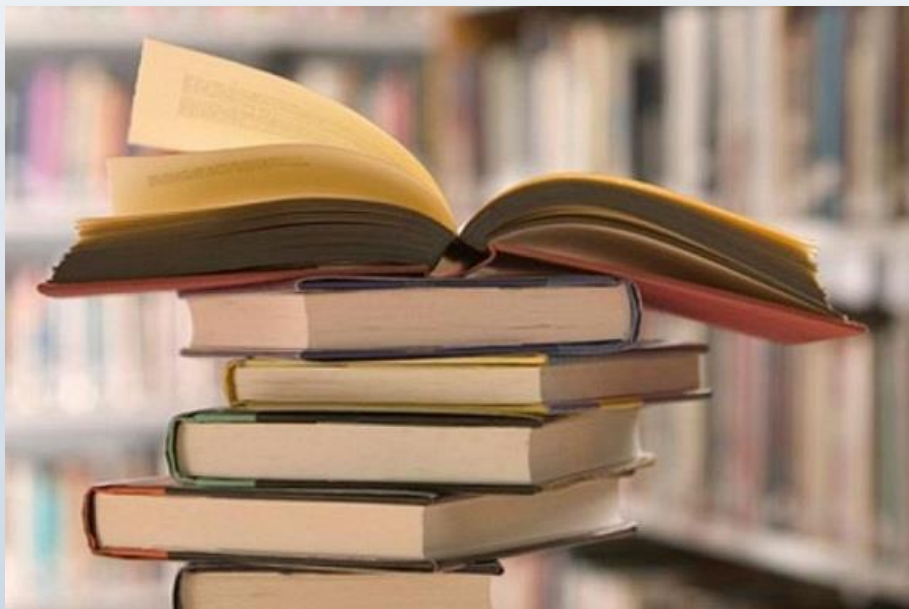


Новые книги в НБ ПГНИУ

май 2013



НБ ПГНИУ
Научно-библиографический отдел
кор.1, ауд. 819, 813а, тел. 239-64-92
часы работы – пн.-пт. с 9 до 19 час., сб. с 9 до 17 час.
www.library.psu.ru

Психология



НБ ПГНИУ
Научно-библиографический отдел
кор.1, ауд. 819, 813а, тел. 239-64-92
часы работы – пн.-пт. с 9 до 19 час., сб. с 9 до 17 час.
www.library.psu.ru



Книга посвящена междисциплинарному изучению современных проблем психологии творчества. В авторский коллектив вошли известные российские и зарубежные исследователи. Рассмотрены различные уровни и аспекты творческого процесса: психофизиологический, психогенетический, эволюционный, когнитивный, личностно-мотивационный, средовой, социально-профессиональный, культурный, общесистемный.

Творчество. От биологических оснований к социальным и культурным феноменам / Д. В. Ушаков, Е. И. Николаева, О. М. Разумникова ; ред. Д. В. Ушаков ; Институт психологии РАН (Москва). - Москва : Институт психологии РАН, 2011. - 734, [1] с. ; 25 см. - (Научные школы Института психологии РАН / Рос. акад. наук)

НБ ПГНИУ
Научно-библиографический отдел
кор.1, ауд. 819, 813а, тел. 239-64-92
часы работы – пн.-пт. с 9 до 19 час., сб. с 9 до 17 час.
www.library.psu.ru



Психология саморегуляции в XXI веке / Рос. акад. образования. Психолог. ин-т ; под ред. В. И. Моросановой. - Москва : Нестор-История, 2011. - 466, [1] с. : ил

Монография посвящена исследованию феномена и механизмов саморегуляции произвольной активности человека. Рассматриваются теоретические и прикладные аспекты проблемы взаимосвязи саморегуляции и индивидуальных особенностей человека. Обобщен материал многолетних эмпирических исследований регуляторных механизмов в различных видах деятельности. Обоснованы перспективы развития психологии саморегуляции как отдельного направления психологической науки. Для психологов, педагогов и всех интересующихся проблемами психической саморегуляции человека.

