

Список электронных документов, представленных на выставке

Запросы на копии статей просим направлять
в службу [электронной доставки документов](#) БелСХБ

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ГАЛЕГИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ.

Палий А.Е., Логвиненко И.Е., Логвиненко Л.А., Гребенникова О.А., Виноградов Б.А.
Труды Никитского ботанического сада. 2011. Т.133. С.152-159.

**БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА НЕКОТОРЫХ РАСТЕНИЙ И МЕХАНИЗМЫ ИХ
ПРОТИВОМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ.**

Сухенко Л.Т.
Естественные науки. 2010. № 3. С.166-176.

**БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ TANACETUM VULGARE L.,
ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ.**

Яковлева А.И., Семенова В.В.
Химия растительного сырья. 2010. № 3. С.147-152.

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА СЕМЯН ALLIUM ANGULOSUM (ALLIACEAE).

Ширшова Т.И., Волкова Г.А., Матистов Н.В.
Растительные ресурсы. 2012. Т. 48. № 1. С.84-94.

ВЗАИМОСВЯЗЬ БАКТЕРИЦИДНЫХ И АНТИОКСИДАНТНЫХ СВОЙСТВ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ.

Шарапаева М.С., Лесовская М.И.
Современные проблемы науки и образования. 2011. № 6. С. 245-245.

**ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ДИКОРАСТУЩЕГО ХМЕЛЯ НА
ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ХЛЕБОПЕКАРНЫХ ДРОЖЖЕЙ.**

Хмелевская А.В., Швец Д.В.
Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2013. № 1. С. 33-34.

**ВЛИЯНИЕ ДОЗЫ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ КОНЦЕНТРАЦИИ В РАСТВОРАХ НА
СТИМУЛЯЦИЮ РОСТА РАСТЕНИЙ ПРИ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКЕ СЕМЯН.**

Федотов Г.Н., Рудометкина Т.Ф., Шалаев В.С.
Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2012. № 9. С. 71-73.

**ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА РОСТ И СОХРАННОСТЬ СЕЯНЦЕВ СОСНЫ
ОБЫКНОВЕННОЙ (PINUS SYLVESTRIS L.) ПЕРВОГО ГОДА ВЫРАЩИВАНИЯ.**

Кулагин А.А., Сахнов В.В., Прокопьев А.П.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2012. Т. 3. № 35-1. С. 12-13.

**ИЗУЧЕНИЕ СОСТАВА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ СУХИХ ЭКСТРАКТОВ ЭХИНАЦЕИ
УЗКОЛИСТНОЙ И ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО.**

Косман В.М., Пожарицкая О.Н., Шиков А.Н., Макаров В.Г.
Химия растительного сырья. 2012. № 1. С. 153-160.

ИЗУЧЕНИЕ СУММАРНОГО СОДЕРЖАНИЯ ФЛАВОНОИДОВ И АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ SATUREJA SUBDENTATA BOISS., ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ В УСЛОВИЯХ ДАГЕСТАНА. Вагабова Ф.А., Мусаев А.М., Алибегова А.Н., Раджабов Г.К., Гасанов Р.З., Гусейнова З.А. Фундаментальные исследования. 2013. № 4-1. С. 103-107.

ИССЛЕДОВАНИЕ АЛКАЛОИДОВ С OCHLEARIA OFFICINALIS, ОБЛАДАЮЩИХ СПОСОБНОСТЬЮ ИНГИБИРОВАТЬ АКТИВНОСТЬ ГЛЮКОЗИДАЗ.

Струсовская О.Г.

Химия растительного сырья. 2012. № 2. С. 125-131.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ РАСТИТЕЛЬНЫХ ЭКСТРАКТОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ НУЖД КОСМЕТОЛОГИИ И ФАРМАКОЛОГИИ.

Астафьева О.В.

Современные проблемы науки и образования. 2012. № 6. С. 557-561.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРИРОДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ. НОВЫЕ ПОДХОДЫ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ.

Коновалова Е.Ю.

Фундаментальные исследования. 2012. № 8-1. С. 197-203.

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ARSENJEVIA BAICALENSIS (TURCZ. EX LEDEB.) HOLUB.

