

**Перечень научной литературы, изданной РИЦ Горного университета
в 2012г.**

Автор	Наименование издания	Вид издания	Объем Уч.- изд.л.	Тираж, экз
И.П.Иванов, Л.П.Норова	Инженерная геология при строительстве линейных объектов. Второе издание ISBN 978-5-94211-553-1	Учебное пособие	5,9	100
Г.С.Поротов	Проектирование и поиски месторождений полезных ископаемых ISBN 978-5-94211-514-2	Учебное пособие с грифом УМО	11,0	150
Ю.Б.Марин, Д.А.Петров	Петрофизика. Учебное пособие. ISBN 978-5-94211-558-6	Учебное пособие	5,0	130
В.Г.Лазаренков	Петрография магматических горных пород. ISBN 978-5-94211-575-3	Учебное пособие	7,3	150
А.А.Коршак	Компрессорные станции магистральных газопроводов. ISBN 978-5-94211-509-8	Учебное пособие с грифом УМО	4,3	100
Н.И.Николаев, П.А.Блинов А.Н.Дмитриев	Расчеты заканчивания скважин. ISBN 978-5-94211-581-4	Учебное пособие	3,5	300
О.М.Большунова	Управление техническими системами. ISBN 978-5-94211-534-0	Учебное пособие	2,2	150
Стороженко С.В. Большунова О.В.	Теория автоматического управления. Линейные системы. ISBN 978-5-94211-561-6	Учебное пособие	2,75	100
Костин В.Н. Божков М.И.	Установка электрического освещения. ISBN 978-5-94211-572-2	Учебное пособие	4,7	100
А.В.Каган	Математическое моделирование в электромеханике. ISBN 978-5-94211-584-5	Учебное пособие	4,0	100
Виноградов А.Л. Каган А.В.	Математическое моделирование в электроаппаратостроении. ISBN 978-5-94211-607-1	Учебное пособие	4,0	100
Каган А.В.	Конструкция электрических машин. ISBN 978-5-94211-579-1	Учебное пособие	3,9	100
Шпенст В.А.	Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных систем ISBN 978-5-94211-595-1	Учебное пособие	4,1	100
Шпенст В.А.	Оптические устройства в радиотехнике. ISBN 978-5-94211-596-8	Учебное пособие	4,1	100

Абрамович Б.Н. Устинов Д.А. Сычев Ю.А.	Современные проблемы электрических наук. ISBN 978-5-94211-567-8	Учебное пособие	4,3	150
Денисова О.В.	Методологические основы научных исследований. ISBN 978-5-94211-580-7	Учебное пособие	5,0	100
Божков М.И. Минакова Т.Е.	Надежность электроснабжения. ISBN 978-5-94211-606-4	Учебное пособие	4,0	100
Я.Э.Шклярский, А.А.Брагин, В.С.Добуш	Компьютерное моделирование режимов работы электрических цепей. ISBN 978-5-94211-546-3	Учебное пособие	2,0	150
С.А.Игнатъев, Д.С.Левашов	Общие правила выполнения чертежей. Учебное пособие ISBN 978-5-94211-562-3	Учебное пособие	5,6	1000
Борисова П.В. Михеев А.И. Троицкая М.А.	Английский язык для геодезистов. ISBN 978-5-94211-577-7	Учебное пособие	5,06	250
Быкова О.Г.	Применение программных продуктов для прикладных задач математического моделирования. ISBN 978-5-94211-552-4	Учебное пособие	2,8	300
Бажин В.Ю.	Электрометаллургия алюминия. ISBN 978-5-94211-566-1	Учебное пособие	3,0	100
Д.Э.Чиркст, Т.Е.Литвинова, О.Л.Лобачева, И.В.Берлинский	Общая химия. Лабораторный практикум. Издание второе стереотипное ISBN 978-5-94211-554-8	Практикум	5,0	700
Д.Э.Чиркст, О.В.Черемисина, И.И.Иванов, Т.Е.Литвинова, О.Л.Лобачева, И.В.Берлинский	Физическая химия. Равновесие в растворах электролитов ISBN 978-5-94211-539-5	Сборник задач	3,5	200
Ю.В.Шариков, И.Н.Белоглазов	Реакторное оборудование в процессах нефтегазопереработки ISBN 978-5-94211-547-0	Учебное пособие	7,2	200
Белоглазов И.Н. Романова Н.А. Шариков Ю.В.	Основные процессы и аппараты нефтепереработки и нефтехимии ISBN 978-5-94211-548-7	Учебное пособие	2,8	200
Пономаренко Т.В. Невская М.А. Смирнова Н.В.	Ценообразование ISBN 978-5-94211-493-0	Сборник задач	1,7	300
Васильцова В.М.	Институциональная экономика	Учебное	4,8	100

