

## Список учебно-методических пособий за 2009 год

№ п/п	Автор, составитель	Название	Объем	Тираж
<b>Факультет экономики и управления</b>				
1	Иванов М.Ю.	Основы логического программирования.	27	50
2	Слинкова О.К., Боярчук Н.Я. и др.	Менеджмент организации. МУ к выполнению и защите выпускной квалификационной работе.	59	100
3	Слинкова О.К., Боярчук Н.Я. и др.	Прикладная информатика в экономике. МУ к выполнению и защите выпускной квалификационной работы.	64	100
4	Луковникова Е.И.	Деньги, банки, кредит. МУ к курсовой работе по дисциплине «Финансы и кредит» всех форм обучения.	34	250
5	Слинкова О.К.	Менеджмент. МУ к КР по дисциплине «Основы менеджмента».	28	250
6	Слинков А.М.	Менеджмент. МУ к КР.	28	250
7	Дубровина М.А.	Разработка и анализ эффективности рекламной продукции. МУ к КР.	23	100
8	Слинков А.М.	Мотивация трудовой деятельности. МУ к КР.	26	150
9	Чикишева О.А.	Экономика недвижимости. МУ к ПЗ.	40	100
10	Евдокимов И.В.	Правовые информационно-справочные системы. МУ к ЛР.	56	150
11	Иванов М.Ю.	Советующие информационные системы создание баз данных.	22	50
12	Косякова В.В.	Автоматизированные информационные системы. МУ к ПЗ.	70	50
13	Косякова В.В.	Информационные технологии управления.	70	50
14	Куликова Ю.А., Акчурина И.Г.	Стандартизация, метрология и сертификация. МУ к КН.	14	100
15	Патрусова А.М.	Информационный менеджмент. МУ к ПЗ.	28	50
16	Патрусова А.М.	Управление качеством. МУ к ПЗ.	20	50
17	Грудистова Е.Г.	Оценка бизнеса. Практикум.	50	70
18	Трапезникова Е.В.	Человек и его потребности. МУ к ПЗ	18	50
19	Слинкова О.К.	Основы менеджмента. МУ к курсовому проект.	41	75
20	Слинкова О.К.	Маркетинг. МУ к курсовой работе.	38	150
21	Вахрушева М.Ю.	Операционная система MS-dos. МУ к ЛР	40	70
22	Трофимова И.Г.	Налогообложение. МУ к выполн. контр. работы	45	150
23	Трофимова И.Г.	Финансы и кредит. МУ к вып. контрольной раб.	59	150
24	Вахрушева М.Ю.	Операционная оболочка NOR TON. МУ к ЛР	29	70
25	Каверзина Л.А.	Ценообразование. МУ к вып. контрольной работы	14	150
26	Каверзина Л.А.	Планирование деятельности предприятий. МУ к ЛР	26	100
27	Каверзин В.А. Каверзина Л.А.	Страхование. МУ к выполнению контр. работы	31	100
28	Еськова С.В.	Экономика и социология труда. МУ к ПЗ	100	100
29	Дубровина М.А.	Маркетинговые коммуникации. МУ к контр. раб.	17	50
30	Еськова С.В.	Антикризисное управление. МУ к ЛР	100	100
31	Васильева С.А.	Информатика. МУ и задания к курсовой работе	22	100
32	Федяев П.А.	Транспортное обеспечение коммерческой деятельности. МУ к ПЗ	21	50

