

Агрохимический вестник	2012 № 6; 2013 № 6; 2014 № 6
Агрохимия	2011 № 12; 2012 № 12; 2013 № 12
Бюллетень московского общества испытателей природы, отд. геология	2012 № 6; 2013 № 6
Вестник Брестского ун-та. Сер. 5. Химия. Биология. Науки об земле	2012 № 2; 2013 № 2; 2014 № 2
Вестник Витебского дзярж. ун-та	2012 № 6; 2013 № 6; 2014 № 6
Вестник Гродзенскага дзярж. ун-та ім. Я. Купалы. Серыя 2. Матэматыка. Фізіка. Тэхніка. Інфарматыка. Біялогія. Хімія. Экалогія. Эканоміка	2012 № 2; 2013 № 3; 2014 № 3
Вестник Магілёўскага дзяржаўнага ун-та ім. А. А. Куляшова. Серыя В. Прыродазнаўчыя навукі	2012 № 2; 2013 № 2; 2014 № 2
Вестник Мазырскага дзяржаўнага пед. ун-та ім. І. П. Шамякіна	2012 № 4; 2013 № 4
Вестник Гомельского государственного технического университета им. П.О.Сухого	2012 № 4; 2013 № 4; 2014 № 4
Вестник Московского ун-та. Сер. географ.	2012 № 6; 2013 № 6
Вестник Московского ун-та. Серия геология	2012 № 6; 2013 № 6
Вестник Московского ун-та. Серия почвоведение	2012 № 4; 2013 № 4
Вестник Полесского университета. Серия природоведческих наук	2012 № 2; 2013 № 2; 2014 № 2
Вестник Полоцкого ун-та. Серия В. Прикладные науки. Промышленность	2012 № 11; 2013 № 11
Вестник РАН	2012 № 12; 2013 № 12
Вестник С.-Пб. ун-та. Серия геология, география	2012 № 4; 2013 № 4
Вестник Бел. дзярж. пед. ун-та ім. М. Танка. Серыя 3. Фізіка. Матэматыка. Інфарматыка. Біялогія. Геаграфія	2012 № 4; 2013 № 4; 2014 № 4
Водные ресурсы	2012 № 6; 2013 № 6; 2014 № 6
География и природ. ресурсы	2014 № 1-3
Геология и геофизика	2013 № 12
Геология руд. месторожд.	2012 № 6; 2013 № 6
Геотектоника	2012 № 6; 2013 № 6; 2014 № 6
Геохимия	2012 № 12; 2013 № 12
Геоэкология	2013 № 6; 2014 № 6
Доклады АН	2012 Т. 442 № 6; Т. 443 № 6; Т. 444 № 6; Т. 445 № 6; Т. 446 № 6; Т. 447 № 6; 2013 Т. 448 № 6; Т. 449 № 6; Т. 450 № 6; Т. 451 № 6; Т. 452 № 6; Т. 453 № 6; Т. 454 № 6; Т. 455 № 6; Т. 456 № 6; Т. 457 № 6; Т. 458 № 6
Доклады Национальной академии наук Республики Казахстан	2012 № 6; 2013 № 6; 2014 № 1, 2
Доклады Российской Академии с/х наук	2012 № 6; 2013 № 6
Доповіді Національної академії наук України. Математика. Природознавство. Технічні науки	2012 № 12; 2013 № 12
Известия ВУЗов. Серия геология и разведка	2012 № 6
Известия РАН. Серия географическая	2012 № 6; 2013 № 6
Известия Русского географического общества	2012 № 6; 2013 № 6
Инженерная экология	2012 № 6; 2013 № 6; 2014 № 6
Коллоидный журнал	2012 № 6; 2013 № 6; 2014 № 6
Лесоведение	2013 № 1; 2014 № 1
Литология и полез. ископаемые	2012 № 6; 2013 № 6
Метеорология и гидрология	2011 № 6; 2012 № 12; 2013 № 6; 2014 № 12
Наше сельское хозяйство	2013 № 24
Петрология	2012 № 6; 2013 № 6; 2014 № 6
Почвоведение	2012 № 12; 2013 № 12
Растительные ресурсы	2012 № 4; 2013 № 4
Химия и технология воды	2012 № 6; 2013 № 6
Химия и технология топлив и масел	2010 № 6; 2011 № 6; 2012 № 6; 2013 № 6; 2014 № 6
Химия тв. топлива	2014 № 1-5
Экологическая химия	2012 № 4; 2013 № 4; 2014 № 4
Экологические системы и приборы	2012 № 12; 2013 № 12; 2014 № 12
Экологический вестник	2012 № 4; 2013 № 4; 2014 № 4
Экологический вестник России	2012 № 12; 2013 № 12; 2014 № 12
Экология и промышленность России	2012 № 12; 2013 № 12; 2014 № 12
Энерготехнологии и ресурсосбережение	2012 № 6; 2013 № 6

