



Data: 2023-08-20 23:08:13 (153)

-Padaliny: 135163499

Autorius: Ivanovienė, Laima

(049F87EE66AEEE75B871598C01FF89A1)

Data iki: 20230820

## 1. STRAIPSNIAI

### 1.1. MOKSLO STRAIPSNIAI referuojamuose mokslo leidiniuose

#### 1.1.1. Web of Science DB referuojamuose leidiniuose su citavimo rodikliu

1. Rekuvienė, Evelina; **Ivanovienė, Laima**; Borutaitė, Vilmantė; Morkūnienė, Ramunė. Rotenone decreases ischemia-induced injury by inhibiting mitochondrial permeability transition in mature brains // Neuroscience letters. Limerick : Elsevier Scientific Publishers Ireland. ISSN 0304-3940, 2017, vol. 653, 13 July, p. 45-50. doi:10.1016/j.neulet.2017.05.028. Prieiga per internetą: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28527718>>. Science Citation Index Expanded (Web of Science); MEDLINE; Chemical Abstracts; Embase; Scopus. [S1] [M.kr.: N010] [Citav. rodiklis: 2.159, bendl. cit. rod.: 4.018, kvartilis: Q3 (2017. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 0,25, indeksas: 0,134* ]
2. Bernotienė, Rasa; **Ivanovienė, Laima**; Sadauskienė, Ilona; Liekis, Arūnas; Ivanov, Leonid. Effects of cadmium and zinc ions on mice brain lipid peroxidation and amounts of thiol-rich compounds // Trace elements and electrolytes. München-Deisenhofen : Dustri-Verlag. ISSN 0946-2104, 2016, vol. 33, no. 2, p. 83-88. Prieiga per internetą: <<http://www.dustri.com/nc/article-response-page.html?artId=14080&doi=10.5414%2FTEX01422>>. Science Citation Index Expanded (Web of Science). [S1] [M.kr.: N010] [Citav. rodiklis: 0.54, bendl. cit. rod.: 4.199, kvartilis: Q4 (2016. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 0,2, indeksas: 0,026* ]
3. Bernotienė, Rasa; **Ivanovienė, Laima**; Sadauskienė, Ilona; Liekis, Arūnas; Ivanov, Leonid. The Effects of cadmium chloride and sodium selenite on protein synthesis in mouse liver // Environmental toxicology and pharmacology. Amsterdam : Elsevier. ISSN 1382-6689, 2013, vol. 36, iss. 3, p. 1261-1265. doi:10.1016/j.etap.2013.09.017. Prieiga per internetą: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24211594>>. Science Citation Index Expanded (Web of Science); MEDLINE. [S1] [M.kr.: N004] [Citav. rodiklis: 1.862, bendl. cit. rod.: 2.883, kvartilis: Q2 (2013. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 0,2, indeksas: 0,129* ]
4. Bernotienė, Rasa; **Ivanovienė, Laima**; Sadauskienė, Ilona; Šulinskienė, Jurgita; Ivanov, Leonid. Evaluation of the protective effect of two weeks administration of zinc on protein synthesis in the liver of cadmium-treated mice // Trace elements and electrolytes. München-Deisenhofen : Dustri-Verlag. ISSN 0946-2104, 2013, vol. 30, no. 2, p. 70-73. doi:10.5414/TEX01282. Prieiga per internetą: Science Citation Index Expanded (Web of Science). [S1] [M.kr.: M001] [Citav. rodiklis: 0.452, bendl. cit. rod.: 4.204, kvartilis: Q4 (2013. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 0,2, indeksas: 0,022* ]
5. Bernotienė, Rasa; **Ivanovienė, Laima**; Sadauskienė, Ilona; Liekis, Arūnas; Ivanov, Leonid. Influence of cadmium ions on the antioxidant status and lipid peroxidation in mouse liver: protective effects of zinc and selenite ions // Trace elements and electrolytes. Deisenhofen-Muenchen: Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle. ISSN 0946-2104, 2012, vol. 29, no. 2, p. 137-142. Science Citation Index Expanded (Web of Science); Embase; Elsevier BIOBASE/Current awareness. [S1] [M.kr.: N010] [Citav. rodiklis: 0.5, bendl. cit. rod.: 4.121, kvartilis: Q4 (2012. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 0,2, indeksas: 0,024* ]
6. Morkūnienė, Ramunė; Arandarčikaitė, Odeta; **Ivanovienė, Laima**; Borutaitė, Vilmantė. Estradiol-induced protection against ischemia-induced heart mitochondrial damage and caspase activation is mediated by protein kinase G // Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Bioenergetics : 16th European Bioenergetics Conference Warsaw, Poland, July 17-22, 2010.



Amsterdam : Elsevier Pub. Co. ISSN 0005-2728, 2010, vol. 1797, iss. 6-7, p. 1012-1017.  
doi:10.1016/j.bbabbio.2010.03.027. Prieiga per internetą:

<<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0005272810001337>>

<<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20381450>>. Science Citation Index Expanded (Web of Science); MEDLINE; BIOSIS Previews; Chemical Abstracts; Embase; EmBiology; Index Chemicus; Scopus. [S1] [M.kr.: N010, N011] [Citav. rodiklis: 5.132, bendr. cit. rod.: 3.818, kvartilis: Q1 (2010. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 0,25, indeksas: 0,336* ]

