

Тенденции современного книгоиздания и возможности для его использования в инженерно-строительном образовании и науке

Trends in modern book publishing for the construction engineering education and science

В. Т. Шаленный

*Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского,
Симферополь, Республика Крым, Россия*

Vasily Shalenny

*V. I. Vernadsky Crimean Federal University,
Simferopol, Republic of Crimea, Russia*

Рассмотрены отмечаемые проблемы использования электронных библиотечных систем для обеспечения образовательного и научно-исследовательского процессов в высших учебных заведениях. Учитывая негативные результаты проявления данных проблем, предложены меры их преодоления.

Several problems in using computer library systems for support of education and research in universities are discussed. Unwanted consequences are highlighted; the ways to abandon them are offered.

Актуальность. Воссоединение Республики Крым с Российской Федерацией, ее вхождение в законодательное поле России, потребовало переориентировать, а в большинстве случаев и просто по-новому организовать учебный процесс в нашей академии, в том числе и по бакалаврским, магистерским и аспирантским программам подготовки направлений «строительство», «техника и технологии строительства». Руководством университета в начале 2015 года мне было поручено подготовить к лицензированию и аккредитации сразу несколько магистерских программ очной и заочной форм обучения.

Прежде всего, выявились существенные различия в магистерских профессиональных образовательных программах подготовки в Украине и Российской Федерации. Например, сроки обучения – 1 год в Украине, включая семестр теоретического обучения и семестр на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (диссертации); в Российской Федерации – 2 и даже 2,5 года обучения с минимум тремя семестрами теоретического обучения и значительно большим количеством учебных, производственных и научно-исследовательских практик. Естественно, доступная в то время учебная и научно-техническая литература в библиотеках университета оставалась, да и остается до настоящего времени, в основном, еще советских времен издания.

Постановка цели задач исследования. В то же время, ФГОС ВО в его последних утвержденных редакциях, сориентированные на эти стандарты лицензионно-аккредитационные комиссии Минобрнауки РФ абсолютно объективно требуют наличия в библиотеке вуза современной научно-технической литературы (изданий не старше 5–7, максимум 10 лет), а также доступа и обслуживания обучающихся и профессорско-преподавательского состава несколькими электронно-библиотечными системами. Поэтому для нас закономерно встал вопрос, на чем основывать учебные программы, какую литературу включать в эти программы, с какими издательствами сотрудничать в части подготовки собственных научно-методических разработок? Анализ состояния этого вопроса и составляет дальнейшее содержание настоящей публикации.

Основное содержание. Представляем выписку из неоднократно предлагаемого мне лично прайса издательства «Интегра», из которого нам предлагалось подобрать и заказать литературу по строительству и архитектуре:

56	Технология строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование. Учебное пособие. Снежко А.П., Батура Г.М. 2016	
154	Технология строительного производства. Учебник. Литвинов О.О., Беляков Ю.И. 2016	960
155	Технология строительного производства. Учебник. Атаев С.С., Данилов Н.Н. 2016	1020
101	Организация строительного производства. Учебник. Под редакцией Цая Т.Н. 2015	1
100	Организация строительного производства. Учебник. Дикман Л.Г. 2015	1320

Я был лично знаком с профессором Снежко А.П., у меня есть его книга, предлагаемая под № 56 этим издательством, причем с его личным автографом, он работал в бывшем Киевском инженерно-строительном институте (КИСИ), его нет в живых, причем уже больше 5 лет, а, следовательно, эта книга никак не могла быть изданной в 2016 году, да еще и в Москве! К несчастью, мне также абсолютно точно известно, что нет в живых не только проф. Снежко А.П., но и Г.М. Батуры, Ю.И. Белякова, Н.Н. Данилова и других профессоров (Цай Т.Н., Дикман Л.Г.) Мне известны и их учебники под теми же названиями, но изданные еще в прошлом столетии, я по ним учился еще в бывшем Советском Союзе.

Как мы уже упоминали, требования ФГОС ВО России устанавливают, что каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания учебной, учебно-методической и иной литературы по основным изучаемым дисциплинам и сформированной на основании прямых договоров с правообладателями. С текущего года наш университет оформил соглашение, и я имею доступ к ЭБС «Лань», там нахожу уже электронные книги тех же авторов, например.

