10. Пряхин В.В., Калинников А.Е., Шуклин С.Г. Расчеты на прочность и жесткость элементов конструкций (в условиях плоского изгиба) с учетом физико-механических свойств специальных материалов: методические указания. – Ижевск: Изд-во Камского института гуманитарных и инженерных технологий, 2009. – 85 с.

11. Пряхин В.В., Карманчиков А.И. Методическое пособие по выполнению расчетно-проектировочной работы по курсу «Сопротивление материалов». – Ижевск: Изд-во Удмуртского государственного университета, 2010. – 48 с.

РАДИЭСТЕЗИЯ (БИОЛОКАЦИЯ) (учебник)

Трубицын А.А.

Академия эниоинженеров России, Екатеринбург, e-mail: trubitsyn.aerat@yandex.ru

Научный рецензент: Сперанский С.В. д.б.н., профессор.

Сам факт того, что биолокация выявляет феномены, скрытые от обычного умственного восприятия, и переводит их в доступную для нас форму, определяет ее место и роль. Соответственно, биолокация в принципе может быть отнесена к виду диагностическо-измерительного метода, т.к. помимо прочего занимается диагностикой и определением качественных характеристик всех видов.

Биолокация — это область, которая специализируется на выявлении тех феноменов, которые не могли быть выявлены и определены известными нам органами чувств. Применение данного вида деятельности не имеет границ: биолокация может быть использована во всех областях деятельности человека, причем без каких либо или с очень небольшими ограничениями. В будущем данная область будет иметь первостепенное значение при поиске и получении практически недоступной информации о невидимых для нас источниках и состояниях, их можно будет получать очень быстро, с большой степенью надежности и меньшими затратами.

В биолокации так же, как и во всех других видах человеческой деятельности, помимо точных моментов (стадий), существуют и другие, менее точные. Так, например, весь процесс «общения» по сбору искомой информации проходит в различных энергетических сферах, которые не могут быть достигнуты обычными органами чувств. На этой стадии не происходит никаких потерь или деформации информации, однако ее считывание и подача в настоящее время идет на самом грубом энергетическом уровне, что влечет за собой соответствующие (возможные) потери и видоизменения полученных данных.

Сегодня степень развития биолокационной техники немного напоминает формы технической цивилизации, когда полезный коэффициент был очень небольшим. К сожалению, именно так обстоят дела и с биолокацией. Однако, надо признать, что биолокация весьма корректно выполняет свою задачу и преобразует информацию, полученную из энергетических слоев, в достаточно материальные, полезные и приемлемые данные.

Содержание: Предисловие. Биолокация. Биолокационные инструменты. Различные диаграммы. Начало практической работы. Работа с диаграммами. Биолокационная практика. Отрицательные излучения. Подземные водные течения. Поиск подземных водных течений и мест для эксплуатации. Определение направления и глубины течения. Определение количества воды. Психическая ориентация. Определение ширины течения. Мощность излучения течения. Проверка степени чистоты водного течения. Сетка Хартмана. Сетка Кюри. Излучения. Электронные установки и их аресеналы. Прочие виды отрицательных излучений. Определение вида и силы излучений. Мысленная карта. Поиск засыпанных зданий и объектов. Поиск подземных ресурсов. Поиск пропавших людей и предметов. Проведение биолокационной категорийности. Биолокационная диагностика человека. Маятники. Как выбрать. Материал. Форма и свойства маятника. Хранение и уход. Приложения. Набор вопросов для радиэстезии. Длина волн патогенных возбудителей и лекарственные растения. Литература.

ЭНИОИНЖЕНЕРИЯ (учебник)

Трубицын А.А.

Академия эниоинженеров России, Екатеринбург, e-mail: trubitsyn.aerat@yandex.ru

Научный рецензент: Сперанский С.В., д.б.н., профессор.

Эниоинженерия – инженерия энергинформационного обмена, как практическое применение научного направления эниология, нашла свое место наряду с другими сферами деятельности в медицине.

Диагностика и коррекция социальной и природной среды, состояния человека методом эниоинженерии зарегистрирована в Российском Авторском Обществе, Свидетельство №15067 от 09 апреля 2009 года, г. Москва, «Технология Эниоинженерия — инженерия энергоинформационного обмена. Применение. Обучение».

Учебник написан для обучения специалистов эниоинженеров и применения методов диагностики и коррекции в медицинских целях.

Современные врачи, так же как и физики, при диагностике и лечении человеческих заболеваний, имеют дело со все более тонкими формами энергий. Это новые технологии, с помощью которых мы сможем различать тонкоэнергетические проявления нашего разума и тела. Сознание и тело идут рядом, а разум и материя сливаются.