7. Stanevičienė, Inga; **Ivanovienė, Laima**; Smalinskienė, Alina; Sadauskienė, Ilona; Kašauskas, Artūras; Ivanov, Leonid. The Protective effect of zinc ions against cadmium-induced activation of translation machinery in mouse liver // Trace elements and electrolytes. Deisenhofen-Muenchen: Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle. ISSN 0946-2104, 2009, vol. 26, iss. 4, p. 161-166. Science Citation Index Expanded (Web of Science); Embase; Elsevier BIOBASE/Current Awareness in Biological Sciences. [S1] [M.kr.: N004] [Citav. rodiklis: 0.312, bendr. cit. rod.: 4.052, kvartilis: Q4 (2009. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 0,167, indeksas: 0,013* ]
8. **Ivanovienė, Laima**; Ivanov, Leonid; Lesauskaitė, Vaiva; Stanevičienė, Inga; Sadauskienė, Ilona. Alteration of protein synthesis and cell death in mouse organs under long-lasting exposure to cadmium // Trace elements and electrolytes. Deisenhofen-Muenchen : Dustri-Verlag. ISSN 0946-2104, 2007, vol. 24, no. 1, p. 1-5. Science Citation Index Expanded (Web of Science); Embase; Elsevier BIOBASE/Current awareness. [S1] [M.kr.: N010] [Citav. rodiklis: 0.296, bendr. cit. rod.: 4.051, kvartilis: Q4 (2007. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 0,2, indeksas: 0,015* ]
9. Ivanov, Leonid; Gailevičiūtė, Rasa; Sadauskienė, Ilona; **Ivanovienė, Laima**. The Effects of cadmium and zinc ions on protein synthesis in mouse liver // Trace elements and electrolytes. Deisenhofen-Muenchen : Dustri-Verlag. ISSN 0946-2104, 2006, vol. 23, no. 1, p. 37-42. Science Citation Index Expanded (Web of Science); Embase; Elsevier BIOBASE/Current awareness. [S1] [M.kr.: N010] [Citav. rodiklis: 0.542, bendr. cit. rod.: 4.07, kvartilis: Q4 (2006. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 0,25, indeksas: 0,033* ]
10. **Ivanovienė, Laima**; Stanevičienė, Inga; Lesauskaitė, Vaiva; Sadauskienė, Ilona; Ivanov, Leonid. Activities of tRNA Leu and leucyl-tRNA synthetase and programmed cell death in the liver of mice under experimental cadmium // Trace elements and electrolytes. Deisenhofen-Munich : Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle. ISSN 0174-7371, 2004, vol. 21, no. 3, p. 180-184. Science Citation Index Expanded (Web of Science); Embase; Elsevier BIOBASE/Current awareness. [S1] [M.kr.: N004] [Citav. rodiklis: 0.571, bendr. cit. rod.: 4.034, kvartilis: Q4 (2004. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 0,2, indeksas: 0,028* ]
11. Lesauskaitė, Vaiva; Epistolato, Maria Carmela; **Ivanovienė, Laima**; Tanganelli, Piero. Apoptosis of cardiomyocytes in explanted and transplanted hearts. Comparison of results from in situ TUNEL, ISEL, and ISOL reactions // American journal of clinical pathology. Chicago : American Society of Clinical Pathologists. ISSN 0002-9173, 2004, vol. 121, no. 1, p. 108-116. doi:10.1309/7MNN4E8TFAKH3XC9. Prieiga per internetą: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14750248>>. Science Citation Index Expanded (Web of Science); MEDLINE. [S1] [M.kr.: M001] [Citav. rodiklis: 2.716, bendr. cit. rod.: 2.312, kvartilis: Q1 (2004. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 0,25, indeksas: 0,294* ]
12. Jekabsone, Aistė; **Ivanovienė, Laima**; Brown, Guy C; Borutaitė, Vilmantė. Nitric oxide and calcium together inactivate mitochondrial complex I and induce cytochrome c release // Journal of molecular and cellular cardiology. London : Elsevier. ISSN 0022-2828, 2003, vol. 35, no. 7, p. 803-809. doi:10.1016/S0022-2828(03)00137-8. Prieiga per internetą: <<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12818571>>. Science Citation Index Expanded (Web of Science); MEDLINE. [S1] [M.kr.: N010] [Citav. rodiklis: 4.954, bendr. cit. rod.: 4.51, kvartilis: Q1 (2003. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 0,25, indeksas: 0,275* ]
13. Lesauskaitė, Vaiva; Tanganelli, Piero; Sassi, Carlo; Neri, Eugenio; Diciolla, Francesco; **Ivanovienė, Laima**; Epistolato, Maria Carmela; Lalinga, Anna Vittoria; Alessandrini, Carlo; Spina, Donatella. Smooth muscle cells of the media in the dilatative pathology of ascending



thoracic aorta: morphology, immunoreactivity for osteopontin, matrix metalloproteinases, and their inhibitors // Human pathology. Philadelphia, PA : Saunders. ISSN 0046-8177, 2001, vol. 32, no. 9, p. 1003-10011. Prieiga per internetą: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11567232>>. Science Citation Index Expanded (Web of Science); MEDLINE. [S1] [M.kr.: M001] [Citav. rodiklis: 3.029, bendr. cit. rod.: 0, kvartilis: Q1 (2001. InCites JCR SCIE)] [*Indėlis: 0,1*]

Indėlis grupėje: 2,717; indeksas grupėje: 1,329

### 1.1.2. Kituose Web of Science DB referuojamuose leidiniuose

1. Stanevičienė, Inga; Sadauskienė, Ilona; Lesauskaitė, Vaiva; **Ivanovienė, Laima**; Kašauskas, Artūras; Ivanov, Leonid. Subacute effects of cadmium and zinc ions on protein synthesis and cell death in mouse liver // Medicina. ISSN 1010-660X, 2008, t. 44, Nr. 2, p. 131-138. Prieiga per internetą: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18344666>>. Science Citation Index Expanded (Web of Science); MEDLINE; IndexCopernicus; Scopus. [S1] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,167*]
2. Mildažienė, Vida; Borutaitė, Vilmantė; Katiliūtė, Zita; Petroliūnaitė, Rūta; **Ivanovienė, Laima**; Toleikis, Adolfas; Kholodenko, Boris. Control of respiration in heart mitochondria. Comparative study of oxidation of succinate and NAD-dependent substrates // Modern trends in biothermokinetics : proceedings of 5th International Meeting on Biothermokinetics : September 23-26, 1992, Bordeaux-Bombannes, France / Editor(s): S. Schuster, M. Rigoulet, R. Ouhabi, JP Mazat. New York : Plenum Press DIV Plenum Publishing Corp, 1993. ISBN 0306445794, p. 347-350. Conference Proceedings Citation Index - Science (Web of Science). [P1a] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,143*]
3. Холоденко, БН; Мildažienė, Vida; Borutaitė, Vilmantė; **Ivanovienė, Laima**; Juodkaitė, R; Katiliūtė, Zita; Toleikis, Adolfas. Регуляция скорости дыхания в митохондриях сердца. Сравнение окисления сукцинатов и NAD-зависимых субстратов // Биохимия. Москва : Наука. ISSN 0320-9725, 1991, т. 56, № 8, р. 1420-1428. Science Citation Index Expanded (Web of Science). [S1] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,143*]

Indėlis grupėje: 0,453

### 1.1.3. Recenzuojamuose mokslo leidiniuose, kitose referuojamose duomenų bazėse

1. Rekuvienė, Evelina; **Ivanovienė, Laima**; Borutaitė, Vilmantė; Morkūnienė, Ramunė. Data on effects of rotenone on calcium retention capacity, respiration and activities of respiratory chain complexes I and II in isolated rat brain mitochondria // Data in brief. Amsterdam : Elsevier. ISSN 2352-3409, 2017, vol. 13, August 2017, p. 707-712. doi:10.1016/j.dib.2017.06.052. Prieiga per internetą: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5512184/>>. MEDLINE; Scopus. [S4] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,25*]
2. **Ivanovienė, Laima**; Bernotienė, Rasa; Praškevičius, Antanas; Sadauskienė, Ilona; Liekis, Arūnas; Ivanov, Leonid. Influence of cadmium, zinc and selenite ions on protein synthesis in mouse liver // Biologija = Biology. Vilnius : Lietuvos mokslų akademijos leidykla. ISSN 1392-0146, 2009, t. 55, Nr. 1-2, p. 18-23. doi:10.2478/v10054-009-0004-5. CABI; USDA Database; VINITI. [S3] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,167*]
3. Stanevičienė, Inga; Smalinskienė, Alina; Lesauskaitė, Vaiva; **Ivanovienė, Laima**; Liekis, Arūnas; Sadauskienė, Ilona; Abdrachmanovas, Olegas; Ivanov, Leonid. Influence of long-term cadmium ions exposure on mitotic and apoptotic activities and protein synthesis in mouse liver // Biologija = Biology. Vilnius : Academia. ISSN 1392-0146, 2006, Nr. 3, p. 118-122. Science Citation Index Expanded (Web of Science); CAB; VINITI. [S3] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,125*]



