять диффузионные процессы при малых и средних давлениях и оптимизировать процессы сжигания топлива, для цементной вращающейся печи.	Прикладные	Средства хоздоговоров	350	-
155	2008	Классен В.К.	Разработка конструкции газовой горелки, позволяющей регулировать диффузионные процессы при малых и средних давлениях и оптимизировать интенсивность сжигания топлива в цементной вращающейся печи.	Прикладные	Средства хоздоговоров	230	-
156	2008	Борисов И.Н.	Разработка конструкции усовершенствованной газовой горелки для перевода известеобжигательной печи на обжиг цементного клинкера.	Прикладные	Средства хоздоговоров	200	-
157	2008	Борисов И.Н.	Разработка конструкции усовершенствованной газовой горелки для цементной вращающейся печи.	Прикладные	Средства хоздоговоров	350	-
158	2008	Шахова Л.Д.	Разработка новых типов цементов и исследование влияния их состава на свойства бетонов.	Прикладные	Средства хоздоговоров	600	-
159	2008	Рубанов В.Г.	Разработка системы автоматического регулирования температурного режима аспирационного газа перед рукавным фильтром холодильника вращающейся печи.	Прикладные	Средства хоздоговоров	300	-
160	2008	Рубанов В.Г.	Разработка системы сбора, обработки информации о состоянии котлов центральной котельной и передачи информации в заводскую компьютерную сеть.	Прикладные	Средства хоздоговоров	120	-
161	2008	Богданов В.С.	Разработка технологических режимов работы замкнутого цикла помола цемента.	Прикладные	Средства хоздоговоров	522.5	-
162	2008	Классен В.К.	Разработка технологического регламента линии комбинированного способа производства клинкера мощностью 2300 т/сут.	Прикладные	Средства хоздоговоров	100	-
163	2008	Коновалов В.М.	Совершенствование теплообмена во вращающихся печах с использованием техногенного сырья и энергосберегающих технологий.	Прикладные	Средства хоздоговоров	380	-
164	2008	Матвеев А.Ф.	Теплотехнические исследования вращающихся печей.	Прикладные	Средства хоздоговоров	338.9	-
165	2008	Классен В.К.	Технологические исследования пригодности сырьевых материалов (мела и глины) для производства цемента.	Прикладные	Средства хоздоговоров	160	-
166	2008	Классен В.К.	Технологические исследования пригодности дефеката сахарного завода для производства цемента.	Прикладные	Средства хоздоговоров	200	-
167	2008	Павленко В.И.	Исследование основных свойств композиционного материала защиты на основе дробы титана и портландцемента. Совершенствование лабораторной технологии изготовления материала.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	150	ФЦП "Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года"

1	2	3	4	5	6	7	8
168	2008	Павленко В.И.	Разработка лабораторной технологии изготовления композиционного материала биологической защиты на основе дробы гибрида титана и связующего портландцемента.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	150	ФЦП "Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года"
169	2008	Классен В.К.	Исследование теплообменных процессов и оптимизация режимов работы вращающихся печей.	Разработки	Средства зарубежных контрактов и грантов	776.4	-
170	2008	Донченко О.М., Соколов А.А.	Обследование технического состояния строительных конструкций жилых зданий и зданий общественного назначения г. Белгорода и Белгородской области.	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	1149.5	-
171	2008	Поляков В.М.	Поставка программного комплекса "Програмное обеспечение системы управления вузом".	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	465	-
172	2008	Свергузова С.В.	Разработка проектов полигонов ТБО в районных центрах Белгородской области.	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	555.5	-
173	2008	Гриджин А.М.	Приобретение программного и аппаратного обеспечения с целью совершенствования материально-технической базы и повышение эффективности проведения экспериментальных исследований на макетном образце.	Разработки	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	258	Конкурс грантов РФФИ
174	2008	Донченко О.М., Смоляго Г.А., Соколов А.А., Стадольский М.И., Романович А.А., Черныш А.С.	Исследование несущей способности и надежности строительных конструкций, обследование их технического состояния, разработка методов реконструкции зданий и сооружений.	Разработки	Средства хоздоговоров	11488.7	-
175	2008	Борисов И.Н., Классен В.К., Коновалов В.М.	Исследование процессов теплообмена, оптимизация режимов работы вращающихся печей, разработка конструкций теплообменных устройств.	Разработки	Средства хоздоговоров	30683.1	-
176	2008	Белоковаленко Е.Л., Степанов А.М., Нечаев А.Ф.	Исследование физико-механических характеристик, испытания строительных материалов и изделий.	Разработки	Средства хоздоговоров	6312.5	-
177	2008	Гриджин А.М., Ядыкина В.В.	Повышение качества автомобильных дорог за счет применения разработанных эффективных дорожно-строительных материалов. Разработка рациональных конструкций и технологии строительства автомобильных дорог.	Разработки	Средства хоздоговоров	4440.2	-
178	2008	Денисова Л.В., Свергузова С.В.	Разработка методов решения проблем технологической и экологической реконструкции предприятий и территорий.	Разработки	Средства хоздоговоров	7850	-
179	2008	Колтунов Л.И.	Разработка программных продуктов для решения производственных и бытовых задач. Разработка систем и устройств автоматики для промышленных и бытовых объектов.	Разработки	Средства хоздоговоров	6152.6	-
180	2008	Виноградов А.А.	Разработка проектов электроснабжения. Проведение электротехнических измерений и испытаний электрооборудования. Проведение комплексной проверки технического состояния электроустановок и электрооборудования.	Разработки	Средства хоздоговоров	1144.9	-
181	2008	Шаповалов Н.А., Ястребинский Р.Н.	Разработка технологических решений и новых материалов. Радиационный мониторинг объектов окружающей среды.	Разработки	Средства хоздоговоров	8970	-

1	2	3	4	5	6	7	8
182	2008	Дорошенко Ю.А.	Разработка экономических моделей надежного функционирования и устойчивого развития предприятий.	Разработки	Средства хоздоговоров	398.2	-
183	2008	Евтушенко Е.И., Минько Н.И.	Решение проблем химической технологии, синтеза монокристаллов и композитов.	Разработки	Средства хоздоговоров	5226.7	-
184	2008	Уваров В.А.	Создание современных систем машин и оборудования, средств механизации и автоматизации для производства строительных материалов и изделий.	Разработки	Средства хоздоговоров	4096.7	-
185	2008	Смоляго Г.А.	Исследование и разработка основных принципов оценки остаточного ресурса конструктивной безопасности зданий и сооружений.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	205.4	Тематический план по заданию Рособразования
186	2008	Строкова В.В.	Методологические принципы проектирования композиционных вяжущих при использовании нанодисперсных модификаторов с учетом типоморфизма сырья.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	250	Конкурс грантов Президента РФ
187	2008	Шаповалов Н.А.	Минералого-петрологические аспекты использования техногенного сырья горнодобывающих предприятий железорудных месторождений для создания эффективных дорожно-строительных материалов.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	434.4	Тематический план по заданию Рособразования
188	2008	Рубанов В.Г.	Разработка теоретических основ и методов управления технологическим процессом термической обработки стеклоизделий сложной конфигурации на базе информационных технологий.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	137	Тематический план по заданию Рособразования
189	2008	Лесовик Р.В.	Разработка теоретических принципов повышения эффективности мелкозернистого бетона с использованием техногенных песков для жилищного строительства.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	150	Конкурс грантов Президента РФ
190	2008	Донченко О.М.	Разработка теории работы, методов расчета и проектирования каменных конструкций с поперечным армированием новыми эффективными материалами.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	143.8	Тематический план по заданию Рособразования
191	2008	Лесовик В.С.	Разработка фундаментальных основ получения композиционных вяжущих с использованием наносистем.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1875.1	Тематический план по заданию Рособразования
192	2008	Рудычев А.А.	Теоретико-методологический и методический инструментарий перспективного планирования и прогнозирования развития промышленности строительных материалов.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	191.7	Тематический план по заданию Рособразования
193	2008	Богданов В.С.	Теоретические основы создания энергосберегающих процессов тонкого измельчения и рассеивания пылевых выбросов материалов строительного производства.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	150.6	Тематический план по заданию Рособразования
194	2008	Беседин П.В.	Теоретические основы энерготехнологического анализа, интенсификации и оптимизации процессов технологии многокомпонентных силикатных строительных материалов.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	212.3	Тематический план по заданию Рособразования
195	2008	Лесовик В.С.	Управление процессами структурообразования цементного камня при синтезе высокоэффективных ячеистых бетонов.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	794.3	Тематический план по заданию Рособразования
196	2008	Павленко В.И.	Физико-химические основы модифицирования сырья и материалов строительного назначения с использованием минеральных ресурсов горнодобывающей промышленности.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	178.1	Тематический план по заданию Рособразования
197	2008	Щетинина Е.Д.	Концепция управления устойчивым развитием регионального социально-экономического комплекса.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	35	Региональный конкурс грантов РГНФ

1	2	3	4	5	6	7	8
198	2008	Логачев К.И.	Разработка и создание лабораторного образца аспирационного укрытия сниженной энергоемкости.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	330	Конкурс грантов РФФИ
199	2008	Рыбак Л.А.	Разработка мехатронных систем на основе механизмов параллельной структуры для защиты объектов от низкочастотных воздействий.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	350	Конкурс грантов РФФИ
200	2008	Дорошенко Ю.А.	Теоретико-методологические и методические инструментари оптимизации транзакционных издержек инновационного процесса.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	140	Конкурс грантов РГНФ
201	2008	Бухонова С.М.	Теоретико-методологические и методические инструментари повышения эффективности инновационного развития региона с использованием иностранных инвестиций.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	85	Региональный конкурс грантов РГНФ
202	2008	Логачев К.И.	Экология человека и окружающей среды на пыльных производствах промышленных предприятий.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	85	Региональный конкурс грантов РГНФ
203	2008	Трубаев П.А.	Экспериментальное и компьютерное исследование процессов и развитие инженерных методов расчета теплообмена в промышленных вращающихся печах.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	400	Конкурс грантов РФФИ
204	2009	Борисов И.Н.	Исследование тепло- и массообменных процессов в укороченной вращающейся печи с дополнительным сжиганием шин.	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	213.1	-
205	2009	Борисов И.Н.	Исследование физических свойств шлама на модельной установке с разработкой комплекса теплообменных устройств.	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	524.9	-
206	2009	Ильина Т.Н.	Разработка систем микроклимата для перевозки молодняка птиц и яиц на инкубацию.	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	320	-
207	2009	Глаголев С.Н.	Научно-методическое обеспечение формирования образовательных компетенций детей с ограниченными возможностями в физическом развитии.	Прикладные	Средства Минобрнауки	1959.1	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)"
208	2009	Шульженко В.Н.	Разработка математических моделей, методик обследования, мониторинга и оценки системы управления рисками, предупреждения и ликвидации чрезвычайных и кризисных ситуаций в системе высшего профессионального образования.	Прикладные	Средства Минобрнауки	2442	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)"
209	2009	Богданов В.С.	Разработка учебно методического обеспечения подготовки прикладных бакалавров на базе образовательных учреждений профессионального образования строительного профиля в форме интерактивных деловых игр.	Прикладные	Средства Минобрнауки	979.5	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)"

1	2	3	4	5	6	7	8
210	2009	Коновалов В.М.	Интенсификация процессов теплообмена в цементных вращающихся печах.	Прикладные	Средства хоздоговоров	150	-
211	2009	Барбаныгрэ В.Д.	Исследование процесса помола материалов в шаровых мельницах, с целью энергосбережения и повышения производительности оборудования.	Прикладные	Средства хоздоговоров	150	-
212	2009	Загороднюк Л.Х.	Исследование состава и определение характеристик монолитного бетона перекрытия культурно-торгового центра.	Прикладные	Средства хоздоговоров	30	-
213	2009	Борисов И.Н.	Исследование теплообменных процессов и кольцеобразования в цепной завесе при повышенном содержании водорастворимых солей с разработкой комплекса теплообменных устройств для вращающейся печи диаметром 3,6 м.	Прикладные	Средства хоздоговоров	100	-
214	2009	Коновалов В.М.	Исследование теплотехнических процессов во вращающихся печах.	Прикладные	Средства хоздоговоров	150	-
215	2009	Ядыкина В.В.	Исследование адгезионных свойств битумов и разработка способов их повышения с целью получения асфальтобетона высокого качества.	Прикладные	Средства хоздоговоров	80	-
216	2009	Шаповалов Н.А.	Исследование воздействия горнорудных предприятий КМА на водные ресурсы.	Прикладные	Средства хоздоговоров	200	-
217	2009	Коновалов В.М.	Исследование возможности регулирования размолосопособности клинкера.	Прикладные	Средства хоздоговоров	300	-
218	2009	Евтушенко Е.И.	Исследование и подбор состава жаростойкой керамики и изготовление защитной вставки для сопла газовой горелки обжига кирпича.	Прикладные	Средства хоздоговоров	22.86	-
219	2009	Шаповалов Н.А.	Исследование кольтационных свойств мелкодисперсного песка.	Прикладные	Средства хоздоговоров	100	-
220	2009	Донченко О.М.	Исследование напряженно-деформированного состояния и водонепроницаемости стен заглубленных зданий на примере здания главной канализационной насосной станции.	Прикладные	Средства хоздоговоров	36	-
221	2009	Донченко О.М.	Исследование несущей способности, жесткости, надежности и усиление несущих конструкций многоэтажного производственного здания на примере здания основного корпуса.	Прикладные	Средства хоздоговоров	133	-
222	2009	Донченко О.М.	Исследование несущей способности, надежности и методов усиления основных несущих конструкций для надстройки зданий общественного назначения на примере кинотеатра.	Прикладные	Средства хоздоговоров	84.75	-
223	2009	Донченко О.М.	Исследование основных деформативно-прочностных характеристик кладки из пустотелых керамзитобетонных мелких камней СКЦ с пазогребневыми торцами при кратковременном нагружении.	Прикладные	Средства хоздоговоров	150	-
224	2009	Коновалов В.М.	Исследование особенностей аэродинамики вращающихся печей сухого способа и организация рационального сжигания топлива.	Прикладные	Средства хоздоговоров	900	-
225	2009	Классен В.К.	Исследование пригодности мела и глины Ливенский площади Красногвардейского района Белгородской области для производства цемента.	Прикладные	Средства хоздоговоров	300	-
226	2009	Богданов В.С.	Исследование процесса утилизации отходов животноводства	Прикладные	Средства хоздоговоров	100	-
227	2009	Шахова Л.Д.	Исследование процессов спекания цементных сырьевых шихт.	Прикладные	Средства хоздоговоров	105	-
228	2009	Донченко О.М.	Исследование прочности нормального сцепления по неперевязанному сечению мелких пустотелых керамзитобетонных камней СКЦ с различного вида растворами.	Прикладные	Средства хоздоговоров	70	-
229	2009	Коновалов В.М.	Исследование теплообменных процессов на вращающейся печи комбинированного способа.	Прикладные	Средства хоздоговоров	175	-
230	2009	Коновалов В.М.	Исследование теплообменных процессов на вращающихся печах.	Прикладные	Средства хоздоговоров	200	-