Бражкина М.Ю., Величко Н.А.

Химия растительного сырья. 2012. № 4. С. 143-146.

КОМПЛЕКСНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ИССОПА ЛЕКАРСТВЕННОГО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛУЧЕННЫХ ФИТОПРЕПАРАТОВ В СОСТАВЕ КОСМЕТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ.

Пелипенко Т.В., Кожевникова О.В., Попова Е.А., Швецова Е.В.

Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2013. № 1. С. 64-67.

КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ДОННИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО (ЖЕЛТОГО).

Ефремов А.А., Зыкова И.Д., Целуковская М.М.

Химия растительного сырья. 2012. № 3. С. 111-114.

ЛЬНЯНОЕ И АМАРАНТОВОЕ МАСЛА - ИСТОЧНИКИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ НОВЫХ БАД.

Тимофеенко Т.И., Лобода А.В., Никонович С.Н., Бирбасова А.В.

Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2012. Т. 325. № 1. С. 10-12.

НОВЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ВЕТЕРИНАРИИ.

Андреева Н.Л., Соколов В.Д.

Аграрный вестник Урала. 2012. № 5. С. 23-24.

ОБ ИЗУЧЕНИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В РАСТЕНИЯХ РОДА VERONICA L. ЮЖНОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДУРАЛЬЯ.

Немерешина О.Н., Гусев Н.Ф., Трубников В.В.

Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2012. Т. 5. № 37-1. С. 249-251.

ОБЛЕПИХА - ЦЕННЫЙ ИСТОЧНИК БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ.

Причко Т.Г., Чалая Л.Д., Дрофичева Н.В., Подорожний В.Н.

Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2012. № 4. С. 50-52.

ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИМЕНЕНИЯ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ В ТРЕНИРОВКЕ БЕГУНОВ-СПРИНТЕРОВ. Попов М.В.. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2011. № 11. С. 95-96.

ОПТИМИЗАЦИЯ ПОЛУЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ВОДНО-СПИРТОВЫХ ЭКСТРАКТОВ КОРЫ ОСИНЫ.

Соболева С.В., Ченцова Л.И., Почекутов И.С.

Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2012. № 9. С. 215-218.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА НА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЕ.

Власенко Н.Г., Егорычева М.Т., Половинка М.П., Салахутдинов Н.Ф.

Защита и карантин растений. 2013. № 4. С. 36-37.

ПОЛУЧЕНИЕ ЭКСТРАКТОВ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ПУТЕМ МНОГОСТУПЕНЧАТОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ПОЛИКОМПОЗИТНЫХ СМЕСЕЙ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ.

Иванова М.В., Левин Б.Д.

Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2012. № 6. С. 213-216.

ПОЛУЧЕНИЕ ЭКСТРАКТОВ НАТУРАЛЬНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ ПОЛИКОМПОЗИТНЫХ СМЕСЕЙ ИНГРЕДИЕНТОВ НАДЗЕМНОЙ БИОМАССЫ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ. Левин Б.Д., Иванова М.В., Гуров П.В., Буянова И.В.

Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2012. № 5. С. 398-401.

ПРИМЕНЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ РЕПЕЛЛЕНТОВ ПРИ ХРАНЕНИИ ЗЕРНА ПШЕНИЦЫ.

Федотова З.А., Журавлёв А.П., Бережная Г.А.

Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2012. № 2. С. 34-39.

РАСТИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ ХИНОЛИЗИДИНОВЫХ АЛКАЛОИДОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН. I. АЛКАЛОИДЫ THERMOPSIS SCHISCHKINII И THERMOPSIS LANCEOLATA SSP. SIBIRICA (FABACEAE) В УСЛОВИЯХ ИНТРОДУКЦИИ.

Цыпышева И.П., Галкин Е.Г., Ерастов А.С., Каримова О.А., Байкова И.П., Рахимов Р.Г., Ковальская А.В., Халилова И.У., Абрамова Л.М., Юнусов М.С.

Химия растительного сырья. 2012. № 4. С. 181-186.

СИНТЕЗ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ОСНОВЕ ПРОИЗВОДНЫХ ПИРИДИНОВОГО РЯДА.