4. **Ivanovienė, Laima**; Sadauskienė, Ilona; Ivanov, Leonid; Lesauskaitė, Vaiva; Gailevičiūtė, Rasa; Rodovičius, Hiliaras; Karčiauskaitė, Dovilė. Cadmium ions inhibit activity of translation components and induce cell death in mouse liver // Biologija = Biology. Vilnius : Academia. ISSN 1392-0146, 2005, Nr. 1, p. 47-50. Zoological Record; CAB; VINITI. [S4] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,143*]
5. Ivanov, Leonid; Lesauskaitė, Vaiva; **Ivanovienė, Laima**; Sadauskienė, Ilona; Gailevičiūtė, Rasa; Karčiauskaitė, Dovilė; Rodovičius, Hiliaras. Effects of cadmium ions on the initial stage of translation and the cell death in mouse liver // Medicina. ISSN 1010-660X, 2005, t. 41, Nr. 1, p. 47-53. Prieiga per internetą: <<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15687750>>. MEDLINE; IndexCopernicus; Scopus. [S3] [M.kr.: M001] [*Indėlis: 0,143*]
6. **Ivanovienė, Laima**; Sadauskienė, Ilona; Lesauskaitė, Vaiva; Stapulionis, Romualdas; Ivanov, Leonid. Induction of apoptosis by cadmium chloride in mouse liver // Biologija = Biology. Vilnius : Academia. ISSN 1392-0146, 2004, Nr. 2, p. 42-45. CAB; VINITI. [S3] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,2*]
7. Lesauskaitė, Vaiva; **Ivanovienė, Laima**; Valančiūtė, Angelija. Programuota ląstelių mirtis ir aterogenėzė: nuo molekulinių mechanizmų iki klinikos // Medicina. Kaunas : Kauno medicinos universitetas. ISSN 1010-660X, 2003, t. 39, Nr. 6, p. 529-534. Prieiga per internetą: <<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12829874>>. MEDLINE; IndexCopernicus; Scopus. [S3] [M.kr.: M001] [*Indėlis: 0,333*]
8. Lesauskaitė, Vaiva; **Ivanovienė, Laima**. Programuota ląstelių mirtis: molekuliniai mechanizmai ir jų nustatymo metodai // Medicina. ISSN 1010-660X, 2002, t. 38, Nr. 9, p. 869-875. Prieiga per internetą: <<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12474769>>. MEDLINE; IndexCopernicus; Scopus. [S3] [M.kr.: N004, M001] [*Indėlis: 0,5*]
9. Morkūnienė, Ramunė; **Ivanovienė, Laima**; Budriūnaitė, Aistė; Borutaitė, Vilmantė. Ischemia and calcium induce release of cytochrome c from heart mitochondria // Biologija = Biology = Биология. Vilnius : Academia. ISSN 1392-0146, 1998, priedas 1, p. 92-95. CAB Abstracts. [S3] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,25*]
10. Morkūnienė, Ramunė; Budriūnaitė, Aistė; **Ivanovienė, Laima**; Borutaitė, Vilmantė. Comparison of the effects of ischemia and high calcium concentration on the oxidative phosphorylation system in heart mitochondria // Biologija = Biology = Биология. Vilnius : Academia. ISSN 1392-0146, 1997, Nr. 1, p. 103-106. CAB Abstracts. [S3] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,25*]
11. Morkūnienė, Ramunė; Borutaitė, Vilmantė; **Ivanovienė, Laima**; Mildažienė, Vida; Toleikis, Adolfas. Control exerted by ATPase on the maximum rate of oxidative phosphorylation increases under heart ischemic injury // Biologija = Biology = Биология : Proceedings of the 5th Congress of the Lithuanian Society for Biochemistry, Vilnius, 26-27 October 1995. Vilnius : Academia. ISSN 1392-0146, 1995, Nr. 1-2, p. 95-98. CAB Abstracts. [S3] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,2*]
12. Borutaitė, Vilmantė; Mildažienė, Vida; **Ivanovienė, Laima**; Kholodenko, Boris; Toleikis, Adolfas; Praškevičius, Antanas. The Role of long-chain acyl-CoA in the damage of oxidative phosphorylation in heart mitochondria // FEBS letters. Amsterdam : Elsevier Science. ISSN 0014-5793, 1989, vol. 243, no. 2, p. 264-266. doi:10.1016/0014-5793(89)80141-3 Free article. Prieiga per internetą: Science Citation Index Expanded (Web of Science); MEDLINE. [S3] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,167*]
13. Borutaitė, Vilmantė; Mildažienė, Vida; **Ivanovienė, Laima**; Холоденко, БН; Toleikis, Adolfas; Praškevičius, Antanas. Роль длинноцепочечных ацил-КоА в нарушении окислительного фосфорилирования в миокарде // Биохимия. Москва : Наука. ISSN 0320-9725, 1989, т. 54, вып. 12, р. 1947-1951. Prieiga per internetą: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2633800>>. MEDLINE. [S3] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,167*]
14. **Ivanovienė, Laima**; Borutaitė, Vilmantė; Žilinskienė, Vida; Toleikis, Adolfas; Praškevičius, Antanas. Участие переносчика адениннуклеотидов в регуляции окисления пирувата в



митохондриях сердца // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. Москва : Медицина. ISSN 0365-9615, 1988, т. 105, № 5, р. 540-542. Пrieiga per internetą: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3382729>>. MEDLINE. [S3] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,2*]