1	2	3	4	5	6	7	8
231	2009	Борисов И.Н.	Исследование теплофизических процессов в теплообменном комплексе при замене стандартных цепей на литые цепи новой конструкции.	Прикладные	Средства хоздоговоров	20	-
232	2009	Смоляго Г.А.	Исследование технического состояния строительных конструкций зданий школы.	Прикладные	Средства хоздоговоров	183.51	-
233	2009	Евтушенко Е.И.	Исследование технологических особенностей применения коллоидной силики "Lidox" и алюмосиликатных волокон при производстве огнеупорных и керамических композиционных материалов.	Прикладные	Средства хоздоговоров	50	-
234	2009	Евтушенко Е.И.	Исследование технологических свойств и совершенствование литейных масс для производства изделий художественной керамики.	Прикладные	Средства хоздоговоров	15	-
235	2009	Евтушенко Е.И.	Исследование технологических свойств и совершенствование состава масс для производства изделий художественной керамики.	Прикладные	Средства хоздоговоров	30	-
236	2009	Минько Н.И.	Исследование условий получения комплексного концентрата кварцината и его влияния на стекловарение.	Прикладные	Средства хоздоговоров	40	-
237	2009	Борисов И.Н.	Исследование физических свойств шлама на основе химически осажденного мела и теплообменными процессами с разработкой теплообменного комплекса для вращающейся печи 3,6x120 м.	Прикладные	Средства хоздоговоров	100	-
238	2009	Денисова Л.В.	Исследование химического состава показателей аналитического контроля сточных вод.	Прикладные	Средства хоздоговоров	60	-
239	2009	Шаповалов Н.А.	Определение разлагаемости аминов при флотации на ДОК в водном бассейне хвостохранилища ОАО "Михайловский ГОК".	Прикладные	Средства хоздоговоров	100	-
240	2009	Борисов И.Н.	Разработка конструкции газовой горелки для вращающейся печи сухого способа производства.	Прикладные	Средства хоздоговоров	40	-
241	2009	Евтушенко Е.И.	Разработка и исследование технологии получения высококонцентрированных керамических вяжущих суспензий на основе боя кордиеритовых материалов.	Прикладные	Средства хоздоговоров	100	-
242	2009	Борисов И.Н.	Разработка конструкции усовершенствованной газовой горелки для интенсификации теплообмена в зоне спекания цементной вращающейся печи сухого способа производства диаметр 4 x 60 м.	Прикладные	Средства хоздоговоров	60	-
243	2009	Борисов И.Н.	Разработка конструкции усовершенствованной газовой горелки для цементной вращающейся печи сухого способа производства.	Прикладные	Средства хоздоговоров	370	-
244	2009	Поляков В.М.	Разработка системы Web-доступа к расписанию консультативной поликлиники.	Прикладные	Средства хоздоговоров	82	-
245	2009	Евтушенко Е.И.	Разработка технологии изготовления керамических строительных материалов на основе регенерированной бентонитовой глины.	Прикладные	Средства хоздоговоров	37.5	-
246	2009	Богданов В.С.	Разработка технологических режимов работы замкнутого цикла помола цемента.	Прикладные	Средства хоздоговоров	285	-
247	2009	Иванов И.В.	Создание мультимедийного учебника "Дизайн интерьера в 3ds Max".	Прикладные	Средства хоздоговоров	37.5	-
248	2009	Класен В.К.	Технологический регламент производства цемента сухим способом.	Прикладные	Средства хоздоговоров	1180	-
249	2009	Павленко В.И.	Исследование основных свойств композиционного материала защиты на основе дроби гидрида титана и портландцемента. Совершенствование лабораторной технологии изготовления материала.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	150	ФЦП "Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года"

1	2	3	4	5	6	7	8
250	2009	Павленко В.И.	Конструкционные пожаробезопасные малоактивируемые материалы защиты от нейтронного и гамма излучения для транспортных ядерно-энергетических установок нового поколения	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	500	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
251	2009	Павленко В.И.	Разработка опытной технологии изготовления композиционного материала защиты на основе сферических гранул (дробь) гидрида титана и связующего портландцемента. Изготовление опытной партии образцов материала. Проведение испытаний.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	300	ФЦП "Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года"
252	2009	Евтушенко Е.И.	Создание функционально-конструкционных керамических композиционных материалов с объёмным и поверхностным структурированием, обладающих повышенной стойкостью к действию агрессивных сред и способностью к активной защите от радиационных излучений.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1000	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
253	2009	Лютенко А.О.	Утилизация отходов горнодобывающих предприятий в дорожном строительстве.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	500	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
254	2009	Классен В.К.	Оптимизация и наладка режима работы вращающихся печей с целью снижения энергозатрат, повышения стойкости футеровки.	Разработки	Средства зарубежных контрактов и грантов	150.9	-
255	2009	Донченко О.М.	Обследование технического состояния строительных конструкций жилых и общественных зданий г. Белгорода и Белгородской области.	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	372.3	-
256	2009	Соколов А.А.	Обследование технического состояния строительных конструкций жилых и общественных зданий г. Белгорода и Белгородской области.	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	853.5	-
257	2009	Донченко О.М., Смоляго Г.А., Соколов А.А., Стадольский М.И., Романович А.А., Черныш А.С., Шевченко А.	Исследование несущей способности и надежности строительных конструкций, обследование их технического состояния, разработка методов реконструкции зданий и сооружений.	Разработки	Средства хоздоговоров	7803.6	-
258	2009	Борисов И.Н., Классен В.К.	Исследование процессов теплообмена, оптимизация режимов работы вращающихся печей, разработка конструкций теплообменных устройств.	Разработки	Средства хоздоговоров	23610.7	-
259	2009	Белоковаленко Е.Л., Степанов А.М., Огрель Л.Ю.	Исследование физико-механических характеристик, испытания строительных материалов и изделий.	Разработки	Средства хоздоговоров	3866.8	-
260	2009	Высоцкая М.А., Гридчин А.М., Ядыкина В.В.	Повышение качества автомобильных дорог за счет применения разработанных эффективных дорожно-строительных материалов. Разработка рациональных конструкций и технологии строительства автомобильных дорог.	Разработки	Средства хоздоговоров	3512.1	-
261	2009	Денисова Л.В., Свергузова С.В.	Разработка методов решения проблем технологической и экологической реконструкции предприятий и территорий.	Разработки	Средства хоздоговоров	7169.1	-
262	2009	Колтунов Л.И.	Разработка программных продуктов для решения производственных и бытовых задач. Разработка систем и устройств автоматики для промышленных и бытовых объектов.	Разработки	Средства хоздоговоров	5820.2	-
263	2009	Кафтаева М.В., Шамиуров А.В., Шаповалов Н.А., Шахова Л.Д., Ястребинский Р.Н.	Разработка технологических решений и новых материалов. Радиационный мониторинг объектов окружающей среды.	Разработки	Средства хоздоговоров	5645.4	-

1	2	3	4	5	6	7	8
264	2009	Дорошенко Ю.А.	Разработка экономических моделей надежного функционирования и устойчивого развития предприятий.	Разработки	Средства хоздоговоров	484.9	-
265	2009	Евтушенко Е.И., Онищук В.И.	Решение проблем химической технологии, синтеза монокристаллов и композитов.	Разработки	Средства хоздоговоров	4846	-
266	2009	Несмеянов Н.П., Шарапов Р.Р.	Создание современных систем машин и оборудования, средств механизации и автоматизации для производства строительных материалов и изделий.	Разработки	Средства хоздоговоров	3187.4	-
267	2009	Павленко В.И.	Моделирование выделения радона из минерального сырья КМА с учетом явлений переноса в производстве строительных материалов и конструкций.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	150	Региональный конкурс грантов РФФИ
268	2009	Ястребинский Р.Н.	Создание высокоэффективного и экологически безопасного закрепляющего состава для пылеподавления пылящих пляжей КМА.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	200	Региональный конкурс грантов РФФИ
269	2009	Смоляго Г.А.	Исследование и разработка основных принципов оценки остаточного ресурса конструктивной безопасности зданий и сооружений.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	236	Тематический план по заданию Рособразования
270	2009	Евтушенко Е.И.	Исследование процессов наноструктурного модифицирования, разработка принципов управления свойствами керамических композитов.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2423.6	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)"
271	2009	Богданов В.С.	Научные основы совершенствования помольных систем замкнутого цикла измельчения с целью получения нанодисперсных порошков.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	172.7	Тематический план по заданию Рособразования
272	2009	Магергут В.З.	Программно-аппаратные приставки адаптивного позиционного регулирования для систем регулирования промышленных и бытовых объектов.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2423.6	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)"
273	2009	Евтушенко Е.И.	Разработка принципов наноструктурного регулирования свойств материалов при высокотехнологичном синтезе керамических композитов специального назначения.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	300	Тематический план по заданию Рособразования
274	2009	Павленко В.И.	Разработка радиационно-защитных полимерных диэлектрических композитов авиационно-космического назначения с эффектом активной защиты.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2423.6	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)"
275	2009	Позднякова О.С.	Разработка рациональной конструкции внутримельничных устройств для повышения энергетической эффективности в процессе измельчения цементного клинкера.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	600	Конкурс грантов Президента РФ
276	2009	Рубанов В.Г.	Разработка теоретических основ и методов управления технологическим процессом термической обработки стеклоизделий сложной конфигурации на базе информационных технологий. Фундаментальное исследование.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	157	Тематический план по заданию Рособразования
277	2009	Лесовик Р.В.	Разработка теоретических принципов повышения эффективности мелкозернистого бетона с использованием техногенных песков для жилищного строительства.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	150	Конкурс грантов Президента РФ
278	2009	Донченко О.М.	Разработка теории работы, методов расчета и проектирования каменных конструкций с поперечным армированием новыми эффективными материалами.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	165	Тематический план по заданию Рособразования
279	2009	Лесовик В.С.	Разработка фундаментальных основ получения композиционных вяжущих с использованием наносистем.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2150	Тематический план по заданию Рособразования
280	2009	Шаповалов Н.А.	Регулирование агрегативной устойчивости и реологических свойств концентрированных минеральных суспензий гиперпластификаторами.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	385	Тематический план по заданию Рособразования

1	2	3	4	5	6	7	8
281	2009	Рудычев А.А.	<i>Теоретико-методологический и методический инструментарий перспективного планирования и прогнозирования развития промышленности строительных материалов.</i>	Фундам-е	Средства Минобрнауки	220	Тематический план по заданию Рособразования
282	2009	Строкова В.В.	<i>Теоретические основы разработки негидратационных вяжущих с использованием наносистем.</i>	Фундам-е	Средства Минобрнауки	350	Тематический план по заданию Рособразования
283	2009	Беседин П.В.	<i>Теоретические основы энерготехнологического анализа, интенсификации и оптимизации процессов технологии многокомпонентных силикатных строительных материалов.</i>	Фундам-е	Средства Минобрнауки	243.5	Тематический план по заданию Рособразования
284	2009	Лесовик В.С.	<i>Управление процессами структурообразования цементного камня при синтезе высокоэффективных ячеистых бетонов.</i>	Фундам-е	Средства Минобрнауки	911	Тематический план по заданию Рособразования
285	2009	Павленко В.И.	<i>Физико-математическое моделирование взаимодействия гамма- и нейтронного излучения с неметаллическими матрицами.</i>	Фундам-е	Средства Минобрнауки	173.6	Тематический план по заданию Рособразования
286	2009	Рыбак Л.А.	<i>Издание книги "Эффективные методы решения задач кинематики и динамики робота-станка параллельной структуры".</i>	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	90	Конкурс грантов РФФИ
287	2009	Павленко В.И.	<i>Моделирование выделения радона из минерального сырья КМА с учетом явлений переноса в производстве строительных материалов и конструкций.</i>	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	150	Региональный конкурс грантов РФФИ
288	2009	Логачев К.И.	<i>Разработка и создание лабораторного образца аспирационного укрытия сниженной энергоёмкости.</i>	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	231	Конкурс грантов РФФИ
289	2009	Ястребинский Р.Н.	<i>Создание высокоэффективного и экологически безопасного закрепляющего состава для пылеподавления пылящих пляжей КМА.</i>	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	200	Региональный конкурс грантов РФФИ
290	2009	Бухонова С.М.	<i>Теоретико-методологический и методический инструментарий повышения эффективности инновационного развития региона с использованием иностранных инвестиций.</i>	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	85	Региональный конкурс грантов РГНФ
291	2009	Дорошенко Ю.А.	<i>Теоретико-методологический и методический инструментарий оптимизации трансакционных издержек инновационного процесса.</i>	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	320	Конкурс грантов РГНФ
292	2009	Дорошенко Ю.А.	<i>Теоретико-методологический и методический инструментарий оценки эффективности инвестирования в социальную сферу и формирование её инвестиционной привлекательности.</i>	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	60	Региональный конкурс грантов РГНФ

1	2	3	4	5	6	7	8
293	2009	Логачев К.И.	Экология человека и окружающей среды на пыльных производствах промышленных предприятий.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	85	Региональный конкурс грантов РГНФ
294	2009	Трубаев П.А.	Экспериментальное и компьютерное исследование процессов и развитие инженерных методов расчета теплообмена в промышленных вращающихся печах.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	552	Конкурс грантов РФФИ
295	2010	Борисов И.Н.	Исследование тепло- и массообменных процессов в укороченной вращающейся печи с дополнительным сжиганием шин.	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	214.35	-
296	2010	Борисов И.Н.	Исследование тепломассобменных процессов во вращающейся печи с разработкой усовершенствованного комплекса теплообменных устройств.	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	528.2	-
297	2010	Ильина Т.Н.	Разработка систем микроклимата для перевозки молодняка птиц и яиц на инкубацию.	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	150	-
298	2010	Глаголев С.Н.	Научно-методическое обеспечение формирования образовательных компетенций детей с ограниченными возможностями в физическом развитии.	Прикладные	Средства Минобрнауки	1881.3	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)"
299	2010	Шульженко В.Н.	Разработка математических моделей, методик обследования, мониторинга и оценки системы управления рисками, предупреждения и ликвидации чрезвычайных и кризисных ситуаций в системе высшего профессионального образования.	Прикладные	Средства Минобрнауки	2345.5	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)"
300	2010	Богданов В.С.	Разработка учебно методического обеспечения подготовки прикладных бакалавров на базе образовательных учреждений профессионального образования строительного профиля в форме интерактивных деловых игр.	Прикладные	Средства Минобрнауки	940.1	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)"
301	2010	Павленко В.И.	Диэлектрические композиционные материалы на основе высоконаполненной фторопластовой матрицы для комплексной защиты электронного оборудования от космических излучений и микрометеоритных частиц.	Прикладные	Собственные средства	200	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
302	2010	Павленко В.И.	Конструкционные пожаробезопасные малоактивируемые материалы защиты от нейтронного и гамма излучения для транспортных ядерно-энергетических установок нового поколения.	Прикладные	Собственные средства	600	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
303	2010	Евтушенко Е.И.	Организационно-техническое обеспечение проведения Международной конференции с элементами научной школы для молодежи "Керамика и огнеупоры: перспективные решения и нанотехнологии".	Прикладные	Собственные средства	150	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
304	2010	Строкова В.В.	Создание нового класса минеральных наноструктурированных вяжущих негидратационного типа твердения для производства высококачественных строительных материалов различного функционального назначения.	Прикладные	Собственные средства	300	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
305	2010	Загороднюк Л.Х.	Исследование состава и определение характеристик монолитного бетона перекрытия культурно-торгового центра.	Прикладные	Средства хоздоговоров	30	-
306	2010	Коновалов В.М.	Исследование теплотехнических процессов во вращающихся печах.	Прикладные	Средства хоздоговоров	250	-