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ ЦНБ НАН БЕЛАРУСИ

<http://libcat.bas-net.by>

УДАЛЕННЫЕ СЕТЕВЫЕ РЕСУРСЫ

<http://csl.bas-net.by/Web/Pages/inetcentre-resources.asp>

ЭЛЕКТРОННАЯ ДОСТАВКА ДОКУМЕНТОВ (услуга платная)

<http://edd.bas-net.by/app/>

НАУЧНАЯ ПЕРИОДИКА НАН БЕЛАРУСИ (online-доступ)

<http://csl.bas-net.by/Web/Pages/magNAS.asp>

ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ УЧЕНЫХ БЕЛАРУСИ

<http://csl.bas-net.by/Web/Pages/Periodicals/publactiv.asp>



ЦНБ НАН Беларусі работав: з 8.45 да 20.00

Суббота, воскресенье — выходные дни

В летнее время с 8.45 до 17.30

Санитарный день — первая пятница каждого месяца

Адрес: 220072, г. Минск, ул. Сурганова, д.15

Проезд: до станции метро "Академия наук"

Телефон: (+375 17) 284-14-28

E-mail: csl@kolas.bas-net.by

Twitter: https://twitter.com/Csl_By

Facebook: <http://www.facebook.com/CSL.by>

2015



ДНИ СПЕЦИАЛИСТА

ДЛЯ СОТРУДНИКОВ

**Института
природопользования
НАН Беларуси**



**с 24 марта
по 2 апреля 2015 г.**

Монографии, сборники, материалы конференций

Актуальные вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси : материалы науч.-практ. конф. студентов, магистрантов и аспирантов (Гомель, 16 апр. 2014 г.) / М-во образования Респ. Беларусь, УО "Гомел. гос. ун-т им. Ф. Скорины"; [редкол.: Е. Ю. Трацевская (отв. ред.) и др.]. — Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2014. — 179 с.

Актуальные научно-технические и экологические проблемы сохранения среды обитания : сб. науч. ст. Междунар. науч.-практ. конф., 23-25 апр. 2014 г. [Брест, Респ. Беларусь / М-во образования Респ. Беларусь, УО "Брест. гос. техн. ун-т", Фак. инженер. систем и экологии ; редкол.: А. А. Волчек (пред.) и др.]. — Брест : БрГТУ, 2014. — 4 ч.

Аспекты рационального природопользования в Брестской области / [Н. В. Михальчук и др.] ; Нац. акад. наук Беларуси, Белорус. респ. фонд фонд. исслед., Полес. аграр.-экол. ин-т. — Минск : Беларус. навука, 2013. — 259 с. : 40 ил., карт, 69 табл.

Березовский, Н. И. Обогащение и комплексное использование минеральных ресурсов : монография / Н. И. Березовский, С. Н. Березовский, Б. В. Лесун ; Частное учреждение образования "БИП – ин-т правоведения". — Минск : БИП, 2012. — 92 с.

Берлин, Е. В. Получение тонких пленок реактивным магнетронным распылением / Е. В. Берлин, Л. А. Сейдман. — Москва : Техносфера, 2014. — 255 с.

Бураков, М. М. Основы гидродинамического анализа режима подземных вод / М. М. Бураков, Л. М. Павличенко, С. Х. Хабиев. — Алматы : НЦНТИ, 2012. — 228 с.

Геологическая наука и инновации : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Респ. унитар. предприятия "Белорус. науч.-исслед. геологоразв. ин-т", Минск, 14-16 нояб. 2012 г. / М-во природ. ресурсов и охраны окр. среды Респ. Беларусь, Департамент по геологии, РУП "Белорус. науч.-исслед. геологоразв. ин-т" ; [науч. ред. А. М. Ковхута]. — Минск : Экономпресс, 2012. — 183 с.