Тертышный С.А. Винокуров С.С.	ISBN 978-5-94211-537-1	пособие		
Череповицын А.Е. Смирнова Н.В.	Стратегический менеджмент. ISBN 978-5-94211-532-6	Учебное пособие	5,0	100
Л.И.Исеева, Н.М.Лобов, А.А.Федченко	Экономика предприятия (организации) ISBN 978-5-94211-540-1	Сборник задач	3,7	200
Афанасьева О.В. Афанасьев М.П.	Операционные системы. ISBN 978-5-94211-603-3	Учебное пособие	4,7	100
Ляшенко А.Л.	Алгоритмизация и управление техническими системами. ISBN 978-5-94211-583-8	Учебное пособие	1,9	100
Ляшенко А.Л.	Системы с распределенными параметрами. ISBN 978-5-94211-613-2	Учебное пособие	4,0	100
А.Е.Исаков, Э.А.Кремчеева	Экология городской среды. ISBN 978-5-94211-556-2	Учебное пособие	3,1	200
Зубов В.П. Антонов А.А.	Управление качеством добываемого угля на шахтах. Управление крупностью ISBN 978-5-94211-592-0	Учебное пособие	4,0	200
О.Л.Маринина, В.П.Зубов	Экономика и менеджмент горного производства. ISBN 978-5-94211-560-9	Учебное пособие	3,5	200
Ильинов М.Д. Петров Д.Н. Карташов Ю.М.	Исследование основных физико-механических характеристик горных пород ISBN 978-5-94211-521-0	Учебное пособие	1,85	200
В.А.Коугия, В.И.Павлов	Современные проблемы уравнивания геодезических сетей. ISBN 978-5-94211-520-3	Учебное пособие с грифом УМО	4,5	150
И.Е.Долгий, Д.А.Котиков	Строительство вертикальных выработок. ISBN 978-5-94211-541-8	Учебное пособие с грифом УМО	6,0	200
Павлова О.А. Павлов В.И.	Картография. ISBN 978-5-94211-516-6	Учебное пособие	4,0	200
В.И.Павлов	Фотограмметрия. Наземная стереофотограмметрическая съемка. Издание третье, исправленное и дополненное. ISBN 978-5-94211-557-9	Учебное пособие с грифом УМО	6,0	500
Очкуров В.И. Трушко О.В.	Строительство и реконструкция горных предприятий. ISBN 978-5-94211-569-2	Учебное пособие с грифом УМО	7,3	100
Денисов В.Н. Зотов Л.Л.	Экологические проблемы автомобильного транспорта. ISBN 978-5-94211-591-3	Учебное пособие	6,4	100

Черняков А.А.	История техники. ISBN 978-5-94211-590-6	Учебное пособие	4,8	100
Ю.Д.Тарасов, В.Ю.Коптев	Горнотранспортные машины периодического действия. ISBN 978-5-94211-525-8	Учебное пособие с грифом УМО	7,2	100
Лисин С.К. Федотов А.И.	Технические измерения. ISBN 978-5-94211-587-6	Учебное пособие	3,2	100
В.В.Габов, Ю.В.Лыков, А.Я.Бурак	Основы проектирования горных машин и оборудования. Выбор и расчет параметров исполнительных органов очистных комбайнов. ISBN 978-5-94211-559-3	Учебное пособие	2,2	200
Ушаков И.Е.	Законодательная метрология. ISBN 978-5-94211-573-9	Учебное пособие	4,3	100
Иванов С.Л. Михайлов А.В. Баталов А.П. Кувшинкин С.Ю. Фокин А.С. Кремчеев Э.А.	Метрология, стандартизация, сертификация. ISBN 978-5-94211-526-5	Учебное пособие	6,75	500
Звягин В.Б. Цуканов В.В. Сивенков А.В.	Оборудование и автоматизация процессов тепловой обработки материалов и изделий. Основное оборудование ISBN 978-5-94211-612-5	Учебное пособие	4,5	100
Клевцов В.А. Вороненко А.Е.	Математическое моделирование в машиностроении. ISBN 978-5-94211-614-9	Учебное пособие	3,6	100
М.Н.Розум, С.В.Вакуленко, Э.Л.Коршунов	Радиационная, химическая и биологическая защита личного состава подразделения Учебное пособие с грифом УМО ВС РФ. ISBN 978-5-94211-574-6	Учебное пособие	17,0	100