НБ ПГНИУ
Научно-библиографический отдел
кор.1, ауд. 819, 813а, тел. 239-64-92
часы работы – пн.-пт. с 9 до 19 час., сб. с 9 до 17 час.
www.library.psu.ru

**Экономика
Народное хозяйство
Экономические науки**



НБ ПГНИУ
Научно-библиографический отдел
кор.1, ауд. 819, 813а, тел. 239-64-92
часы работы – пн.-пт. с 9 до 19 час., сб. с 9 до 17 час.
www.library.psu.ru



Для специалистов в области структурных преобразований национальной социально-экономической системы. Научное исследование проведено при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований.

Али-заде, Александр Алиевич.
Структурные реформы - стратегический фактор инновационного развития / А. А. Али-заде ; [отв. ред. А. Н. Кулькин] ; Рос. акад. наук, Ин-т науч. информ. по обществ. наукам. - Москва : Наука, 2012. - 213, [1] с.

НБ ПГНИУ
Научно-библиографический отдел
кор.1, ауд. 819, 813а, тел. 239-64-92
часы работы – пн.-пт. с 9 до 19 час., сб. с 9 до 17 час.
www.library.psu.ru

В.А. ДРЕСВЯННИКОВ
О.В. ЛОТОВА

КОМПЛЕКСНАЯ МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО КАПИТАЛА

МОНОГРАФИЯ



Дресвянников, Владимир Александрович.
Комплексная методология оценки
человеческого интеллектуального
капитала [Текст] / В. А. Дресвянников. -
Москва : Кнорус, 2012. - 251 с. : ил.

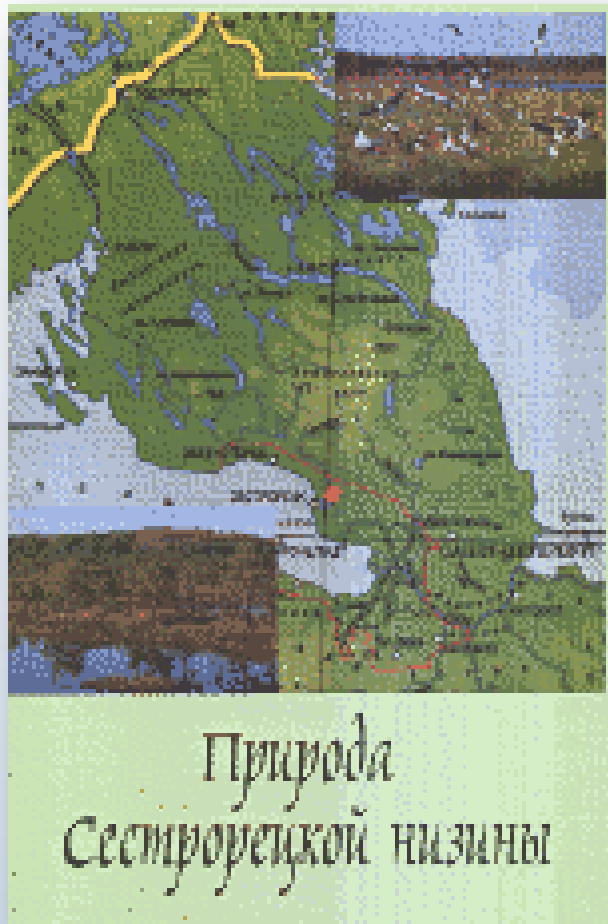
Раскрыто содержание понятия «интеллектуальный капитал человека», определено его значение в экономике знаний. Представлена классификация человеческого интеллектуального капитала по различным признакам. Сформирована комплексная структура интеллектуального капитала человека и раскрыта взаимосвязь его элементов. Разработана общая методология оценки, формирования и развития человеческого интеллектуального капитала. Рассмотрены практические вопросы социально-психологической и стоимостной оценки человеческого интеллектуального капитала на трех иерархических уровнях: индивидуальном, групповом и организации в целом с использованием методов статистики, психометрического анализа, оценки стоимости бизнеса. Представлены варианты использования разработанной методологии для различных целей. Для менеджеров по персоналу, психологов, руководителей организаций, специалистов по организационному развитию, ученых, интересующихся вопросами управления интеллектуальным капиталом организации, студентов и аспирантов экономических вузов.

