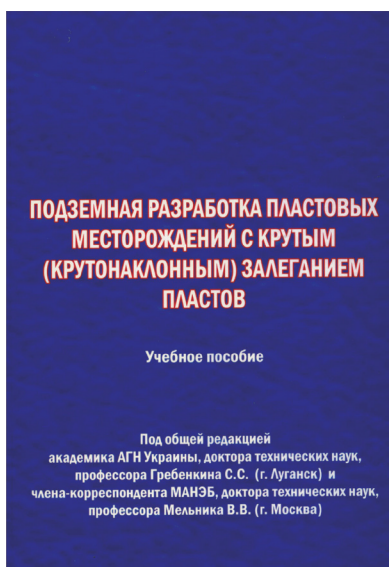


Добыча угля из крутых и крутонаклонных пластов – наука без границ*

По инициативе Московского государственного горного университета и Луганского научно-технического центра Академии горных наук Украины коллективы авторов ЛНТЦ АГН Украины (г. Луганск), МГГ У (г. Москва), НГУ (г. Днепрпетровск), ДонНТУ (г. Донецк), КНТУ (г. Кривой Рог) впервые в истории учебной литературы горного профиля в соответствии с программами горных университетов России и Украины обобщили опыт преподавания технологии подземной разработки пластовых угольных месторождений*. Достоинство книги, на наш взгляд, – в детальном изложении особенностей технологии разработки крутых (крутонаклонных) пластов угольными шахтами Донбасса и Кузбасса.

Авторы книги, известные в Украине и России ученые-угольщики, последовательно, доступно и логично излагают вопросы горного производства в областях схем вскрытия, подготовки и систем разработки при подземной отработке крутых (крутонаклонных) угольных пластов Донецкого и Кузнецкого угольных бассейнов. Учитывая направленность книги для обучения будущих специалистов-горняков, приведены и раскрыты особенности современной терминологии, изложены принципы организации и управления производством на шахтах, разрабатывающих крутые и крутонаклонные угольные пласты разных пределов вынимаемых мощностей.

* Подземная разработка пластовых месторождений с крутым (крутонаклонным) залеганием пластов (учебное пособие). – Донецк: ВИК, 2012. – 820 с.



Структура и объем книги позволяют читателю получить полноценные сведения об особенностях технологии отработки крутых пластов в различных горно-геологических и горнотехнических условиях их залегания.

Книга хорошо иллюстрирована, что особенно важно для студентов, магистрантов и аспирантов, так как рисунки дают наглядное представление о том или ином процессе горного производства.

Рассчитана на специалистов НИИ и проектных организаций угольного профиля, а также на инженерно-технических работников угольных предприятий, поскольку в учебном пособии изложен современ-

ный опыт проектирования и создания средств механизации ведущими научно-исследовательскими и проектно-конструкторскими институтами угольной отрасли – ИГД им. А. А. Скочинского (Россия), ЛНТЦ АГН Украины, Донгипроуглемаш, ДонНИИ (Украина).

Коллектив авторов понимает, что книгу можно улучшить с учетом критических замечаний читателей. Поэтому ждем, уважаемые читатели, ваших отзывов и замечаний по адресу: г. Луганск, ул. Луначарского, 122/217.

По поручению авторского коллектива, главные редакторы книги: академик АГН Украины, доктор технических наук, профессор С. С. Гребенкин (г. Луганск, Украина) и член-корреспондент МАНЭБ, доктор технических наук, профессор В. В. Мельник (г. Москва, Российская Федерация)