

**Готовятся к изданию****НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ***Монографии*

**Альшевская, О. Н. Книжные выставки-ярмарки в Сибири (1991–2013 гг.)** / Гос. публич. науч.-тех. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; науч. ред. С. Н. Лютов. – Новосибирск, 2015. – 10 а. л.

*Монография является первой специальной работой историко-книговедческого характера, в которой анализируются предпосылки возникновения и условия развития книжно-ярмарочной деятельности в Сибири в период с 1991 по 2013 г. На основе многомерного критерия систематизации книжных выставок-ярмарок классифицированы современные региональные книжно-ярмарочные проекты. Разработаны основные блоки функций и их состав. На региональном опыте показана эволюция функционального наполнения выставочно-ярмарочного движения от коммерческих функций к социокультурным. Выделены основные структурные компоненты выставочно-ярмарочных проектов: экспозиционный, экспертно-конкурсный, научно-практический, культурно-массовый. Показано развитие экспертно-конкурсной деятельности как важнейшей составляющей региональных выставочно-ярмарочных проектов. Особое внимание уделяется деятельности наиболее протяженных по времени проектов «Книга Сибири» (Новосибирск) и Красноярская ярмарка книжной культуры (КРЯКК).*

*Издание адресовано книговедам, историкам современности, специалистам-практикам сферы книгораспространения и библиотечного дела, а также преподавателям, аспирантам, студентам.*

**Волженина, С. Ю. Библиотечная отрасль в социально-экономической системе региона: методология и методика оценки эффективности** / С. Ю. Волженина, С. С. Гузнер, Л. А. Кожевникова ; науч. ред. Е. Б. Артемьева ; ГПНТБ СО РАН. – Новосибирск, 2015. – 8,5 а. л.

*Монография посвящена теоретико-методологическим и прикладным аспектам исследования библиотечной отрасли региона как элемента его социокультурной и экономической среды. Предложена методика оценки потенциала кластеризации, основанная на системе макроэкономических показателей, специальных индексах измерения эффективности библиотечной отрасли в целом и отдельных библиотек, которая может использоваться для изменения механизмов управления. Возможности предложенного подхода раскрыты на примере библиотечной отрасли Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (2008–2012 гг.).*

*Издание предназначено руководителям региональных библиотек, органов управления культурой, преподавателям и студентам вузов, подготавливающих специалистов в области библиотечно-информационной деятельности.*

*Сборник научных трудов*

**Десятые Макушинские чтения: материалы науч. конф.** (12–14 мая 2015 г., Томск) / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; Том. универс. науч. б-ка им. А. С. Пушкина ; отв. ред. И. В. Лизунова. – Новосибирск, 2015. – 580 с.

*Сборник «Десятые Макушинские чтения» отражает основные результаты научной работы специалистов в области книги за 2012–2014 гг.*

*Материалы конференции освещают историю, современное состояние и тенденции развития книгоиздания и книгораспространения, актуальные проблемы библиотечного дела и библиографии, информационные технологии в книжном деле.*

*Издание адресовано книговедам, библиотековедам, историкам, журналистам, практикующим работникам книжного дела, преподавателям, аспирантам и студентам.*

**АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ ПО ЭКОЛОГИИ**

**Путилина, В. С. Сорбционные процессы при загрязнении подземных вод тяжелыми металлами и радиоактивными элементами. Свинец** : аналит. обзор / В. С. Путилина, И. В. Галицкая, Т. И. Юга-нова ; Федер. гос. бюджет. учреждение науки Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук, Федер. гос. бюджет. учреждение науки Ин-т геоэкологии им. Е. М. Сергеева Рос. акад. наук. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2015. – 5 а. л. – (Сер. Экология. Вып. 105).

*Шестой выпуск серии «Сорбционные процессы при загрязнении подземных вод тяжелыми металлами и радиоактивными элементами» посвящен изучению адсорбционного / десорбционного поведения свинца как одного из микроэлементов, относящихся к группе тяжелых металлов I-го класса опасности для окружающей среды и организма человека. Свинец – широко распространенный в природе тяжелый металл с высоким ежегодным антропогенным поступлением в окружающую среду. По эффекту воздействия на живые организмы свинец принадлежит к биохимически активным веществам.*

*В обзоре представлены механизмы адсорбции свинца в почвах и горных породах в зависимости от природы поглотителя и различных условий окружающей среды. Показано влияние характеристик твердой и жидкой фаз на геохимическое поведение свинца в системе «вода – порода». Приводятся коэффициенты корреляции и уравнения регрессии, связывающие рассмотренные характеристики с параметрами изотерм адсорбции или с коэффициентом распределения. Рассмотрены условия десорбции и миграции свинца в районах промышленного загрязнения, из депонированных отходов и почв, удобренных осадком сточных вод.*

**Для заказа изданий обращаться по адресу:**

630200, г. Новосибирск, ул. Восход, 15, ГПНТБ СО РАН,  
к. 506, редакционно-издательский отдел.  
E-mail: rio@spsl.nsc.ru; riomarket@spsl.nsc.ru. Тел.: (383) 266-21-33