33	Либеровская С.В.	Разработка ценовой стратегии предприятия к КР	22	100
34	Васильева С.А.	Информатика. МУ и задания к лаб. работам	110	100
35	Ким С.Г. Васильева С.А.	TURBO PASCAL. Задания к лаб работам	90	100
		Итого 1260 стр.	92,5	3685
<b>Инженерно-строительный факультет</b>				
36	Кульгина Л.А.	Архитектура гражданских и промышленных зданий. Административно-бытовые (вспомогательные) здания. МУ к курсовому проектированию.	49	150
37	Жданова С.П.	Технология возведения зданий и сооружений. МУ к курсовому проектированию.	56	200
38	Перетолчина Л.В.	Местоположение объекта недвижимости в городской застройке.	30	200
39	Перетолчина Е.В.	Управление государственной и муниципальной собственностью. МУ к курсовому проектированию для специальностей ГиМУ заочной формы.	92	100
40	Лебедева Т.А., Перетолчина Л.В.	Архитектура. МУ к КР.	69	150
41	Русина В.В.	Процессы и аппараты в технологии строительных изделий.	67	50
42	Перетолчина Л.В. и др.	Сквозная программа учебных и производственных практик	31	100
43	Вихрева Н.Е.	Проектирование стальных конструкций балочных перекрытий. МУ к КР	151	100
		Итого	34 п.л.	1050
<b>Механический факультет</b>				
44	Ефремов И.М. и др.	Комплекс учебных и производственных практик	31	200
45	Тарасюк В.Н.	Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей.	37	100
46	Янюшкин А.С. и др.	Сквозная программа практик	32	100
47	Янюшкин А.С. и др.	Дипломное проектирование. Технология машиностроения.	80	100
48	Желтышев А.В.	Информационное обеспечение автотранспортных систем. МУ к ЛР	61	100
49	Егоров В.А., Зеньков В.А.	Выбор оптимальных решений в области механизации строительства. МУ к КП.	73	100
50	Кобзов Д.Ю.	Диагностирование гидроцилиндров подъемно-транспортных СДМ	24	100
51	Сыготина М.В.	Организация производства и менеджмент в машиностроении. МУ к КР	44	100
		Итого	24 п.л.	900
<b>Факультет энергетики и автоматики</b>				
52	Елсуков В.К.	Эксплуатация теплоэнергетики систем и установок. Практикум 2-е изд.	60	100
53	Круммин О.К.	Сквозная программа по производственной практике. Специальность 21040062 очной формы.	54	150
54	Дьяконица С.А.	Моделирование динамических систем. Лабораторный практикум.	99	100
55	Темгеновская Т.В.	Технические измерения и приборы. МУ к лаб. р.	45	100

56	Федяева В.И., Федяев А.А.	Теоретические основы теплотехники. Термодинамика. МУ к СРС.	45	200
57	Карпова Н.А., Борбат В.С., Лакеев К.А.	Электроснабжение. Электрическое освещение.	62	100
58	Михайлов Ю.А.	Теория автоматического управления. Анализ линейных сист ем. МУ к КР.	34	150
59	Ковров А.Е.	Расчет параметров системы передачи дискретных сообщений. МУ к КН.	19	150
60	Игнатъев И.В., Ковров А.Е.	Основы теории цепей ч. 2.	63	150
61	Ковров А.Е.	Исследования принципов временного разделения каналов. МУ к ЛР.	27	150
62	Григорьева Т.А., Половинкин Д.Г.	Технические измерения и приборы. МУ к ЛР.	48	100
63	Булатов Ю.Н.	Релейная защита и автоматика электрических систем. МУ к ЛР	55	100
		Итого	38 п.л.	1550
<b>Лесопромышленный факультет</b>				
64	Кузнецов В.С.	Оборудование отрасли. Методические указания к самостоятельному изучению дисциплин. Для ТДО всех форм.	115	200
65	Иванов В.Г., Крапивина И.И., Попович Н.П.	Инженерная геодезия. Программа, контрольные задания и МУ для студентов строительных специальностей	58	150
66	Иванов В.Г.	Геодезические приборы. Устройство, проверка и использование.	36	200
67	Сыромаха С.М.	Теория и конструкция машин и оборудования отрасли. МУ по СРС.	48	100
68	Сыромаха С.М., Князев В.А.	Теория и конструкция машин оборудование лесного комплекса.	66	50
69	Сыромаха С.М., Князев В.А.	Теория и конструкция двигателей лесных машин	73	50
70	Новоселов А.В., Сергеева Л.И.	Древесиноведение. Лесное товароведение. МУ к лаб. р.	62	100
71	Бырдин П.В., Керина Э.И.	Техническое обслуживание, ремонт машин и оборудования лесозаготовительной промышленности.	54	100
72	Гребенюк А.Я.	Требования к содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы.	35	200
73	Гребенюк А.Л., Даниленко О.К.	Организация вывозки древесины.	48	300
			37 п.л.	1450
<b>Естественнонаучный факультет</b>				
74	Горохов Д.Б.	Обработка данных на языке Assembler. МУ к лаб. р. по дисциплине «Приборы и устройства вычислительных систем».	64	100
75	Дулупов Е.Г.	Компьютерные инструменты и методики логики.	40	100
76	Ларионова О.Г., Шичкина Ю.А.	Прикладная математика и информатика. МУ к подготовке дипломных работ.	52	150
77	Горохов Д.Б.	Представление знаний в информационных системах.	60	150
78	Ерофеева М.Р.,	Экология. Выпускная квалификационная работа.	57	50

