

Список электронных документов, представленных на выставке

«Проблемы экспериментальной ботаники»

Запросы на получение копий фрагментов документов просим направлять в [службу электронной доставки](#) документов БелСХБ

БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ВИДОВ ИЗ СЕМЕЙСТВА ORCHIDACEAE В ИЛЬМЕНСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ/Лесина С.А./Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. Электронный научный журнал. 2016. № 3. С. 14-22.

БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ КОПЕПОД СЕВЕРНОГО БОРНЕО, МАЛАЙЗИЯ/Алексеев В.Р., Юсоф Ф.М., Фефилова Е.Б./Arthropoda Selecta. Русский артроподологический журнал. 2016. Т. 25. № 2. С. 183-197.

БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ РОДА DRYOPTERIS ФЛОРЫ РОССИИ/Храпко О.В./Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. Электронный научный журнал. 2016. № 1. С. 76-83.

ВКЛАД РУДОЛЬФА ВЛАДИМИРОВИЧА КАМЕЛИНА В РАЗВИТИЕ БОТАНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СРЕДНЕЙ АЗИИ/Хасанов Ф.О., Тожибаев К.Ш./Turczaninowia. 2016. Т. 19. № 4. С. 74-79.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО И ЛАНДШАФТНОГО РАЗНООБРАЗИЯ В ПРОЕКТИРУЕМОМ САМУРСКОМ НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ НА ВОСТОЧНОМ КАВКАЗЕ/Атаев З.В., Братков В.В., Абдулаев К.А., Балгуев Т.Р., Гаджибеков М.И./Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Естественные и точные науки. 2016. Т. 10. № 3. С. 91-102.

ЗНАЧЕНИЕ КРАСНЫХ КНИГ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ)/Шляхтин Г.В., Ермохин М.В./Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25. № 4. С. 83-89.

ИЗУЧЕНИЕ И СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ ФЛОРЫ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ/Бакташева Н.М., Босхамджиева С.Г., Арсенов Я.Э./Естественные науки. 2016. № 3 (56). С. 7-13.

ИНТРОДУКЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ БОТАНИЧЕСКИХ САДОВ И ДЕНДРАРИЕВ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ/Кожевников В.И., Храпач В.В., Гудиев О.Ю./Вестник АПК Ставрополья. 2016. № 1 (21). С. 117-122.

ЛАНДШАФТНАЯ СТРУКТУРА И БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ТЕРРИТОРИИ ЗАКАЗНИКА «РУССКИЙ ЛЕС» (СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ)/Траутвайн С.А./Экологический мониторинг и биоразнообразие. 2016. № 2 (12). С. 53-57.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ АТ-БАШИНСКОЙ ДОЛИНЫ ВНУТРЕННЕГО ТЯНЬ-ШАНЯ КЫРГЫЗСТАНА И ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ/Иманбердиева Н.А., Лебедева Л.П./Научный результат. Серия: Медицина и фармация. 2016. Т. 2. № 2. С. 37-43.

НАХОДКИ ИНВАЗИОННЫХ ВИДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ НА БОЛОТАХ ЛЕСОСТЕПИ/Гришуткин О.Г., Варгот Е.В./Труды Мордовского государственного природного заповедника им. П.Г. Смидовича. 2016. № 17 (17). С. 64-67.

НОВЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ФЛОРЫ ОСТРОВА САХАЛИН/Таран А.А./Бюллетень Главного ботанического сада. 2016. № 2 (202). С. 29-32.

НОВЫЕ ТАКСОНЫ ВОДНО-БОЛОТНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ НАХЧЫВАНСКОЙ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ АЗЕРБАЙДЖАНА/Ибрагимов А.Ш., Ибрагимова А.М., Набиева Ф.Х./Вестник науки и образования. 2016. № 10 (22). С. 13-15.

ОБЗОР ЛЮТИКОВЫХ (RANUNCULACEAE JUSS.) ФЛОРЫ КАЗАХСКОГО МЕЛКОСОПОЧНИКА/Куприянов А.Н., Щёголева Н.В., Эбель А.Л./Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета. 2016. № 113. С. 51-63.

ОЦЕНКА БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ РАЗЛИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РОССИИ/Анисимов А.Г., Вайс А.А./Научно-образовательный потенциал молодежи в решении актуальных проблем XXI века. 2016. № 5. С. 249-260.

РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (ООПТ) - ОСНОВА СОХРАНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ/Присяжная А.А., Чернова

О.В., Снакин В.В./Электронное научное издание Альманах Пространство и Время. 2016. Т. 11. № 1. С. 9.

РАЗРАБОТКА МОДУЛЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО АНАЛИЗА ПЛОТНОСТИ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ТЕРРИТОРИИ В ГИС «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРИРОДНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КАРКАСА РАВНИНОЙ АДЫГЕИ»/Гетманский М.Ю./ИнтерКарто/ИнтерГИС. 2016. Т. 22. № -2. С. 97-103.

РЕГИОНАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ПО ПРОБЛЕМАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ/Федосова М.Д./Наука. Образование. Личность. 2016. № 4. С. 11-14.

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ БАССЕЙНА ВЕРХНЕГО ЕНИСЕЯ В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА/Самбуу А.Д., Куулар А.Н./Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2016. № 4-2. С. 395-397.

РЕДКИЕ ВИДЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ НА ВЫРАБОТАННЫХ БОЛОТАХ ЛЕСОСТЕПИ СРЕДНЕЙ РОССИИ/Гришуткин О.Г., Варгот Е.В./Ботанический журнал. 2016. Т. 101. № 2. С. 166-189.

РОД RAMALINA ACH. В КОЛЛЕКЦИИ ПО ЛИШАЙНИКАМ ЛАБОРАТОРИИ МИКОЛОГИИГНУ «ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БОТАНИКИ ИМ. В.Ф. КУПРЕВИЧА НАН БЕЛАРУСИ»/Яцына А.П./Веснік Віцебскага дзяржаўнага універсітэта. 2016. № 2 (91). С. 28-37.

СОДЕРЖАНИЕ, ОЦЕНКА, ОХРАНА И КОНТРОЛЬ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ В СОЦИО-ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ/Розенберг Г.С., Евланов И.А., Зибарев А.Г., Козлов В.Г., Кудинова Г.Э., Попченко В.И., Рубанова М.В., Саксонов С.В., Хасаев Г.Р./Вестник Самарского государственного экономического университета. 2016. № 6 (140). С. 50-59.

СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И РАСШИРЕНИЕ АССОРТИМЕНТА ДЕКОРАТИВНЫХ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ В ГБС РАН/Смирнова З.И./Бюллетень Главного ботанического сада. 2016. № 1 (202). С. 17-21.

СРАВНИТЕЛЬНОЕ МОРФОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЕГЕТАТИВНЫХ ОРГАНОВ ЛАБАЗНИКА ОБЫКНОВЕННОГО (*FILIPENDULA VULGARIS* MOENCH.) И ЛАБАЗНИКА ВЯЗОЛИСТНОГО (*FILIPENDULA ULMARIA* (L.) MAXIM.), ПРОИЗРАСТАЮЩИХ НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ/Серебряная Ф.К., Геоня И.В., Алиева К.М./ Фармация и фармакология. 2016. Т. 4. № 5. С. 63-80.

ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ АЛЬГОГРУППИРОВОК В РЯДУ УМЕНЬШЕНИЯ ТРОФНОСТИ БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМ (ПЛЕСЕЦКИЙ РАЙОН АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ)/Благодатнова А.Г./Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата. 2016. Т. 7. № 1 (13). С. 5-17.

ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ ВЫСОКОГОРИЙ ТЕБЕРДИНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА/Шулаков А.А., Егоров А.В., Онищенко В.Г./ Журнал общей биологии. 2016. Т. 77. № 2. С. 135-144.

ФИТОЦЕНОТИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АЛЬГОГРУППИРОВОК КАК ВОЗМОЖНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ТРОФНОСТИ БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМ/Пивоварова Ж.Ф., Благодатнова А.Г./Экология. 2016. № 2. С. 109-116.

ФЛОРА ОСТРОВА МЕДВЕЖЬЕГО В ПОРЬЕЙ ГУБЕ БЕЛОГО МОРЯ/Кожин М.Н./Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2016. № 3. С. 38-51.

THE IRIS FAMILY (IRIDACEAE) IN THE FLORA OF EASTERN INDOCHINA/Averyanov L.V., Boltenkov E.V., Maisak T.V., Khang S.N., Niep T.N./Turczaninowia. 2016. Т. 19. № 1. С. 27-33.

THE USE OF ECONOMIC INSTRUMENTS OF LAND MANAGEMENT TO CONSERVE BIOLOGICAL DIVERSITY: INTERNATIONAL EXPERIENCE/Demydenko L./Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. 2016. № 4 (13). С. 19-24.

Syntaxonomic analysis of the preforest and forest vegetation in the thermo-and eumediterranean zone around Antalya Gulf, Turkey

By: Kurt, L.; Ketenoglu, A.O.; Akman, Y.; Ozdeniz, E.; Sekerciler, F.; Bolukbasi, A.; Ozbey, B.G.. Turkish Journal of Botany, 2015, 39(3):487-498.

Syntaxonomic and nomenclatural notes on the scree vegetation of Caucasus

By: Belonovskaya, E.A.; Mucina, L.; Theurillat, J.-P.. Hacquetia, 1 December 2014, 13(2):279-284.

New syntaxonomic contribution to the Vegetation Prodrome of Italy

, M.; Casavecchia, S.; Galderzi, D.; Gasparri, R.; Pesaresi, S.; Poldini, L.; Sburlino, G.; Vagge, I.; Venanzoni, R.. In: Plant biosystems. 2015 May 4, v. 149, no. 3.

Syntaxonomic update on the relict groves of Mirbeck's oak (*Quercus canariensis* Willd. and *Q. marianica* C. Vicioso) in southern Iberia.

By: Vila-Viçosa, C.; Vázquez, F.M.; Mendes, P.; Del Rio, S.; Musarella, C.; Cano-Ortiz, A.; Meireles, C.. In: Plant biosystems. 2015 May 4, v. 149, no. 3.

Structure of weed communities occurring in crop rotation and monoculture of cereals.

By: Woźniak, A.; Soroka, M. International Journal of Plant Production. Jul2015, Vol. 9 Issue 3, p487-506. 20p.

Classification of Korean forests: patterns along geographic and environmental gradients.

By: Černý, Tomáš; Kopecký, Martin; Petřík, Petr; Song, Jong-Suk; Šrůtek, Miroslav; Valachovič, Milan; Altman, Jan; Doležal, Jiří. Applied Vegetation Science. Jan2015, Vol. 18 Issue 1, p5-22. 18p.

Rare and Endemic Plants in the Southern Mountain Ecosystems of Albania, their Threats and Diversity.

By: MAHMUTAJ, ERMEYLINDA; SHUKA, LULZIM; XHULAJ, MURAT; HODA, PETRIT; MERSINLLARI, MERSIN. Albanian Journal of Agricultural Sciences. 2015, Vol. 14 Issue 1, p1-10. 10p.

Dry grasslands of Hippocrepido glaucae-Stipion austroitalicae in the Pollino Massif (Calabria, Italy).

By: Terzi, Massimo; D'Amico, Francesco S. Acta Botanica Croatica. Mar2016, Vol. 75 Issue 1, p89-98. 10p. DOI: 10.1515/botcro-2016-0013.

Phytosociological survey vegetation map of Sicily (Mediterranean region).

By: Gianguzzi, Lorenzo; Papini, Fabio; Cusimano, Dario. Journal of Maps. Oct2016, Vol. 12 Issue 5, p845-851. 7p.

Population structure of Liparis loeselii (L.) Rich. in relation to habitat conditions in the Warta River valley (Poland).

By: Błońska, Agnieszka; Halabowski, Dariusz; Sowa, Agnieszka. Biodiversity: Research & Conservation. Sep2016, Vol. 43 Issue 1, p41-52. 12p. DOI: 10.1515/biorc-2016-0016.

Importance of old rural areas of Lubuskie Lakeland and central Pomerania for maintenance of vegetation diversity.

By: Wojterska, Maria; Brzeg, Andrzej; Jasińska, Katarzyna. Biodiversity: Research & Conservation. Sep2016, Vol. 43 Issue 1, p53-66. 14p. DOI: 10.1515/biorc-2016-0018.

A century of changes in wild food plant use in coastal Croatia: the example of Krk and Poljica.

By: Dolina, Katija; Jug-Dujaković, Marija; Łuczaj, Łukasz; Vitasović-Kosić, Ivana. Acta Societatis Botanicorum Poloniae. 2016, Vol. 85 Issue 3, p1-22. 22p.

Distribution and habitat properties of Carex pulicaris and Pedicularis sylvatica at their range margin in NW Poland.

By: Sotek, Zofia; Stasińska, Małgorzata; Malinowski, Ryszard; Meller, Edward; Grzejszczak, Grzegorz; Kurnicki, Bartosz. Acta Societatis Botanicorum Poloniae. 2016, Vol. 85 Issue 3, p1-15. 15p.

A phytosociological analysis of the Quercus coccifera L. stands in south Albania (NE Mediterranean).

By: Jasprica, Nenad; Škvorc, Željko; Milović, Milenko. Hacquetia. Jun2016, Vol. 15 Issue 1, p49-65. 17p.

Description and validation of some European forest syntaxa - a supplement to the EuroVegChecklist.

By: Willner, Wolfgang; Solomeshch, Ayzik; Čarni, Andraž; Bergmeier, Erwin; Ermakov, Nikolai; Mucina, Ladislav. Hacquetia. Jun2016, Vol. 15 Issue 1, p15-25. 11p.

Detailed Natura 2000 and CORINE Biotopes habitat maps of the island of Elba (Tuscan Archipelago, Italy).

By: Viciani, Daniele; Dell'Olmo, Lorella; Ferretti, Giulio; Lazzaro, Lorenzo; Lastrucci, Lorenzo; Foggi, Bruno. Journal of Maps. May2016, Vol. 12 Issue 3, p492-502. 11p.

Numerical classification and ordination of the floodplain forests in the Euxine region of Turkey.

By: KAVGACI, Ali; YALÇIN, Erkan; KORKMAZ, Hasan. Turkish Journal of Botany. 2016, Vol. 40 Issue 2, p164-175. 18p.

Vegetation classification and biogeography of European floodplain forests and alder carrs.

By: Douda, Jan; Boublík, Karel; Slezek, Michal; Biurrun, Idoia; Nociar, Josef; Havrdova, Alena; Doudová, Jana; Acic, Svetlana; Brisson, Henry; Brunet, Jörg; Chytrý, Milan; Claessens, Hugues; Csíky, János; Didukh, Yakiv; Dimopoulos, Panayotis; Dullinger, Stefan; FitzPatrick, Una; Guisan, Antoine; Horchler, Peter J.; Hrvnák, Richard. Applied Vegetation Science. Jan2016, Vol. 19 Issue 1, p147-163. 17p.

Drought effects on the floristic differentiation of Greek fir forests in the mountains of central Greece.

By: Samaras, Dimitrios A.; Gaertner, Stefanie; Reif, Albert; Theodoropoulos, Konstantinos. iForest - Biogeosciences & Forestry. 2015, Vol. 8 Issue 6, p786-797. 12p.

The spread of Impatiens parviflora DC. in Central European oak forests - another stage of invasion?

By: Reczyńska, Kamila; Świerkosz, Krzysztof; Dajdok, Zygmunt. Acta Societatis Botanicorum Poloniae. Winter2015, Vol. 84 Issue 4, p401-411. 11p.