

Список электронных документов, представленных на выставке

«Роль ботанических садов и дендрариев в сохранении, изучении и устойчивом использовании разнообразия растительного мира»

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

- 1. ВИРТУАЛЬНЫЕ ГЕРБАРНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ КАК РЕСУРС ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ТАКСОНОМИИ И БИОРАЗНООБРАЗИЯ**
Ковтонюк Н.К.
Растительный мир Азиатской России. 2017. № 1. С. 98-104.
- 2. ОПЫТ РАЗРАБОТКИ СОВРЕМЕННОЙ СПРАВОЧНО- ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ДЕНДРАРИЯ НА ПРИМЕРЕ ГБС РАН**
Рысин С.Л., Трусов Н.А., Кобяков А.В., Дулина А.А., Гагарин В.А., Кутилин В.А.
В книге: Международная научно-практическая конференция «Использование современных информационных технологий в ботанических исследованиях» Тезисы докладов. Институт проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН, Полярно-альпийский ботанический сад-институт КНЦ РАН, Мурманское отделение Русского ботанического общества ; Редакторы: Е.А. Боровичев, Д.А. Давыдов, Н.Е. Королева. 2017. С. 112-114.
- 3. ПОЛИМОРФНЫЕ САЙТЫ В ТРАНСКРИБИРУЕМЫХ СПЕЙСЕРАХ ГЕНОВ 35S РРНК ПИОНОВ КАК ИНДИКАТОР ПРОИСХОЖДЕНИЯ СОРТОВ**
Пунина Е.О., Мачс Э.М., Крапивская Е.Е., Родионов А.В.
Генетика. 2017. Т. 53. № 2. С. 181-191.
- 4. ВНУТРИВИДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЛИСТЬЕВ AQUILEGIA VIRIDIFLORA PALL. В УСЛОВИЯХ КУЛЬТУРЫ**
Приходько Л.А., Сорокопудова О.А.
Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2017. № 3 (126). С. 153-163.
- 5. НАХОДКИ НОВЫХ И РЕДКИХ АДВЕНТИВНЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ ВО ФЛОРЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**
Голованов Я.М., Мулдашев А.А.
Фиторазнообразие Восточной Европы. 2017. Т. XI. № 1. С. 54-62.
- 6. СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СТАНДАРТА ПАТУЛЕТИНА ИЗ СОЦВЕТИЙ БАРХАТЦЕВ РАСПРОСТЕРТЫХ (TAGETES PATULA L.)**
Червонная Н.М., Оганесян Э.Т., Андреева О.А., Сенченко С.П., Боровский Б.В.
Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. 2017. Т. 19. № 6. С. 132-137.
, ДИНИТР ОЗИЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ЖЕЛЕЗА С ТИОЛСОДЕРЖАЩИМИ ЛИГАНДАМИ В ТКАНЯХ РАСТЕНИЙ
Микоян В.Д., Ванина Л.С., Ванин А.Ф.
Биофизика. 2017. Т. 62. № 3. С. 559-564.
- 7. ЭКОЛОГО-ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ДЕТЕРМИНАНТЫ РАЗВИТИЯ СЕЯНЦЕВ И ВЗРОСЛЫХ РАСТЕНИЙ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ РОДА ABIES**
Попова В.Т., Дорофеева В.Д., Попова А.А.
Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2017. № 1. С. 125-132.
- 8. АДАПТИВНАЯ ФУНКЦИЯ ИЗМЕНЧИВОСТИ В ЖИЛКОВАНИИ ЛИСТОВЫХ ПЛАСТИНОК**
Стрельников И.И., Глухов А.З.
Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2017. № 1. С. 102-110.
- 9. МЕТАСЕКВОЙЯ (METASEQUOIA GLYPTOSTROBOIDES HU ET W.C. CHENG, TAXODIACEAE) В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ**
Фирсов Г.А., Трофимук Л.П., Орлова Л.В., Хмарик А.Г.
Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2017. Т. 27. № 1. С. 59-65.
- 10. РАРИТЕТНЫЙ КОМПОНЕНТ ФЛОРЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ЮЖНОГО ОПОЛЬЯ (ЗАПАДНАЯ УКРАИНА)**
Дмитраш-Вацеба И.И.
Фиторазнообразие Восточной Европы. 2017. Т. XI. № 1. С. 36-49.
- 11. ЛАПЧАТКИ (РОД POTENTILLA L., ROSACEAE) ФЛОРЫ ПРИАМУРЬЯ И ПРИМОРЬЯ**
Моторыкина Т.Н.

Региональные проблемы. 2017. Т. 20. № 1. С. 11-18.

12. ВНУТРИВИДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЛИСТЬЕВ *AQUILEGIA VIRIDIFLORA PALL.* В УСЛОВИЯХ КУЛЬТУРЫ
Приходько Л.А., Сорокопудова О.А.

Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2017. № 3 (126). С. 153-163.

13. НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «БОТАНИЧЕСКИЙ САД ТВЕРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА»

Наумцев Ю.В., Лебедев А.Н.

Высшее образование в России. 2017. № 5. С. 155-162.

14. РАЗВИТИЕ ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ ВИДОВ *RADUS MILL. (ROSACEAE ADANS.)* В ЮЖНОЙ КАРЕЛИИ

Кищенко И.Т.

Arctic Environmental Research. 2017. Т. 17. № 1. С. 30-40.