	Камышникова И.В.			
79	Ким Д.Б., Кротова А.А., Рудя С.Сю	Физика. Методические указания и контрольные задания для заочников инж.-строит. спец.	166	250
80	Рудя С.С.	Физика. Оптика. Методические указания к ЛР	158	250
		Итого	37 п.л.	1050
<b>Общетехнический факультет</b>				
81	Гребенщикова И.И., Красношапка З.В.	Начертательная геометрия и инженерная графика. Сборник задач.	51	250
82	Чернявская М.В., Григорьевская Л.П., Григорьевский Л.Б.	Инженерная геометрия. Сборник задач.	75	70
83	Григорьевская Л.П., Красношапка З.В.	Инженерная графика. Сборник заданий для студентов заочной формы обучения. Ч. 1.	22	250
84	Григорьевская Л.П., Красношапка З.В., Григорьевский Л.Б.	Инженерная графика. Сборник заданий для студентов заочной формы обучения. Ч. 2.	51	250
85	Фрейнберг С.А., Зыкова Ж.В.	Инженерная графика. Рабочая тетрадь	68	50
		Итого	16,7	870
<b>Гуманитарно-педагогический факультет</b>				
86	Рак И.А.	Основы организации и проведения занятий по степ-аэробике.	17	50
87	Рак И.А.	Особенности планирования и проведения тренировочных занятий для людей с проблемами в крестцово-поясничном сочленении.	15	50
88	Жерносек В.В.	Физическое воспитание и методы коррекции фигуры при помощи скакалки.	17	50
89	Чекмарева Т.И., Федорова С.А.	Толерантность – поиск мира и согласия в межличностном взаимодействии. Международные и отечественные документы.	96	200
90	Фалунина Е.В.	Теоретические основы профдиагностики. Для студентов специальности «Управление персоналом».	87	100
91	Сизых В.И.	История русской философии. МУ к СРС. Планы практических занятий.	50	100
92	Татарникова И.М.	Профессиональная речь юриста. Письменная форма. Сборник упражнений.	48	100
93	Наумова Н.И., Яценко И.В.	Музейная практика	16	50
94	Сизых Е.Н.	Философия и история образования. Планы практических занятий.	45	100
95	Дотоль И.В.	История и философия науки. Тестовые задания	56	100
96	Бурякова В.А., Витковская Н.Н.	История России. МУ для технических спец. 30	35	100
97	Лозовая Е.Н.	Культурология. Терминологический словарь	88	150
98	Синодский А.В.	Искусство и литература. Планы семинаров и МУ	17	100
99	Кудашкин В.А.	Отечественная история. МУ к ПЗ	54	100
		Итого	40 п.л.	1350
		ВСЕГО	319	11905

Утверждаю  
Проректор по научной работе  
\_\_\_\_\_ П.М. Огар  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2009 г.

