Бюллетень новых поступлений за март 2013 наука и проблемы высшей школы. Ученые

- 1. Новая Российская энциклопедия: в 12 т. Т. 9 (2): Ла-Гранд-Мот Лонгфелло / редкол.: А.Д.Некипелов (гл. ред.) и др. М.: Энциклопедия [и др.], 2012. 528 с.: ил. ISBN 978-5-94802-044-0: 1201-20. Фундаментальное универсальное справочно-информационное издание, представляющее читателям картину мира, отражающую современное состояние научного знания. В энциклопедии будет опубликовано св. 60 тыс. статей, в т.ч. около 30 тыс. биографий, более 10 тыс. иллюстраций, карт, диаграмм, схем и таблиц.
- 2. **Большая Российская энциклопедия**: В 30 т. Т. 18: Ломоносов Манизер / Председатель Науч.-ред. совета Ю.С.Осипов, отв. ред. С.Л.Кравец. М.: Большая Российская энциклопедия, 2011. 767 с.: ил. ISBN 978-5-85270-351-4: 2216-50. Фундаментальное энциклопедическое издание, характеризующее природу, население, экономику, историю, науку, искусство, технику и другие важные аспекты современного состояния и прошлого в мировой цивилизации.
- 3. Технологии воплощения. Инновационные разработки в Уральском федеральном университете: люди, истории, песпективы / автор проекта А.П.Расторгуев; ред. А.А.Макарова. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2011. 218 с.: фото. ISBN 978-5-7996-0615-2: 70-00. В книге ученые Уральского федерального университета рассказывают о себе и своих разработках. Сборник интервью представляет интерес для всех, кто интересуется развитием науки, высшего образования и инноваций в России.
- 4. **Астрономический ежегодник на 2012 год** / редкол.: Н.И.Глебова (отв. ред.) и др. СПб.: Наука, 2011. 689 с. ISBN 978-5-02-025487-9: 937-50. Публикуются эфемериды Солнца, Луны, планет и звезд, вычисленные с максимальной точностью в соответствии со стандартами, утвержденными Международным Астрономическим Союзом (IAU). Приведены также сведения о различных астрономических явлениях затмениях Луны и Солнца, планетных конфигурациях, восходах и заходах Солнца и Луны и т.д.
- 5. Галкин А.И. Академик Иван Михайлович Губкин: мифы и действительность (1871-1939) / А.И.Галкин. Уфа: Мемориал, 2009. 256 с.: фото. Библиогр.: с. 182-201. ISBN 978-5-88186-888-8: 90-00. Автор книги рассматривает биографию, вклад И.М.Губкина в геологию нефти и газа и его деятельность на руководящих постах в нефтяной промышленности и геологоразведке. Книга посвящена развенчанию мифа о мнимом "основоположнике советской геологии нефти и газа" И.М.Губкине.
- 6. **Каталог книг личной библиотеки М.В. Ломоносова в Библиотеке Российской академии наук и других учреждениях Санкт-Петербурга** / науч. рук. В.П.Леонов; отв. ред. И.М.Беляева. СПб.: Альфарет, 2011. 184 с.: ил. Библиогр.: с. 162-165. ISBN 978-5-336-00128-0: 150-00. В книге представлено описание книг М.В.Ломоносова, находящихся в фонде Библиотеки Российской академии наук, а также в других учреждениях Санкт-Петербурга.
- 7. Сборник статей и материалов, посвященных 300-летию со дня рождения М.В.Ломоносова: торжеств. заседание 17.11.2011 г., СПбНЦ РАН / под ред. В.В.Окрепилова. СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2011. 592 с. ISBN 978-5-7422-3212-4: 150-00. В сборник вошли статьи материалов и докладов российских и зарубежных ученых, представленных на научную сессию Общего собрания Санкт-Петербургского научного центра Российской академии наук, посвященную 300-летию со дня рождения М.В.Ломоносова. В них отражены этапы жизни и