НБ ПГНИУ
Научно-библиографический отдел
кор.1, ауд. 819, 813а, тел. 239-64-92
часы работы – пн.-пт. с 9 до 19 час., сб. с 9 до 17 час.
www.library.psu.ru

Общие вопросы математических и естественных наук



НБ ПГНИУ
Научно-библиографический отдел
кор.1, ауд. 819, 813а, тел. 239-64-92
часы работы – пн.-пт. с 9 до 19 час., сб. с 9 до 17 час.
www.library.psu.ru



Природа Сестрорецкой низины /
Ботан. ин-т им. В. Л. Комарова, С.-
Петербур. науч. центр, С.-Петербур. гос.
ун-т, Рос. гос. пед. ун-т им. А. И.
Герцена. - Санкт-Петербург : [б. и.],
2011. - 264 с. + 41 вкл.

Книга посвящена природе Сестрорецкой низины, большую часть которой занимают рукотворное озеро-водохранилище - Сестрорецкий Разлив и примыкающее к нему с севера Сестрорецкое болото - единственное болото, находящееся в границах многомиллионного Петербурга, не подвергшееся сильному антропогенному воздействию.

НБ ПГНИУ
Научно-библиографический отдел
кор.1, ауд. 819, 813а, тел. 239-64-92
часы работы – пн.-пт. с 9 до 19 час., сб. с 9 до 17 час.
www.library.psu.ru

Физика



НБ ПГНИУ
Научно-библиографический отдел
кор.1, ауд. 819, 813а, тел. 239-64-92
часы работы – пн.-пт. с 9 до 19 час., сб. с 9 до 17 час.
www.library.psu.ru



В сборник входят материалы, посвященные 100-летним юбилеям со дня рождения одного из основателей этого издания, А. Т. Григорьяна, и известного английского физика Дэвида Шёнберга; краткое жизнеописание и анализ творчества знаменитого французского физика Пьера Кюри (в связи с его 150-летием) и воспоминания Б. М. Болотовского о В.Л. Гинзбурге, написанные к 95-летию со дня его рождения.

Исследования по истории физики и механики 2011 / Рос. акад. наук, Ин-т истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова ; ред. В. П. Визгин. - Москва : Физматлит, 2011. - 382 с. : фото

НБ ПГНИУ
Научно-библиографический отдел
кор.1, ауд. 819, 813а, тел. 239-64-92
часы работы – пн.-пт. с 9 до 19 час., сб. с 9 до 17 час.
www.library.psu.ru



Исследования по истории физики и механики 2009 - 2010 / Российская академия наук, Ин-т истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова ; ред. Г. М. Идлис. - Москва : Физматлит, 2010. - 479 с. : фото

В сборник входят материалы, посвященные 150-летнему юбилею со дня рождения Макса Планка; истории жизни и деятельности А. Г. Столетова; истории создания первого синхрофазотрона в Дубне; большая подборка материалов одного из старейших сотрудников Курчатовского института К. Н. Мухина о своих впечатлениях от встреч со многими крупнейшими отечественными и некоторыми зарубежными физиками; интересные подробности создания Большой Советской Энциклопедии. Публикуется письмо С. Э. Хайкина, связанное с идеологическими разборками 1940-1950-х годов в Московском университете. Большой раздел посвящен памяти умершего в 2009 г. старейшего члена редколлегии сборника академика В. Л. Гинзбурга. Для специалистов в области физики, механики, истории науки и вообще достаточно широкого круга читателей, интересующихся историей науки.

НБ ПГНИУ
Научно-библиографический отдел
кор.1, ауд. 819, 813а, тел. 239-64-92
часы работы – пн.-пт. с 9 до 19 час., сб. с 9 до 17 час.
www.library.psu.ru

Химия



НБ ПГНИУ
Научно-библиографический отдел
кор.1, ауд. 819, 813а, тел. 239-64-92
часы работы – пн.-пт. с 9 до 19 час., сб. с 9 до 17 час.
www.library.psu.ru



Пектин – вещество, вызывающее застывание фруктовых консервов. Пектин превращается в желе, если его нагревать с сахаром и фруктовой кислотой, а степень застывания отдельных видов варенья определяется соотношением между этими тремя основными ингредиентами. Уровень содержания пектина и кислоты в различных плодах очень сильно различается. Даже в плодах одного вида количество пектина и кислоты может быть различным: незрелые плоды более кислые и содержат больше пектина, чем спелые. Варенье, приготовленное из плодов, богатых пектином, и кислотой (например, из яблок кислых сортов, красной смородины и крыжовника), легко застывают.