**СПИСОК НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ,  
ВЫПУЩЕННЫХ В ИЗДАТЕЛЬСТВЕ БРГУ В 2009 ГОДУ**

№	Наименование издания	Объем, п.л.	Тираж в экз.
<b>Монографии</b>			
1.	Кудашкин В. А., Янюшкин С. А. Социально-экономическое и культурное развитие коренных малочисленных народов	10,8	300
2.	Попова Н. П., Ибрагимова С. С. Институт условного осуждения в системе наказаний уголовного законодательства России	6,5	300
3.	Кудряшова А. Р. Общественно-политическая жизнь северных городов Восточной Сибири (1985–1991 гг.)	9,6	300
4.	Янюшкин А.С., Попов В.Ю., Попов А.Ю., Васильев Е. В. Комбинированная электроалмазная обработка инструментальных сталей	14,3	500
5.	Ковалевская О. С., Афанасьев А. С. Система риск-менеджмента на предприятии	9,6	300
6.	Власов Г. П., Власов Л. Г. Транссибирские магистрали в системе новой геополитической модели мира	7,0	300
7.	Лохова Н. А. Морозостойкие строительные керамические материалы на основе кремнеземистого сырья	17,0	300
<i>Итого:</i>		<i>74,8</i>	<i>2 300</i>
<b>Всего монографий: наимен. 7; уч. – изд. л. – 74,8; тираж – 2 300 экз.</b>			

№	Наименование издания	Объем, п.л.	Тираж в экз.
<b>Материалы научно-практических конференций</b>			
1.	Естественные и инженерные науки развитию регионов	15,8	200
2.	Гуманитарные и социальные проблемы развития регионов Сибири	3,5	100
3.	Проблемы управления соц. экон. развитием регионов	2,0	40
<i>Итого:</i>		<i>21,3</i>	<i>340</i>
<b>Материалы межрегиональных научно-технических конференций студентов, магистрантов, аспирантов</b>			
4.	Молодая мысль – технологии, инновации (строительство)	20,6	100
5.	Молодая мысль – развитию энергетики	9,9	100
6.	Строительство: материалы, конструкции, технологии	14,6	100
7.	Механики – XXI веку	15,6	100
8.	Энергия молодых строительному комплексу	5,6	50
9.	Экономика. Финансы. Менеджмент. Тезисы межрегиональной конф. студентов, аспирантов и молодых ученых	3,6	50
10.	Лето – 2009. Практика <sup>+</sup> . Материалы научно-практической конференции	3,1	100
11.	Экономика. Финансы. Менеджмент. Доклады Третьей межрегиональной конф. студентов, магистрантов, аспирантов	11,9	100
12.	Молодая мысль развитию лесного комплекса: материалы X научно-технической конференции	3,4	50
<i>Итого:</i>		<i>88,3</i>	<i>750</i>
<b>Труды БрГУ</b>			
13.	Т.1. серия естественные и инженерные науки развитию регионов Сибири	11,3	100
14.	Т. 2. серия естественные и инженерные науки развитию регионов Сибири	15,9	100
15.	Серия. Гуманитарные и социальные проблемы развития регионов Сибири	19,8	100
16.	Серия. Проблемы управления социально-экономическим развитием регионов Сибири	10,8	100

17.	Вестник БрГУ	10,0	200
	<i>Итого:</i>	<i>67,8</i>	<i>600</i>

№	Наименование издания	Объем, п.л.	Тираж в экз.
<b>Материалы научно-методических конференций</b>			
18.	Совершенствование качества профессионального образования в университете. Материалы Всероссийской научно-методической конференции. Ч. 1	12,5	100
19.	Совершенствование качества профессионального образования в университете. Материалы Всероссийской научно-методической конференции. Ч. 2.	19,1	115
20.	Совершенствование качества профессионального образования в университете. Материалы Всероссийской научно-методической конференции. Ч. 3.	20,5	130
21.	Совершенствование качества профессионального образования в университете. Материалы Всероссийской научно-методической конференции. Ч. 4.	10,1	100
22.	История Байкальской Сибири. Альманах	6,9	200
23.	Конкурентоспособность выпускника как социально-педагогическая проблема	8,5	50
24.	Новое поколение. Материалы X студенческой конференции.	5,4	50
<i>Итого:</i>		83	745
<b>Всего научных сборников: наим. 24; уч.-изд. л. – 260,4; тираж – 2 435 экз.</b>			

**Всего научных изданий: наимен. 31; уч.-изд. л. – 335,2; тираж – 4 735 экз.**

Зав. РИО

Л. П. Мещерякова

Начальник УНИД

Г. Б. Городецкий



Утверждаю  
Проректор по учебной работе  
\_\_\_\_\_ Л.А. Мамаев  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2009 г.