Глубокая переработка бурых углей с получением жидких топлив и углеродных материалов = Deep processing of brown coals to liquid fuels and carbon materials : [монография] / [Б. Н. Кузнецов и др.] ; отв. ред. Г. И. Грицко ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т химии и хим. технологии, Нац. акад. наук Украины, Ин-т физ.-орг. химии и углехимии им. Л. М. Литвиненко. — Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2012. — 211 с.

Гриневский, С. О. Гидрогеодинамическое моделирование взаимодействия подземных и поверхностных вод : монография / С. О. Гриневский. — Москва : ИНФРА-М, 2014. — 152 с.

Давыденко, Л. Н. Институционализация рынка природных ресурсов : [монография] / Л. Н. Давыденко. — Минск : ИВЦ Минфина, 2014. — 255 с.

Зайдельман, Ф. Р. Минеральные и торфяные почвы полесских ландшафтов : генезис, гидрология, агроэкология, мелиорация, защита от пожаров торфяников и лесов, рекультивация / Ф. Р. Зайдельман ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Фак. почвоведения. — Москва : URSS : КРАСАНД, 2013. — 440 с.

Зекцер, И. С. Подземный сток и ресурсы пресных подземных вод : современное состояние и перспективы использования в России / И. С. Зекцер ; [Рос. акад. наук, Ин-т вод. проблем (ИВП РАН)]. — Москва : Науч. мир, 2012. — 372 с., [27] л. цв. ил.

Изменение природной среды России в XX веке / Федер. гос. бюджет. учрежд. науки Ин-т географии РАН ; отв. ред.: В. М. Котляков, Д. И. Люри. — Москва : Молнет, 2012. — 404 с.

Ларин, И. К. Химическая физика озонового слоя / И. К. Ларин ; Рос. акад. наук, Ин-т энерг. проблем хим. физики им. В. Л. Тальрозе, Рос. фонд фонд. исслед. — Москва : ГЕОС, 2013. — 160 с.

Лопух, П. С. Влияние атмосферной циркуляции на формирование гидрологического режима рек Беларуси / П. С. Лопух, И. С. Партаёнок ; Белорус. гос. ун-т. — Минск : БГУ, 2013. — 215 с.

Маніторынг і ацэнка стану расліннага свету = Мониторинг и оценка состояния растительного мира = Vegetation Monitoring and Assessment : матэрыялы IV Міжнарод. навук. канф., Минск — Браслаў, 30 верас.-4 кастр. 2013 г. / Нац. акад. навук Беларусі [і інш.]; [редкол.: А. В. Пугачевский (отв. ред.) и др.]. — Минск : БелСА, 2013. — 378 с.

Минерально-сырьевое обеспечение Республики Беларусь : состояние, проблемы, пути решения / [П. Г. Никитенко и др. ; под науч. ред. П. Г. Никитенко] ; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т экономики. — Минск : Беларус. навука, 2012. — 211 с.

Научные аспекты экологических проблем России : [по материалам науч. мероприятий, посвящ. 100-летию со дня рожд. акад. А. Л. Яншина] / Рос. акад. наук, Рос. экол. акад. ; под общ. ред. Ю. А. Израэля, Н. Г. Рыбальского. — Москва : НИА - Природа, 2012. — 348 с.

Озерные ландшафты : [сб. науч. ст.] / БГУ, Географ. фак. ; отв. ред. И. И. Пирожник. — Минск : БГУ, 2013. — 59 с.

Применение торфовиванитов в растениеводстве на антропогенно-преобразованных торфяных комплексах : (метод. указ.) / М-во сел. хоз-ва и продов. Респ. Беларусь, РУП "Ин-т мелиорации" ; [подг.: Л. Н. Лученко и др.]. — Минск : Ин-т мелиорации, 2012. — 19 с.

Проблемы зарождения и эволюции биосферы / Рос. акад. наук, Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского ; под ред. Э. М. Галимова. — Москва : URSS : КРАСАНД, 2013. — [Т. 2]: Допланетная стадия развития Солнечной системы. Реконструкция химических и геологических условий на ранней Земле. Теоретические и экспериментальные исследования предбиологических химических систем. События и факторы эволюции биосферы. — 639 с.

Проблемы региональной геологии и поисков полезных ископаемых : материалы VII Универ. геолог. чтений, Минск, 4-6 апр. 2013 г. / [редкол.: М. А. Журавков (гл. ред.) и др.]. — Минск : БГУ, 2013. — 170 с.