Пектины из нетрадиционных источников: технология, структура, свойства и биологическая активность / С. Т. Минзанова [и др.] ; Институт органической и химической химии им. А. Е. Арбузова Казанского научного центра РАН. - Казань : Печать-Сервис XXI век, 2011. - 224 с.

НБ ПГНИУ
Научно-библиографический отдел
кор.1, ауд. 819, 813а, тел. 239-64-92
часы работы – пн.-пт. с 9 до 19 час., сб. с 9 до 17 час.
www.library.psu.ru



Учебное издание, написанное немецким автором с трагической судьбой в период его работы в СССР, куда он эмигрировал, спасаясь от фашистского режима. Книга впервые была опубликована на русском языке в 1937 г. (М.: ОНТИ НКТП СССР). По ней учились многие специалисты, занятые в теоретической науке. Настоящее издание дополнено биографическим очерком, написанным сыном автора, а также некоторыми комментариями, учитывающими современное состояние науки. Для студентов вузов, аспирантов, преподавателей и научных сотрудников.

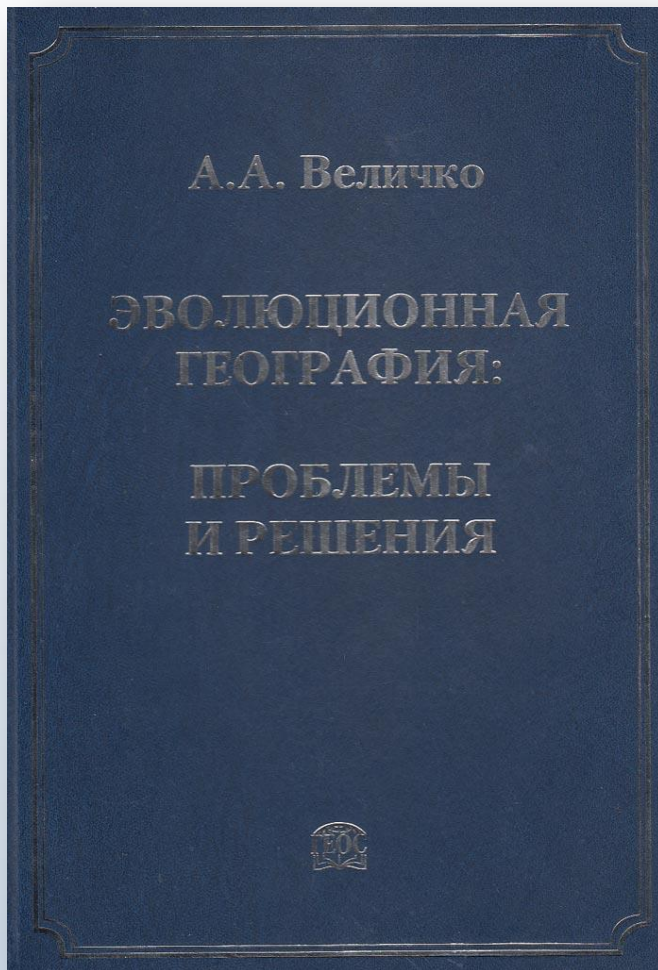
Гельман, Ганс. Квантовая химия / Г. Гельман ; с предисл. и коммент. А. Л. Чугреева и доп. Г. Гельман мл. - 2-е изд., доп. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. - 533 с. : рис., табл. ; 24 см. - (Классика и современность. Естествознание)

НБ ПГНИУ
Научно-библиографический отдел
кор.1, ауд. 819, 813а, тел. 239-64-92
часы работы – пн.-пт. с 9 до 19 час., сб. с 9 до 17 час.
www.library.psu.ru