Строительные конструкции. Металлические, каменные, армокаменные конструкции. Конструкции из дерева и пластмасс. Основания и фундаменты



Цай Т. Н., Бородич М. К., Мандриков А. П.

Издательство: Издательство "Лань"

ISBN: 978-5-8114-1313-3

Год: 2012

Издание: 3-е изд., стер.

Страниц: 656 страниц

Учебная литература: СПО

Вид издания: Учебники

Чтение книги недоступно

Для получения доступа к книге обратитесь в библиотеку

[библиографическая запись](#)

[В избранное](#)

Цай, Т.Н. Строительные конструкции. Металлические, каменные, армокаменные конструкции. Конструкции из дерева и пластмасс. Основания и фундаменты. [Электронный ресурс] / Т.Н. Цай, М.К. Бородич, А.П. Мандриков. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 656 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/9467> — Загл. с экрана.

[скопировать в буфер](#)

Далее эта же книга появляется в открытом или, правильнее, «пиратском» доступе уже не в электронно-библиотечных сетях, а на стандартных страницах запросов всего интернета.

А на самом деле, вероятнее всего, первоисточником является учебник еще 1977 года издания под тем же названием, а именно «Строительные конструкции. Учебник для техникумов. В 2-х т. Т. 2. Цай Т. Н. Железобетонные конструкции. М., Стройиздат, 1977». Даже не замечая явные нарушения авторского права, остается вопрос актуальности сведений минимум 35 летней давности, в основном содержании предлагаемого издания.

[PDF] БС-ОСР очная форма - Учебно-аттестационный центр

ср056.pф/uploads/program/rab_programm/БС-ОСР%20очная%20форма.doc ▾
Интернет-ресурсы. ... Программа повышения квалификации направлена на формирование элементов следующих компетенций 10 Цай, Т.Н. Бородич, М.К., Мандриков, А.П. Строительные конструкции. ... СПб.: Издательство «Лань», 2012. - 656 с.: ил. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/view/book/3191/>.

[PDF] скачать - ДальГАУ

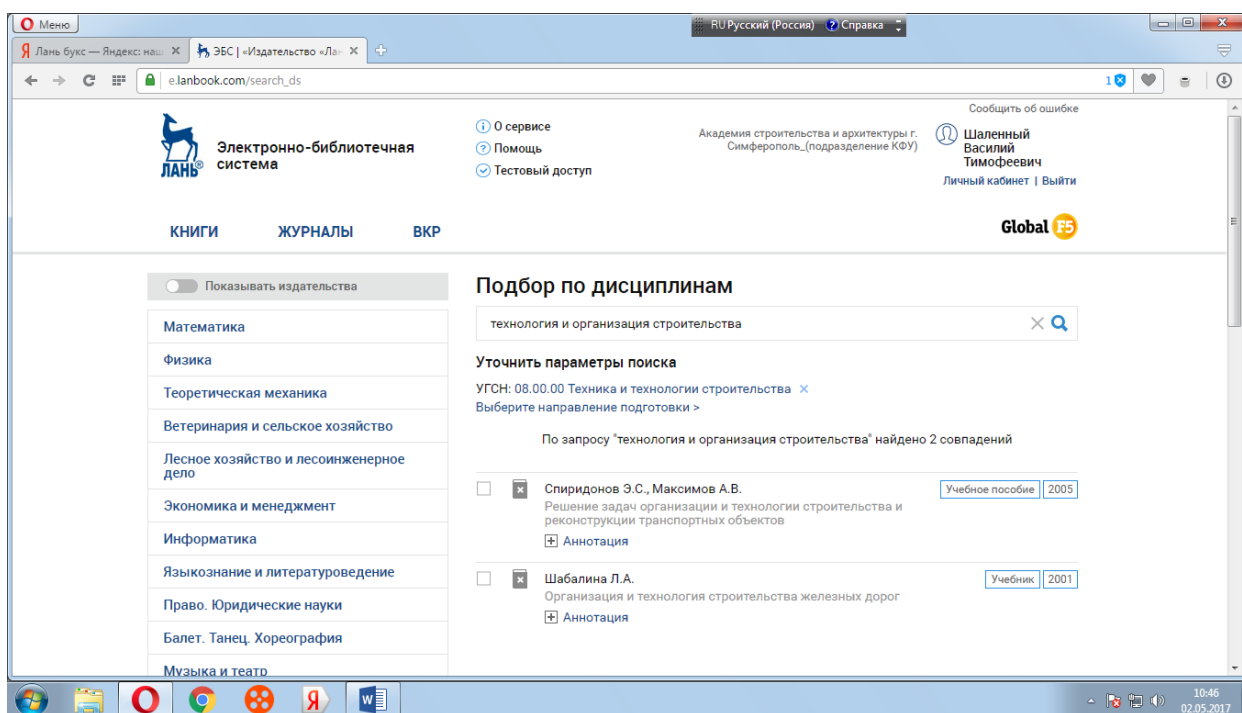
www.dalgau.ru/sveden/education/.../Metod_20.03.01_tehnosfernaya_bezopasnostj.pd... ▾
Сахаров, А.Н. История России с древнейших времен до начала XXI века Николаева, И.П. Экономическая теория [Электронный ресурс] : учебник. Металлические, каменные, армокаменные конструкции. ... Основания и фундаменты [Электронный ресурс] : учебник / Цай Т. Н., Бородич М. К., Мандриков ...