## СПИСОК УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ВЫПУЩЕННЫХ ИЗДАТЕЛЬСТВОМ БрГУ в 2009 г.

	Автор	Название	Гриф	Объем в уч.-изд. листах	Тираж в экз.
<b>Факультет энергетики и автоматики (ФЭиА)</b>					
	Попик В.А. Томин Н.В. Булатов Ю.Н.	Основы теории автоматического управления. Учебное пособие		11,0	300
	Булатов Ю.Н.	Релейная защита и автоматика. Лабораторный практикум		5,6	200
	Сыровешкин А.М. Федорова М.А.	Электромеханика. Трансформаторы. Сборник тестовых карт		5,0	150
	Сыровешкин А.М., Федорова М.А.	Электрические машины. Тексты лекций с примерами решения задач		11,2	250
	Федяева В.Н, Федяев А.А.	Тепломассообменное оборудование предприятий. Типы генераторов холода. Учебное пособие		9,8	200
	Федяева В.Н. Федяев А.А. Федяев П.А.	Тепломассообменное оборудование предприятий. Лабораторный практикум		6,2	150
	Сыровешкин А.М. Федорова М.А.	Трансформаторы. Расчет и конструирование. Учебное пособие		14,0	200
	Дойников А.Н. Игнатьев И.В. Круммин О.К.	Многомерные и многосвязные системы. Управление качеством переходных процессов. Учебное пособие		7,5	100
	Семенов С.А.	Охрана окружающей среды при работе теплоэнергетических объектов. Лабораторный практикум		6,6	200
0	Темгеновская Т.В.	Измерения, погрешности и средства измерений. Учебное пособие		6,2	150
1	Темгеновская Т.В.	Измерение электрических величин. Лабораторный практикум		6,4	75
2	Мухопад Ю.Ф.	Микроэлектронные системы управления. Учебное пособие	УМО РАЕ	17,6	200

	Автор	Название	Гриф	Объем в уч.-изд. листах	Тираж в экз.
3	Толубаев В.Н.	Технические средства автоматизации. Учебное пособие		13,4	200
4	Федяева В.Н. Федяев А.А.	Тепломассообменное оборудование предприятий. Расчет выпарных установок	СибРУ МЦ	6,2	200
<i>Всего</i>				126,7	2575
<b>Гуманитарно-педагогический факультет (ГПФ)</b>					
5	Лодкина Е.В. Фалунина Е.В.	Психология труда. Учебное пособие		6,2	150
6	Морозова И.П.	Социология. Практикум Ч.1		5,0	250
7	Чекмарева Т.Н. Федорова С.А.	Особенности групповой психологической подготовки. Рабочая тетрадь		12,6	200
8	Чекмарева Т.Н., Федорова С.А.	Толерантность. Поиск мира и согласия. Практикум		11,4	150
9	Янюшкин С.А.	Основы права. Учебное пособие		10,5	100
0	Волкова Н.Н.	Социология. Сборник тестов		8,4	100
1	Чекмарева Т.Н.	Особенности групповой психологической работы и межличностного взаимодействия. Учебное пособие		10,0	100
2	Салахова Л.М.	Трансформации культурной жизни Восточной Сибири. Учебное пособие		7,4	100
3	Ромадина Т.И. Салахова Л.М.	Опыт изучения прошлого: от теории к практике. Учебное пособие		5,2	100
4	Колесникова О.А.	Методы организации и проведения спортивно-массовых мероприятий. Учебное пособие		9,5	100
5	Власов Л.Г.	История России. Учебное пособие		6,9	100
6	Чернявская Л.Ф.	Английский язык. Теплотехника. Учебное пособие		5,4	100
7	Чернявская Л.Ф. Кириченко О.П. Старкова Л.В.	Английский язык. Практикум		12,2	200
8	Абрамова И.Б. Ткаченко И.А.	Английский язык для студентов юридического профиля. Учебное пособие		7,8	100
9	Блинова Т.И. Шпарко Д.Н.	Инновационные процессы в высшем образовании. Учебное пособие		9,6	100
	Сморкалова Л.В.	Культурология. Практикум		7,2	15