Геология Геологические и геофизические науки



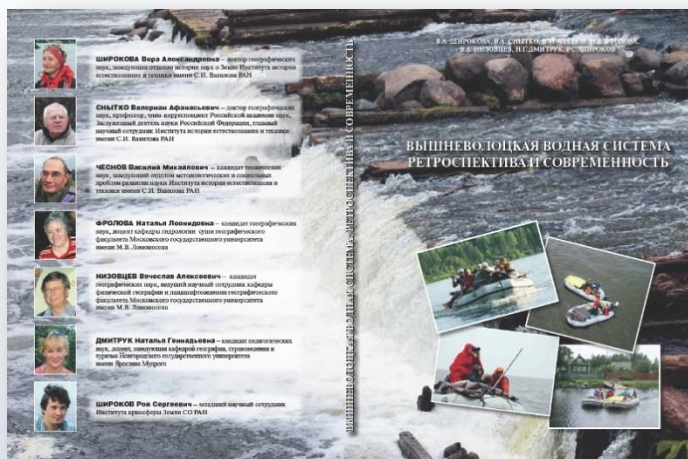
НБ ПГНИУ
Научно-библиографический отдел
кор.1, ауд. 819, 813а, тел. 239-64-92
часы работы – пн.-пт. с 9 до 19 час., сб. с 9 до 17 час.
www.library.psu.ru



В книге представлены избранные работы доктора географических наук, профессора А. А. Величко, опубликованные на протяжении его научной деятельности в ведущих отечественных и зарубежных журналах, в ряде сборников и монографий.

Величко, Андрей Алексеевич.
Эволюционная география: проблемы и решения / А. А. Величко ; Рос. акад. наук, Институт географии. - Москва : ГЕОС, 2012. - 563 с.

НБ ПГНИУ
Научно-библиографический отдел
кор.1, ауд. 819, 813а, тел. 239-64-92
часы работы – пн.-пт. с 9 до 19 час., сб. с 9 до 17 час.
www.library.psu.ru



Вышневолоцкая водная система: ретроспектива и современность : гидролого-экол. обстановка и ландшафт. изменения в районе вод. пути, экспедиц. исслед.: состояние, итоги, перспективы / [В. А. Широкова и др. ; отв. ред. д-р геогр. наук Н. И. Коронкевич, д-р геогр. наук О. А. Александровская] ; Рос. акад. наук, Ин-т истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова, Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Новгород. гос. ун-т им. Ярослава Мудрого. - Москва : ООО "ИПП "Куна", 2011. - 246 с. : [16] л. цв. ил., ил., табл., схемы ; 25 см

В книге представлены результаты исследований экспедиций Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН по изучению старинных водных путей, проведенных в 2003, 2005–2011 гг. и, частности, комплексной экспедиции по изучению гидролого-экологической обстановки и ландшафтных изменений в районе Вышневолоцкой водной системы (июнь, 2009 г. и май, 2010 г.).

Приведён общий обзор водных путей севера и северо-запада России, рассмотрены история создания и современное состояние, памятники истории и техники Вышневолоцкой водной системы. Представлены результаты анализа ландшафтной структуры окружения этого водного пути и данные по его гидролого-гидрохимическому режиму. Уделено внимание картографической интерпретации сведений по Вышневолоцкой водной системе. Приложения содержат информационные карты памятников, фотографии, архивные документы (схемы и планы) объектов гидротехнического строительства.

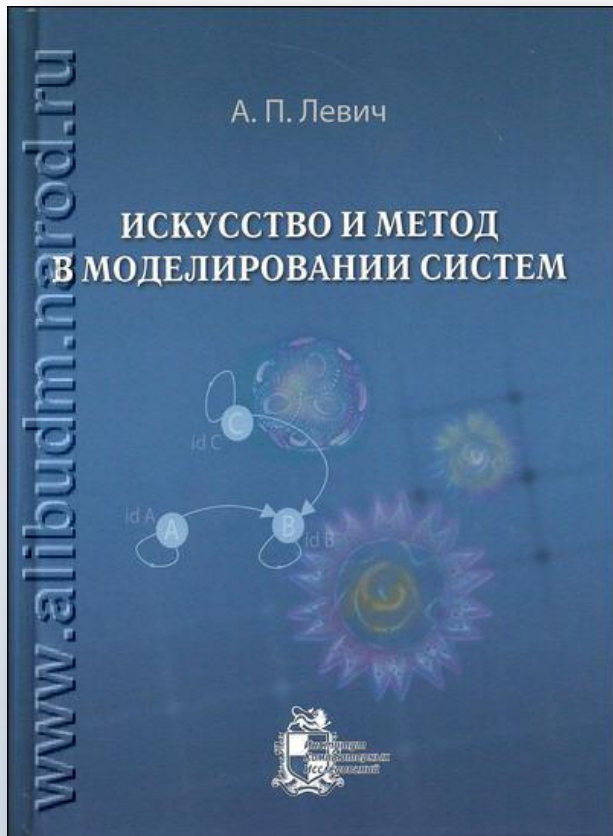
Книга рекомендуется географам, историкам, экологам, гидрологам и специалистам по охране и рациональному использованию водных ресурсов, а также студентам и аспирантам высших учебных заведений, обучающимся по географической, гидрологической и экологической специальностям.