1	2	3	4	5	6	7	8
307	2010	Борисов И.Н.	Исследование влияния интенсификаторов помола на нафталинформальдегидной основе на процесс тонкого измельчения портландцементного клинкера и свойства цемента.	Прикладные	Средства хоздоговоров	240	-
308	2010	Шаповалов Н.А.	Исследование воздействия горнорудных предприятий КМА на водные ресурсы.	Прикладные	Средства хоздоговоров	290	-
309	2010	Шаповалов Н.А.	Исследование возможного загрязнения апт-сеноманского водоносного горизонта флотореагентами.	Прикладные	Средства хоздоговоров	150	-
310	2010	Коновалов В.М.	Исследование возможности регулирования размоловоспособности клинкера.	Прикладные	Средства хоздоговоров	300	-
311	2010	Онищук В.И.	Исследование закономерностей формирования структуры и свойств пеностекла на базе стекольного боя и технического углерода Т900 с определением технологических параметров.	Прикладные	Средства хоздоговоров	35	-
312	2010	Евтушенко Е.И.	Исследование и подбор состава жаростойкой керамики и изготовление защитной вставки для сопла газовой горелки обжига кирпича.	Прикладные	Средства хоздоговоров	30.5	-
313	2010	Донченко О.М.	Исследование надежности конструктивных решений одноэтажных зданий агропромышленного комплекса с учетом сейсмических воздействий.	Прикладные	Средства хоздоговоров	85	-
314	2010	Донченко О.М.	Исследование напряженно-деформированного состояния основных несущих конструкций многоэтажных зданий и разработка методов восстановления их несущей способности.	Прикладные	Средства хоздоговоров	97.5	-
315	2010	Донченко О.М.	Исследование основных деформативно-прочностных характеристик кладки из пустотелых керамзитобетонных мелких камней СКЦ с пазогребневыми торцами при кратковременном нагружении.	Прикладные	Средства хоздоговоров	350	-
316	2010	Богданов В.С.	Исследование режимов работы обжиговых агрегатов диаметром 4,5 x 70 м с целью повышения надежности их работы.	Прикладные	Средства хоздоговоров	400	-
317	2010	Кафтаева М.В.	Исследование свойств кварцевого песка на предмет возможности его применения для изготовления ячеистых бетонов автоклавного твердения.	Прикладные	Средства хоздоговоров	23.6	-
318	2010	Евтушенко Е.И.	Исследование свойств сырья, разработка составов масс и технологии производства художественной керамики.	Прикладные	Средства хоздоговоров	60	-
319	2010	Свергузова С.В.	Исследование состава ливневых стоков и расчет массы сброса загрязняющих веществ с территории предприятия.	Прикладные	Средства хоздоговоров	15	-
320	2010	Борисов И.Н.	Исследование тепло и массообменных процессов в длинной вращающейся печи мокрого способа производства.	Прикладные	Средства хоздоговоров	250	-
321	2010	Коновалов В.М.	Исследование теплообмена в печах глиноземного производства.	Прикладные	Средства хоздоговоров	165	-
322	2010	Коновалов В.М.	Исследование теплообменных процессов на вращающейся печи комбинированного способа.	Прикладные	Средства хоздоговоров	175	-
323	2010	Евтушенко Е.И.	Исследование технологических особенностей использования коллоидной силики "Ludox" при производстве огнеупорных и керамических композиционных материалов.	Прикладные	Средства хоздоговоров	100	-
324	2010	Евтушенко Е.И.	Исследование технологических свойств и совершенствование литейных масс для производства изделий художественной керамики.	Прикладные	Средства хоздоговоров	85	-
325	2010	Минько Н.И.	Исследование условий получения комплексного концентрата кварцината и его влияния на стекловарение.	Прикладные	Средства хоздоговоров	100	-

1	2	3	4	5	6	7	8
326	2010	Духовный Г.С.	Исследование щебня из искусственного камня (цементобетона и железобетона) для строительства оснований и покрытий автомобильных дорог с разработкой технических условий.	Прикладные	Средства хоздоговоров	85	-
327	2010	Павленко В.И.	Исследование эксплуатационных свойств композиционного материала защиты на основе дробы гидрида титана и портландцемента.	Прикладные	Средства хоздоговоров	200	-
328	2010	Строкова В.В.	Научно-методическая разработка и апробация образовательной программы опережающей переподготовки кадров в области производства бесцементных, минеральных наноструктурированных вяжущих.	Прикладные	Средства хоздоговоров	21600	-
329	2010	Шаповалов Н.А.	Определение разлагаемости аминов при флотации на ДОК в водном бассейне хвостохранилища ОАО "Михайловский ГОК".	Прикладные	Средства хоздоговоров	48	-
330	2010	Классен В.К.	Разработка конструкции газовой горелки, позволяющей регулировать диффузионные процессы при малых и средних давлениях и оптимизировать интенсивность сжигания топлива в цементной вращающейся печи.	Прикладные	Средства хоздоговоров	20	-
331	2010	Борисов И.Н.	Разработка конструкции и изготовление горелочных устройств для печей глиноземного производства.	Прикладные	Средства хоздоговоров	1545.8	-
332	2010	Борисов И.Н.	Разработка конструкции усовершенствованной газовой горелки для интенсификации теплообмена в зоне спекания цементной вращающейся печи сухого способа производства диаметр 4 x 60 м.	Прикладные	Средства хоздоговоров	60	-
333	2010	Поляков В.М.	Разработка программного комплекса управления вузом.	Прикладные	Средства хоздоговоров	60	-
334	2010	Свергузова С.В.	Разработка проекта рекультивации действующего карьера разработки Герасимовского месторождения кирпичных глин.	Прикладные	Средства хоздоговоров	60	-
335	2010	Свергузова С.В.	Разработка проекта рекультивации отработанного карьера.	Прикладные	Средства хоздоговоров	106.2	-
336	2010	Евтушенко Е.И.	Разработка технологии изготовления керамических строительных материалов на основе регенерированной бентонитовой глины.	Прикладные	Средства хоздоговоров	13.5	-
337	2010	Иванов И.В.	Создание мультимедийного учебника "Дизайн интерьера в 3ds Max".	Прикладные	Средства хоздоговоров	112.5	-
338	2010	Классен В.К.	Технологический регламент производства цемента сухим способом.	Прикладные	Средства хоздоговоров	1565	-
339	2010	Павленко В.И.	Диэлектрические композиционные материалы на основе высоконаполненной фторопластовой матрицы для комплексной защиты электронного оборудования от космических излучений и микрометеоритных частиц.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1000	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
340	2010	Ядыкина В.В.	Исследование старения асфальтобетона с учетом влияния адгезионных добавок.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	2500	ФЦП "Развитие транспортной системы России (2010-2015 годы)"
341	2010	Павленко В.И.	Конструкционные пожаробезопасные малоактивируемые материалы защиты от нейтронного и гамма излучения для транспортных ядерно-энергетических установок нового поколения.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	3000	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
342	2010	Евтушенко Е.И.	Организационно-техническое обеспечение проведения Международной конференции с элементами научной школы для молодежи "Керамика и огнеупоры: перспективные решения и нанотехнологии".	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	500	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
343	2010	Бондаренко В.Н.	Разработка обрабатываемого модуля с микропроцессорными электроприводами станка-гексопода для высокоточной обработки деталей сложной формы.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1000	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
344	2010	Евтушенко Е.И.	Разработка основ технологии малоусадочных керамических композиций с использованием дисперсных наполнителей.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	100	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
345	2010	Евтушенко Е.И.	Разработка технологии плазмохимического синтеза наноструктурированных фотокаталитических покрытий для керамических композиционных материалов.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	833.33	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
346	2010	Строкова В.В.	Создание нового класса минеральных наноструктурированных вяжущих негидратационного типа твердения для производства высококачественных строительных материалов различного функционального назначения.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1500	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
347	2010	Евтушенко Е.И.	Создание функционально-конструкционных керамических композиционных материалов с объемным и поверхностным структурированием, обладающих повышенной стойкостью к действию агрессивных сред и способностью к активной защите от радиационных излучений.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	2000	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
348	2010	Лютенко А.О.	Утилизация отходов горнодобывающих предприятий в дорожном строительстве.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1000	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
349	2010	Дороганов Е.А.	Лабораторные исследования изделий огнеупорных периклазошпинельных футеровки вращающихся цементных печей.	Разработки	Средства зарубежных контрактов и грантов	75.3	-
350	2010	Борисов И.Н.	Оптимизация и наладка режима работы вращающихся печей с целью снижения расхода топлива, повышения стойкости футеровки и предотвращения клинкерного пыления.	Разработки	Средства зарубежных контрактов и грантов	136.3	-
351	2010	Классен В.К.	Оптимизация и наладка режима работы вращающихся печей	Разработки	Средства зарубежных контрактов и грантов	61.21	-
352	2010	Донченко О.М.	Исследование технического состояния строительных конструкций жилых и общественных зданий Белгородской области.	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	148.42	-
353	2010	Соколов А.А.	Исследование технического состояния строительных конструкций и разработка методов реконструкции очистных сооружений.	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	99.9	-
354	2010	Евтушенко Е.И.	Проведение выставки студенческого творчества и научно-технических достижений вузов Белгородской области.	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	98	Целевая программа Белгородской области "Вузовская наука"
355	2010	Евтушенко Е.И.	Проведение областной научно-практической конференции "Белгородская область: прошлое, настоящее и будущее"	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	80	Целевая программа Белгородской области "Вузовская наука"
356	2010	Донченко О.М., Смоляго Г.А., Соколов А.А., Солодов Н.В.	Исследование несущей способности и надежности строительных конструкций, обследование их технического состояния, разработка методов реконструкции зданий и сооружений.	Разработки	Средства хоздоговоров	4849.8	-
357	2010	Борисов И.Н., Коновалов В.М.	Исследование процессов теплообмена, оптимизация режимов работы вращающихся печей, разработка конструкций теплообменных устройств.	Разработки	Средства хоздоговоров	16364.3	-

1	2	3	4	5	6	7	8
358	2010	Белоковаленко Е.Л., Сопин Д.Н., Степанов А.М., Шахова Л.Д.	Исследование физико-механических характеристик, испытания строительных материалов и изделий.	Разработки	Средства хоздоговоров	3320.2	-
359	2010	Гридчин А.М., Духовный Г.С., Ядыкина В.В.	Повышение качества автомобильных дорог за счет применения разработанных эффективных дорожно-строительных материалов. Разработка рациональных конструкций и технологии строительства автомобильных дорог.	Разработки	Средства хоздоговоров	3248.1	-
360	2010	Василенко Т.А., Денисова Л.В., Свергузова С.В.	Разработка методов решения проблем технологической и экологической реконструкции предприятий и территорий.	Разработки	Средства хоздоговоров	4463	-
361	2010	Белоусов А.В., Колтунов Л.И.	Разработка программных продуктов для решения производственных и бытовых задач. Разработка систем и устройств автоматики для промышленных и бытовых объектов.	Разработки	Средства хоздоговоров	4542.3	-
362	2010	Виноградов А.А.	Разработка проектов электроснабжения. Проведение электротехнических измерений и испытаний электрооборудования. Проведение комплексной проверки технического состояния электроустановок и электрооборудования.	Разработки	Средства хоздоговоров	198.4	-
363	2010	Шаповалов Н.А.	Разработка технологических решений и новых материалов. Радиационный мониторинг объектов окружающей среды.	Разработки	Средства хоздоговоров	3084.4	-
364	2010	Дорошенко Ю.А.	Разработка экономических моделей надежного функционирования и устойчивого развития предприятий.	Разработки	Средства хоздоговоров	247.9	-
365	2010	Евтушенко Е.И.	Решение проблем химической технологии, синтеза монокристаллов и композитов.	Разработки	Средства хоздоговоров	4686.1	-
366	2010	Богданов В.С.	Создание современных систем машин и оборудования, средств механизации и автоматизации для производства строительных материалов и изделий.	Разработки	Средства хоздоговоров	221.1	-
367	2010	Павленко В.И.	Моделирование выделения радона из минерального сырья КМА с учетом явлений переноса в производстве строительных материалов и конструкций.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	150	Региональный конкурс грантов РФФИ
368	2010	Ястребинский Р.Н.	Создание высокоэффективного и экологически безопасного закрепляющего состава для пылеподавления пылящих пляжей КМА.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	200	Региональный конкурс грантов РФФИ
369	2010	Дорошенко Ю.А.	Теоретико-методологический и методический инструментарий оценки эффективности инвестирования в социальную сферу и формирование её инвестиционной привлекательности.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	60	Региональный конкурс грантов РГНФ
370	2010	Евтушенко Е.И.	Исследование процессов наноструктурного модифицирования, разработка принципов управления свойствами керамических композитов.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2327.7	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)"
371	2010	Богданов В.С.	Научные основы совершенствования помольных систем замкнутого цикла измельчения с целью получения нанодispersных порошков.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	172.7	Тематический план по заданию Минобрнауки России
372	2010	Магергут В.З.	Программно-аппаратные приставки адаптивного позиционного регулирования для систем регулирования промышленных и бытовых объектов.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2327.7	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)"
373	2010	Евтушенко Е.И.	Разработка принципов наноструктурного регулирования свойств материалов при высокотехнологичном синтезе керамических композитов специального назначения.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	300	Тематический план по заданию Минобрнауки России