	Автор	Название	Гриф	Объем в уч.-изд. листах	Тираж в экз.
0					0
1	Волкова Н.Н. Лозовая Е.Н. Сизых Е.Н.	Тесты по философии		11,0	300
2	Фалунина Е.В.	Основы профориентологии. Учебное пособие		17,8	200
<i>Всего</i>				164,1	2600
<b>Инженерно-строительный факультет (ИСФ)</b>					
3	Перетолчина Л.В. Шитухина Н.А. и др.	Планировка и реконструкция зданий и жилой застройки. Учебное пособие	МГСУ	12,5	300
4	Поскребышев В.А. Зиновьев А.А. Лохова Н.А. Исько А.Б. Белых С.А.	Механическое оборудование для производства строительных материалов и изделий. Учебное пособие	МГСУ	23,5	300
5	Косых А.В. Куванова Е.И.	Материаловедение. Современные отделочные материалы. Учебно-методическое пособие		7,0	100
6	Коваленко Г.В. Дудина И.В. Калаш О.А.	Примеры расчета ж/б конструкций многоэтажного здания с неполным каркасом. Учебное пособие		4,6	250
7	Садович М.А.	Методы зимнего бетонирования. 2-е изд.		6,5	100
8	Лебедева Т.А. Свергунова Н.А.	Техническая эксплуатация объектов градостроительства. Практикум		7,2	100
9	Перетолчина Л.В. Панова Л.И.	Планировка и застройка населенных мест. Примеры расчетов		4,3	100
0	Перетолчина Л.В.	Основы территориально-пространственного развития городов. Практикум		7,0	100
1	Вихрева Н.Е.	Проектирование стальных конструкций балочных перекрытий		10,0	200
2	Панова Л.И.	Банк тестовых заданий	СибРУ МЦ	4,4	100
<i>Всего</i>				87	1650
<b>Естественнонаучный факультет (ЕНФ)</b>					
3	Ларионова О.Г.	Исследование операций. Элементы теории игр. Учебное пособие		6,4	150
	Борисенко М.Г.	Математика и информатика.		8,1	20

	Автор	Название	Гриф	Объем в уч.-изд. листах	Тираж в экз.
4		Сборник лабораторных и практических работ			0
5	Ким Д.Б. Махро И.Г. и др.	Молекулярная физика и термодинамика. Учебное пособие		6,5	100
6	Паймышева .А.	Дифференциальные уравнения. Учебное пособие		10,3	100
7	Ерофеева М.Р. Панова Т.С	Правовые основы природопользования. Практикум.		7,6	100
8	Ларионов А.С. Козик О.А.	Математика. Теория функций действительной переменной. Учебное пособие, 2-е изд., перераб. и доп. (2006)	МПУ	5,5	100
9	Ларионов А.С. Ларионова О.Г. Лазарь О.В.	Векторная алгебра в применении к линейным объектам. Учебное пособие, 2-е изд. (2005)	МПУ	5,5	100
0	Ерофеева М.Р. Лохова Н.А.	Экологический менеджмент. Учебное пособие		12,4	100
1	Ким С.Г.	Технология программирования. Учебное пособие		12,8	100
2	Шичкина Ю.А.	Банк тестовых заданий. Дискретная математика	СибРУ МЦ	4,0	100
		<i>Всего</i>		<i>79,1</i>	<i>1150</i>
<b>Факультет экономики и управления (ФЭУ)</b>					
3	Боярчук Н.Я.	Математические модели экономики. Учебное пособие		6,2	100
4	Губарева Т.В.	Автоматизированные системы муниципального управления. Учебное пособие		12,7	100
5	Губарева Т.В.	Программные средства разработки web-страниц. Учебное пособие		18,7	100
6	Сладкова Е.А.	Практикум по статистике		5,5	100
7	Перетолчина Е.В.	Управление государственной и муниципальной собственностью. Тексты лекций.		6,5	100
8	Черутова М.И.	Финансовый менеджмент. УМКД		11,0	100
9	Шилова Н.Н. Акчурин И.Г. Кулакова Ю.А.	Стандартизация, метрология и сертификация. Учебное пособие		5,2	100
0	Прищенко Д.А. Касиненко Ю.А. Сапожников А.А.	Бюджетно-налоговая система. Транспортный налог. Учебное пособие		4,4	100