Путилина, В. С. Сорбционные процессы при загрязнении подземных вод тяжелыми металлами и радиоактивными элементами. Стронций : аналит. обзор / В. С. Путилина, И. В. Галицкая, Т. И. Юганова ; [отв. ред. Н. А. Румянцева] ; Федерал. гос. бюджет. учрежд. науки Гос. публичная науч.-техн. 6-ка Сибир. отд-ния Рос. акад. наук. — Новосибирск : ГПИТБ СО РАН, 2013. — 95 с.

Ресурсосберегающая технология компостирования полужидкого навоза с торфом и другими компонентами :

(рекомендации) / [В. В. Лапа и др.] ; РУП "Ин-т почвоведения и агрохимии". — Минск : Ин-т почвовед. и агрохимии, 2012. — 23 с.

Система применения органических, минеральных макро- и микроудобрений в севооборотах : (рекомендации) / РУП "Ин-т почвоведения и агрохимии" ; [В. В. Лапа и др.]. — Минск : Ин-т почвовед. и агрохимии, 2012. — 55 с.

Современные глобальные изменения природной среды : в 2 т. / [Акименко Т.А. и др.] ; отв. ред.: Н. С. Касимов, Р. К. Клиге ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Рос. акад. естеств. наук. — Т. 3: Факторы глобальных изменений. — Москва : Науч. мир, 2012. — 444 с., [8] л. цв. ил.

— Т. 4: Факторы глобальных изменений. — Москва : Науч. мир, 2012. — 539 с., [6] л. цв. ил.

Современные проблемы ландшафтоведения и геоэкологии : материалы V Междунар. науч. конф. (к 80-летию географ. фак. и каф. географ. экологии Белорус. гос. ун-а), 14-17 окт. 2014 г., Минск / Белорус. гос. ун-т, Географ. фак. ; [ред. кол.: А. Н. Витченко (науч. ред.) и др.]. — Минск : Изд. центр БГУ, 2014. — 232 с.

Состояние окружающей среды и природопользование города Минска / М-во природ. ресурсов и охраны окр. среды Респ. Беларусь, Минск. город. комитет природ. ресурсов и охраны окр. среды ; [сост.: А. А. Савастенко, А. В. Яковенко ; под ред. А. Н. Боровикова]. — Минск : Бел НИЦ "Экология", 2014. — 98 с.

Состояние природной среды Полесья и сопредельных территорий : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. и студентов, магистрантов и аспирантов, Брест, 23-24 марта 2012 г. / УО "Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина", Респ. гос. предприятие "Казахский нац. пед. ун-т им. Абая" ; [под общ. ред. Л. Н. Усачевой]. — Брест : БрГУ, 2012. — 223 с.

Структура и функционирование зооценозов наземных и водных экосистем Белорусского Полесья / [Г. Г. Гончаренко и др.] ; под ред. Г. Г. Гончаренко ; М-во образования Респ. Беларусь, УО "Гомел. гос. ун-т им. Ф. Скорины". — Гомель : ГГУ, 2013. — 208 с.

Тихвинская водная система: ретроспектива и современность : гидролого-экологическая обстановка и ландшафтные изменения в районе водного пути : экспед. исслед.: состояние, итоги, перспективы / [В. А. Широкова и др. ; отв. ред.: Н. И. Коронкевич, Е. М. Нестеров, В. А. Широкова] ; Ин-т истории науки и техники им. С. И. Вавилова РАН, Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Географ. фак., Новгород. гос. ун-т им. Я. Мудрого. — Москва : Акколит, 2013. — 342 с., [16] л. цв. фот.

Устойчивое развитие: экологические проблемы : сб. материалов V регион. науч.-практ. конф., Брест, 21 нояб. 2013 г. / УО "Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина" ; [редкол.: И. В. Абрамова и др.]. — Брест : БрГУ им. А. С. Пушкина, 2014. — 221 с.

Функционирование микробных комплексов верховых торфяников - анализ причин медленной деструкции торфа / [Т. Г. Добровольская и др. ; отв. ред. И. Ю. Чернов]. — Москва : Т-во науч. изд. КМК, 2013. — 128 с.

Штин, С. М. Гидромеханизированная добыча торфа и производство торфяной продукции энергетического назначения / С. М. Штин ; под ред. И. М. Ялганца. — Москва : Горная книга, 2012. — 360 с.