1	2	3	4	5	6	7	8
374	2010	Павленко В.И.	Разработка радиационно-защитных полимерных диэлектрических композитов авиационно-космического назначения с эффектом активной защиты.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2327.7	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)"
375	2010	Позднякова О.С.	Разработка рациональной конструкции внутримельничных устройств для повышения энергетической эффективности в процессе измельчения цементного клинкера.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	600	Конкурс грантов Президента РФ
376	2010	Рубанов В.Г.	Разработка теоретических основ и методов управления технологическим процессом термической обработки стеклоизделий сложной конфигурации на базе информационных технологий. Фундаментальные исследование.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	157	Тематический план по заданию Минобрнауки России
377	2010	Лесовик В.С.	Разработка теоретических основ получения высокопрочных бетонов нового поколения с учетом генетических особенностей нанодисперсных компонентов.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1053.4	Тематический план по заданию Минобрнауки России
378	2010	Лесовик В.С.	Разработка фундаментальных основ получения композиционных вяжущих с использованием наносистем.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2150	Тематический план по заданию Минобрнауки России
379	2010	Шаповалов Н.А.	Регулирование агрегативной устойчивости и реологических свойств концентрированных минеральных суспензий гиперпластификаторами.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	385	Тематический план по заданию Минобрнауки России
380	2010	Рудычев А.А.	Теоретико-методологический и методический инструментарий перспективного планирования и прогнозирования развития промышленности строительных материалов.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	220	Тематический план по заданию Минобрнауки России
381	2010	Строкова В.В.	Теоретические основы разработки негидратационных вяжущих с использованием наносистем.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	350	Тематический план по заданию Минобрнауки России
382	2010	Беседин П.В.	Теоретические основы энерготехнологического анализа, интенсификации и оптимизации процессов технологии многокомпонентных силикатных строительных материалов.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	243.5	Тематический план по заданию Минобрнауки России
383	2010	Павленко В.И.	Физико-математическое моделирование взаимодействия гамма- и нейтронного излучения с неметаллическими матрицами.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	173.6	Тематический план по заданию Минобрнауки России
384	2010	Рыбак Л.А.	Издание перевода книги К. Конга, К. Гуслена "Синтез структуры механизмов параллельной кинематики".	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	96	Конкурс грантов РФФИ
385	2010	Лесовик В.С.	Инструментальное и программное обеспечение исследования промышленных теплотехнологических и химико-технологических процессов.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	725.78	Конкурс грантов РФФИ
386	2010	Павленко В.И.	Моделирование выделения радона из минерального сырья КМА с учетом явлений переноса в производстве строительных материалов и конструкций.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	150	Региональный конкурс грантов РФФИ
387	2010	Рыбак Л.А.	Разработка методов синтеза и оптимизации роботов-станков параллельной структуры для обработки, измерений и контроля геометрии изделий с нанометрической точностью.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	250	Конкурс грантов РФФИ

1	2	3	4	5	6	7	8
388	2010	Ястребинский Р.Н.	Создание высокоэффективного и экологически безопасного закрепляющего состава для пылеподавления пылящих пляжей КМА.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	200	Региональный конкурс грантов РФФИ
389	2010	Дорошенко Ю.А.	Теоретико-методологический и методический инструментарий оценки эффективности инвестирования в социальную сферу и формирование её инвестиционной привлекательности.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	60	Региональный конкурс грантов РГНФ
390	2010	Трубаев П.А.	Экспериментальное и компьютерное исследование процессов и развитие инженерных методов расчета теплообмена в промышленных вращающихся печах.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	400	Конкурс грантов РФФИ
391	2011	Борисов И.Н.	Исследование свойств сырьевой смеси и разработка технологических режимов обжига клинкера на угольном топливе.	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	304.2	-
392	2011	Борисов И.Н.	Исследование тепломассообменных процессов и оптимизация режимов работы вращающейся печи размерами 4,5 x 170 м мокрого способа производства портландцементного клинкера.	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	903.8	-
393	2011	Борисов И.Н.	Оптимизация и накладка режима работы вращающихся печей с целью снижения расхода топлива, повышения стойкости футеровки и предотвращения клинкерского пыления.	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	1469.2	-
394	2011	Борисов И.Н.	Разработка конструкции усовершенствованной газовой грелки для вращающихся печей мокрого способа цемента.	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	2001	-
395	2011	Дегтев И.А.	Разработка проекта благоустройства и озеленения общественного центра городского поселения "поселок Ракитное".	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	285	-
396	2011	Глаголев С.Н.	Научно-методическое обеспечение формирования образовательных компетенций детей с ограниченными возможностями в физическом развитии.	Прикладные	Средства Минобрнауки	1799.9	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)"
397	2011	Шульженко В.Н.	Разработка математических моделей, методик обследования, мониторинга и оценки системы управления рисками, предупреждения и ликвидации чрезвычайных и кризисных ситуаций в системе высшего профессионального образования.	Прикладные	Средства Минобрнауки	2244.1	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)"
398	2011	Богданов В.С.	Разработка учебно методического обеспечения подготовки прикладных бакалавров на базе образовательных учреждений профессионального образования строительного профиля в форме интерактивных деловых игр.	Прикладные	Средства Минобрнауки	899.2	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)"
399	2011	Павленко В.И.	Диэлектрические композиционные материалы на основе высоконаполненной фторопластовой матрицы для комплексной защиты электронного оборудования от космических излучений и микрометеоритных частиц.	Прикладные	Собственные средства	600	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
400	2011	Борисов И.Н.	Исследование возможности использования техногенных материалов в производстве портландцементного клинкера.	Прикладные	Собственные средства	3970	Конкурс грантов БГТУ им. В.Г. Шухова
401	2011	Куприянов С.В.	Кластерный подход к развитию туризма Белгородской области.	Прикладные	Собственные средства	70	Конкурс грантов БГТУ им. В.Г. Шухова

1	2	3	4	5	6	7	8
402	2011	Рудычев А.А.	Конкурентоспособность - основная компонента экономической стратегии промышленного предприятия.	Прикладные	Собственные средства	80	Конкурс грантов БГТУ им. В.Г. Шухова
403	2011	Павленко В.И.	Конструкционные пожаробезопасные малоактивируемые материалы защиты от нейтронного и гамма излучения для транспортных ядерно-энергетических установок нового поколения.	Прикладные	Собственные средства	500	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
404	2011	Щетинина Е.Д.	Механизмы адаптивного управления корпоративными образованиями с учётом процессов модернизации российской экономики.	Прикладные	Собственные средства	150	Конкурс грантов БГТУ им. В.Г. Шухова
405	2011	Афанасьев А.А.	Научно-исследовательская инновационная деятельность в области строительного материаловедения, менеджмента качества и сертификации.	Прикладные	Собственные средства	1320	Конкурс грантов БГТУ им. В.Г. Шухова
406	2011	Погонин А.А.	Проведение проблемно-ориентированных исследований и разработка научно-технических решений создания энергоэффективного конденсационного водогрейного котла.	Прикладные	Собственные средства	1500	ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития НТК России на 2007-2013 годы"
407	2011	Лесовик В.С.	Разработка и изготовление пилотного образца микрокалориметром для исследования взаимодействия с водой вяжущих и других компонентов строительных материалов.	Прикладные	Собственные средства	670	Конкурс грантов БГТУ им. В.Г. Шухова
408	2011	Уваров В.А.	Разработка способов снижения пылеуноса в технологиях переработки дисперсных материалов с использованием процессов агломерации.	Прикладные	Собственные средства	120	Конкурс грантов БГТУ им. В.Г. Шухова
409	2011	Погонин А.А.	Разработка эффективных технологических систем обработки изделий в машиностроении с использованием специального оборудования.	Прикладные	Собственные средства	350	Конкурс грантов БГТУ им. В.Г. Шухова
410	2011	Строкова В.В.	Создание нового класса минеральных наноструктурированных вяжущих негидратационного типа твердения для производства высококачественных строительных материалов различного функционального назначения.	Прикладные	Собственные средства	500	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
411	2011	Свергузова С.В.	Создание экологически безопасных ресурсо- и энергосберегающих технологий глубокой переработки природных и техногенных минеральных ресурсов.	Прикладные	Собственные средства	360	Конкурс грантов БГТУ им. В.Г. Шухова
412	2011	Рубанов Ю.К.	Аналитические исследования свойств инертного наполнителя и определение потребительских характеристик и направлений использования.	Прикладные	Средства хоздоговоров	420	-
413	2011	Шаповалов Н.А.	Исследование воздействия горнорудных предприятий КМА на водные ресурсы.	Прикладные	Средства хоздоговоров	195	-
414	2011	Шаповалов Н.А.	Исследование возможного загрязнения апт-сеноманского водоносного горизонта флотореагентами.	Прикладные	Средства хоздоговоров	50	-
415	2011	Борисов И.Н.	Исследование возможности использования раздельной схемы углеподготовки и обжига клинкера	Прикладные	Средства хоздоговоров	300	-
416	2011	Донченко О.М.	Исследование жесткости и надежности несущих конструкций жилых зданий на примере комплекса зданий.	Прикладные	Средства хоздоговоров	99.5	-
417	2011	Евтушенко Е.И.	Исследование и подбор состава жаростойкой керамики и изготовление защитной вставки для сопла газовой горелки обжига кирпича.	Прикладные	Средства хоздоговоров	21.9	-
418	2011	Свергузова С.В.	Исследование минералогического и химического состава подстилающих пород, залегающих в районе карьера цементного завода, и разработка рекомендаций по утилизации пыли электрофильтров.	Прикладные	Средства хоздоговоров	234	-

1	2	3	4	5	6	7	8
419	2011	Сухоруков И.А.	Исследование навыков профессионального самоопределения молодежи Белгородской области, ориентированных на профессии отрасли строительных материалов.	Прикладные	Средства хоздоговоров	15	-
420	2011	Богданов В.С.	Исследование процесса измельчения материалов в сырьевой мельнице диаметром 4 x 13,5 м с целью выявления причин снижения производительности.	Прикладные	Средства хоздоговоров	150	-
421	2011	Евтушенко Е.И.	Исследование процесса уплотнения высокоглиноземистого сырья для выращивания монокристаллов, разработка составов циркониевых и корундовых огнеупоров.	Прикладные	Средства хоздоговоров	200	-
422	2011	Черкасов А.В.	Исследование процессов кольцеобразования во вращающейся печи мокрого способа производства.	Прикладные	Средства хоздоговоров	114	-
423	2011	Евтушенко Е.И.	Исследование свойств глинистого сырья Норского месторождения.	Прикладные	Средства хоздоговоров	50	-
424	2011	Евтушенко Е.И.	Исследование свойств стеклянных полых микросфер.	Прикладные	Средства хоздоговоров	60	-
425	2011	Свергузова С.В.	Исследование состава ливневых стоков и расчет массы сброса загрязняющих веществ с территории предприятия.	Прикладные	Средства хоздоговоров	45	-
426	2011	Свергузова С.В.	Исследование состава отходов производства и разработка проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.	Прикладные	Средства хоздоговоров	70	-
427	2011	Семернин А.Н.	Исследование теплотехнических свойств тепловых пунктов зданий и особенностей внутренних тепловых сетей муниципальной городской клинической больницы.	Прикладные	Средства хоздоговоров	50	-
428	2011	Евтушенко Е.И.	Исследование технологических особенностей использования коллоидной силики "Ludox" при производстве огнеупорных и керамических композиционных материалов.	Прикладные	Средства хоздоговоров	100	-
429	2011	Свергузова С.В.	Исследование физико-химических свойств материалов (железосодержащий концентрат и гипсосодержащая композиция) и разработка рекомендаций по их использованию.	Прикладные	Средства хоздоговоров	200	-
430	2011	Шапалов Н.А.	Исследование физико-химических характеристик компонентов технологии флотационного производства гематитового концентрата из текущих хвостов ММС.	Прикладные	Средства хоздоговоров	550	-
431	2011	Евтушенко Е.И.	Исследование характеристик глинистого сырья "Кубанского" месторождения.	Прикладные	Средства хоздоговоров	50	-
432	2011	Пендюрин Е.А.	Исследование химического и биологического состава питьевых вод Белгородчины и разработка рекомендаций по способам их очистки.	Прикладные	Средства хоздоговоров	20	-
433	2011	Классен В.К.	Исследование химического и минералогического составов различных фракций полупродукта отделения помола сырьевой смеси линии сухого способа производства цемента.	Прикладные	Средства хоздоговоров	90	-
434	2011	Павленко В.И.	Исследование эксплуатационных свойств композиционного материала защиты на основе дробы гидрида титана и портландцемента.	Прикладные	Средства хоздоговоров	200	-
435	2011	Донченко О.М.	Исследования жесткости и надежности несущих конструкций зданий общественного назначения.	Прикладные	Средства хоздоговоров	99,8	-
436	2011	Барбанягрэ В.Д.	Исследования физико-химических свойств техногенного минерализатора - боя электродного и его влияние на обжиг сырьевого шлама.	Прикладные	Средства хоздоговоров	90	-
437	2011	Сопин Д. М	Лабораторные исследования физико-механических характеристик и разработка составов закладочных смесей на основе активированного цементнозольного вяжущего.	Прикладные	Средства хоздоговоров	40	-