15. Холоденко, БН; Жилинскиене, Вида; Борутайтэ, Вильмантé; **Ivanovienė, Laima**; Толейкис, Альфас; Прашкеvičius, Антанас. Роль переносчика адениннуклеотидов в регуляции окислительного фосфорилирования в митохондриях сердца // Биохимия. Москва : Наука. ISSN 0320-9725, 1988, т. 53, № 6, р. 1009-1012. Scopus. [S3] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,167*]
16. Kholodenko, Boris; Žilinskienė, Vida; Borutaitė, Vilmantė; **Ivanovienė, Laima**; Toleikis, Adolfas; Adolfas; Praškevičius, Antanas. The Role of adenine nucleotide translocators in regulation of oxidative phosphorylation in heart mitochondria // FEBS letters. Amsterdam : Elsevier Science. ISSN 0014-5793, 1987, vol. 223, no. 2, p. 247-250. doi:10.1016/0014-5793(87)80298-3. Prieiga per internetą: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2822484>>. MEDLINE; ScienceDirect. [S3] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,167*]
17. Praškevičius, Антанас; **Bakšytė, Laima**; Толейкис, Альфас. Влияние ишемии и постишемической реперфузии на окисление жирных кислот в митохондриях сердца // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. Москва : Российская академия медицинских наук. ISSN 0365-9615, 1984, т. 97, № 5, р. 561-562. MEDLINE. [S3] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,333*]
18. Toleikis, Adolfas; **Bakšytė, Laima**; Borutaitė, Vilmantė; Praškevičius, Antanas. О кинетических различиях системы окислительного фосфорилирования контрольных и поврежденных ишемией митохондрий сердца // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. Москва : Российская академия медицинских наук. ISSN 0365-9615, 1984, т. 97, № 7, р. 31-33. MEDLINE. [S3] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,25*]

Indėlis grupėje: 4,012

#### 1.1.4. Kituose recenzuojuamuose mokslo leidiniuose

1. Šulinskienė, Jurgita; Bernotienė, Rasa; Sadauskienė, Ilona; **Ivanovienė, Laima**; Liekis, Arūnas; Ivanov, Leonid. Effects of cadmium and lead ions on protein synthesis in mouse organs // International Journal of Trends in Medicine. Vantaa : Global Society for Nutrition, Environment and Health. ISSN 1799-540X, 2011, vol. 1, no. 1, p. 16-19. [S5] [M.kr.: M001] [*Indėlis: 0,167*]
2. Stanevičienė, Inga; Sadauskienė, Ilona; Smalinskienė, Alina; Lesauskaitė, Vaiva; Kašauskas, Artūras; Ivanov, Leonid; **Ivanovienė, Laima**. Effects of long-term cadmium ions exposure on mouse liver. Biochemical and morphologic evaluation // Macro and Trace Elements = Mengen- und Spurenelemente : Agricultural, biological, environmental, nutritional and medical importance of macro, trace and ultra trace elements : 23th workshop : [1 Auflage 2006] : September, 27th 2006 Main Building of the Friedrich-Schiller-Universität Jena / editors: Manfred Anke, Klaus Kisters, Ulrich Schäfer [et al.]. Leipzig : Schubert-Verlag Verlag für Fachliteratur. ISSN 1430-9637, 2006, 23 workshop, p. 464-469 : pav. [S5] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,143*]
3. Sadauskienė, Ilona; Ivanov, Leonid; **Ivanovienė, Laima**; Gailevičiūtė, Rasa. The effects of cadmium and zinc ions on protein synthesis in mice organs // Macro and trace elements : first volume. 22nd Workshop September, 24th and 25th 2004, Main Building of the Friedrich Schiller University. Leipzig : Schubert. ISSN 1430-9637, p. 46-51. [S5] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,25*]
4. Černiauskienė, Liucija Rita; **Ivanovienė, Laima**; Varškevičienė, Zinaida Marija. Koenzimo Q10 (ubichinono) vaidmuo ir jo preparatų efektyvumas gydant dergančiuosius širdies ligomis: literatūros apžvalga = The Role of coenzyme Q10 and its efficacy in treatment of cardiovascular diseases: review // Lithuanian journal of cardiology. Kaunas : Institute of Cardiology. ISSN 1392-1339, 2002, vol. 9, no 2, p. 83-90. [S5] [M.kr.: M001] [*Indėlis: 0,333*]
5. Ivanovas, Leonidas; Lesauskaitė, Vaiva; Sadauskienė, Ilona; Stapulionis, Romualdas; **Ivanovienė, Laima**. Acute cadmium exposure changes protein synthesis in mice liver and



activates apoptosis // Biomedicine. ISSN 1648-2697, 2002, vol. 2, no. 1, p. 41-45. [S5] [M.kr.: N004, M001] [*Indėlis: 0,2*]

- 6.** **Ivanovienė, Laima;** Sadauskienė, Ilona; Lesauskaitė, Vaiva; Stapulionis, Romualdas; Ivanovas, Leonidas. Cadmium-induced apoptosis in mousis-liver // Macro and trace elements : [agricultural, biological, environmental, nutritional and medical importance of macro, trace and ultra trace elements] : 1. Aufl. 21. Workshop, October 18th and 19th, 2002, Main Building of the Friedrich Schiller University. Leipzig : Schubert-Verlag Verlag für Fachliteratur. ISSN 1430-9637, p. 687-692. [S5] [M.kr.: M001] [*Indėlis: 0,2*]
- 7.** **Ivanovienė, Laima;** Vieželienė, Dalė; Sadauskienė, Ilona; Ivanov, Leonid. Effects of aluminium chloride on protein synthesis in mouse organs // Macro and trace elements : [agricultural, biological, environmental, nutritional and medical importance of macro, trace and ultra trace elements] : 1. Aufl. 21. Workshop, October 18th and 19th, 2002, Main Building of the Friedrich Schiller University. Leipzig : Schubert-Verlag Verlag für Fachliteratur. ISSN 1430-9637, p. 681 - 692. [S5] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,25*]
- 8.** Lesauskaitė, Vaiva; Tanganelli, Piero; Epistolato, Maria Carmela; **Ivanovienė, Laima.** Transplantuotos širdies kardiomiocityų apoptozė: in situ fermentinių TUNEL, ISEL, ISOL apoptozés nustatymo reakcijų duomenų palyginimas = Apoptosis cardiomyocytes in transplanted hearts: comparison of results of in situ TUNEL, ISEL, and ISOL reactions // Lithuanian journal of cardiology. Kaunas : Institute of Cardiology. ISSN 1392-1339, 2002, vol. 9, no. 1, p. 58-64. [S5] [M.kr.: M001] [*Indėlis: 0,25*]
- 9.** Lesauskaitė, Vaiva; **Ivanovienė, Laima.** What is necessary to know about apoptosis // Biomedicine. ISSN 1648-2697, 2001, vol. 1, no. 2, p. 90-95. [S5] [M.kr.: M001] [*Indėlis: 0,5*]
- 10.** Lesauskaitė, Vaiva; Tanganelli, Piero; **Ivanovienė, Laima.** Apoptozės reikšmė žmogaus krūtinės aortos sienos aneurizmų morfogenezei = Evaluation of apoptosis in morphogenesis of human thoracic aorta aneurism // Kardiologijos seminarai : Kardiologija Lietuvoje 2001 metais. ISSN 1392-0790, 2001, t. 7, Nr. 2, p. 28-32. [S5] [M.kr.: M001] [*Indėlis: 0,333*]
- 11.** Borutaitė, Vilmantė; Morkūnienė, Ramunė; Budriūnaitė, Aistė; **Ivanovienė, Laima;** Toleikis, Adolfas. Ischaemia-induced changes in mitochondria and their relation to apoptotic processes in myocardium = Ischeminis mitochondrijų pažeidimas ir miokardo apoptozė // Lithuanian journal of cardiology. ISSN 1392-1339, 2000, vol. 7, no. 2, p. 29-32. [S5] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,2*]
- 12.** Mildažienė, Vida; Juodkaitė, R; Borutaitė, Vilmantė; **Ivanovienė, Laima;** Kholodenko, Boris; Toleikis, Adolfas. Участие адениннуклеотидтранслокатора в регуляции окисления физиологических субстратов в митохондриях сердца // Eksperimentinė biologija = Экспериментальная биология = Experimental biology. Vilnius : Mokslas. ISSN 0235-7232, 1990, Nr. 3, p. 41-46. BIOSIS Previews. [S5] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,167*]