	Автор	Название	Гриф	Объем в уч.-изд. листах	Тираж в экз.
1	Глебов М.П.	Инженерная геология. База тестовых заданий. Учебное пособие	СибРУ МЦ	6,0	100
2	Касиненко Ю.А. Сапожников А.А.	Бюджетно-налоговая система объекта экономической деятельности. Налог на добычу полезных ископаемых. Учебное пособие		7,7	100
3	Черутова М.И.	Государственные и муниципальные финансы. Учебное пособие		6,8	200
4	Сладкова Е.А.	Введение в системный анализ. Учебное пособие		6,2	100
	<i>Всего</i>			96,9	1300
<b>Общетехнический факультет (ОТФ)</b>					
5	Большанин Г.А.	Теоретические основы электротехники. Учебное пособие		20,8	250
6	Ясенков Е.П. Парфенова Л.А. Стаценко С.П.	Расчет и выбор допусков и посадок соединений деталей машин. Учебное пособие, 2-е изд.		7,2	250
7	Белокобыльский С.В. Гончарова Л.М. Ситов И.	Теоретическая механика. Сборник тестовых заданий		6,2	150
8	Гончарова Л.М. Кулехова Г.М. Яковлев В.В.	Теоретическая механика. Динамика материальной точки и механической системы. Учебное пособие		5,9	200
9	Иващенко Г.А.	Начертательная геометрия. Инженерная графика. Курс лекций		8,9	100
0	Григорьевский Л.Б. Григорьевская Л.П. Фрейнберг С.А.	Начертательная геометрия. Сборник заданий		8,0	100
1	Потапова М.Л. Григорьевский Л.Б. Фрейнберг С.А.	Начертательная геометрия. Учебное пособие для лесопромышленных специальностей		8,4	100
2	Белокобыльский С.В. Поскребышев В.А. Коронатов В.А. Захаров Н.М.	Теоретическая механика. Динамика. Сборник заданий для расчетно-графических работ	СибРУ МЦ	11,5	200
	Герасимов С.В.	Краткий справочник для		6,4	10

	Автор	Название	Гриф	Объем в уч.-изд. листах	Тираж в экз.
3	Долотов А.М. Кулаков Ю.Н.	расчета грузоподъемных машин. 2-е изд.			0
	<i>Всего</i>			83,3	14 50
<b>Механический факультет (МФ)</b>					
4	Ефремов И.М. и др.	Строительные и дорожные машины. Курсовое и дипломное проектирование		9,8	10 0
	<i>Всего</i>			9,8	10 0
<b>Лесопромышленный факультет (ЛПФ)</b>					
5	Сухих А.И. Жук А.Ю.	Круглопильные станки и околостаночное оборудование. Учебное пособие		11,4	20 0
6	Кузнецов В.С.	Пневмотранспорт деревообрабатывающих предприятий. Аспирационные установки. Учебное пособие, 2-е изд. (2004)	МГУЛ	9,5	20 0
7	Кузнецов В.С. Денисов С.В. Чельшева И.Н. и др.	Технология деревообрабатывающих производств		5,0	15 0
8	Симиков И.А. Симикина А.А. Сергеева Л.И.	Гидротермическая обработка древесины. Лабораторный практикум		5,0	15 0
	<i>Всего</i>			30,9	70 0

**Итого наименований – 79, уч. изд.л. – 678, тиражом – 11 425.**

Директор издательства

Л.П. Мещерякова