1	2	3	4	5	6	7	8
438	2011	Павленко В.И.	Модификация поверхности сферических гранул гидроксида титана соединениями бора.	Прикладные	Средства хоздоговоров	500	-
439	2011	Строкова В.В.	Научно-методическая разработка и апробация образовательных программ в научно-инновационном образовательном центре для продвижения технологий производства энергоэффективных наноструктурированных композиционных материалов.	Прикладные	Средства хоздоговоров	2400	-
440	2011	Минько Н.И.	Разработка защитных покрытий на основе металлургических шлаков для пеностекла.	Прикладные	Средства хоздоговоров	100	-
441	2011	Борисов И.Н.	Разработка конструкции газовой горелки для укороченной вращающейся печи мокрого способа производства с колосниковым холодильником.	Прикладные	Средства хоздоговоров	450	-
442	2011	Борисов И.Н.	Разработка конструкции усовершенствованной газовой горелки для вращающейся печи сухого способа производства.	Прикладные	Средства хоздоговоров	150	-
443	2011	Дегтев И.А.	Разработка проектно-сметной документации на строительство и обустройство тематического многофункционального парка "Русский лес".	Прикладные	Средства хоздоговоров	250	-
444	2011	Рубанов В.Г.	Разработка системы контроля процесса гомогенизации шлама в шламбассейнах.	Прикладные	Средства хоздоговоров	445	-
445	2011	Белусов А.В.	Разработка технологии автоматизированной кампусной системы на основе банковской микропроцессорной карты.	Прикладные	Средства хоздоговоров	187.5	-
446	2011	Белусов А.В.	Разработка технологии автоматизированной кампусной системы на основе банковской микропроцессорной карты.	Прикладные	Средства хоздоговоров	187.5	-
447	2011	Классен В.К.	Технологический регламент производства цемента сухим способом.	Прикладные	Средства хоздоговоров	325	-
448	2011	Семернин А.Н.	Экспериментальные исследования параметров энергоэффективности распределенных зданий.	Прикладные	Средства хоздоговоров	70	-
449	2011	Павленко В.И.	Диэлектрические композиционные материалы на основе высоконаполненной фторопластовой матрицы для комплексной защиты электронного оборудования от космических излучений и микрометеоритных частиц.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	3000	ФЦП "Научные и педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
450	2011	Ядыкина В.В.	Исследование старения асфальтобетона с учетом влияния адгезионных добавок.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	2500	ФЦП "Развитие транспортной системы России (2010-2015 годы)"
451	2011	Дороганов В.А.	Керамические композиционные материалы на наномодифицированных вяжущих дисперсных системах.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	500	ФЦП "Научные и педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
452	2011	Павленко В.И.	Конструкционные пожаробезопасные малоактивируемые материалы защиты от нейтронного и гамма излучения для транспортных ядерно-энергетических установок нового поколения.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	2500	ФЦП "Научные и педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
453	2011	Погонин А.А.	Проведение проблемно-ориентированных исследований и разработка научно-технических решений создания энергоэффективного конденсационного водогрейного котла.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	7000	ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития НТК России на 2007-2013 годы"
454	2011	Бондаренко В.Н.	Разработка обрабатываемого модуля с микропроцессорными электроприводами станка-гексапода для высокоточной обработки деталей сложной формы.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1000	ФЦП "Научные и педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
455	2011	Евтушенко Е.И.	Разработка основ технологии малоусадочных керамических композитов с использованием дисперсных наполнителей.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	200	ФЦП "Научные и педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
456	2011	Евтушенко Е.И.	Разработка технологии плазмохимического синтеза наноструктурированных фотокаталитических покрытий для керамических композиционных материалов.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	833.33	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
457	2011	Павленко Н.В.	Создание высокоэффективных силикатных материалов автоклавного твердения с использованием наноструктурированных модификаторов.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	135.47	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
458	2011	Строкова В.В.	Создание нового класса минеральных наноструктурированных вяжущих негидратационного типа твердения для производства высококачественных строительных материалов различного функционального назначения.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	2500	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
459	2011	Евтушенко Е.И.	Создание функционально-конструкционных керамических композиционных материалов с объемным и поверхностным структурированием, обладающих повышенной стойкостью к действию агрессивных сред и способностью к активной защите от радиационных излучений.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1000	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
460	2011	Лютенко А.О.	Утилизация отходов горнодобывающих предприятий в дорожном строительстве.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	500	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
461	2011	Степанов А.М.	Испытания портландцемента со шлаком.	Разработки	Средства зарубежных контрактов и грантов	88.2	-
462	2011	Строкова В.В.	Внедрение локальной версии автоматизированной системы управления "Виртуальная школа" в общеобразовательные учреждения Белгородской области.	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	99.5	-
463	2011	Новиков И.А.	Исследование улично-дорожной сети города Белгорода и разработка мероприятий и рекомендаций по формированию системы парковок.	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	90	-
464	2011	Перькова М.В.	Разработка проекта благоустройства и озеленения участков населенного пункта Погореловского и реконструкции мемориального комплекса.	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	90	-
465	2011	Евтушенко Е.И.	Создание электронного каталога инновационных проектов и идей профессорско-преподавательского состава вузов Белгородской области, нуждающихся в венчурных инвестициях.	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	60	Целевая программа Белгородской области "Вузовская наука"
466	2011	Донченко О.М., Наумов А.Е., Солодов Н.В., Черныш А.С.	Исследование несущей способности и надежности строительных конструкций, обследование их технического состояния, разработка методов реконструкции зданий и сооружений.	Разработки	Средства хоздоговоров	4915.8	-
467	2011	Борисов И.Н., Коновалов В.М., Матвеев А.Ф.	Исследование процессов теплообмена, оптимизация режимов работы вращающихся печей, разработка конструкций теплообменных устройств.	Разработки	Средства хоздоговоров	14877	-
468	2011	Белоковаленко Е.Л., Сопин Д.Н., Степанов А.М., Шахова Л.Д.	Исследование физико-механических характеристик, испытания строительных материалов и изделий.	Разработки	Средства хоздоговоров	3797.8	-
469	2011	Гриджин А.М., Ядыкина В.В.	Повышение качества автомобильных дорог за счет применения разработанных эффективных дорожно-строительных материалов. Разработка рациональных конструкций и технологии строительства автомобильных дорог.	Разработки	Средства хоздоговоров	3130.9	-

1	2	3	4	5	6	7	8
470	2011	Новиков И.А.	Проведение экспертных исследований обстоятельств дорожно-транспортных происшествий.	Разработки	Средства хоздоговоров	255	-
471	2011	Денисова Л.В., Пендюрин Е.А., Свергузова С.В.	Разработка методов решения проблем технологической и экологической реконструкции предприятий и территорий..	Разработки	Средства хоздоговоров	3868.8	-
472	2011	Колтунов Л.И.	Разработка программных продуктов для решения производственных и бытовых задач. Разработка систем и устройств автоматики для промышленных и бытовых объектов.	Разработки	Средства хоздоговоров	5165.1	-
473	2011	Виноградов А.А.	Разработка проектов электроснабжения. Проведение электротехнических измерений и испытаний электрооборудования. Проведение комплексной проверки технического состояния электроустановок и электрооборудования.	Разработки	Средства хоздоговоров	450	-
474	2011	Кафтаева М.В., Шамиуров А.В., Шаповалов Н.А.	Разработка технологических решений и новых материалов. Радиационный мониторинг объектов окружающей среды.	Разработки	Средства хоздоговоров	2906.6	-
475	2011	Евтушенко Е.И., Онищук В.И.	Разработка технологических решений синтеза монокристаллов и композитов.	Разработки	Средства хоздоговоров	6112.3	-
476	2011	Дорошенко Ю.А., Слабинская И.А.	Разработка экономических моделей надежного функционирования и устойчивого развития предприятий.	Разработки	Средства хоздоговоров	358.2	-
477	2011	Богданов В.С.	Создание современных систем машин и оборудования, средств механизации и автоматизации для производства строительных материалов и изделий.	Разработки	Средства хоздоговоров	153	-
478	2011	Реутов Н.Н.	Исследование причин неудовлетворенности работодателей Белгородской области качеством подготовки выпускников вузов и формирование рекомендаций по повышению результативности образовательного процесса.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	70	Конкурс грантов для ученых Белгородской области
479	2011	Павленко В.И.	Моделирование выделения радона из минерального сырья КМА с учётом явлений переноса в производстве строительных материалов и конструкций.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	250	Региональный конкурс грантов РФФИ
480	2011	Поляков В.М.	Организационная модель интенсификации научно-исследовательской деятельности студентов для формирования востребованных специалистов для предприятий Белгородской области.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	40	Конкурс грантов для ученых Белгородской области
481	2011	Шутенко А.И.	Педагогические условия самореализации студенческой молодежи в процессе профессиональной подготовки в вузе.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	60	Конкурс грантов для ученых Белгородской области
482	2011	Варданян Г.Р	Подготовка инженерных кадров в вузах региона: состояние, тенденции и перспективы целенаправленного развития.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	75	Конкурс грантов для ученых Белгородской области
483	2011	Пучка О.В.	Система формирования лидерских качеств студенческого актива в техническом вузе.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	40	Конкурс грантов для ученых Белгородской области
484	2011	Евтушенко Е.И.	Совершенствование механизма трансферта результатов интеллектуальной деятельности, созданных с участием молодых учёных, на базе вузов Белгородской области.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	70	Конкурс грантов для ученых Белгородской области

1	2	3	4	5	6	7	8
485	2011	Ястребинский Р.Н.	Создание высокоэффективного и экологически безопасного закрепляющего состава для пылеподавления пылящих пляжей КМА.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	200	Региональный конкурс грантов РФФИ
486	2011	Дорошенко Ю.А.	Теория и методология устойчивого инновационного развития Белгородской области.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	75	Конкурс грантов для ученых Белгородской области
487	2011	Гузаиров В.Ш.	Условия формирования здоровьесберегающей образовательной среды как фактор успешной самореализации студенческой молодежи Белгородской области.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	75	Конкурс грантов для ученых Белгородской области
488	2011	Мирошников Е.В.	Формирование и управление единой базой знаний, объединяющей публикации творческих и научных коллективов, с целью развития научного и образовательного потенциала Белгородской области.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	60	Конкурс грантов для ученых Белгородской области
489	2011	Редькин А.И.	Формирование кадрового состава вузов области, как развитие профессионального образовательного пространства региона.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	75	Конкурс грантов для ученых Белгородской области
490	2011	Евтушенко Е.И.	Исследование процессов наноструктурного модифицирования, разработка принципов управления свойствами керамических композитов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2257.18	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)"
491	2011	Богданов В.С.	Научные основы совершенствования помольных систем замкнутого цикла измельчения с целью получения нанодispersных порошков.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	276.8	Тематический план по заданию Минобрнауки России
492	2011	Магергут В.З.	Программно-аппаратные приставки адаптивного позиционного регулирования для систем регулирования промышленных и бытовых объектов.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2257.18	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)"
493	2011	Евтушенко Е.И.	Разработка принципов наноструктурного регулирования свойств материалов при высокотехнологичном синтезе керамических композитов специального назначения.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	300	Тематический план по заданию Минобрнауки России
494	2011	Павленко В.И.	Разработка радиационно-защитных полимерных диэлектрических композитов авиационно-космического назначения с эффектом активной защиты.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2257.18	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)"
495	2011	Рубанов В.Г.	Разработка теоретических основ и методов управления технологическим процессом термической обработки стеклоизделий сложной конфигурации на базе информационных технологий. Фундаментальные исследование.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	250	Тематический план по заданию Минобрнауки России
496	2011	Лесовик В.С.	Разработка теоретических основ получения высокопрочных бетонов нового поколения с учетом генетических особенностей нанодispersных компонентов.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1053.4	Тематический план по заданию Минобрнауки России
497	2011	Лесовик В.С.	Разработка фундаментальных основ получения композиционных вяжущих с использованием наносистем.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2150	Тематический план по заданию Минобрнауки России
498	2011	Шаповалов Н.А.	Регулирование агрегативной устойчивости и реологических свойств концентрированных минеральных суспензий гиперпластификаторами.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	400	Тематический план по заданию Минобрнауки России
499	2011	Ткачев В.В.	Синтетическое топливо и методы химической регенерации тепла при производстве портландцемента.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	205.36	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)"

1	2	3	4	5	6	7	8
500	2011	Рудычев А.А.	<i>Теоретико-методологический и методический инструментарий управления инновационным развитием экономических систем. Научно-теоретические основы устойчивого инновационного развития.</i>	Фундам-е	Средства Минобрнауки	350	Тематический план по заданию Минобрнауки России
501	2011	Строкова В.В.	<i>Теоретические основы разработки негидратационных вяжущих с использованием наносистем.</i>	Фундам-е	Средства Минобрнауки	350	Тематический план по заданию Минобрнауки России
502	2011	Белоусов А.В.	<i>Теоретические основы функционирования и методология построения автоматизированных систем диспетчерского управления инженерными сетями распределенных объектов с интеллектуальными системами освещения и энергообеспечения.</i>	Фундам-е	Средства Минобрнауки	350	Тематический план по заданию Минобрнауки России
503	2011	Павленко В.И.	<i>Физико-математическое моделирование взаимодействия гамма- и нейтронного излучения с неметаллическими матрицами.</i>	Фундам-е	Средства Минобрнауки	270	Тематический план по заданию Минобрнауки России
504	2011	Евтушенко Е.И.	<i>Изучение особенностей технологии стекла и керамики при использовании объемного и поверхностного модифицирования.</i>	Фундам-е	Собственные средства	1030	Конкурс грантов БГТУ им. В.Г. Шухова
505	2011	Слюсарь А.А.	<i>Исследование взаимодействия катионактивных ПАВ с железосодержащими минералами.</i>	Фундам-е	Собственные средства	1350	Конкурс грантов БГТУ им. В.Г. Шухова
506	2011	Солодов Н.В.	<i>Исследование прочности и деформативности узлов сопряжения металлических конструкций при использовании связей с разными характеристиками деформативности.</i>	Фундам-е	Собственные средства	1090	Конкурс грантов БГТУ им. В.Г. Шухова
507	2011	Павленко В.И.	<i>Исследования по разработке научно-технических основ создания нового типа тяжелого радиационно-защитного бетона для защиты реакторов РБМК АЭС.</i>	Фундам-е	Собственные средства	250	Конкурс грантов БГТУ им. В.Г. Шухова
508	2011	Гридин А.М.	<i>Разработка концепции управления прочностными и эксплуатационными характеристиками композитов для дорожного строительства на основе процессов регулируемого структурообразования и новых технологий.</i>	Фундам-е	Собственные средства	160	Конкурс грантов БГТУ им. В.Г. Шухова
509	2011	Поляков В.М.	<i>Разработка структурных моделей, методов и проблемно-ориентированной интеллектуальной технологии для решения задач диагностирования распределенных информационно-вычислительных систем.</i>	Фундам-е	Собственные средства	810	Конкурс грантов БГТУ им. В.Г. Шухова
510	2011	Гузаиров В.Ш.	<i>Совершенствование управления инновациями в образовательной сфере.</i>	Фундам-е	Собственные средства	210	Конкурс грантов БГТУ им. В.Г. Шухова
511	2011	Дорошенко Ю.А.	<i>Теоретико-методологический инструментарий оценки и формирования инновационно-инвестиционной привлекательности экономических систем.</i>	Фундам-е	Собственные средства	990	Конкурс грантов БГТУ им. В.Г. Шухова
512	2011	Перькова М.В.	<i>Территории повышенного риска в генеральном плане города.</i>	Фундам-е	Собственные средства	680	Конкурс грантов БГТУ им. В.Г. Шухова
513	2011	Чижова Е.Н.	<i>Формирование нравственных основ инновационной экономики России.</i>	Фундам-е	Собственные средства	170	Конкурс грантов БГТУ им. В.Г. Шухова
514	2011	Синюк В.Г.	<i>Гибридное нечеткое моделирование на основе экспериментальных данных и экспертных знаний.</i>	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	350	Конкурс грантов РФФИ
515	2011	Рыбак Л.А.	<i>Издание книги "Эффективные методы решения задач кинематики и динамики робота-станка параллельной структуры".</i>	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	10	Конкурс грантов РФФИ

1	2	3	4	5	6	7	8
516	2011	Рыбак Л.А.	Издание перевода книги К. Конга, К. Гуслена "Синтез структуры механизмов параллельной кинематики".	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	250	Конкурс грантов РФФИ
517	2011	Павленко В.И.	Моделирование выделения радона из минерального сырья КМА с учетом явлений переноса в производстве строительных материалов и конструкций.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	250	Региональный конкурс грантов РФФИ
518	2011	Евтушенко Е.И.	Предоставление услуг онлайн доступа к базам данных.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	122.1	Конкурс грантов РФФИ
519	2011	Рыбак Л.А.	Разработка методов синтеза и оптимизации роботов-станков параллельной структуры для обработки, измерений и контроля геометрии изделий с нанометрической точностью.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	220	Конкурс грантов РФФИ
520	2011	Ястребинский Р.Н.	Создание высокоэффективного и экологически безопасного закрепляющего состава для пылеподавления пляжей КМА.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	200	Региональный конкурс грантов РФФИ
521	2012	Борисов И.Н.	Исследование теплообменных процессов и оптимизация режимов работы вращающейся печи размерами 4,5 x 170 м мокрого способа производства портландцементного клинкера.	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	56.06	-
522	2012	Мишин Д.А.	Исследование теплообменных процессов в колосниковых холодильниках цементных вращающихся печей, работающих на угольном топливе.	Прикладные	Средства зарубежных контрактов и грантов	47.68	-
523	2012	Новиков И.А.	Исследование загруженности улично-дорожной сети для определения дефицита парковочных мест на дворовых, междворовых, внутриквартальных, межквартальных территориях и проезжих частях основных улиц г. Белгорода.	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	618	-
524	2012	Перькова М.В.	Разработка метода вариантного конкурсного проектирования на примере проектов благоустройства общественных центров населенных пунктов сельских поселений Шебекинского района Белгородской области.	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	98	-
525	2012	Свергузова С.В.	Разработка технического проекта карьера по добыче строительных песков месторождения Нудный Яр Вейделевского района Белгородского области.	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	250	-
526	2012	Панченко М.В.	Алгоритмическое и программное обеспечение средств создания интеллектуальных проблемно-ориентированных систем, основанных на мягких вычислениях.	Прикладные	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
527	2012	Косоногова М.А.	Инновационный комплекс программно-аппаратных средств автоматизированного управления траекторией обучения.	Прикладные	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).