Методика способна помочь тысячам людей, стремящимся к нетоксичному исцелению.

В настоящее время в распоряжении медиков имеется целый набор совершенного электроизмерительного оборудования для быстрой диагностики состояния здоровья человека. Однако

связь с более тонкими аспектами здоровья оказывается намного более сложной для измерения.

Предлагаемый учебник представляет собой пособие, способное перекинуть концептуальный мостик от современной аллопатической медицины к будущей медицине тонких энергий.

Мы достаточно много знаем о физическом аспекте симулятора, «мира видимостей и форм», мира относительной реальности, которой мы придаем форму своим сознанием, но нам известно совсем немного о его сопряженной (эфирной) составляющей.

Эта книга – серьезный вклад в формирование нового подхода, необходимого для успешного развития направления эниоинженерии и более действенной помощи человеку при различных изменениях стояния здоровья.

Учебник предлагает план энергоинформационной диагностики социума и состояния человека с последующей коррекцией энергоинформационной составляющей.

СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ РАЗДЕЛКИ, ОБВАЛКИ И ЖИЛОВКИ

(учебно-методическое пособие)

Шалимова О.А., Зубарева К.Ю., Козлова Т.А. ФГОУ ВПО «Орловский государственный аграрный университет», Орел, e-mail: kozlova tatyana@inbox.ru

В учебно-методическом пособии излагаются вопросы правильной разделки, обвалки туш и жиловки, сортировки мяса с целью дальнейшей возможности его рационального использования для производства широкого ассортимента мясных продуктов из мяса убойных животных различных видов в соответствии с действующими нормативными документами, а также со стандартами Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН).

Издание предназначено для использования в учебном процессе для подготовки бакалавров по направлению 260100.62 — Технология продуктов питания на этапе изучения дисциплины СД.00.01. Технология продуктов питания из сырья животного происхождения, научных работников, преподавателей, аспирантов, студентов, специалистов в области технологии производства и переработки сельскохозяйственного сырья и продуктов питания и широкого круга читателей.

ОСНОВЫ ГОРНОГО ДЕЛА: ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ И ТЕРМИНЫ (учебно-справочное пособие)

Юров Ю.И.

Губкинский филиал Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова, Губкин, e-mail: yurov-nauka@mail.ru

В работе приведены сведения об истории развития горного дела, общие сведения о пла-

нете Земля, краткая история геологии, горные чины в горнорудном производстве России, железорудная промышленность мира, России, отдельных регионов страны.

Даны сведения о научно-педагогических кадрах и инженерно-технических работниках горнорудного производства России: выдающиеся учёные, внесшие значительный вклад в развитие горного дела, ведущие работники научных и проектных организаций и промышленных предприятий.

Сформулированы основные приоритетные направления развития горной науки.

Основные понятия, определения и термины по горному производству скомпонованы по крупным разделам: классификация объектов освоения месторождений полезных ископаемых, элементы горношахтного комплекса, комплексы подземных и открытых горных работ, основы разрушения горных пород, способы строительства горнотехнических объектов, основы технологии разработки месторождений полезных ископаемых подземным и открытым способами, основы первичной переработки и обогащения полезных ископаемых, вопросы производственной санитарии и техники безопасности, проектирование горных предприятий.

Учебное издание содержит практические рекомендации: вопросы для самостоятельной работы по общим, подземным и открытым горным работам, тестовые вопросы по дисциплине «Основы горного дела», примеры расчётов для подземных горных работ (определение годовой производительности подземного рудника, выбор места заложения основных вскрывающих выработок, расчёт ширины очистных камер, планирование объёмов подготовительных и нарезных работ, процессы очистной выемки, расчёт показателей потерь и разубоживания руды по добычному участку или блоку, расчёт систем разработки, расчёт очистной выемки), расчёты для открытых горных работ (схемы вскрытия, производительность и срок службы карьера, технология и механизация горных работ - буровзрывные работы, выемочно-погрузочные работы, транспорт в карьере, отвалообразование и рекультивация, расчёт водоотлива).

В примерах по экономическим расчётам рассматриваются вопросы определения показателей по фонду заработной платы, энергетическим и другим затратам, сводной ведомости затрат на добычные и вскрышные работы.

Приведены основы автоматизированного курсового проектирования по подземным и открытым горным работам – алгоритмы и программные модули.

В книге приводится алфавитный указатель терминов и список использованных сокращений, что делает её удобной при пользовании.

Данное учебное издание будет полезным студентам высших и средних специ-