- творчества М.В.Ломоносова, его научного, художественного и литературного наследия.
- 8. **Каталог книжных выставок, посвященных 300-летию со дня рождения М.В.Ломоносова** / редкол.: Н.В.Колпакова (отв. ред.) и др. СПб. : Изд-во БАН, 2011. 102 с. 35-00. В каталоге собраны библиографические описания семи выставок, подготовленных Библиотекой РАН к 300-летию со дня рождения М.В.Ломоносова.
- 9. Окрепилов, Владимир Валентинович. М.В.Ломоносов в Санкт-Петербурге / В.В.Окрепилов. СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2011. 592 с. Библиогр.: с. 517-546 (506 назв.). ISBN 978-5-7422-3205-6 : 250-00. Книга посвящена жизни М.В.Ломоносова в Санкт-Петербурге. Отражены все этапы биографии ученого детство, обучение, работа М.В.Ломоносова в Академии наук и художеств, его путь от студента до академика. Рассмотрена роль ученого в развитии физики, химии, экономики, географии, словесности, приборостроения.
- 10. **Янова, Мария Геннадьевна.** Ответственное отношение студентов к образованию и способы его актуализации (на примере педагогических вузов) / М.Г.Янова, Г.И.Румынина. Красноярск: Изд-во Краснояр. гос. пед. ун-та, 2006. 128 с. Библиогр.: с. 121(4 назв.). ISBN 5-85981-147-0: 40-00. Для успешного решения проблемы ответственного отношения к образованию автором предлагается использовать в образовательном процессе культурнокоммуникативные ситуации и инсценизации.
- 11. **Шушерина, Ольга Анатольевна.** Профессионально-культурное становление студента вуза (теоретические аспекты) / О.А.Шушерина. Красноярск : Изд-во СибГТУ, 2011. 148 с. Библиогр.: с. 129-139 (61 назв.). ISBN 978-5-8173-0502-9 : 50-00. Обоснована актуальность проблемы профессионально-культурного становления студента вуза, раскрываются теоретические предпосылки для разработки концепции профессионально-культурного становления студента в условиях образовательного процесса вуза.

Математика

12. Математика, моделирование и оптимизация сложных систем и процессов, методические аспекты преподавания математики в высшей школе: межвуз. сб. науч. трудов. Вып. 1 / отв. ред. С.В.Ушанов. - Красноярск: Изд-во СибГТУ, 2010. - 188 с. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-904896-14-0: 70-00. В сборник включены статьи, связанные с актуальными проблемами математики, математического моделирования и оптимизации сложных систем и процессов, а также методическим аспектам преподавания математики в высшей школе.

Химия

13. **Алюминий. Тринадцатый элемент**: энциклопедия / автор-составитель А.Дроздов. - М.: Библиотека РУСАЛа, 2007. - 240 с.: ил., фото. - ISBN 978-5-91523-001-8: 400-00. Книга знакомит с историей открытия алюминия, технологиями его производства, областями его применения - от декоративноприкладного искусства до военного дела и космонавтики, от легкой промышленности до автомобилестроения, архитектуры и дизайна.

Охрана природы

14. Справочник по охране недр. Правила охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния подземных горных разработок на угольных

- месторождениях / редкол.: А.Д.Рубан (пред.) и др. М.: Горное дело [и др.], 2011. 296 с. (Библиотека горного инженера; т. 7. Охрана недр. Кн. 2). ISBN 978-5-905450-06-8: 300-00. В Правилах расширены разделы по условиям выемки угля под охраняемыми объектами в свитах пластов, при нарушенном и сложном залегании пород, по безопасному ведению горных работ в свитах пластов под сооружениями и водными объектами. Разработаны методы построения целиков в условиях нарушенной и ненарушенной толщи пород, обоснованы методы определения допустимых и предельных показателей деформаций для большого круга гражданских и промышленных объектов. В Приложениях приводится рекомендуемая методика расчета сдвижений и деформаций поверхности под влиянием подземных разработок, горные меры защиты объектов на разных стадиях проектирования горных работ.
- 15. Минкевич, Игорь Иванович. Фитопатология. Болезни древесных и кустарниковых пород / И.И.Минкевич, Т.Б.Дорофеева, В.Ф.Ковязин; под общ. ред. И.И.Минкевича. СПб. [и др.]: Лань, 2011. 160 с. Библиогр.: с. 152. Рекомендовано УМО. ISBN 978-5-8114-1177-1: 90-00. В пособии обобщены данные об основных заболеваниях древесных и кустарниковых пород (в том числе тех, которые используются для озеленения городов), их возбудителях и абиотических факторах, составлении прогнозов болезней древесных и кустарниковых пород, иммунитете растений, методах защиты от болезней и их профилактике.
- 16. Экологическая энциклопедия. Т. 4 : М П / редкол.: В.И.Данилов-Данильян (гл. ред.) и др. М. : Энциклопедия , 2011. 448 с. ISBN 978-5-94802-043-3 : 450-56. Энциклопедия представляет широкий спектр терминов и понятий экологической науки и сопредельных с ней отраслей знания, имеющих прямое или косвенное отношение к проблемам охраны окружающей среды и экологической безопасности.
- 17. Атлас природных и техногенных опасностей и рисков чрезвычайных ситуаций. Российская Федерация / под общ. ред. С.К.Шойгу. М.: Дизайн. Информация. Картография, 2010. 696 с.: ил.; карт. Библиогр.: с. 681-687. ISBN 978-5-4284-0003-8: 12805-00. Издание представляет собой энциклопедический свод информаций и знаний о полном спектре природных, техногенных и социально-биологических опасностей и рисков на территории Российской Федерации. Атлас содержит более 300 оригинальных карт, текстовые и табличные материалы, диаграммы и фотографии, на которых наглядно отражены особенности распределения различных видов природных, техногенных и биолого-социальных опасностей и рисков на территории страны.
- 18. Междисциплинарный подход к решению проблем обеспечения безопасности живых, неживых систем и процессов / Д.В.Афанасьев и др.; под ред. В.Г.Маралова. Череповец: Изд-во Череповецкий гос. ун-т, 2011. 296 с. Библиогр. в конце гл. ISBN 978-5-85341-453-2: 100-00. Раскрываются актуальные проблемы реализации междисциплинарного подхода к обеспечению живых, неживых систем и процессов. Дается общая характеристика междисциплинарного подхода. Рассматриваются возможности его применения в процессе решения задач промышленной, экономической, информационной, психологической, социальной и других видов безопасности.