Фаляхов И.Ф., Гильманов Р.З., Хайрутдинов Ф.Г., Петров Е.С., Собачкина Т.Н.

Вестник Казанского технологического университета. 2012. Т. 15. № 16. С. 186-187.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СПОСОБОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ФЕНОЛЬНОЙ ПРИРОДЫ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ.

Кривченкова М.В., Бутова С.Н.

Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2012. Т. 328. № 4. С. 56-58.

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В КОРЕ POPULUS ALBA L.

Бакулин В.Т., Кукушкина Т.А., Высочина Г.И.

Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. 2012. Т. 10. № 4. С. 83-88.

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ЯГОДАХ БАРБАРИСА.

Гагиева Л.Ч., Купеева В.М.

Известия Горского государственного аграрного университета. 2012. Т. 49. № 4-4. С. 381-382.

СОДЕРЖАНИЕ НЕКОТОРЫХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В МЯТЕ ДЛИНОЛИСТНОЙ, ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ В РСО-АЛАНИЯ.

Гагиева Л.Ч., Купеева В.М.

Известия Горского государственного аграрного университета. 2012. Т. 49. № -3. С. 488-490.

СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ, СОСТАВ И СВОЙСТВА ЭФИРНЫХ МАСЕЛ.

Ладыгин В.В.

Вестник Всероссийского научно-исследовательского института жиров. 2011. № 1. С. 5-15.

СРАВНИТЕЛЬНОЕ ФАРМАКОХИМИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ВАЛЕРИАНЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ, ПУСТЫРНИКА ПЯТИЛОПАСТНОГО И ПИОНА УКЛОНЯЮЩЕГОСЯ.

Исмаилова Ф.О., Гусейнова А.А., Бекшоков К.С.

Вестник Дагестанского государственного университета. 2012. № 1. С. 215-219.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ЗЕЛЕНЫХ И ФЕРМЕНТИРОВАННЫХ (ЧЕРНЫХ) ЛИСТЬЕВ БАДАНА ТОЛСТОЛИСТНОГО.

Батомункуев А.Б., Анцупова Т.П., Лубсандоржиева П.Б., Николаева Г.Г.

Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра СО РАМН. 2012. № S4. С. 18-20.

ФЛАВОНОИДЫ S CUTELLARIA HAEMATOCHLORA JUZ. И S . OCELLATA JUZ.

Каримов А., Юлдашев М.П., Ботиров Э.Х.

Химия растительного сырья. 2012. № 3. С. 101-105.

ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННЫЙ ПОИСК БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В РАСТЕНИЯХ.

Озимина И.И., Фролова О.О.

Современные проблемы науки и образования. 2013. № 1. С. 382-382.

ЭФИРНОМАСЛИЧНЫЕ РАСТЕНИЯ И ЭФИРНЫЕ МАСЛА: ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ, СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИЗУЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ.

Ткаченко К.Г.

Вестник Удмуртского университета. 2011. № 6-1. С. 88-100.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ПРИРОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРОТИВ ЗЕЛЕНОЙ ЯБЛОННОЙ ТЛИ (APHIS POMI DEG.).

Шаманская Л.Д.

Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 36. № -2. С. 319-325.

ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF FLAVONOIDS FROM IN VITRO TISSUE CULTURE AND PLANT PARTS OF MEDICINALLY IMPORTANT TREE TERMINALIA ARJUNA.

Sharma, Pooja.

International Journal of Pharmaceutical Sciences Review & Research; Nov/Dec 2012, Vol. 17, Issue 2, 90-92.

Antioxidant prospective and secondary metabolites in *Abutilon indicum* at different environment.
Kandasamy Selvam; Srinivasan Arunprakash; Thangasamy Selvankumar; Muthusamy Govarthanan;
Arumugam Sengottaiyan.

International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research (IJPSR); 3(7), 2012, 2011-2017.

A rapid in vitro propagation and estimation of secondary metabolites for in vivo and in vitro propagated *Crotalaria* species, a Fabaceae member.

Srinivas Nakka; Devendra, B. N.

Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences; 2(3), 2012, 897-916.

Cellular differentiation, regeneration, and secondary metabolite production in medicinal *Picrorhiza* spp.
Mondal, T. K.; Pranay Bantawa; Bipasa Sarkar; Parthodev Ghosh; Chand, P. K.
Plant Cell, Tissue and Organ Culture; 112(2), 2013, 143-158.

Characteristics of biologically-active substances of amaranth oil obtained by various techniques.

Czaplicki, S., Ogrodowska, D., Zadernowski, R., Derewiaka, D.

Polish Journal of Food and Nutrition Sciences; Vol. 62(4), 2012, 235–239.

Chrysobalanaceae: secondary metabolites, ethnopharmacology and pharmacological potential.

Carnevale Neto, F.; Pilon, A. C.; Bolzani, V. da S.; Castro-Gamboa, I.

Phytochemistry Reviews; 12(1), 2013, 121-146.

Current approaches toward production of secondary plant metabolites.

Hussain, Md. Sarfaraj; Fareed, Sheeba; Ansari, Saba; Rahman, Md. Akhlaquer; Ahmad, Iffat Zareen;
Saeed, Mohd.

Journal of Pharmacy & Bioallied Sciences, Jan-Mar 2012, Vol. 4, Issue 1, 10-20.

Determination of the biologically active flavour substances thujone and camphor in foods and medicines containing sage (*Salvia officinalis* L.).

Walch, S. G.; Kuballa, T.; Stühlinger, W.; Lachenmeier, D. W.

Chemistry Central Journal; 2011, Vol. 5, Issue 1, 44-53.

Development of a *Polygonum minus* cell suspension culture system and analysis of secondary metabolites enhanced by elicitation.

Shukor, M. F. A.; Ismanizan Ismail; Zamri Zainal; Normah Mohd Noor.

Acta Physiologiae Plantarum; 35(5), 2013, 1675-1689.

Exudation: an expanding technique for continuous production and release of secondary metabolites from plant cell suspension and hairy root cultures.

Cai ZhenZhen; Kastell, A.; Knorr, D.; Smetanska, I.

Plant Cell Reports; 31(3), 2012, 461-477.

Flavonoids and phenolic compounds in two mangrove species and their antioxidant property.

Asha, K. K.; Mathew, S.; Lakshmanan, P. T.

Indian Journal of Geo-Marine Sciences; 41(3), 2012, 259-264.

In vitro antibacterial activities of the essential oils of aromatic plants against *Erwinia herbicola* (Lohnis) and *Pseudomonas putida* (Kris Hamilton).

Pandey, A. K., Pooja Singh, Palni, U. T., Tripathi, N. N.

Journal of the Serbian Chemical Society; 77(3), 2012, 313–323.

In vitro antimicrobial activity of *Satureja montana* L. ssp. *montana* essential oils.

Mihajilov-Krstev, T.; Radnovic', D.; Kitic', D.; Stankov-Jovanovic', V.; Mitic', V.; Stojanovic'-Radic', Z.; Zlatkovic', B.

Proceedings of the International Conference, Biological Food Safety and Quality BFSQ, Belgrade, Serbia, 4-5 October 2012; 2012, 87-89.

In vitro antioxidant properties and total phenolic contents of wetland medicinal plants in Taiwan.

Ho YuLing; Huang ShyhShyun; Deng JengShyan; Lin YawHuei; Chang YuanShiun; Huang GuanJhong.

Botanical Studies; 53(1), 2012, 55-66.

In vitro cytotoxic and antimicrobial activity of essential oil from *Satureja intermedia*.

Sadeghi, I.; Yousefzadi, M.; Behmanesh, M.; Sharifi, M.; Moradi, A.

Iranian Red Crescent Medical Journal; 15(1), 2013, 70-74.

Influence of plant growth regulators on shoot proliferation and secondary metabolite production in micropropagated *Huernia hystrix*.

Amoo, S. O.; Staden, J. van.

Plant Cell, Tissue and Organ Culture; 112(2), 2013, 249-256.

In-vitro callus propagation and secondary metabolite quantification in *Sericostoma pauciflorum*.