Indėlis grupėje: 2,993

### 1.1.5. Kviestiniai pranešimai ar kiti pranešimai, plenarinės paskaitos tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose

- 1.** Stanevičienė, Inga; Lesauskaitė, Vaiva; Sadauskienė, Ilona; **Ivanovienė, Laima;** Kinčius, Marius; Ivanov, Leonid. Detection of cadmium-induced apoptotic cell death by TUNEL and immunohistochemical methods // Biomedical engineering - 2012 : Proceedings of international conference : 25, 26 October 2012 : 90 metų KTU/Anniversary of KTU - 90 / Kaunas University of Technology. [Lithuanian society for biomedical engineering ; Org. committee: A. Lukoševičius, A. Kriščiukaitis]. Kaunas : Technologija. ISSN 2029-3380, 2012, p. 56-60 : pav. [P1e] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,167*]
- 2.** Stanevičienė, Inga; Lesauskaitė, Vaiva; **Ivanovienė, Laima;** Sadauskienė, Ilona; Gulbinas, Antanas; Ivanov, Leonid. Morphological and biochemical assessments of cadmium-induced



apoptosis by TUNEL and immunoblotting techniques // Biomedical engineering : Proceedings of International Conference : 29, 30 October 2009, Kaunas / Kaunas University of Technology. Kaunas : Technologija. ISSN 2029-3380, 2009, p. 63-66 : pav. [P1e] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,167*]

3. Stanevičienė, Inga; Sadauskienė, Ilona; **Ivanovienė, Laima**; Gulbinas, Antanas; Vanagas, Tomas; Ivanov, Leonid. The Acute Effect of Cadmium Ions on Apoptosis in Mouse Liver // 3rd International conference "The Vital Nature Sign" : Proceedings : 22nd-23rd May 2009, Kaunas, Lithuania / Vytautas Magnus University ; editor-in-chief Reda Jarmalavičienė. Kaunas : Vytautas Magnus University, 2009. ISBN 9789955125426, p. 110-112, no. P-27 : pav. [P1e] [M.kr.: M001] [*Indėlis: 0,167*]
4. Sadauskienė, Ilona; Ivanov, Leonid; **Ivanovienė, Laima**; Lesauskaitė, Vaiva; Liekis, Arūnas; Stanevičienė, Inga. Effects of cadmium ions on the translation machinery and on the cell death in mouse liver // 3rd International Conference Metals in the Environment : proceedings : [Vilnius, 26-29 April, 2006] / Institute of Geology and Geography et al.; Editorial board: Bena Lukšienė, Rima Naginienė, Zita Vosylienė, Rimantė Zinkutė; Ričardas Taraškevičius (ed. chief). Vilnius : Institute of Geology & Geography, 2007. ISBN 9789955555124, p. 101-105. [P1e] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,167*]
5. **Ivanovienė, Laima**; Stanevičienė, Inga; Lesauskaitė, Vaiva; Sadauskienė, Ilona; Ivanov, Leonid. Cadmium chloride changes the activities of liver translation machinery components and induces apoptosis // 4th international symposium on "Trace elements in human: new perspectives" : proceedings book, 9 - 11 October 2003 - Athens, Greece. Athens, 2003, p. 549 - 558. [P1d] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,2*]
6. **Ivanovienė, Laima**; Lesauskaitė, Vaiva; Sadauskienė, Ilona; Ivanovas, Leonidas. Using of TUNEL (Tdt-mediated dUtp-digoxigenin nick end labelling) technique for detection of cadmium-induced apoptosis // Biomedicininė inžinerija : tarptautinės konferencijos pranešimų medžiaga [2002 m. spalio 24-25 d.]. Kaunas : Technologija, 2002. ISBN 9955092904, p. 42-45. [P1e] [M.kr.: M001, T001] [*Indėlis: 0,25*]
7. Mildažienė, Vida; **Ivanovienė, Laima**; Juodkaitė, R; Borutaitė, Vilmantė; Kholodenko, Boris; Toleikis, Adolfas. Количество исследование регуляции окислительного фосфорилирования в митохондриях сердца кролика // Eksperimentinė biologija = Экспериментальная биология = Experimental biology : теоретические и практические аспекты современной биохимии, молекулярной биологии и биотехнологии: (материалы VII биохимической конференции Прибалтийских республик) / Lietuvos mokslų akademija. Vilnius : Mokslas. ISSN 0235-7232, 1990, Nr. 2, p. 113-114. [P1e] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,167*]
8. Borutaitė, Vilmantė; Žilinskienė, Vida; **Ivanovienė, Laima**; Kholodenko, Boris; Toleikis, Adolfas. Роль переносчика адениннуклеотидов в регуляции окислительного фосфорилирования в митохондриях сердца // V Всесоюзная международная конференция "Биология клетки" : посвященная 70-летию Великого Октября, 16-21 ноября 1987 г., г. Тбилиси: труды. Тбилиси, 1987, p. 428-430. [P1d] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,2*]

Indėlis grupėje: 1,485

## 2. KNYGOS

### 2.2. KITOS KNYGOS

#### 2.2.1. Vadovėliai, mokomosios knygos ar metodinės priemonės

1. Praškevičius, Antanas; **Ivanovienė, Laima**; Gailys, Romualdas; Sadauskienė, Ilona; Banienė, Rasa; Lukoševičius, Leonardas; Ivanov, Leonid; Labanauskas, Liutauras; Kašauskas, Artūras; Vieželienė, Dalė; Obelienius, Vidmantas; Stasiūnienė, Natalija Ona; Mongirdienė, Aušra; Kuršvietienė, Lolita; Šimonytė, Sandrita; Baranauskienė, Dalė; Liobikas, Julius; Bernotienė,