НБ ПГНИУ
 Научно-библиографический отдел
 кор.1, ауд. 819, 813а, тел. 239-64-92
 часы работы – пн.-пт. с 9 до 19 час., сб. с 9 до 17 час.
www.library.psu.ru

Биологические науки



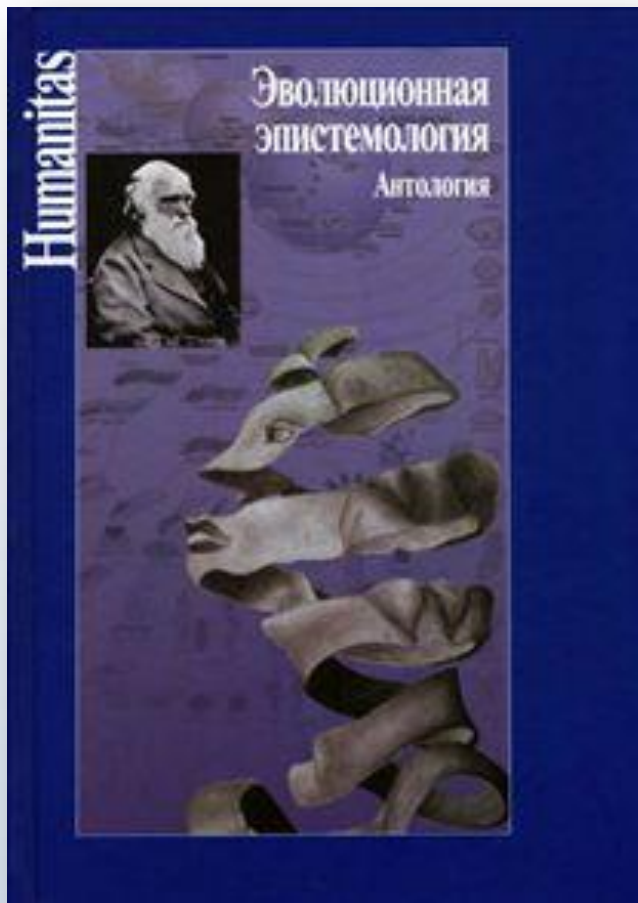
НБ ПГНИУ
Научно-библиографический отдел
кор.1, ауд. 819, 813а, тел. 239-64-92
часы работы – пн.-пт. с 9 до 19 час., сб. с 9 до 17 час.
www.library.psu.ru



Цель книги - предъявить научную технологию для расчета функционалов при постановке вариационных задач в моделировании естественных и антропных систем. Предложенный в книге подход предлагает пути снижения доли творческой деятельности по угадыванию законов изменчивости, т.е. снижение доли Искусства модельера, в пользу алгоритмизируемых процедур их вывода, иначе говоря, в пользу строгого Метода для поиска уравнений обобщенного движения.

Левич, Александр Петрович. Искусство и метод в моделировании систем. Вариационные методы в экологии сообществ, структурные и экстремальные принципы, категории и функторы : вариационные методы в экологии сообществ, структурные и экстремальные принципы, категории и функторы / А. П. Левич. - Москва ; Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2012. - 728 с. : ил ; 21 см

НБ ПГНИУ
Научно-библиографический отдел
кор.1, ауд. 819, 813а, тел. 239-64-92
часы работы – пн.-пт. с 9 до 19 час., сб. с 9 до 17 час.
www.library.psu.ru



Включены работы основателей эволюционной эпистемологии - К. Лоренца, К. Поппера, Д. Кэмпбелла, статьи Р. Ридля, Г. Фолльмера, Э. Эзера, Ф.Вукетича как основных представителей эволюционной эпистемологии и последователей К.Лоренца. Книга содержит разделы, представляющие важные для эволюционной эпистемологии смежные направления - теорию геннокультурной коэволюции и нейробиологию.

Эволюционная эпистемология : антология
/ Рос. акад. наук, Институт философии ;
сост. Е. Н. Князева. - Москва ; Санкт-
Петербург : Центр гуманитарных
инициатив, 2012. - 704 с. - (Humanitas)

НБ ПГНИУ
Научно-библиографический отдел
кор.1, ауд. 819, 813а, тел. 239-64-92
часы работы – пн.-пт. с 9 до 19 час., сб. с 9 до 17 час.
www.library.psu.ru

Ботаника



НБ ПГНИУ
Научно-библиографический отдел
кор.1, ауд. 819, 813а, тел. 239-64-92
часы работы – пн.-пт. с 9 до 19 час., сб. с 9 до 17 час.
www.library.psu.ru



Тетерюк, Борис Юрьевич. Флора и растительность древних озер европейского Северо-Востока России / Б. Ю. Тетерюк ; [отв. ред. В. А. Мартыненко] ; Институт биологии Коми научного центра УрО РАН, Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН. - Санкт-Петербург : Наука, 2012. - 235, [2] с. : ил.

В монографии обобщены сведения о флоре древних озер европейского Северо-Востока России (Ямозеро, Синдор, Донты), которая содержит 110 видов сосудистых и 45 видов мохообразных растений.

Проанализированы ее систематическая, географическая, экологическая и биоморфологическая структуры. Рассмотрены вопросы охраны редких видов и сообществ высшей водной и прибрежно-водной растительности.

НБ ПГНИУ
Научно-библиографический отдел
кор.1, ауд. 819, 813а, тел. 239-64-92
часы работы – пн.-пт. с 9 до 19 час., сб. с 9 до 17 час.
www.library.psu.ru

Зоология



НБ ПГНИУ
Научно-библиографический отдел
кор.1, ауд. 819, 813а, тел. 239-64-92
часы работы – пн.-пт. с 9 до 19 час., сб. с 9 до 17 час.
www.library.psu.ru



Балушкин Аркадий Владимирович (выпускник 1971 г.)
– зав. лаб. Ихтиологии ЗИН РАН (Петербург), д.б.н.,
крупнейший специалист по нототениевым рыбам
(Южный океан) и морфологии рыб.

Балушкин, Аркадий Владимирович.
Антарктические плосконосые рыбы
(Bathypagrus) = Antarctic Dragonfishes
(Bathypagrus) / А. В. Балушкин ;
Зоологический институт РАН. - Санкт-Петербург :
Наука, 2011. - 221 с. - (Исследования фауны
морей ; т.65 (73))

НБ ПГНИУ
Научно-библиографический отдел
кор.1, ауд. 819, 813а, тел. 239-64-92
часы работы – пн.-пт. с 9 до 19 час., сб. с 9 до 17 час.
www.library.psu.ru

Палеонтология



НБ ПГНИУ
Научно-библиографический отдел
кор.1, ауд. 819, 813а, тел. 239-64-92
часы работы – пн.-пт. с 9 до 19 час., сб. с 9 до 17 час.
www.library.psu.ru



Издание представляет собой атлас фотографий ископаемых бактерий и бактериоморфных структур из древних пород и метеоритов, полученных в последние годы с помощью сканирующих электронных микроскопов.

Ископаемые бактерии и другие микроорганизмы в земных породах и астроматериалах / М. М. Астафьева [и др.] ; науч. ред.: А. Ю. Розанов, Г. Т. Ушатинская ; [Рос. акад. наук, Палеонтол. ин-т]. - Москва : ПИН РАН, 2011. - 171 с. : фот.

НБ ПГНИУ
Научно-библиографический отдел
кор.1, ауд. 819, 813а, тел. 239-64-92
часы работы – пн.-пт. с 9 до 19 час., сб. с 9 до 17 час.
www.library.psu.ru