Геология

19. **Сидоров, Анатолий Алексеевич.** Рудноформационный анализ . - А.А.Сидоров, В.И.Старостин, А.В.Волков. - М. : Макс Пресс, 2011. - 180 с. : ил. - Библиогр.: с. 171-177. - ISBN 978-5-317-03809-0 : 150-00. В книге на примере изучения рудных

- районов и месторождений в пределах окраинноморской литосферы (переходной от континентальной к океанической) показаны перспективы рудноформационного анализа. Предложена концепция базовых рудных формаций, рассмотрены связи докембрийских рудных формаций с фанерозойскими, а также металлогенические особенности трех типов литосферы и эволюционные линии рудообразования в земной коре.
- 20. **Кузнецов, Виталий Германович.** Литология. Основы общей (теоретической) литологии: [учеб. пособие] / В.Г.Кузнецов. М.: Научный мир, 2011. 360 с. Библиогр.: с. 345-357. Допущено УМО. ISBN 978-5-91522-262-4: 130-00. В пособии приведены основные сведения о стратисфере и осадочных породах, их составе, строении, дана классификация осадочных пород. Рассмотрены стадийность осадочного породообразования, факторы, влияющие на осадочный процесс, основные области седиментации, принципы и методы фациального анализа и фациального картирования. Специальные разделы посвящены эволюции осадочного породообразования в истории Земли и осадочным формациям.
- 21. Дубатолов, Виктор Николаевич. Палеоландшафты азиатской части России в среднем палеозое / В.Н.Дубатолов, В.И.Краснов. Новосибирск : СНИИГГиМС, 2011. 169 с. : ил. Библиогр.: с. 145-166 (429 назв.). ISBN 978-5-904321-23-9 : 140-00. В книге проанализированы и обобщены геологические материалы по палеогеографии. Особое внимание уделено палеоландшафтам среднего палеозоя Сибири на базе изучения данных по стратиграфии, литологии и биостратиграфии крупнейших геологических регионов Сибири Западно-Сибирской равнины, Сибирской платформы, Алтае-Саянской области.
- 22. Сокарев, Анатолий Николаевич. Петрофизика Япономорского сектора зоны перехода от континента к Тихому океану: справочник физ. свойств горн. пород / А.Н.Сокарев, Р.Г.Кулинич, З.Н.Прошкина. Владивосток: Дальнаука, 2011. 216 с. Библиогр.: с. 213-215 (45 назв.). ISBN 978-5-8044-1099-6: 110-00. В книге отражены результаты петрофизических исследований на территории Приморского края и островах Японского моря. Фактологическую основу монографии составляют систематизированные, статистически обработанные результаты изучения плотностных, магнитных, электрических характеристик горных пород различного генезиса и состава в возрастном диапазоне от докембрия до неогена включительно.
- 23. Пещевицкая, Екатерина Борисовна. Диноцисты и палиностратиграфия нижнего мела севера Сибири / Е.Б.Пещевицкая; науч. ред. Н.К.Лебедева. Новосибирск: Гео, 2010. 230 с.: ил. Библиогр.: с. 170-184. ISBN 978-5-4262-0002-9: 120-00. В книге приведены результаты исследований микрофитопланктона, спор и пыльцы наземных растений из нижнего мела северных районов Западной и Средней Сибири. Дана характеристика систематического состава микрофитофоссилий, проанализировано их стратиграфическое распределение. Приведено описание стратиграфически важных таксонов и новых видов диноцист.
- 24. **Комплексные проблемы гидрогеологии**: тезисы докладов науч. конф., С.-Петерб., 27-28 окт. 2011 г. / под ред.: П.К.Коносавского, Р.А.Филина. СПб.: Издво С.-Петерб. ун-та, 2011. 212 с. 140-00. В сборнике приведены тезисы докладов конференции "Комплексные проблемы гидрогеологии", посвященной 75-летию кафедры гидрогеологии Санкт-Петербургского государственного университета. В представленных работах рассмотрены практически все направления гидрогеологии, включая современные средства и методы лабораторных и полевых исследований, а также компьютерных технологий.
- 25. **Radvanec Martin.** Magnesite and talc in Slovakia genetic and geoenvironmetal models / M.Radvanec, Z.Nemeth, P.Bajtos. Bratislava: Statny geologicky ustav