Rasa; Arandarčikaitė, Odeta; Stanevičienė, Inga; Šulinskienė, Jurgita; Dubickienė, Svaja. Dažniausiai vartojamų biomedicinos terminų ir sąvokų aiškinamasis žinynas (medikams) : vadovėlis Kaunas : Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Leidybos namai 2014. 494 p. : pav., lent. [K2a] [M.kr.: N010, M001] [*Indėlis: 0,045*]

2. Praškevičius, Antanas; **Ivanovienė, Laima**; Gailys, Romualdas; Banienė, Rasa; Kupčinskas, Limas; Kondrotas, Anatolijus Juozas; Rodovičius, Hiliaras; Lesauskaitė, Vita; Nadišauskienė, Rūta Jolanta; Juozaitytė, Elona; Kalesinskas, Romas Jonas; Lukoševičius, Leonardas; Ivanov, Leonid; Kašauskas, Artūras; Burneckienė, Jūratė Marija; Vieželienė, Dalė; Morkūnienė, Ramunė; Stasiūnienė, Natalija Ona; Mongirdienė, Aušra; Kopustinskienė, Dalia Marija; Sadauskienė, Ilona; Kuršvietienė, Lolita; Grybauskienė, Juzė Regina; Kondrotas, Donatas Algirdas; Adukauskienė, Dalia; Gulbinas, Antanas; Šimonytė, Sandrita; Dambrauskas, Žilvinas; Stanevičienė, Inga; Samulénienė, Daiva Gražina; Dubickienė, Svaja; Markūnienė, Eglė; Stonienė, Dalia. Homeostazės reguliacijos ir jos sutrikimų biochemija : bendrasis vadovėlis Kaunas : Kauno medicinos universiteto leidykla 2009. 775 p. : pav., lent. [K2a] [M.kr.: N010, M001] [*Indėlis: 0,03*]
3. Aželis, Vidmantas; Balnytė, Ingrida; Banienė, Rasa; Bertulis-Čerkelis, Algimantas; Biržietis, Tomas; Bradulskis, Saulius; Budnikas, Vytautas; Bulatov, Aleksandr; Burkauškienė, Aušra; Burneckienė, Jūratė Marija; Civinskienė, Genuvaitė; Lasinskaitė-Čerkašina, Aldona; Čižauskas, Arvydas; Dabužinskienė, Anita; Daubaras, Virmantas; Daukša, Kazys; Gailienė, Greta; Gailys, Romualdas; Gedrimas, Vytautas Leonas; Giedrimas, Voldemaras; Gleiznienė, Rymantė; Gudinavičienė, Inga; Hofmanas, Alfredas; **Ivanovienė, Laima**; Jančiauskas, Dainius; Jankauskienė, Konstancija; Jankūnas, Rimas Jonas; Janulaitytė-Gunther, Daiva; Januškevičius, Vidmantas; Juočas, Juozas; Jurkštienė, Vilma; Kalesinskas, Romas Jonas; Kareivienė, Violeta; Kėvelaitis, Egidijus; Kirikova, Liudmila; Kiudeliėnė, Živilė; Kondrotas, Anatolijus Juozas; Korotkich, Igor; Kutkevičius, Juozas; Lasienė, Kristina; Laukevičienė, Alė; Lažauskas, Robertas; Leišytė, Palmyra; Lekauskaitė, Aušra; Leonas, Linas; Lesauskaitė, Vaiva; Liegiūtė, Sigutė; Liukaitis, Valdas; Lukoševičius, Leonardas; Martinkutė, Vestina; Mašanauskienė, Edita; Mickienė, Auksė; Milašius, Arvydas; Miliauskas, Rimvydas; Minkauskienė, Meilė; Mitraitė, Dalia; Monastyreckienė, Eglė; Morkūnienė, Ramunė; Naudžiūnas, Albinas; Obelenis, Vytautas; Palubinskienė, Jolita; Paknys, Gintaras; Pangonytė, Dalia; Paužienė, Neringa; Pavilonis, Alvydas; Pilvinienė, Rugilė; Plančiūnienė, Rita; Poškaitis, Vytautas; Pranys, Darius; Pukenytė, Evelina; Raškevičienė, Rita; Rekiėnė, Daiva Emilija; Rodovičius, Hiliaras; Sadauskas, Saulius; Starkuvienė, Skirmantė; Stropus, Stasys Rimvydas; Sveikata, Audrius; Šalomskaitė-Davalgienė, Sonata; Šarauskas, Valdas; Šiugžda, Remigijus; Šveikauskas, Vaclovas; Unikauskas, Alvydas; Urbanavičius, Linas; Ustinavičienė, Rūta; Vaičekauskas, Vytautas; Vaičienė, Nerija; Vaitkus, Antanas; Valančiūtė, Angelija; Vasilavičius, Paulius; Vėlyvytė, Daiva; Venskutonis, Donatas; Vieželienė, Dalė; Vitkus, Aleksandras; Zavadskaitė, Jurgita; Zaveckas, Vidmantas. Medicinos probleminis mokymasis: iki klinikinės studijos. II dalis : universiteto vadovėlis Kaunas : Vitae Litera 2008. 277 p. : lent., pav. [K2a] [M.kr.: S007] [*Indėlis: 0,011*]
4. Aželis, Vidmantas; Balnytė, Ingrida; Banienė, Rasa; Bertulis-Čerkelis, Algimantas; Biržietis, Tomas; Bradulskis, Saulius; Budnikas, Vytautas; Bulatov, Aleksandr; Burkauškienė, Aušra; Burneckienė, Jūratė Marija; Civinskienė, Genuvaitė; Lasinskaitė-Čerkašina, Aldona; Čižauskas, Arvydas; Dabužinskienė, Anita; Daubaras, Virmantas; Daukša, Kazys; Gailienė, Greta; Gailys, Romualdas; Gedrimas, Vytautas Leonas; Giedrimas, Voldemaras; Gleiznienė, Rymantė; Gudinavičienė, Inga; Hofmanas, Alfredas; **Ivanovienė, Laima**; Jančiauskas, Dainius; Jankauskienė, Konstancija; Jankūnas, Rimas Jonas; Janulaitytė-Gunther, Daiva; Januškevičius, Vidmantas; Juočas, Juozas; Jurkštienė, Vilma; Kalesinskas, Romas Jonas; Kareivienė, Violeta; Kėvelaitis, Egidijus; Kirikova, Liudmila; Kiudeliėnė, Živilė; Kondrotas, Anatolijus Juozas; Korotkich, Igor; Kutkevičius, Juozas; Lasienė, Kristina; Laukevičienė, Alė; Lažauskas, Robertas; Leišytė, Palmyra; Lekauskaitė, Aušra; Leonas, Linas; Lesauskaitė, Vaiva; Liegiūtė, Sigutė; Liukaitis, Valdas; Lukoševičius, Leonardas; Martinkutė, Vestina; Mašanauskienė, Edita; Mickienė, Auksė; Milašius, Arvydas; Miliauskas, Rimvydas; Minkauskienė, Meilė; Mitraitė, Dalia; Monastyreckienė, Eglė; Morkūnienė, Ramunė; Naudžiūnas, Albinas; Obelenis, Vytautas; Palubinskienė, Jolita; Paknys, Gintaras; Pangonytė, Dalia; Paužienė, Neringa; Pavilonis, Alvydas;