1	2	3	4	5	6	7	8
528	2012	Магергут В.З.	Исследование и разработка систем автоматического управления с адаптивной и нечеткой позиционной логикой для технологических объектов.	Прикладные	Средства Минобрнауки	500	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
529	2012	Радоуцкий В.Ю.	Исследование рисков возникновения чрезвычайных и кризисных ситуаций и разработка математических моделей комплексной безопасности, методик оценки и управления комплексной безопасностью образовательных учреждений высшего профессионального образования.	Прикладные	Средства Минобрнауки	400	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
530	2012	Шаповалов Н.А.	Комплексное использование отходов флотационного обогащения магнетитовой фракции.	Прикладные	Средства Минобрнауки	3500	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
531	2012	Андруцак С.В.	Моделирование и оптимизация процесса подачи шлама в печь.	Прикладные	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
532	2012	Федоров М.Ю.	Наномодифицированный агент для асфальтобетонных смесей.	Прикладные	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
533	2012	Северюгина Н.С.	Научно-техническое обоснование транспортно-логистической системы ресурсного обеспечения формируемых кластеров и зон опережающего развития Белгородского региона.	Прикладные	Средства Минобрнауки	400	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
534	2012	Северюгина Н.С.	Обоснование уровня технической оснащенности транспортных и технологических машин при обеспечении комплексной безопасности в чрезвычайных ситуациях.	Прикладные	Средства Минобрнауки	500	Государственное задание Минобрнауки РФ
535	2012	Ядыкина В.В.	Повышение качества битума и асфальтобетона за счет управления характеристиками вяжущего и межфазными процессами на границе раздела битум - минеральные материалы.	Прикладные	Средства Минобрнауки	500	Государственное задание Минобрнауки РФ
536	2012	Шаповалов С.М.	Повышение эффективности применения минеральных щебеночных смесей из скальных пород КМА для оснований автомобильных дорог.	Прикладные	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
537	2012	Алфимова Н.И.	Повышение эффективности производства стеновых материалов за счет использования термоактивированного алюмосиликатного сырья.	Прикладные	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
538	2012	Свергузова С.В.	Получение сорбентов-реагентов и корректирующих добавок к строительным композициям из отходов производства дисахаридов, строительных материалов и сталеплавильной промышленности. Создание технологической линии для утилизации осадков водоочистки.	Прикладные	Средства Минобрнауки	1250	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
539	2012	Севостьянов В.С.	Разработка и исследования энергосберегающего технологического комплекса для утилизации техногенных волокнистых материалов.	Прикладные	Средства Минобрнауки	400	Государственное задание Минобрнауки РФ
540	2012	Новоселова И.Н.	Разработка и научно-методическое обеспечение систем наукометрических показателей.	Прикладные	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
541	2012	Порхало В.А.	Разработка интеллектуальных систем управления зданием – «Умный дом».	Прикладные	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).

1	2	3	4	5	6	7	8
542	2012	Уральский А.В.	Разработка концепции создания многофункциональных энергосберегающих помольно-смесительных агрегатов центробежного типа для получения ультрадисперсных порошков и композиционных материалов.	Прикладные	Средства Минобрнауки	500	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
543	2012	Орехова Т.Н.	Разработка методик расчета для создания типового ряда пневмосмесителей непрерывного действия для производства сухих строительных смесей.	Прикладные	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
544	2012	Рахимбаев Ш.М.	Разработка методов оценки и прогнозирования долговечности бетонных изделий и конструкций на основе теории кольтматации.	Прикладные	Средства Минобрнауки	300	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
545	2012	Рубанов В.Г.	Разработка микропроцессорной системы управления выращиванием и прецизионной обработкой монокристаллов сапфира.	Прикладные	Средства Минобрнауки	500	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
546	2012	Новиков И.А.	Разработка научно-методологических основ прогнозирования характеристик внутригородских транспортных потоков с учетом базовых социально-экономических показателей населенного пункта.	Прикладные	Средства Минобрнауки	200	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
547	2012	Рыбак Л.А.	Разработка научно-технических основ создания перспективных технологических, измерительных, двигательных систем с параллельной кинематикой для роботов, микро- и наноманипуляторов с повышенными свойствами по точности на микро- и наноперемещениях.	Прикладные	Средства Минобрнауки	400	Государственное задание Минобрнауки РФ
548	2012	Уваров В.А.	Разработка основ использования вибротехники с ассиметрично направленной вынуждающей силой.	Прикладные	Средства Минобрнауки	500	Государственное задание Минобрнауки РФ
549	2012	Черкашина Н.И.	Разработка полимерных композитов с высокими терморегулирующими свойствами и защитой от космического воздействия.	Прикладные	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
550	2012	Лебедев М.С.	Разработка принципов модифицирования аломосиликатного сырья для расширения сырьевой базы минеральных порошков битумоминеральных композиций.	Прикладные	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
551	2012	Клочков А.В.	Разработка принципов проектирования теплоизоляционно-конструктивных кладочных растворов с микродемпфирующим аломосилитным наполнителем.	Прикладные	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
552	2012	Денисова Ю.В.	Разработка составов для производства и изучение свойств современных теплоэффективных высококачественных стеновых материалов и стеновых конструкций с их применением.	Прикладные	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
553	2012	Черныш А.С.	Разработка теоретических и практических основ кадастровой деятельности с учетом инженерно-геологических особенностей земель различного назначения.	Прикладные	Средства Минобрнауки	200	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
554	2012	Онопrienко Н.Н.	Регулирование реологических и технологических свойств цементных композиций добавками полимеров отечественного производства для повышения эффективности и степени надежности каменной кладки в условиях индивидуального жилищного строительства.	Прикладные	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
555	2012	Севостьянов В.С.	Ресурсо-энергосберегающие технологические модули для комплексной переработки техногенных материалов.	Прикладные	Средства Минобрнауки	300	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).

1	2	3	4	5	6	7	8
556	2012	Карпачев Д.В.	Совершенствование техники и технологии измельчения и обогащения рудных и нерудных материалов.	Прикладные	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
557	2012	Магергут В.З.	Создание интеллектуальной системы управления вращающейся печью обжига цементного производства с применением технического зрения.	Прикладные	Средства Минобрнауки	600	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
558	2012	Свергузова С.В.	Создание экологически безопасных ресурсо- и энергосберегающих технологий глубокой переработки природных и техногенных минеральных ресурсов.	Прикладные	Средства Минобрнауки	400	Государственное задание Минобрнауки РФ
559	2012	Авилова И.П.	Структурно-ресурсная оптимизация организационно-экономических и архитектурно-технологических решений инвестиционно-строительных проектов в малоэтажном жилищном строительстве.	Прикладные	Средства Минобрнауки	550	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
560	2012	Герасимов М.Д.	Теоретические и практические основы применения генераторов направленных колебаний для дорожных машин.	Прикладные	Средства Минобрнауки	400	Государственное задание Минобрнауки РФ
561	2012	Герасимов М.Д.	Теоретические и экспериментальные исследования поведения вибрационных машин вблизи предельных значений массы колебательной системы.	Прикладные	Средства Минобрнауки	600	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
562	2012	Старостина И.В.	Технология переработки высокодисперсных аморфно-кристаллических минеральных, органических и мешанных шламовых отходов в условиях гидротермального и микроволнового воздействия.	Прикладные	Средства Минобрнауки	500	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
563	2012	Ивашова О.В.	Фибробетон с использованием нанодисперсного модификатора для каркасно-монолитного строительства.	Прикладные	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
564	2012	Перькова М.В.	Функционально-пространственное макетирование градостроительных и архитектурных объектов, разработка и прототипирование объектов артдизайна.	Прикладные	Средства Минобрнауки	2800	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
565	2012	Борисов И.Н.	Энерго- и ресурсосбережение в производстве вяжущих материалов.	Прикладные	Средства Минобрнауки	2400	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
566	2012	Богданов В.С.	Энергосберегающая технология получения цемента с заданным зерновым составом.	Прикладные	Средства Минобрнауки	500	Государственное задание Минобрнауки РФ
567	2012	Шарапов О.Н.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности в образовательных учреждениях, на примере комплекса БГТУ им. В.Г. Шухова.	Прикладные	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
568	2012	Панченко М.В.	Алгоритмическое и программное обеспечение средств создания интеллектуальных проблемно-ориентированных систем, основанных на мягких вычислениях.	Прикладные	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
569	2012	Павленко В.И.	Диэлектрические композиционные материалы на основе высоконаполненной фторопластовой матрицы для комплексной защиты электронного оборудования от космических излучений и микрометеоритных частиц.	Прикладные	Собственные средства	400	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
570	2012	Косоногова М.А.	Инновационный комплекс программно-аппаратных средств автоматизированного управления траекторией обучения.	Прикладные	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).

1	2	3	4	5	6	7	8
571	2012	Магергут В.З.	Исследование и разработка систем автоматического управления с адаптивной и нечеткой позиционной логикой для технологических объектов.	Прикладные	Собственные средства	200	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
572	2012	Радоуцкий В.Ю.	Исследование рисков возникновения чрезвычайных и кризисных ситуаций и разработка математических моделей комплексной безопасности, методик оценки и управления комплексной безопасностью образовательных учреждений высшего профессионального образования.	Прикладные	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
573	2012	Шаповалов Н.А.	Комплексное использование отходов флотационного обогащения магнетитовой фракции.	Прикладные	Собственные средства	1000	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
574	2012	Андруцак С.В.	Моделирование и оптимизация процесса подачи шлама в печь.	Прикладные	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
575	2012	Федоров М.Ю.	Наномодифицированный агент для асфальтобетонных смесей.	Прикладные	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
576	2012	Северюгина Н.С.	Научно-техническое обоснование транспортно-логистической системы ресурсного обеспечения формируемых кластеров и зон опережающего развития Белгородского региона.	Прикладные	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
577	2012	Шаповалов С.М.	Повышение эффективности применения минеральных щебеночных смесей из скальных пород КМА для оснований автомобильных дорог.	Прикладные	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
578	2012	Алфимова Н.И.	Повышение эффективности производства стеновых материалов за счет использования термоактивированного алюмосиликатного сырья.	Прикладные	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
579	2012	Свергузова С.В.	Получение сорбентов-реагентов и корректирующих добавок к строительным композициям из отходов производства дисахаридов, строительных материалов и сталеплавильной промышленности. Создание технологической линии для утилизации осадков водоочистки.	Прикладные	Собственные средства	250	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
580	2012	Погонин А.А.	Проведение проблемно-ориентированных исследований и разработка научно-технических решений создания энергоэффективного конденсационного водогрейного котла.	Прикладные	Собственные средства	2000	ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития НТК России на 2007-2013 годы"
581	2012	Новоселова И.Н.	Разработка и научно-методическое обеспечение системы наукометрических показателей.	Прикладные	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146)
582	2012	Порхало В.А.	Разработка интеллектуальных систем управления зданием – «Умный дом».	Прикладные	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
583	2012	Уральский А.В.	Разработка концепции создания многофункциональных энергосберегающих помольно-смесительных агрегатов центробежного типа для получения ультрадисперсных порошков и композиционных материалов.	Прикладные	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).