Отраслевая экономика

- 26. Экономика предприятия: учебник / под ред. В.М.Семенова. 5-е изд. СПб.: Питер [и др.], 2010. 416 с. (Учебник для вузов). Рекомендовано Министерством общего и профессионального образования РФ. ISBN 978-5-91180-462-6: 271-26. В книге изложены основы функционирования предприятия как основного субъекта рыночной экономики. Рассмотрены принципы создания предприятий, их организационно-правовые формы, факторы производства, хозяйственные средства, инвестиционные процессы, финансирование и эффективность инвестиционных проектов.
- 27. Экономика предприятия: учебник / под ред.: А.Е.Карлика, М.Л.Шухгальтер. 2-е изд., перераб. и доп. СПб.: Питер [и др.], 2010. 464 с. (Учебник для вузов). Библиогр.: с. 462-463 (25 назв.). Рекомендовано УМО. ISBN 978-5-388-00582-3: 282-59. Рассматриваются основные функции и направления деятельности предприятия. Большое внимание уделено организационно-правовым формам предприятий и финансовых структур, государственному регулированию деятельности предприятий.

Нефтегазовая промышленность

- 28. **Ергин,** Дэниел. Добыча: Всемирная история борьбы за нефть, деньги и власть: пер. с англ. / Д.Ергин. М.: Альпина Паблишер, 2011. 944 с.: фото. Библиогр.: с. 923-943. ISBN 978-5-9614-1252-9: 800-00. В книге автор раскрывает сложные взаимоотношения между мировой нефтяной индустрией и международной политикой и показывает, как нефть стала одним из определяющих факторов развития мировой экономики.
- 29. Джафаров К.И. История Грозненских нефтяных промыслов: учеб. пособие / К.И.Джафаров, Ф.К.Джафаров. М.: Газоил пресс, 2010. 384 с. Библиогр.: с. 365-380 (252 назв.). ISBN 978-5-87719-070-2: 200-00. Книга посвящена истории Грозненских нефтяных промыслов. Приведены основные этапы становления и развития грозненской нефтяной промышленности, начиная с зарождения нефтяного дела (1833-1914 г.г.) и заканчивая периодом совершенствования сложившихся технологий и наращивания объемов добычи нефти (1940-1990 г.г.).
- 30. Сборник научных статей аспирантов и соискателей ООО "Газпром ВНИИГАЗ" / ООО "Науч.-исслед. ин-т природных газов и газ. технологий Газпром ВНИИГАЗ". М.: Газпром ВНИИГАЗ, 2011. 148 с. Библиогр. в конце статей. 70-00. В сборнике представлены статьи аспирантов и соискателей ООО "Газпром ВНИИГАЗ", подготовленные по результатам их научных исследований в различных областях нефтегазовой отрасли.
- 31. Сборник научных трудов ООО "ТюменНИИгипрогаз": 2011 / редкол.: В.Н.Маслов (пред.) и др. Тюмень : Флат, 2011. 224 с. : фото. Библиогр. в конце ст. ISBN 978-5-901-434-215 : 150-00. В сборнике изложены результаты исследований специалистов ООО "ТюменНИИ -гипрогаз", других дочерних обществ ОАО "Газпром" и профильных вузов в области геологии и геофизики, разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений, и бурения скважин.