Pilvinienė, Rugilė; Plančiūnienė, Rita; Poškaitis, Vytautas; Pranys, Darius; Pukenytė, Evelina; Raškevičienė, Rita; Rekienė, Daiva Emilija; Rodovičius, Hiliaras; Sadauskas, Saulius; Starkuvienė, Skirmantė; Stropus, Stasys Rimvydas; Sveikata, Audrius; Šalomskaitė-Davalgienė, Sonata; Šarauskas, Valdas; Šiugžda, Remigijus; Šveikauskas, Vaclovas; Unikauskas, Alvydas; Urbanavičius, Linas; Ustinavičienė, Rūta; Vaičekauskas, Vytautas; Vaičienė, Nerija; Vaitkus, Antanas; Valančiūtė, Angelija; Vasilavičius, Paulius; Vėlyvytė, Daiva; Venskutonis, Donatas; Vieželienė, Dalė; Vitkus, Aleksandras; Zavadskaitė, Jurgita; Zaveckas, Vidmantas. Medicinos probleminis mokymasis: iki klinikinės studijos. I dalis : universiteto vadovėlis Kaunas : Vitae Litera 2008. 286 p. : lent., pav. [K2a] [M.kr.: S007] [*Indėlis: 0,011*]

5. Praškevičius, Antanas; Morkūnienė, Ramunė; **Ivanovienė, Laima**; Gailys, Romualdas. Angliavandeniu apykaitos patologijos biochemija : universiteto vadovėlis Kaunas : Kauno medicinos universiteto leidykla 2008. 142 p. : pav., lent. [K2a] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,25*]
6. Praškevičius, Antanas; Rodovičius, Hiliaras; **Ivanovienė, Laima**; Stasiūnienė, Natalija Ona; Vieželienė, Dalė; Burneckienė, Jūratė Marija; Lukoševičius, Leonardas; Gailys, Romualdas; Mongirdienė, Aušra; Kašauskas, Artūras; Morkūnienė, Ramunė; Ivanov, Leonid. Baltymų ir kitų azotinių medžiagų apykaitos patologijos biochemija : universiteto vadovėlis Kaunas : Kauno medicinos universiteto leidykla 2008. 391 p. : lent., pav. [K2a] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,083*]
7. Praškevičius, Antanas; Vieželienė, Dalė; **Ivanovienė, Laima**; Stasiūnienė, Natalija Ona; Kašauskas, Artūras; Rodovičius, Hiliaras; Gailys, Romualdas; Burneckienė, Jūratė Marija; Morkūnienė, Ramunė; Lukoševičius, Leonardas; Ivanov, Leonid. Lipidų apykaitos patologijos biochemija : universiteto vadovėlis Kaunas : Kauno medicinos universiteto leidykla 2007. 226 p. : lent., pav. [K2a] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,091*]
8. Praškevičius, Antanas; **Ivanovienė, Laima**; Stasiūnienė, Natalija Ona; Burneckienė, Jūratė Marija; Rodovičius, Hiliaras. Biochemija : bendrasis vadovėlis 2-asis pataisytas leidimas. Kaunas : Vitae Litera 2006. 664, [10] p. : pav., lent. [K2a] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,2*]
9. Praškevičius, Antanas; Burneckienė, Jūratė Marija; **Ivanovienė, Laima**; Lukoševičius, Leonardas; Rodovičius, Hiliaras; Stasiūnienė, Natalija Ona. Audinių ir organų sistemų biochemija : universiteto vadovėlis Kaunas : Kauno medicinos universiteto leidykla 2003. 532 p. : iliustr. [K2a] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,167*]
10. Praškevičius, Antanas; **Ivanovienė, Laima**; Stasiūnienė, Natalija Ona; Burneckienė, Jūratė Marija; Rodovičius, Hiliaras; Lukoševičius, Leonardas; Kondratas, Donatas Algirdas. Biochemija : bendrasis vadovėlis Kaunas : Kauno medicinos universiteto leidykla 2003. 832 p. : iliustr. Prieiga per internetą: <<https://hdl.handle.net/20.500.12512/75122>> <<https://www.lsmuni.lt/cris/bitstream/20.500.12512/75122/2/ISBN9986451582.pdf>>. [K2a] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,143*]
11. Praškevičius, Antanas; Kondratas, Donatas Algirdas; Stasiūnienė, Natalija Ona; Rodovičius, Hiliaras; Lukoševičius, Leonardas; Burneckienė, Jūratė Marija; **Ivanovienė, Laima**; Firantas, Stanislovas Henrikas; Kašauskas, Artūras. Biologinių struktūrų chemija: medicinos chemija : [vadovėlis skirtas mediciną studijuojantiems studentams ir kitiems besidomintiems molekuline biologija ir biochemija] Kaunas : Kauno medicinos universiteto leidykla 2002. 369 p. : iliustr. [K2a] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,111*]
12. Praškevičius, Antanas; Burneckienė, Jūratė Marija; **Ivanovienė, Laima**. Fermentai ir vitaminai : universiteto vadovėlis Kaunas : Kauno medicinos universiteto Spaudos ir leidybos centro leidykla 2001. 200 p. : pav., lent. [K2a] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,333*]
13. Praškevičius, Antanas; **Ivanovienė, Laima**; Rodovičius, Hiliaras. Biologinės membranos, biologinė oksidacija, fotosintezė Kaunas : Kauno medicinos universiteto Spaudos ir leidybos centro leidykla 2001. 161 p. : iliustr. [K2a] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,333*]
14. Praškevičius, Antanas; Kondratas, Donatas Algirdas; Stasiūnienė, Natalija Ona; Rodovičius, Hiliaras; Lukoševičius, Leonardas; Burneckienė, Jūratė Marija; **Ivanovienė, Laima**; Firantas, Stanislovas Henrikas; Kašauskas, Artūras. Biologinių struktūrų chemija : universiteto vadovėlis skirtas mediciną studijuojantiems studentams Kaunas : Kauno medicinos universiteto Spaudos



ir leidybos centro leidykla 2001. 368 p. : iliustr. [K2a] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,111*]