1	2	3	4	5	6	7	8
584	2012	Орехова Т.Н.	Разработка методик расчета для создания типового ряда пневмосмесителей непрерывного действия для производства сухих строительных смесей.	Прикладные	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
585	2012	Рахимбаев Ш.М.	Разработка методов оценки и прогнозирования долговечности бетонных изделий и конструкций на основе теории кольтмации.	Прикладные	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
586	2012	Рубанов В.Г.	Разработка микропроцессорной системы управления выращиванием и прецизионной обработкой монокристаллов сапфира.	Прикладные	Собственные средства	200	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
587	2012	Новиков И.А.	Разработка научно-методологических основ прогнозирования характеристик внутригородских транспортных потоков с учетом базовых социально-экономических показателей населенного пункта.	Прикладные	Собственные средства	5300	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
588	2012	Черкашина Н.И.	Разработка полимерных композитов с высокими терморегулирующими свойствами и защитой от космического воздействия.	Прикладные	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
589	2012	Лебедев М.С.	Разработка принципов модифицирования алюмосиликатного сырья для расширения сырьевой базы минеральных порошков битумо-минеральных композиций.	Прикладные	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
590	2012	Клочков А.В.	Разработка принципов проектирования теплоизоляционно-конструкционных кладочных растворов с микродемпфирующим алюмосиликатным наполнителем.	Прикладные	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
591	2012	Денисова Ю.В.	Разработка составов для производства и изучение свойств современных теплоэффективных высококачественных стеновых материалов и стеновых конструкций с их применением.	Прикладные	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
592	2012	Черныш А.С.	Разработка теоретических и практических основ кадастровой деятельности с учетом инженерно-геологических особенностей земель различного назначения.	Прикладные	Собственные средства	3550	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
593	2012	Онопrienко Н.Н.	Регулирование реологических и технологических свойств цементных композиций добавками полимеров отечественного производства для повышения эффективности и степени надежности каменной кладки в условиях индивидуального жилищного строительства.	Прикладные	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
594	2012	Севостьянов В.С.	Ресурсо-энергосберегающие технологические модули для комплексной переработки техногенных материалов.	Прикладные	Собственные средства	3400	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
595	2012	Карпачев Д.В.	Совершенствование техники и технологии измельчения и обогащения рудных и нерудных материалов.	Прикладные	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
596	2012	Магергут В.З.	Создание интеллектуальной системы управления вращающейся печью обжига цементного производства с применением технического зрения.	Прикладные	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
597	2012	Строкова В.В.	Создание нового класса минеральных наноструктурированных вяжущих негидратационного типа твердения для производства высококачественных строительных материалов различного функционального назначения.	Прикладные	Собственные средства	400	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
598	2012	Авилова И.П.	Структурно-ресурсная оптимизация организационно-экономических и архитектурно-технологических решений инвестиционно-строительных проектов в малоэтажном жилищном строительстве.	Прикладные	Собственные средства	150	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
599	2012	Герасимов М.Д.	Теоретические и экспериментальные исследования поведения вибрационных машин вблизи предельных значений массы колебательной системы.	Прикладные	Собственные средства	150	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
600	2012	Старостина И.В.	Технология переработки высокодисперсных аморфно-кристаллических минеральных, органических и мешанных шламовых отходов в условиях гидротермального и микроволнового воздействия.	Прикладные	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
601	2012	Ивашова О.В.	Фибробетон с использованием нанодисперсного модификатора для каркасно-монолитного строительства.	Прикладные	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
602	2012	Перькова М.В.	Функционально-пространственное макетирование градостроительных и архитектурных объектов, разработка и прототипирование объектов артдизайна.	Прикладные	Собственные средства	500	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
603	2012	Борисов И.Н.	Энерго- и ресурсосбережение в производстве вяжущих материалов.	Прикладные	Собственные средства	1100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
604	2012	Шарапов О.Н.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности в образовательных учреждениях, на примере комплекса БГТУ им. В.Г. Шухова.	Прикладные	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
605	2012	Рубанов Ю.К.	Аналитические исследования свойств инертного наполнителя и определение потребительских характеристик и направлений использования.	Прикладные	Средства хозяйдоговоров	1680	-
606	2012	Шаповалов Н.А.	Исследование возможного загрязнения ант-сеноманского водоносного горизонта флоторагентами.	Прикладные	Средства хозяйдоговоров	40	-
607	2012	Барбанягрэ В.Д.	Исследование возможности интенсификации процесса помола цемента с целью повышения производительности цементных мельниц.	Прикладные	Средства хозяйдоговоров	400	-
608	2012	Мишин Д.А.	Исследование заводской сырьевой смеси при применении раздельного ввода минерализатора.	Прикладные	Средства хозяйдоговоров	300	-
609	2012	Минько Н.И.	Исследование качества сырьевых материалов, шихты и стеклоизделий в целях совершенствования технологии и расширения ассортимента продукции.	Прикладные	Средства хозяйдоговоров	70	-
610	2012	Свергузова С.В.	Исследование минералогического и химического состава подстилающих пород, залегающих в районе карьера цементного завода, и разработка рекомендаций по утилизации пыли электрофильтров.	Прикладные	Средства хозяйдоговоров	126	-
611	2012	Шаповалов Н.А.	Исследование основных факторов, влияющих на природную среду и разработка природоохранных мероприятий применительно к району КМА.	Прикладные	Средства хозяйдоговоров	250	-
612	2012	Богданов В.С.	Исследование процесса измельчения материалов в сырьевой мельнице диаметром 4 x 13,5 м с целью выявления причин снижения производительности.	Прикладные	Средства хозяйдоговоров	350	-

1	2	3	4	5	6	7	8
613	2012	Евтушенко Е.И.	Исследование процессов и разработка технологических рекомендаций по оптимизации шихтоприготовления и стабилизации окислительно-восстановительного состояния стекла флоат-линий.	Прикладные	Средства хоздоговоров	160	-
614	2012	Черкасов А.В.	Исследование процессов кольцеобразования во вращающейся печи мокрого способа производства.	Прикладные	Средства хоздоговоров	266	-
615	2012	Перескок С.А.	Исследование процессов теплообмена вращающейся печи 5 x 185 м.	Прикладные	Средства хоздоговоров	215	-
616	2012	Коновалов В.М.	Исследование сырьевых компонентов с целью возможности выпуска альтернативной продукции.	Прикладные	Средства хоздоговоров	396	-
617	2012	Борисов И.Н.	Исследование тепло- и массообменных процессов и разработка технологического режимов при утилизации мазутосодержащего шлама в цементной вращающихся печи мокрого способа производства.	Прикладные	Средства хоздоговоров	500	-
618	2012	Коновалов В.М.	Исследование теплообмена с использованием внутривспышного суспензионного теплообменника	Прикладные	Средства хоздоговоров	805	-
619	2012	Коновалов В.М.	Исследование теплообменных и аэродинамических процессов вращающейся печи сухого способа с модернизированным колосниковым холодильником.	Прикладные	Средства хоздоговоров	800	-
620	2012	Евтушенко Е.И.	Исследование технологических свойств и оптимизация состава масс для производства керамического кирпича.	Прикладные	Средства хоздоговоров	30	-
621	2012	Свергузова С.В.	Исследование физико-химических свойств материалов (железосодержащий концентрат и гипсосодержащая композиция) и разработка рекомендаций по их использованию.	Прикладные	Средства хоздоговоров	50	-
622	2012	Свергузова С.В.	Исследование физико-химических свойств отработанных илов и разработка научно-обоснованных решений по рекультивации земли иловых карт на очистной станции канализации г.Белгорода.	Прикладные	Средства хоздоговоров	60	-
623	2012	Старостина И.В.	Исследование физико-химических свойств сточных вод, осадков очистной станции канализации и разработка рекомендаций по оптимизации технологического процесса очистки сточных вод с учётом фактических параметров поступающей сточной жидкости.	Прикладные	Средства хоздоговоров	75	-
624	2012	Сопин Д. М	Лабораторные исследования физико-механических характеристик и разработка составов закладочных смесей на основе активированного цементно-золевого вяжущего.	Прикладные	Средства хоздоговоров	120	-
625	2012	Павленко В.И.	Отработка технологии получения составов материала защиты на основе дроби гидрида титана и связующего портландцемента с введением карбида бора.	Прикладные	Средства хоздоговоров	500	-
626	2012	Борисов И.Н.	Проведение технологических, теплотехнических испытаний для установления оптимального эксплуатационного режима вращающейся печи.	Прикладные	Средства хоздоговоров	708	-
627	2012	Борисов И.Н.	Разработка конструкции усовершенствованной газовой горелки для вращающейся печи сухого способа производства.	Прикладные	Средства хоздоговоров	350	-
628	2012	Борисов И.Н.	Разработка конструкции усовершенствованной газовой горелки для интенсификации теплообмена в зоне спекания цементной вращающейся печи сухого способа производства.	Прикладные	Средства хоздоговоров	160	-

1	2	3	4	5	6	7	8
629	2012	Черныш А.С.	Разработка проекта рекультивации карьера Поповского месторождения строительных песков.	Прикладные	Средства хоздоговоров	150	-
630	2012	Дегтев И.А.	Разработка проектно-сметной документации на строительство и обустройство тематического многофункционального парка "Русский лес".	Прикладные	Средства хоздоговоров	250	-
631	2012	Рубанов В.Г.	Разработка системы испытания датчиков, исполнительных механизмов и тестирования приборов по сетевому протоколу Profibus DP.	Прикладные	Средства хоздоговоров	200	-
632	2012	Классен В.К.	Разработка технологического регламента строящейся технологической линии по производству цемента производительностью 6 000 тонн клинкера в сутки.	Прикладные	Средства хоздоговоров	620	-
633	2012	Павленко В.И.	Диэлектрические композиционные материалы на основе высоконаполненной фторопластовой матрицы для комплексной защиты электронного оборудования от космических излучений и микрометеоритных частиц.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	2000	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
634	2012	Евтушенко Е.И.	Карбидкремниевые и композиционные керамические наномодифицированные связки и изделия на их основе.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	700	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
635	2012	Дороганов В.А.	Керамические композиционные материалы на наномодифицированных вяжущих дисперсных системах.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	500	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
636	2012	Погонин А.А.	Проведение проблемно-ориентированных исследований и разработка научно-технических решений создания энергоэффективного конденсационного водогрейного котла.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	7000	ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития НТК России на 2007-2013 годы"
637	2012	Огурцова Ю.Н.	Разработка гранулированных наноструктурирующих наполнителей пролонгированного действия для композиционных материалов	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	250	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
638	2012	Вишневецкая Я.Ю.	Разработка научных и практических основ создания композиционных вяжущих на основе техногенного сырья с целью производства фибробетона для ремонтных работ.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	600	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
639	2012	Жуков Е.М.	Разработка обрабатываемого модуля с микропроцессорными электроприводами станка-гексапода для высокоточной обработки деталей сложной формы.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1000	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
640	2012	Евтушенко Е.И.	Разработка технологии плазмохимического синтеза наноструктурированных фотокаталитических покрытий для керамических композиционных материалов.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	833.33	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
641	2012	Павленко Н.В.	Создание высокоэффективных силикатных материалов автоклавного твердения с использованием наноструктурированных модификаторов.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	465	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
642	2012	Строкова В.В.	Создание нового класса минеральных наноструктурированных вяжущих негидратационного типа твердения для производства высококачественных строительных материалов различного функционального назначения.	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	2000	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
643	2012	Федоренко М.А.	Разработка и изготовление высокотехнологичных и высокоэффективных уплотнительных устройств для цементных вращающихся печей.	Разработки	Средства Минобрнауки	400	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
644	2012	Игнатенко В.А.	Разработка интеллектуальных модулей управления силовой нагрузкой.	Разработки	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).

1	2	3	4	5	6	7	8
645	2012	Федоренко М.А.	Разработка и изготовление высокотехнологичных и высокоэффективных уплотнительных устройств для цементных вращающихся печей.	Разработки	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
646	2012	Игнатенко В.А.	Разработка интеллектуальных модулей управления силовой нагрузкой.	Разработки	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
647	2012	Донченко О.М., Наумов А.Е., Солодов Н.В., Стадольский М.И., Черныш А.С.	Исследование несущей способности и надежности строительных конструкций, обследование их технического состояния, разработка методов реконструкции зданий и сооружений.	Разработки	Средства хоздоговоров	1065	-
648	2012	Белоковаленко Е.Л., Сопин Д.Н., Степанов А.М.	Исследование физико-механических характеристик, испытания строительных материалов и изделий.	Разработки	Средства хоздоговоров	2557	-
649	2012	Новиков И.А.	Проведение экспертных исследований обстоятельств дорожно-транспортных происшествий.	Разработки	Средства хоздоговоров	285	-
650	2012	Василенко Т.А., Денисова Л.В., Пендюрин Е.А., Свергузова С.В.	Разработка методов решения проблем технологической и экологической реконструкции предприятий и территорий.	Разработки	Средства хоздоговоров	1040	-
651	2012	Шамиуров А.В., Шаповалов Н.А.	Разработка технологических решений и новых материалов. Радиационный мониторинг объектов окружающей среды.	Разработки	Средства хоздоговоров	350	-
652	2012	Дорошенко Ю.А.	Разработка экономических моделей надежного функционирования и устойчивого развития предприятий.	Разработки	Средства хоздоговоров	192	-
653	2012	Евтушенко Е.И.	Изучение закономерностей осаждения тонких фотокаталитических диоксидтитановых покрытий из импульсной магнетронной плазмы.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	135	Региональный конкурс грантов РФФИ
654	2012	Магергут В.З.	Информационно-вычислительные интеллектуальные системы управления роботизированными транспортными средствами для решения логистических задач промышленных и агропромышленных производств.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	135	Региональный конкурс грантов РФФИ
655	2012	Павленко В.И.	Исследование механизмов микодеструкции строительных материалов и конструкций в Белгородской области и повышение их стойкости в биологически агрессивных средах.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	180	Региональный конкурс грантов РФФИ
656	2012	Реутов Н.Н.	Исследование причин неудовлетворенности работодателей Белгородской области качеством подготовки выпускников вузов и формирование рекомендаций по повышению результативности образовательного процесса.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	40	Конкурс грантов для ученых Белгородской области
657	2012	Поляков В.М.	Организационная модель интенсификации научно-исследовательской деятельности студентов для формирования востребованных специалистов для предприятий Белгородской области.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	25	Конкурс грантов для ученых Белгородской области
658	2012	Шутенко А.И.	Педагогические условия самореализации студенческой молодежи в процессе профессиональной подготовки в вузе.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	35	Конкурс грантов для ученых Белгородской области
659	2012	Варданян Г.Р	Подготовка инженерных кадров в вузах региона: состояние, тенденции и перспективы целенаправленного развития.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	45	Конкурс грантов для ученых Белгородской области

1	2	3	4	5	6	7	8
660	2012	Логачев К.И.	Разработка методов и алгоритмов компьютерного моделирования, численное и экспериментальное исследование открытых течений в энергосберегающих системах улавливания загрязняющих веществ.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	120	Региональный конкурс грантов РФФИ
661	2012	Строкова В.В.	Разработка новых подходов к созданию nano- и микроструктурированных строительных композитов на основе природных и техногенных полифункциональных прото- и сингенетических наносистем.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	115	Региональный конкурс грантов РФФИ
662	2012	Пучка О.В.	Система формирования лидерских качеств студенческого актива в техническом вузе.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	25	Конкурс грантов для ученых Белгородской области
663	2012	Евтушенко Е.И.	Совершенствование механизма трансферта результатов интеллектуальной деятельности, созданных с участием молодых учёных, на базе вузов Белгородской области.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	40	Конкурс грантов для ученых Белгородской области
664	2012	Дорошенко Ю.А.	Теория и методология устойчивого инновационного развития Белгородской области.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	45	Конкурс грантов для ученых Белгородской области
665	2012	Гузаиров В.Ш.	Условия формирования здоровьесберегающей образовательной среды как фактор успешной самореализации студенческой молодежи Белгородской области.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	45	Конкурс грантов для ученых Белгородской области
666	2012	Мирошников Е.В.	Формирование и управление единой базой знаний, объединяющей публикации творческих и научных коллективов, с целью развития научного и образовательного потенциала Белгородской области.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	35	Конкурс грантов для ученых Белгородской области
667	2012	Редькин А.И.	Формирование кадрового состава вузов области, как развитие профессионального образовательного пространства региона.	Фундам-е	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	45	Конкурс грантов для ученых Белгородской области
668	2012	Лесовик В.С.	Геоника. Предмет и задачи. Реализация в строительном материаловедении.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1600	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
669	2012	Шевченко И.Ю.	Инновационная компонента инвестиционной привлекательности экономических систем.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
670	2012	Старикова М.С.	Инструменты и методы повышения эффективности деятельности образований корпоративного типа в промышленности.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
671	2012	Евтушенко Е.И.	Исследование процессов активации и наномодифицирования аморфного и кристаллического сырья и разработка теоретических основ высокотехнологичного синтеза композитов.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	766.5	Государственное задание Минобрнауки РФ
672	2012	Евтушенко Е.И.	Исследования в области комплексных высокотехнологичных фотокаталитических и биологических систем экологической безопасности и антимикробной защиты.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).