[PDF] скачать - ДальГАУ

www.dalgau.ru/.../Metod_20.03.02_prirodoobustvoystvo_i_vodopoljzovanie_inzhe... ▾
Сахаров, А.Н. История России с древнейших времен до начала XXI века [Электронный Металлические, каменные, армокаменные конструкции. ... Основания и фундаменты [Электронный ресурс] : учебник / Цай Т. Н., Бородич М. К., Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2015. — 656 с. — Режим доступа:.

Кроме того, имеется требование ФГОС ВО, которое указывает нам на необходимость доступа к электронно-библиотечной системе, содержащей издания на основании прямых договоров с правообладателями. С кем заключают договоры издатели и ЭБС и заключают ли? Отсюда следует, что развитие ЭБС не упрощает доступ к нужной информации, а наоборот, порождает еще больше проблем в сфере книгоиздания. Бесконтрольность издательского произвола (отдельных же, конечно, персонажей) рушит наше образование. Как вуз попадет в мировые рейтинги, если нам библиотека будет покупать не современную литературу, а перепечатку (репринт) изданий прошлого века?

Но больше всего нас интересуют учебные издания по нашему узкому профилю, например, технология и организация строительства. И что нам предлагает ЭБС «Лань»? Всего 2 источника и оба – более чем 10-летней давности с момента публикации.



Так зачем нам такая платная подписка? Еще больше удивления вызывает раздел «Журналы», где должна присутствовать оперативная информация о современных достижениях мировой строительной науки и практики. Там нет ни одного журнала ни московских издательств, ни других

ведущих строительных вузов! Все – с низким или нулевым импакт-фактором РИНЦ, только несколько выпусков 2016г., а 2017 – ни одного. Формально, подписавшись на ЭБС «Лань», наш университет обеспечивает выполнение требований ФГОС ВО, а практически эффект нулевой, не считая понесенных и очень существенных затрат.

Конечно, не во всех электронных ресурсах используются такие методы комплектования фондов. Есть вполне достойные ЭБС и электронные издания, хочется отметить, что особо ценной является коллекция строительных вузов в ЭБС iprbooks. При подготовке рабочих программ дисциплин, я смело могу ссылаться на эти электронные издания, где нормально представлены современные, а не переизданные учебные пособия для интересующих меня дисциплин строительного профиля подготовки специалистов.

Выводы. Замечены и показаны явные перекосы в системе библиотечного обслуживания образовательного процесса архитектурно-строительных вузов, где, как часто бывает и в других отраслях, частная рыночная инициатива издателей вступила в противоречие с общегосударственными интересами повышения качества образования, научных исследований и практических разработок в строительной отрасли материального производства. Для разрешения показанных противоречий необходимо срочное вмешательство государственных, иногда и правоохранительных, органов, а также всероссийских и международных общественных организаций. Такую разрешительно-рекомендательную функцию в нашей отрасли может выполнять, например, международная ассоциация строительных вузов (АСВ) или специально созданное подразделение Российской академии архитектурно-строительных наук.