Jain, S. C.; Boskey Pancholi; Renuka Jain.

Iranian Journal of Pharmaceutical Research; 11(4), 2012, 1103-1109.

Metabolic shift from secondary metabolite production to induction of anti-oxidative enzymes during NaCl stress in *Swertia chirata* Buch.-Ham.

Esha Abrol; Dhiraj Vyas; Sushma Koul.

Acta Physiologiae Plantarum; 34(2), 2012, 541-546.

Method for quantitative determination of various forms of water in biologically active substances.

B. N. Boiko, I. M. Kolpakov, A. A. Uminskii.

Pharmaceutical Chemistry Journal; January 2011, Volume 44, Issue 10, 574-580.

Nitric oxide elicitation for secondary metabolite production in cultured plant cells.

Zhang Ben; Zheng LiPing; Wang JianWen.

Applied Microbiology and Biotechnology; 93(2), 2012, 455-466.

Potent insecticidal secondary metabolites from the medicinal plant *Acanthus montanus*.

Amin, E.; Radwan, M. M.; El-Hawary, S. S.; Fathy, M. M.; Mohammed, R.; Becnel, J. J.; Khan, I.

Records of Natural Products; 6(3), 2012, 301-305.

Production of medicinally important secondary metabolites (stigmasterol and hecogenin) from root cultures of *Chlorophytum borivilianum* (Safed musli).

Gayathri Bathoju; Archana Giri.

Recent Research in Science and Technology; 4(5), 2012, 45-48.

Quantitative analysis of some secondary metabolites of *Svensonia hyderobadensis* (Walp.) mould: a rare medicinal plant.

Rao, M. L.; Nataru Savithramma.

International Journal of Green Pharmacy; 6(2), 2012, 130-132.

Regulation of production performance of chicory plants by foliar application of biologically active substances.

Kovár, M.; Černý, I.

Journal of Central European Agriculture; 13(4), 2012, 747-759.

Role of secondary metabolites and brassinosteroids in plant defense against environmental stresses.

Arti Bartwal; Rakesh Mall; Pushpa Lohani; Guru, S. K.; Sandeep Arora.

Journal of Plant Growth Regulation; 32(1), 2013, 216-232.

Secondary metabolite production in *Hypericum perforatum* L. cell suspensions upon elicitation with fungal mycelia from *Aspergillus flavus*.

Gadzovska-Simic, S.; Tusevski, O.; Antevski, S.; Atanasova-Pancevska, N.; Petreska, J.; Stefova, M.; Kungulovski, D.; Spasenoski, M.

Archives of Biological Sciences; 64(1), 2012, 113-121.

Secondary metabolites and bioactivities of *Albizia anthelmintica*.

Mohamed, T. K.; Nassar, M. I.; Gaara, A. H.; El-Kashak, W. A.; Brouard, I.; El-Toumy, S. A.

Pharmacognosy Research; 5(2), 2013, 80-85.

Secondary metabolites during early development in plants.

de la Cruz Chacón, I.; Riley-Saldaña, C. A.; González-Esquínca, A. R.

Phytochemistry Reviews; 12(1), 2013, 47-64.

Secondary metabolites of the chosen genus Iris species.

Kaššák, P.

Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis; 60(8), 2012, 269-280.

Solvent polarity effect on the composition of biologically active substances, UV spectral characteristics, and antibacterial activity of Euphrasia brevipila herb extracts.

T. V. Suchinina, T. S. Shestakova, V. M. Petrichenko, V. V. Novikova.

Pharmaceutical Chemistry Journal; March 2011, Volume 44, Issue 12, 683-686.

The role of biotechnology for conservation and biologically active substances production of Rhodiola rosea: endangered medicinal species.

Tasheva K.; Kosturkova G.

The Scientific World Journal; 2012, Vol. 2012, 13 pages.

Total Phenolic Content, Flavonoid Content and in vitro antioxidant activities of Dendrophthoe falcata (L.f.) Ettingsh.

Pattanayak, S. P.; Mazumder, P. M.; Sunita, P.

Research Journal of Medicinal Plant; 6(2), 2012, 136-148.