Горное дело

- 32. Геомеханика на угольных шахтах / Г.И.Коршунов и др. М.: Горное дело [и др.], 2011. 388 с. (Библиотека горного инженера; т. 3. Подземные горные работы. Кн. 6). Библиогр.: с. 377-387. ISBN 978-5-905450-04-4: 350-00. В издании рассмотрены основные закономерности разрушения массива в окрестности горных выработок, взаимодействия околоштрековых целиков с массивом горных пород при многоштековой подготовке выемочных участков и физические процессы, возбуждаемые в массиве по мере проведения горных выработок. Приведены данные шахтных исследований влияния направления горизонтальных напряжений на устойчивость подготовительных выработок. Изучены принципы проектирования паспортов крепления протяженных выработок анкерными крепями. Объяснены геомеханические и технологические условия проявлений горного давления в динамических формах.
- 33. **Шелухин, Владимир Валентинович.** Динамика прискважинной зоны во время бурения в рамках теории пороупругости / В.В.Шелухин, И.Н.Ельцов. Новосибирск: Изд-во ИНГГ СО РАН, 2011. 37 с. Библиогр.: с. 35 (9 назв.). 25-00. Рассматриваются процессы, происходящие в околоскважинной зоне во время бурения. Скелет породы и заполняющий ее флюид претерпевают значительные изменения, которые затем фиксируются при геофизических исследованиях. Изменяются пористость и проницаемость, а как следствие, и электропроводность, что пока не учитывается при обработке геофизических исследованиях.
- 34. Работоспособность трубопроводов высокого давления при наличии внутренних расслоений металла / А.Н.Колотовский и др. М.: ЦентрЛитНефтеГаз, 2009. 224 с. (Нефтегазовые технологии). Библиогр.: с. 219-222 (49 назв.). ISBN 978-5-902665-47-2: 70-00. Представлены результаты теоретических и экспериментальных исследований, иллюстрирующие влияние внутренней неоднородности металла на прочность конструкции. Предложена оригинальная методика оценки работоспособности эксплуатирующихся трубопроводов высокого давления при наличии внутренних расслоений металла.
- 35. Проблемы и пути эффективной отработки алмазоносных месторождений: сб. докладов международ. научно-практ. конф., Мирный, 2011 г. / под общ. ред.: А.С.Чаадаева и др. Новосибирск: Наука, 2011. 584 с. Библиогр. в конце ст. ISBN 978-5-02-019023-8: 220-00. Сборник объединяет материалы исследований и практических рекомендаций по ключевым аспектам горного и обогатительного производства, включая особенности применения инновационных научнотехнических разработок. Освещены вопросы разработки месторождений с пониженным содержанием полезного ископаемого, приведены технологические принципы формирования схем отработки таких месторождений и обогащения беднотоварных руд. Предложены новые подходы к созданию технологий, обеспечивающих снижение техногенной повреждаемости кристаллов алмазов.
- 36. Айруни А.Т. Взрывоопасность угольных шахт / А.Т.Айруни, Ф.С.Клебанов, О.В.Смирнов. М.: Горное дело [и др.], 2011. 264 с. (Библиотека горного инженера; т. 9. Рудничная аэрология. Кн. 2). Библиогр.: с. 258-262 (57 назв.). ISBN 978-5-9950-0131-7: 300-00. Книга посвящена проблеме прогнозирования причин и условий возникновения взрывов газовоздушных и углепылевоздушных смесей в угольных шахтах, описанию и оценке эффективности способов их предотвращения, а также предотвращения их распространения по горным выработкам.
- 37. Указания по рациональному расположению, охране и поддержанию горных выработок на угольных шахтах / редкол.: А.Д.Рубан (пред.) и др. М.: Горное дело [и др.], 2011. 216 с. (Библиотека горного инженера; т. 3. Подземные горные работы. Кн. 7). ISBN 978-5-905450-02-0: 300-00. В книге определены технические требования к выбору места, способам и параметрам охраны и поддержания

- вскрывающих, подготовительных и примыкающих к очистным забоям подготовительных горных выработок при проектировании, строительстве и эксплуатации шахт.
- 38. Охрана подготовительных выработок целиками на угольных шахтах / В.Б.Артемьев и др. М.: Горное дело [и др.], 2011. 204 с. (Библиотека горного инженера; т. 3. Подземные горные работы. Кн. 5). Библиогр.: с. 200-207 (161 назв.). ISBN 978-5-905450-03-7: 300-00. Представлен практический опыт охраны подготовительных выработок угольными целиками на шахтах развитых угледобывающих стран, в том числе в условиях влияния высоких максимальных горизонтальных напряжений, для широкого диапазона горно-геологических условий, имеющих сходство с угольными месторождениями России.
- 39. Аэрогазодинамика выемочного участка / Ф.А.Абрамов и др.; . М.: Горное дело [и др.], 2011. 232 с. (Библиотека горного инженера; т. 16. Классики горной мысли. Кн. 7). Библиогр.: с. 228-231 (89 назв.). ISBN 978-5-905450-05-1: 280-00. Рассмотрены вопросы газовыделения из отдельных источников в зависимости от напряженного состояния разрабатываемого пласта и вмещающих пород, газового баланса выемочного участка, изменения газовыделения от интенсивности добычи, а также аэродинамические качества призабойных пространств, работоспособность вентиляционного потока по разжижению и переносу газа, влияние параметров технологии выемки угля на газодинамику лав, рациональные схемы проветривания выемочных участков.

Автоматизация

- 40. **Трусов, Александр Филиппович.** Excel 2007 для менеджеров и экономистов: логистические, производственные и оптимизационные расчеты / А.С.Трусов. СПб. [и др.]: Питер, 2009. 256 с. ISBN 978-5-388-00527-4: 235-84. Книга является практическим руководством по использованию и разработке в среде Excel 2007 расчетных решений, предназначенных для автоматизации логистических, производственных, экономических расчетов, а также решения оптимизационных задач.
- 41. Воскобойников, Юрий Евгеньевич. Регрессионный анализ данных в пакете Mathcad: учеб. пособие / Ю.Е.Воскобойников. СПб. [и др.]: Лань, 2011. 224 с. + CD-ROM. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 220 (17 назв.). ISBN 978-5-8114-1096-5: 483-45. Книга содержит теоретические положения по разделам регрессионного анализа экспериментальных данных: регрессионные модели и регрессионное моделирование, парный и множественный регрессионный анализ, построение регрессионных моделей на практике. Приводятся необходимые расчетные соотношения. Большое внимание уделяется реализации этих соотношений в математическом пакете Mathcad.

Социально-экономическая литература

- 42. Скрытый кризис: вооруженные конфликты и образование: Всемирный доклад по мониторингу ОДВ. [Б. м.]: ЮНЕСКО, 2011. 470 с. ISBN 978-92-3-104191-4: 200-00. Настоящий доклад представляет собой независимую публикацию, подготовленную по заказу ЮНЕСКО для международного сообщества. В докладе на основе документов показаны разрушительные последствия вооруженных конфликтов для образования. В нем рассматриваются широко распространенные нарушения прав человека, в результате которых дети оказываются вне школ.
- 43. **Культура и этика меняющегося мира**. Вып. 6 / отв. ред. Ю.Н.Москвич. Красноярск : Литера-принт, 2009. 286 с. (Библиотека актуальной философии). -

- Библиогр. в конце статей. 60-00. Представлена широкая панорама исследований изменений в культуре, этике, воспитании и образовании, обусловленных планетарными процессами объединения мира в единое целое. Влияние глобализации рассматривается как с точки зрения угроз, так и новых шансов развития.
- 44. Три века Санкт-Петербурга: энциклопедия: В 3 т. Т. 2: Девятнадцатый век. Кн. 8: Ш Я. Приложение. Указатели / редкол.: В.В.Яковлев (гл. ред.) и др. СПб., 2011. 1152 с. Библиогр. в конце статей. ISBN 978-5-905011-02-3: 3437-50. Второй том энциклопедии посвящен истории города в XIX столетии. В книге нашли отражение разные стороны жизни Санкт-Петербурга: география и топография, характерные городские объекты, районы города, пригороды; архитектура и строительство; демография Петербурга; национальные, сословные и земляческие группы; религиозные конфессии и церковная жизнь; быт, хозяйство, праздники, развлечения и спорт и многое др. В настоящее издание также вошли приложение и указатели ко всем восьми книгам второго тома.