Литература:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковый № ссылки | Авторы, название публикации и источника, где она опубликована, выходные данные | | ФИО, название публикации и источника на английском | Полный интернет-адрес (URL)Цитируемой статьи или ее doi |
| 1. | Александров А.В., Шилова Л.Н., Емельянов Н.Н., Алехина И.Ю. и др. Иммунологические аспекты современной лабораторной диагностики системной красной волчанки, системной склеродермии и ювенильного ревматоидного артрита.// Internationa Journal on Immunorehabilitation (Междунар.Журн. по иммунореабилитации).-2010.-Т. 12, №12.-С. 150а. | | Aleksandrov А.V.,      Shilova L.N., Emelyanov N.N., Alehina I.Yu., Novikova O.V.,Makarova T.S.,Emelyanov N.I., Kurbanova R.D., Paramova O.V., Emelyanova O.I. . Immunopathogenetic aspects of modern laboratory diagnostics of systemic lupus erythematosus, systemic scleroderma and juvenile rheumatoid arthritis // Mezhdunarodnyiy zhurnal po immunoreabilitatsii. –– 2010. –– Vol. 12. –– N. 12. –– P. 150а. (in Russ.) |  |
| 2. | Гонтарь И.П., Сычева Г.Ф., Александров А.В. Шилова Л.Н. и др. Эмульсионная полимеризация как метод, модифицирующий ферменты с сохранением биологических свойств их наноструктур. //Бюл. Эксперим. Биологии и медицины. -2010. –Т.150, №12. – С. 715-719. | | Gontar I.P., Syicheva G.F., AleksandrovА.V.,      Shilova L.N., Simakova Е.S., Emelyanov N.N., Matasova N.А., Maslakova L.А., Zborovskiy А.B. Emulsion polymerization as a method to modify enzymes preserving the biological properties of their nano–structures // Byulleten eksperimentalnoy biologii i meditsinyi. –– 2010. – Vol. 150.–N. 12–P. 715-719.  (in Russ.) | <https://elibrary.ru/item.asp?id=15337352> |
| 3. | Гусева Н.Г. Системная склеродермия: ранняя диагностика и прогноз.//Научно-практическая ревматология. -2007.-№ 1.- С.39-45. | | Guseva N.G. Systemic scleroderma: early diagnostics and prognosis. // Nauchno–prakticheskaya revmatologiya. – 2007. –– N. 1. –– P. 39-45. (in Russ.) |  |
| 4. | Зборовская И.А., Ревматические болезни и антиоксидантная система.// М.-Медицина. – 2005. – С. 128. | | Zborovskaya I.А. Rheumatic disease and antioxidant system. –– M.: Meditsina. –– 2005. –– P. 128. (in Russ.) | <https://elibrary.ru/item.asp?id=19532759> |
| 5. | Зборовский А.Б., Гонтарь И.П., Александров А.В., Алехина И.Ю. и др. Возможности использования иммобилизированных наносистем в ревматологии.// Доктор Ру. – 2009. – Т. 47, № 3. - С. 53-57. | | Zborovskiy А.B., Gontar I.P., Aleksandrov А.V.,      Alehina I.Yu., Trofimenko A.S. . Possibilities of immobilized nano–systems in rheumatology // Doktor.Ru. –– 2009. –– N. 3(47). –– P. 53-57. (in Russ) | <https://elibrary.ru/item.asp?id=13043870> |
| 6. | Кузьмина Н.С., Османов С.К., Назаренко А.А. и др. Коммеорческий иммуноферментный диагностикум для определения церулоплазмина.// Лаб. Дело. – 1991. - № 4. – С. 21-23. | | Kuzmina N.S., Osmanov S.К., Nazarenko А.А. et al. Commercial immunoenzyme diagnostic agent for ceruloplasmin determination // Laboratornoe delo. –– 1991. –– N. 4. –– P. 21-23. (in Russ). |  |
| 7. | Шилова Л.Н., Гонтарь И.П., Збоооровская И.А., Новикова О.В., Емельянов Н.Н. Клинико-патогенетическое значение наличия антител к ферментам антиоксидантной системы при синдроме Рейно. // Клиническая медицина. – 2010. Т. 88, № 2. – С . 43-46. | | Shilova L.N., Gontar I.P.,     Zborovskaya I.А., Novikova О.V., Emelyanov N.N. Clinical and pathogenetic significance of antibodies to enzymes of antioxidant system in Reynaud’s syndrome // Klinicheskaya meditsina. –– 2010. –– Vol. 88. –– N. 2. –– P.43-46. (in Russ) | <https://elibrary.ru/item.asp?id=14340133> |
| 8. | Шилова Л.Н., Гонтарь И.П., Зборовская И.А., Новикова О.В., Емельянов Н.Н. Взаимосвязь между антителами к ферментам антиоксидантной системы и поражением сердца у больных системной склеродермией. // Кардиология. – 2010. – Т.50. № 12. – С. 64-67. | | Shilova L.N., Gontar I.P.,     Zborovskaya I.А., Novikova О.V., Emelyanov N.N. Interrelation between antibodies to enzymes of antioxidant system and involvement of the heart in patients with systemic scleroderma // Kardiologiya. –– 2010. ––Vol. 50. –– N. 12. –– P.64-67. (in Russ) | https://elibrary.ru/item.asp?id=23054336 |
| 9. |  | | ACR Ad Hoc Committee on neuropsychiatric lupus nomenclature. The American College of Rheumatology nomenclature and case definitions for neuropsychiatric lupus syndromes. Arthritis Rheum., 1999; Vol.4,pp.599-608. |  |
| 10. |  | Sitar M.E. Human serum albumin and its relation with oxidative stress. M.E. Sitar, S.Aydin, U. Cakatay. Clin. Lab., 2013.Vol.59 (9-10), pp. 945-952. | |  |