

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
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ 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* VOISS., 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 *ONCHLEARIA 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.) NOLUB.
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 ЗЕЛЕННЫХ 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. № 54. С. 18-20.

ФЛАВОНОИДЫ S CUTELLARIA НАЕМАТОСНЛОРА 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.

Озиминова 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 ЗЕЛЕННОЙ 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.; Radnović, D.; Kitić, D.; Stankov-Jovanović, V.; Mitić, V.; Stojanović-Radić, Z.; Zlatković, 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 borivillianum* (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 hyderabadensis* (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-Esquinca, 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.