

которые были проведены с использованием четырёх сортов пива. Представлено обсуждение полученных результатов.

Приведённые в монографии сведения могут представлять интерес для специалистов пищевой, фармацевтической промышленности и студентов, занимающихся изучением соответствующих технологий.

Стр. 49, рис. 7, табл. 9, библиогр. 27 наим.

**«ОХРАНА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ  
В МЕДИЦИНЕ»; «ОРГАНИЗАЦИЯ  
ИННОВАЦИОННОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ВУЗЕ»  
(КОМПЛЕКС УЧЕБНО-  
МЕТОДИЧЕСКИХ ПОСОБИЙ)**

**Э.Ш. Гусейнова**

*ГОУ ВПО «Дагестанская  
государственная медицинская  
академия МЗ и СР РФ»  
Махачкала, Россия*

Учебно-методическое пособие составлено начальником Центра охраны интеллектуальной собственности ГОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия МЗ и СР РФ» Гусейновой Э.Ш.

Предлагаемое учебно-методическое пособие содержит материал по общим вопросам охраны интеллектуальной собственности, излагаются правила оформления заявок на изобретения, на полезные модели, на Программы для ЭВМ и на базы данных. Пособие снабжено перечнем рекомендуемой литературы, словарем патентных терминов. Приложены формы заявлений на изобретения, полезные модели и т.д. В разделе «Приложения» пособие снабжено иллюстративным материалом: патенты, тексты формул, рисунки. При изложении материала

использованы нормативные документы Роспатента, приказы и постановления ФАЗ и СР Российской Федерации, нормы Гражданского Кодекса ч.IV. Данное учебно-методическое пособие рассчитано на преподавателей медицинских вузов, аспирантов, студентов, на широкий круг медицинских работников.

**ТЕХНОГЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
В ПРОИЗВОДСТВЕ ЦЕМЕНТА**

**В.К. Классен, И.Н. Борисов,**

**В.Е. Мануйлов**

В монографии представлены литературные данные и результаты проведенных авторами исследований по использованию ряда техногенных материалов в производстве цемента. Применительно к ЗАО «Уралцемент» детально проанализированы возможности использования вторичных ресурсов, содержащих горючие вещества (углеотходы Коркинского угольного разреза), соединения железа (отходы Карабашского медеплавильного комбината) и некарбонатный оксид кальция (отходы Челябинского металлургического комбината).

Дано теоретическое обоснование предельно возможной концентрации выгорающей добавки в сырьевом шламе для достижения максимального технико-экономического эффекта и обеспечения безопасности при обжиге цементного клинкера.

Показано, что допустимая концентрация углеотходов зависит от состава и свойств горючей массы, коэффициента избытка воздуха в отходящих газах вращающейся печи и теплового КПД холодильника. Для условий ЗАО «Уралцемент» максимальная концентрация горючей части углеотходов на печах с ко-