15. АДАПТАЦИЯ ДРЕВЕСНЫХ ВИДОВ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ И КРИТЕРИИ ОТБОРА ГЕНОФОНДА
ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫХ РАСТЕНИЙ

Семенютина А.В., Свинцов И.П., Хужахметова А.Ш., Семенютина В.А., Жукова О.И.

Международные научные исследования. 2017. № 1 (30). С. 77-85.

16. БИОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ОРЕХОПЛОДНЫХ
КУСТАРНИКОВ НА КАШТАНОВЫХ ПОЧВАХ

Хужахметова А.Ш.

Репутациология. 2017. № 1 (43). С. 27-31.

17. НАХОДКИ НОВЫХ И РЕДКИХ АДВЕНТИВНЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ ВО ФЛОРЕ РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН

Голованов Я.М., Мулдашев А.А.

Фиторазнообразие Восточной Европы. 2017. Т. XI. № 1. С. 54-62.

18. ЛАНДШАФТ КАК ЭЛЕМЕНТ АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ

Евграфова О.Н.

В сборнике: НАУКА И ИННОВАЦИИ В XXI ВЕКЕ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ, ДОСТИЖЕНИЯ И ТЕНДЕНЦИИ

РАЗВИТИЯ Сборник статей победителей II Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией

Г.Ю. Гуляева. 2017. С. 159-162.

19. АВТОР ПРОИЗВЕДЕНИЯ САДОВО-ПАРКОВОГО ИСКУССТВА КАК СУБЪЕКТ АВТОРСКОГО ПРАВА

Жданова А.Н.

Патенты и лицензии. Интеллектуальные права. 2017. № 4. С. 35-41.

20. СПОСОБЫ ОЗЕЛЕНЕНИЯ В ЛАНДШАФТНОМ ДИЗАЙНЕ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

Кульбаева А.В., Галлиулина А.Ф.

В сборнике: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА материалы Национальной научно-практической конференции. ФГБОУ ВО Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина. 2017. С. 153-158.

21. ЗЕЛЕНое СТРОИТЕЛЬСТВО - КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ЭКОЛОГИИ И
ЭКОНОМИИ

Корниенко С.В.

Энергосбережение. 2017. Т. 3. № -3. С. 22-27.

22. РОЛЬ ПРИРОДНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ПРИ ВНЕДРЕНИИ ЗЕЛЕННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ В РОССИИ

Король Т.О.

Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2017. Т. 25. № 1. С. 155-168.

23. 14-Й МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ ПО БИОТЕХНОЛОГИИ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ ОТ
ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ

Берестецкий А.О.

Защита и карантин растений. 2017. № 2. С. 44.

24. ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО ПРИМЕНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Бусыгин Е.И.

25. Collectors' Items. Horticulture. Jan/Feb2017, Vol. 114 Issue 1, p38-51. 14p. 17 Color Photographs. Reading Level (Lexile): 1200. , База данных: MasterFILE Premier
26. FLOATING IN PLAIN SIGHT: Invasive Aquatic Garden Plants.
By: McGlynn, Catherine. New York State Conservationist. Apr2017, Vol. 71 Issue 5, p32-34. 3p. , База данных: MasterFILE Premier
27. New gSSR and EST-SSR markers reveal high genetic diversity in the invasive plant *Ambrosia artemisiifolia* L. and can be transferred to other invasive *Ambrosia* species.
By: Meyer, Lucie; Causse, Romain; Pernin, Fanny; Scalone, Romain; Bailly, Géraldine; Chauvel, Bruno; Délye, Christophe; Le Corre, Valérie. PLoS ONE. 5/10/2017, Vol. 12 Issue 5, p1-20. 20p. DOI: 10.1371/journal.pone.0176197. , База данных: Academic Search Complete
28. Reproductive Allocation Strategy of Two Herbaceous Invasive Plants Across Different Cover Classes.
By: Congyan Wang; Jiawei Zhou; Jun Liu; Lei Wang; Hongguang Xiao. Polish Journal of Environmental Studies. 2017, Vol. 26 Issue 1, p355-364. 10p. DOI: 10.15244/pjoes/64375. , База данных: Academic Search Complete
29. An early suitability assessment of two exotic *Ophraella* species (Coleoptera: Chrysomelidae) for biological control of invasive ragweed in Europe.
By: LOMMEN, SUZANNE T. E.; JOLIDON, EMILIE F.; YAN SUN; BUSTAMANTE EDUARDO, JOSÉ I.; MÜLLER-SCHÄRER, HEINZ. European Journal of Entomology. 3/22/2017, p160-169. 10p. DOI: 10.14411/eje.2017.021. , База данных: Academic Search Complete
30. Accelerated development in Johnsongrass seedlings (*Sorghum halepense*) suppresses the growth of native grasses through size-asymmetric competition.
By: Schwinning, Susanne; Meckel, Heather; Reichmann, Lara G.; Polley, H. Wayne; Fay, Philip A. PLoS ONE. 5/3/2017, Vol. 12 Issue 5, p1-18. 18p. DOI: 10.1371/journal.pone.0176042. , База данных: Academic Search Complete
31. GARDEN CITY.
By: ANDREWS, BETSY; Barthelow, Sarah. Rodale's Organic Life. Mar/Apr2016, Vol. 2 Issue 2, p58-71. 14p. 27 Color Photographs. , База данных: Health Source - Consumer Edition
32. Assessment of Habitat Suitability Is Affected by Plant-Soil Feedback: Comparison of Field and Garden Experiment
By: Hemrova, Lucie; Knappova, Jana; Munzbergova, Zuzana. In: PLoS ONE. June 23, 2016, Vol. 11 Issue 6; Public Library of Science