1	2	3	4	5	6	7	8
673	2012	Евтушенко Е.И.	Исследования в области синтеза специальных композитов и элементной базы для микроэлектроники с использованием функциональных и полупроводниковых покрытий.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	3500	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
674	2012	Павленко В.И.	Исследования по разработке научно-технических основ создания высокопрочных коррозионностойких транспортных радиоизотопных контейнеров типа ПВ для ядерной медицины.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1100	Государственное задание Минобрнауки РФ
675	2012	Павленко В.И.	Исследования по разработке научно-технических основ создания высокопрочных, термо- и радиационно-стойких наноармированных радиационно-защитных композиционных материалов авиационно-космического назначения.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	4000	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
676	2012	Матюхин П.В.	Конструкционный металлокомпозиционный материал специального назначения на основе алюмосодержащей матрицы и наномодифицированных оксидов тяжелых металлов.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
677	2012	Дорошенко Ю.А.	Концепция развития и реализации инновационного потенциала высшего учебного заведения (на примере университетского комплекса БГТУ им. В.Г. Шухова).	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1200	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
678	2012	Высоцкая М.А.	Органоминеральные наноструктурированные композиты для строительной отрасли.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	400	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
679	2012	Ярмоленко И.В.	Оценка и управление инновационной деятельностью высших учебных заведений.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
680	2012	Ядыкина В.В.	Повышение эффективности дорожных покрытий за счет использования щебеночно-мастичного асфальтобетона со стабилизирующими добавками из техногенного сырья.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	800	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
681	2012	Шаповалов Н.А.	Развитие теории регулирования реологических свойств и агрегативной устойчивости концентрированных минеральных суспензий.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	500	Государственное задание Минобрнауки РФ
682	2012	Бондаренко А.И.	Разработка высокоэффективных растворных смесей на основе композиционного вяжущего с учетом фазовой и размерной гетерогенности кремнеземного сырья.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
683	2012	Рубанов В.Г.	Разработка и исследование методов проектирования управляемых мобильных логистических средств, обладающих свойством живучести.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	500	Государственное задание Минобрнауки РФ
684	2012	Поляков В.М.	Разработка и исследование методов системного анализа и интеллектуальных информационных технологий контроля и управления распределенными вычислительными системами.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2200	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
685	2012	Логачев К.И.	Разработка методов пыле- и газоулавливания в пыльных цехах промышленных предприятий.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	500	Конкурс грантов Президента РФ
686	2012	Осипов О.В.	Разработка методов решения задачи оптимального выбора источников тепла и создание программно-инструментальной среды для численного решения этой задачи.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
687	2012	Лаврик Г.И.	Разработка методологических основ создания программного обеспечения оптимизации градостроительных систем уровня районной планировки.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	500	Государственное задание Минобрнауки РФ

1	2	3	4	5	6	7	8
688	2012	Рыбак Л.А.	Разработка научно-технических основ создания перспективных технологических, измерительных, двигательных систем с параллельной кинематикой для роботов, роботов-станков, микро- и наноманипуляторов.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1200	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
689	2012	Клюев С.В.	Разработка научных и практических основ повышения эффективности мелкозернистого фибробетона на основе техногенного песка и композиционного вяжущего для промышленного и гражданского строительства.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	600	Конкурс грантов Президента РФ
690	2012	Романович А.А.	Разработка научных основ расчета и проектирования энерго и ресурсосберегающего оборудования в производстве высококачественных строительных и композиционных материалов.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	600	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
691	2012	Клюев С.В.	Разработка теоретических и практических основ усиления и восстановления строительных конструкций композитом на основе углеволокна путем внешнего армирования.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
692	2012	Лесовик В.С.	Разработка теоретических основ получения высококачественных бетонов нового поколения с учетом генетических особенностей нанодисперсных модификаторов.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	800	Государственное задание Минобрнауки РФ
693	2012	Строкова В.В.	Разработка теоретических принципов проектирования некомпозитов строительного и специального назначения с использованием природных, техногенных и синтезированных наносистем.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1200	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
694	2012	Щербинин И.А.	Разработка установки для производства пенобетонной смеси с пониженным содержанием вяжущего, с предварительной мокрой механоактивацией растворной смеси.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
695	2012	Логачев К.И.	Разработка энергосберегающих систем локализации пылегазовых выделений при производстве строительных материалов.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	300	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
696	2012	Трошин А.С.	Создание особой экономической зоны технико-внедренческого типа как дополнительное условие инновационного развития региона.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
697	2012	Строкова В.В.	Теоретические основы разработки негидратационных вяжущих с использованием наносистем.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	800	Государственное задание Минобрнауки РФ
698	2012	Белусов А.В.	Теоретические основы функционирования и методология построения автоматизированных систем диспетчерского управления инженерными сетями распределенных объектов с интеллектуальными системами освещения и энергообеспечения.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	400	Государственное задание Минобрнауки РФ
699	2012	Дорошенко Ю.А.	Теория и методология инновационного развития экономических систем различного иерархического уровня.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1100	Государственное задание Минобрнауки РФ
700	2012	Лопанов А.Н.	Техносферная безопасность и охрана труда в технологиях высокоэнергетических веществ и материалов.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	400	Государственное задание Минобрнауки РФ
701	2012	Никитина Е.А.	Формирование системы управления конкурентоспособностью промышленного предприятия в условиях нестабильности внешней среды.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).

1	2	3	4	5	6	7	8
702	2012	Капустин Е.В.	Формирование эффективного механизма проектного управления на различных предприятиях.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
703	2012	Фанина Е.А.	Функциональные электропроводящие строительные композиты на основе силикатов и различных форм углерода.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
704	2012	Лесовик В.С.	Геоника. Предмет и задачи. Реализация в строительном материаловедении.	Фундам-е	Собственные средства	400	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
705	2012	Шевченко И.Ю.	Инновационная компонента инвестиционной привлекательности экономических систем.	Фундам-е	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
706	2012	Старикова М.С.	Инструменты и методы повышения эффективности деятельности образований корпоративного типа в промышленности.	Фундам-е	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
707	2012	Евтушенко Е.И.	Исследования в области комплексных высокотехнологичных фотокаталитических и биологических систем экологической безопасности и антимикробной защиты.	Фундам-е	Собственные средства	1800	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
708	2012	Евтушенко Е.И.	Исследования в области синтеза специальных композитов и элементной базы для микроэлектроники с использованием функциональных и полупроводниковых покрытий.	Фундам-е	Собственные средства	2500	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
709	2012	Павленко В.И.	Исследования по разработке научно-технических основ создания высокопрочных, термо- и радиационно-стойких nanoармированных радиационно-защитных композиционных материалов авиационно-космического назначения.	Фундам-е	Собственные средства	1000	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
710	2012	Матюхин П.В.	Конструкционный металлокомпозиционный материал специального назначения на основе алюмосодержащей матрицы и наномодифицированных оксидов тяжелых металлов.	Фундам-е	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
711	2012	Дорошенко Ю.А.	Концепция развития и реализации инновационного потенциала высшего учебного заведения (на примере университетского комплекса БГТУ им. В.Г. Шухова).	Фундам-е	Собственные средства	300	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
712	2012	Высоцкая М.А.	Органоминеральные наноструктурированные композиты для строительной отрасли.	Фундам-е	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
713	2012	Ярошенко И.В.	Оценка и управление инновационной деятельностью высших учебных заведений.	Фундам-е	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
714	2012	Ядыкина В.В.	Повышение эффективности дорожных покрытий за счет использования щебеночно-мастичного асфальтобетона со стабилизирующими добавками из техногенного сырья.	Фундам-е	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
715	2012	Бондаренко А.И.	Разработка высокоэффективных растворных смесей на основе композиционного вяжущего с учетом фазовой и размерной гетерогенности кремнеземного сырья.	Фундам-е	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).

1	2	3	4	5	6	7	8
716	2012	Поляков В.М.	Разработка и исследование методов системного анализа и интеллектуальных информационных технологий контроля и управления распределенными вычислительными системами.	Фундам-е	Собственные средства	1800	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
717	2012	Осипов О.В.	Разработка методов решения задачи оптимального выбора источников тепла и создание программно-инструментальной среды для численного решения этой задачи.	Фундам-е	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
718	2012	Рыбак Л.А.	Разработка научно-технических основ создания перспективных технологических, измерительных, двигательных систем с параллельной кинематикой для роботов, роботов-станков, микро- и наноманипуляторов.	Фундам-е	Собственные средства	300	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
719	2012	Романович А.А.	Разработка научных основ расчета и проектирования энерго и ресурсосберегающего оборудования в производстве высококачественных строительных и композиционных материалов.	Фундам-е	Собственные средства	150	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
720	2012	Клюев С.В.	Разработка теоретических и практических основ усиления и восстановления строительных конструкций композитом на основе углеволокна путем внешнего армирования.	Фундам-е	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
721	2012	Строкова В.В.	Разработка теоретических принципов проектирования некомпозитов строительного и специального назначения с использованием природных, техногенных и синтезированных наносистем.	Фундам-е	Собственные средства	300	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
722	2012	Щербинин И.А.	Разработка установки для производства пенобетонной смеси с пониженным содержанием вяжущего, с предварительной мокрой механоактивацией растворной смеси.	Фундам-е	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
723	2012	Логачев К.И.	Разработка энергосберегающих систем локализации пылегазовых выделений при производстве строительных материалов.	Фундам-е	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
724	2012	Трошин А.С.	Создание особой экономической зоны технико-внедренческого типа как дополнительное условие инновационного развития региона.	Фундам-е	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
725	2012	Никитина Е.А.	Формирование системы управления конкурентоспособностью промышленного предприятия в условиях нестабильности внешней среды.	Фундам-е	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
726	2012	Капустин Е.В.	Формирование эффективного механизма проектного управления на различных предприятиях.	Фундам-е	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
727	2012	Фанина Е.А.	Функциональные электропроводящие строительные композиты на основе силикатов и различных форм углерода.	Фундам-е	Собственные средства	100	Программа стратегического развития БГТУ им. В.Г. Шухова на 2012-2016 годы (№ 2011-ПР-146).
728	2012	Поляков В.М.	"Организация и проведение "Тринадцатой национальной конференции по искусственному интеллекту с международным участием (КИИ-2012)".	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	400	Конкурс грантов РФФИ

1	2	3	4	5	6	7	8
729	2012	Синюк В.Г.	Гибридное нечеткое моделирование на основе экспериментальных данных и экспертных знаний.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	405	Конкурс грантов РФФИ
730	2012	Евтушенко Е.И.	Изучение закономерностей осаждения тонких фотокаталитических диоксидитановых покрытий из импульсной магнетронной плазмы.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	135	Региональный конкурс грантов РФФИ
731	2012	Магергут В.З.	Информационно-вычислительные интеллектуальные системы управления роботизированными транспортными средствами для решения логистических задач промышленных и агропромышленных производств.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	135	Региональный конкурс грантов РФФИ
732	2012	Павленко В.И.	Исследование механизмов микродеструкции строительных материалов и конструкций в Белгородской области и повышение их стойкости в биологически агрессивных средах.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	180	Региональный конкурс грантов РФФИ
733	2012	Евтушенко Е.И.	Предоставление услуг онлайн доступа к базам данных.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	122.1	Конкурс грантов РФФИ
734	2012	Логачев К.И.	Разработка методов и алгоритмов компьютерного моделирования, численное и экспериментальное исследование отрывных течений в энергосберегающих системах улавливания загрязняющих веществ.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	120	Региональный конкурс грантов РФФИ
735	2012	Поляков В.М.	Разработка методов и проблемно-ориентированной интеллектуальной технологии на основе мягких вычислений для решения задач диагностирования распределенных информационно-вычислительных систем.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	700	Конкурс грантов РФФИ
736	2012	Рыбак Л.А.	Разработка методов синтеза и оптимизации роботов-станков параллельной структуры для обработки, измерений и контроля геометрии изделий с нанометрической точностью.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	295	Конкурс грантов РФФИ
737	2012	Строкова В.В.	Разработка новых подходов к созданию нано- и микроструктурированных строительных композитов на основе природных и техногенных полифункциональных прото- и сингенетических наносистем.	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	115	Региональный конкурс грантов РФФИ
738	2012	Трошин А.С.	Инвестирование инновационной деятельности экономических систем различного уровня.	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	750	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
739	2012	Павленко В.И.	Исследования по разработке новых радиационно-защитных методов и технологий переработки и кондиционирования жидких радиоактивных отходов атомных электростанций и транспортных ядерных энергетических установок.	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	2941	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
740	2012	Соболев К.Г.	<i>Полифункциональное модифицирование строительных композитов природными и синтезированными прото- и синергетическими наносистемами.</i>	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	1700	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
741	2012	Микулит С.Н.	<i>Разработка механизма проектирования и построения системы партнерских отношений между предприятиями реального сектора экономики и научно-образовательными организациями региона.</i>	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	800	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
742	2012	Черкашина Н.И.	<i>Разработка научно-технических основ создания высокоэффективных радиационно-стойких терморегулирующих покрытий космических аппаратов с улучшенными оптическими свойствами для максимальной защиты от факторов космического пространства.</i>	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	350	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
743	2012	Павленко В.И.	<i>Разработка научно-технических основ создания нанонаполненных облегченных композиционных материалов для радиационной защиты межпланетных космических летательных аппаратов с ядерными энергетическими установками.</i>	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	3529	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
744	2012	Рыбак Л.А.	<i>Разработка технологического модуля станка-гексапода со встроенной системой активной виброзащиты.</i>	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	1500	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
745	2012	Сыса О.К.	<i>Управление структурой и свойствами природного глинистого сырья в технологии композиционных материалов.</i>	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	600	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы
746	2012	Нелюбова В.В.	<i>Управление структурообразованием ячеистых композитов на основе наноструктурированных вяжущих полимеризационно-поликонденсационного типа твердения с использованием сырья различных генетических типов.</i>	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	470	ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы