

## Список электронных документов, представленных на выставке

### «Стратегии и методы ботанических садов по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия природной флоры»

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

#### Документы из eLIBRARY.RU – Научной электронной библиотеки

Актуальные вопросы интродукции, размножения и выращивания декоративных кустарников в условиях Нижнего Поволжья /Семенютина А.В., Костюков С.М., Свинцов И.П.// Плодоводство и ягодоводство России. 2015. Т. XXXXII. С. 361-364.

Биоразнообразие и биологическая репрезентативность заповедника «Басеги» (Пермский край): состояние изученности /Наумкин Д.В. //Географический вестник. 2015. № 1 (32). С. 73-80.

Биоразнообразие клавариоидных грибов калининградской области/ Ширяев А.Г.// Микология и фитопатология. 2014. Т. 48. № 1. С. 37-42.

Биоразнообразие лесных фитоценозов Марийского Присурья/ Бекмансуров М.В. // Вестник Костромского государственного университета им. Н.А. Некрасова. 2014. Т. 20. № 6. С. 51-54.

Биоразнообразие природного парка «Кондинские озера» им. Л.ф. Сташкевича / Беспалова Т.Л., Коротких Н.Н. // Научные труды Государственного природного заповедника "Присурский". 2015. Т. 30. № 1. С. 43-47.

Биоразнообразие растений некоторых озёр национального парка «Смоленское поозерье» /Фадеева И.А. // Биологические науки в школе и вузе. 2015. № 16. С. 59-67.

Биоразнообразие растений нижних ярусов лесных экосистем как предпосылка их устойчивости / Коваленко И.Н.// Вестник Костромского государственного университета им. Н.А. Некрасова. 2014. Т. 20. № 4. С. 41-44.

Биоразнообразие растительности территории государственного предприятия «Судакское лесохозяйственное хозяйство» /Гаркуша Л.Я., Свербилова А.А.// Экосистемы. 2014. № 11. С. 114-120.

Биоразнообразие фитоценозов заповедника «Утриш» /Чернодубов А.И., Руденок Я.Г. // Лесотехнический журнал. 2015. Т. 5. № 1 (17). С. 120-127.

Вклад пойменных лесов в биоразнообразие дереворазрушающих грибов Оренбургской области /Сафонов М.А. // Вестник Оренбургского государственного университета. 2015. № 10 (185). С. 73-76.

Влияние процессов опустынивания на видовое биоразнообразие растительности и ее процессы в сухостепной зоне Северного Казахстана/ Амралин А.У., Масенов К.Б., Абсейтов Е.Т., Кошкарлов Н.Б., Ботабекова Г.Т.// Наука и Мир. 2014. Т. 1. № 5 (9). С. 137-140.

Генетическое биоразнообразие лесной экосистемы западного Тянь-Шаня и ее сохранение/ Бикиров Ш.Б. // Вестник Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. Т. 4. С. 12-24.

Грибы зеленых насаждений города Твери / Курочкин С.А., Медведев А.Г.// Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2015. № 2. С. 90-103.

Заповедники как фактор сохранения биоразнообразия / Сенькин Н.И.// Интерэкспо Гео-Сибирь. 2015. Т. 3. № 1. С. 193-196.

Изучение биоразнообразия лишайников и мохообразных в природных экосистемах Волжско-Камского и Уральского регионов / Селиванов А.Е., Шкараба Е.М., Шаяхметова З.М., Машканцева Е.В.// Вестник Пермского государственного гуманитарно-педагогического университета. Серия № 2. Физико-математические и естественные науки. 2015. № 1-2. С. 33-55.

Как и какое сохранять биоразнообразие лесов Европейской России? реплика сторонника актуальной биогеографии /Тишков А.А. // Лесоведение. 2015. № 5. С. 379-387.

Лихенофлора северного кавказа и ее вклад в разнообразие лишайников России/ Урбанавичюс Г.П.// Ботанический вестник Северного Кавказа. 2015. № 1. С. 93-105.

Методика оценки санитарного состояния деревьев в городских экосистемах / Ковязин В.Ф., Нгуен Т.Л., Прияткин Н.С.// Аграрный научный журнал. 2015. № 2. С. 9-13.

Некоторые результаты выявления участков биологически ценных лесов в Западной и Центральной частях Ленинградской области и предложения по их охране/ Загидуллина А.Т., Коткова В.М., Кушневская А.В., Глушкова Н.Б.// Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. 2015. № 4. С. 4-18.

Непрерывное экологическое образование как фактор сохранения биоразнообразия в ООПТ Приморского края /Полохин О.В., Сибирина Л.Н.// Научные труды Государственного природного заповедника "Присурский". 2015. Т. 30. № 2. С. 220-223.

О необходимости дальнейшего изучения Цнинского лесного массива /Семёнов М.А., Семёнова О.В.// Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2015. Т. 3. № 4-2 (15-2). С. 116-119.

Особенности мониторинга биоразнообразия водных экосистем /Киреева И.Ю. // Научный альманах. 2015. № 5 (7). С. 158-165.

Особо охраняемые природные территории полярного Урала: современное состояние и перспективы развития /Дёгтева С.В., Патова Е.Н., Кулюгина Е.Е., Пономарев В.И., Дулин М.В., Железнова Г.В., Колесникова А.А., Кочанов С.К., Огородова Л.Я., Пастухов А.В., Плюснин С.Н., Пыстина Т.Н., Селиванова Н.П., Татаринев А.Г., Тетерук Л.В.//Известия Коми научного центра УрО РАН. 2015. № 3 (23). С. 24-34.

Оценка репрезентативности сети особо охраняемых природных территорий Пермского края/ Санников П.Ю.// Геология, география и глобальная энергия. 2014. № 4 (55). С. 100-109.

Патологическое состояние древесных и кустарниковых растений лесных насаждений в среднем и Нижнем Поволжье /Колмукиди С.В.// Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 11: Естественные науки. 2015. № 2. С. 57-65.

Проблемы сохранения биоразнообразия растений в московском регионе Полякова Г.А., Меланхолин П.Н.// Актуальные проблемы лесного комплекса. 2014. № 38. С. 116-119.

Ревизия лишайников группы видов *cladonia chlorophaea* в Беларуси: с. *Chlorophaea* S. STR. И *S. Conista* / Цуриков А.Г., Голубков В.В., Цурикова Н.В.// Веснік Магілёўскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя А.А. Куляшова. Серыя В. Прыродазнаўчыя навукі: матэматыка, фізіка, біялогія. 2015. № 2 (46). С. 73-83.

Садоводческое образование и проблемы научных исследований: разнообразие и потенциал региона Капской флоры /Лаубшер Ч.П.// Бюллетень Главного ботанического сада. 2015. № 3. С. 18-25.

Современные проблемы кавказского государственного природного биосферного заповедника им. Х.Г. Шапошникова / Туова Т.Г., Можайская А.А.// Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 4: Естественно-математические и технические науки. 2015. № 1 (154). С. 112-118.

Сохранение биоразнообразия природных экосистем Ставрополья/ Лапенко Н.Г.// Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2014. № 1. С. 130-131.

Факторы нанотехнологий и биоразнообразия: экологический и образовательный аспекты /Козачек А.В. // Юг России: экология, развитие. 2015. Т. 10. № 4 (37). С. 24-38.

Эволюция и интродукция растений клевера/ Бекузарова С.А., Соколова Л.Б.// Известия Горского государственного аграрного университета. 2015. Т. 52. № -1. С. 219-223.

### Документы из EBSCO Discovery Service

A Garden Transformation.

By: Russian, Blythe. Parks & Recreation. Aug2015, Vol. 50 Issue 8, p54-55.

Challenges to barcoding an entire flora.

By: Elliott, Tammy L.; Jonathan Davies, T. Molecular Ecology Resources. Sep2014, Vol. 14 Issue 5

Comparative Physiological and Transcriptional Analyses of Two Contrasting Drought Tolerant Alfalfa Varieties.

By: Wenli Quan; Xun Liu; Haiqing Wang; Zhulong Chan. Frontiers in Plant Science. Jan2016, Vol. 6

Conservation assessments and red listing of the endemic moroccan flora (monocotyledons)

By: Rankou, H.; Culham, A.; Jury, S.L.; Sghir Taleb, M.; Ouhammou, A.; Martin, G.. Botanical Journal of the Linnean Society, 1 April 2015

Decrease in diversity and changes in community composition of arbuscular mycorrhizal fungi in roots of apple trees with increasing orchard management intensity across a regional scale.

By: Geel, M. van; Ceustermans, A.; Hemelrijck, W. van; Lievens, B.; Honnay, O.; Molecular Ecology

Diversity, knowledge and spatial distribution of the vascular flora of Croatia.

By: Nikolić, T.; Mitić, B.; Ruščić, M.; Milašinović, B. Plant Biosystems. Aug2014, Vol. 148 Issue 4

Effect of Organic and Conventional Management on Bio-Functional Quality of Thirteen Plum Cultivars (*Prunus salicina* Lindl.).

By: Cuevas, Francisco Julián; Pradas, Inmaculada; Ruiz-Moreno, María José; Arroyo, Francisco Teodoro; Perez-Romero, Luis Felipe; Montenegro, José Carlos; Moreno-Rojas, José Manuel. PLoS ONE. 8/27/2015, Vol. 10 Issue 8

Flora and Vegetation of the Island of Kalamos (Ionian Sea, Greece) - Floristic Analysis and Phytogeographical Aspects.

By: Baliouisis, Evagelos. Hacquetia. Dec2015, Vol. 14 Issue 2

Flora Illustrata: Great Works from the LuEsther T. Mertz Library of the New York Botanical Garden

In: Publishers Weekly. Dec 1, 2014, Vol. 261 Issue 50

Floristic variation in ecotonal areas: patterns, determinants and biogeographic origins of subtropical forests in South America.

By: Gonçalves, E. T.; Souza, A. F.; Austral Ecology; 39(1), Melbourne:Wiley-Blackwell,2014,122-134(Journal Article)

Functional Resilience against Climate-Driven Extinctions – Comparing the Functional Diversity of European and North American Tree Floras.

By: Liebergesell, Mario; Reu, Björn; Stahl, Ulrike; Freiberg, Martin; Welk, Erik; Kattge, Jens; Cornelissen, J. Hans C.; Peñuelas, Josep; Wirth, Christian.

Future of endemic flora of biodiversity hotspots in India

By: Chitale, V.S.; Behera, M.D.; Roy, P.S.. PLoS ONE, 12 December 2014, 9(12)

Garden waste deposits as a source for non-native plants in mixed deciduous forests.

By: Rusterholz, H. P.; Wirz, D.; Baur, B.; Applied Vegetation Science; 15(3), Oxford:Wiley-Blackwell,2012

GARDENS.

By: MONNIER, CALLI. Atlanta. Apr2014 Supplement, p46-46.

In situ conservation of some rare and endemic species of Iridaceae family in National Botanical Garden of Georgia.

By: Nadiradze, T.; Eradze, N.; European Researcher; 77(6-2), Sochi:Academic Publishing House Researcher,2014,1117-1121(Journal Article)

INVENTORY AND BIOECOLOGICAL ASSESSMENT OF DENDROLOGIC COLLECTION OF NIKITA BOTANICAL GARDENS.

By: PLUGATAR, Yuri; Koba, Vladymir; MITROFANOVA, Irina. Agriculture & Forestry / Poljoprivreda i Sumarstvo. 2015, Vol. 61 Issue 4

Oman Botanic Garden: A Unique Desert Botanic Garden in the Making.

By: Oliver, Ian B. Desert Plants. 2014, Vol. 30 Issue 1

Reviewing change in the arable flora of Europe: a meta-analysis.

By: Richner, N.; Holderegger, R.; Linder, H. P.; Walter, T.; Weed Research (Oxford); 55(1), Oxford:Wiley-Blackwell,2015,1-13(Journal Article)

Stinky Bloom. Scholastic DynaMath. Apr2014, Vol. 32 Issue 7, p2-2. *Emmenopterys henryi*: Rubiaceae.

By: Upton, T.; Curtis's Botanical Magazine; 31(1), Oxford:Wiley-Blackwell,2014,66-79(Journal Article)

The content of phenolic compounds in medicinal plants of a botanical garden (Kaliningrad oblast) [electronic resource].

Maslennikov, P. V., Biology bulletin of the Russian Academy of Sciences, 2014 Apr., v. 41, no. 2, p. 133-138

The Importance of Biodiversity E-infrastructures for Megadiverse Countries.

By: Canhos, Dora A. L.; Sousa-Baena, Mariane S.; de Souza, Sidnei; Maia, Leonor C.; Stehmann, João R.;

Canhos, Vanderlei P.; De Giovanni, Renato; Bonacelli, Maria B. M.; Los, Wouter; Peterson, A. Townsend. PLoS Biology. 7/23/2015, Vol. 13 Issue 7

THE PERSPECTIVE OF CULTIVATION AND UTILIZATION OF THE HYBRID *Rumex tianschanicus* x *Rumex patientia* IN MOLDOVA.

By: ȚÎȚEI, Victor; TELEUȚĂ, Alexandru. Agronomy Series of Scientific Research / Lucrari Stiintifice Seria Agronomie. 2015, Vol. 58 Issue 2

THE PERSPECTIVE OF CULTIVATION AND UTILIZATION OF THE HYBRID *Rumex tianschanicus* x *Rumex patientia* IN MOLDOVA.

By: ȚÎȚEI, Victor; TELEUȚĂ, Alexandru. Agronomy Series of Scientific Research / Lucrari Stiintifice Seria Agronomie, 2015, Vol. 58 Issue 2

Variation in plant biodiversity across sacred groves and fallows in Western Highlands of Cameroon.

By: Tankou, C. M.; Snoo, G. R. de; Longh, H. H. de; Persoon, G.; African Journal of Ecology; 52(1), Oxford:Wiley-Blackwell,2014,10-19(Journal Article)

Varietal performance in physico-chemical properties of peach (*Prunus persica*) grown in Uttarakhand, India.

By: Mer, Mukesh S.; Attri, Brij Lal; Kumar, Anil; Narayan, Raj. Agricultural Science Digest. Mar2016, Vol. 36 Issue 1

Watching your Gardens grow.

By: Evans, Pat. Grand Rapids Business Journal. 1/20/2015, Vol. 33 Issue 3, p3-3.