

Список публикаций
профессора СЕРЕБРОВА В.Ю.
за 2009 год
(и за декабрь 2008 не вошедшие в предыдущий отчет)

СТАТЬИ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПЕЧАТИ

1 Серебров В.Ю., Кузьменко Д.И., Буров П.Г., Новицкий С.В.

Активность сфингомиелиназы печени крыс при остром и хроническом гепатите: соотношение между перекисным и фосфолипазным путями модификации липидного слоя. - Бюллетень экспериментальной биологии и медицины: Том 147, N 1, 2009, С 37-39

2 Серебров В.Ю., Кузьменко Д.И., Буров П.Г., Новицкий С.В.

Функциональная активность сфингомиелинового цикла печени крыс при хроническом токсическом гепатит. - Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, Том 146, N 12, 2008, С 634-637

3 Кузьменко Д.И., Буров П.Г., Серебров В.Ю.

Содержание компонентов сфингомиелинового цикла в мечении крыс в динамике непродолжительного голодания. - Бюллетень СО РАМН, N 5, 2008, с 158-161

4 Kuzmenko D.I., Serebrov V. Yu., Kuzmenko D. I., Burov P. G., Sapugoltseva O. B. The Activity of Sphingo-myelin Cycle Enzymes and Concentration of Sphingo-myelin Degradation Pro-ducts in Rat Liver in Dynamics of Acute Toxic Hepatitis. - Biochemistry (Moscow) Supplement Series B: Biomedical Chemistry, 2009, Vol. 3, No. 4, pp. 382–385.

КОНФЕРЕНЦИИ

5 Кузьменко Д.И. , Серебров В.Ю., Буров П.Г., Климентьева Т.К. Черников А.В.

Возможное участие проапоптотической сигнализации в метаболической адаптации печени крыс к непродолжительному голоданию. - Российская конференция посвященная 80-летию со дня рождения Р.И.Лифшица Актуальные проблемы теоретической и прикладной биохимии. - Челябинск 5-8 октября 2009. - стр. 49- 51

6 Канская Н.В., Позднякова И.А., Серебров В.Ю. Основы менеджмента и профессиональная подготовка медицинских сестер в медицинском университете В сб. Материалы межрегиональной научной конференции с международным участием Проблемы и перспективы развития сестринского дела в системе здравоохранения Томск 24-26 июня 2009 года 321- 322

7 Matafonov A.G., Kravtsov D.V., Serebrov V.Y. Gailani D. Factor xi depended thrombin generation, triggered by different forms of thrombin in the absence of factor XIIa. - 4th international conference of young scientists in medicine (February 25 - 26, 2010 Kursk Russia) P197- 199

8 Serebrov Vladimir Yu., Kuzmenko Dmitri I., Burov Pavel G., Chernikov Anton V. Functional state of the sphingomyelin cycle in rat livers during different lengths of starvation - The 11th International Conference on Bioactive Lipids in Cancer, Inflammation, and Related Diseases (October 25-28, 2009.Cancun, Mexico. Final Program and Abstracts. Abstract 123

9 Kuzmenko Dmitry I.¹, Grishanova Alevtina Yu., Luksha Inna O.¹., **Serebrov Vladimir Yu** Chernikov Anton V. Role of sphingomyelin cycle, glutathione-S-transferase, and initiating caspases in formation of drug resistance in transplantable **mice** lymphosarcoma - The 11th International Conference on Bioactive Lipids in Cancer, Inflammation, and Related Diseases (October 25-28, 2009.Cancun, Mexico. Final Program and Abstracts Abstract 60

ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗЖАТЕЛЬСТВА Springer

10 Serebrov V.Yu., Kuzmenko D.I., Burov P.G., Novitskiy S.V. Functional Activity of Sphingomyelin Cycle in Rat Liver in Chronic Toxic Hepatitis. - The article is available on Springer Link
<http://www.springerlink.com/openurl.asp?genre=article&id=doi:10.1007/s10517-009-0387-4>

11 Serebrov V.Yu., Kuzmenko D.I., Burov P.G., Novitskiy S.V. Activity of Sphingomyelinase in Rat Liver in Acute and Chronic Toxic Hepatitis: Proportion between Peroxidative and Phospholipase Pathways of Lipid Bilayer Modification. – The article is available on Springer Link
: <http://www.springerlink.com/openurl.asp?genre=article&id=doi:10.1007/s10517-009-0456-8>.

12 Serebrov V.Yu., Kuzmenko D.I., Burov P.G., Novitskiy S.V. The activity of sphingomyelin cycle enzymes and concentration of sphingomyelin degradation products in rat liver in dynamics of acute toxic hepatitis. The article is now available on SpringerLink:
<http://www.springerlink.com/openurl.asp?genre=article&id=doi:10.1134/S19907508090>