Indėlis grupėje: 1,919

## 2.2.2. Kita studijų literatūra

1. Vieželienė, Dalė; Banienė, Rasa; Martišienė, Irma; Stanevičienė, Inga; Mongirdienė, Aušra; **Ivanovienė, Laima**. Ikklinikinių studijų pagrindų modulis: Biochemijos laboratoriniai darbai ir seminarai : mokomoji knyga (aprašas ir metodiniai nurodymai) Kaunas : Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Leidybos namai 2021. 124 p. : pav., lent. Prieiga per internetą: <<https://hdl.handle.net/20.500.12512/109679>>. [K2b] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,167*]
2. **Ivanovienė, Laima**; Morkūnienė, Ramunė; Liobikas, Julius; Kopustinskienė, Dalia Marija; Dubickienė, Svaja; Kašauskas, Artūras; Rekuvienė, Evelina; Šulinskienė, Jurgita. Laboratory manual for medical chemistry : teaching book for first-year medical students New revised and supplemented edition. Kaunas : Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Leidybos namai 2020. 120 p. : iliustr. Prieiga per internetą: <<https://www.lsmuni.lt/cris/bitstream/20.500.12512/108913/2/ISBN9789955156727.pdf>> <<https://hdl.handle.net/20.500.12512/108913>>. [K2b] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,125*]
3. Ivanov, Leonid; Kašauskas, Artūras; Morkūnienė, Ramunė; Vieželienė, Dalė; **Ivanovienė, Laima**. Biochemijos laboratoriniai darbai : Farmacijos fakulteto studentams : mokymo knyga / [elektroninė knyga] : Kaunas : Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Leidybos namai 2015. 68 p. : lent., pav. Prieiga per internetą: <<https://www.lsmuni.lt/cris/bitstream/20.500.12512/93395/2/Biochemijos%20laboratoriniai%20darbai.pdf>>. [K2b] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,2*]
4. **Ivanovienė, Laima**; Morkūnienė, Ramunė; Liobikas, Julius; Kopustinskienė, Dalia Marija; Dubickienė, Svaja; Kašauskas, Artūras. Medical chemistry : handbook for the medicine and odontology faculties' students : the teaching book : mokymo knyga / [elektroninė knyga] : Kaunas : Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Lietuvos akademinių e. biblioteka (eLABa) 2014. 86 p. : pav., lent. Prieiga per internetą: <<https://www.lsmuni.lt/cris/bitstream/20.500.12512/14900/2/Medical%20chemistry.pdf>>. [K2b] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,167*]
5. Praškevičius, Antanas; Burneckienė, Jūratė Marija; **Ivanovienė, Laima**; Rodovičius, Hiliaras; Stasiūnienė, Natalija Ona; Stanevičienė, Inga; Mongirdienė, Aušra; Morkūnienė, Ramunė; Vieželienė, Dalė; Banienė, Rasa. Medicinos programos baigiamojo egzamino užduotys : mokomoji knyga : D. 4, 6. Biochemija Kaunas : Kauno medicinos universiteto leidykla 2010. 37, [1] p. [K2c] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,1*]
6. **Ivanovienė, Laima**; Morkūnienė, Ramunė; Banienė, Rasa; Ivanov, Leonid; Borutaitė, Vilmantė. Laboratory manual biochemistry : part 2 : [the laboratory manual on biochemistry includes practical experiments for students of the faculties of Medicine, Odontology, Pharmacy and Public health] Kaunas : KMU I-kla 2005. 69 p. : iliustr. [K2b] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,2*]
7. **Ivanovienė, Laima**; Morkūnienė, Ramunė; Banienė, Rasa; Ivanov, Leonid; Borutaitė, Vilmantė. Laboratory manual on biochemistry : part 1 : [the laboratory manual on biochemistry includes practical experiments for students of the faculties of Medicine, Odontology, Pharmacy and Public health] Kaunas : KMU I-kla 2005. 85 p. : iliustr. [K2b] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,2*]
8. Stasiūnienė, Natalija Ona; **Ivanovienė, Laima**; Praškevičius, Antanas. Nutukimo ir badavimo biochemija : mokomoji knyga Kaunas : KMU Spaudos ir leidybos centro leidykla 2005. 122[2] p. : iliustr. [K2b] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,333*]
9. Praškevičius, Antanas; Burneckienė, Jūratė Marija; **Ivanovienė, Laima**; Lukoševičius, Leonardas; Rodovičius, Hiliaras; Stasiūnienė, Natalija Ona; Lasinskaite-Čerkašina, Aldona; Pavilonis, Alvydas; Vaičiuvėnas, Vytautas Petras. Valstybinio medicinos egzamino saviruošos klausimai ir užduotys : 4-oji dalis: 6. Biochemija. 7. Mikrobiologija, virusologija ir imunologija :



mokomoji knyga Kaunas : Kauno medicinos universiteto leidykla 2004. 48 p. [K2b] [M.kr.: M001] [*Indėlis: 0,111*]

10. Praškevičius, Antanas; Burneckienė, Jūratė Marija; **Ivanovienė, Laima**; Lukoševičius, Leonardas; Rodovičius, Hiliaras; Stasiūnienė, Natalija Ona; Lasinskaitė Čerkašina, Aldona; Pavilonis, Alvydas; Vaičiuvėnas, Vytautas Petras. Valstybinių egzaminų užduotys : 4-asis sas.: 6. Biochemija. 7. Mikrobiologija, virusologija ir imunologija Kaunas : Kauno medicinos universiteto Spaudos ir leidybos centro leidykla 2002. 64 p. [K2b] [M.kr.: N004, N010] [*Indėlis: 0,111*]
11. Praškevičius, Antanas; Burneckienė, Jūratė Marija; **Ivanovienė, Laima**; Lukoševičius, Leonardas; Rodovičius, Hiliaras; Stasiūnienė, Natalija Ona; Lasinskaitė Čerkašina, Aldona; Pavilonis, Alvydas; Vaičiuvėnas, Vytautas Petras. Valstybinių egzaminų užduotys : 4-asis papild. sas.: 6. Biochemija. 7. Mikrobiologija, virusologija ir imunologija 4-asis papildytas sasiuvinis. Kaunas : Kauno medicinos universiteto leidykla 2000. 64 p. [K2b] [M.kr.: N004, N010, M001] [*Indėlis: 0,111*]
12. Praškevičius, Antanas; **Ivanovienė, Laima**. Angliavandeniu apykaita Kaunas : KMU I-kla 2000. 153, [1] p. : iliustr. [K2b] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,5*]
13. **Ivanovienė, Laima**; Mildažienė, Vida. Laboratory manual on analysis of body fluids, lipids and nitrogen metabolism Kaunas : KMA 1994. 31 p. [K2b] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,5*]
14. **Ivanovienė, Laima**; Mildažienė, Vida. Laboratory manual on analysis of proteins, enzymes and carbohydrates Kaunas : Kaunas medical academy 1992. 32 p. [K2c] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,5*]

Indėlis grupėje: 3,325

## 2.2.3. Kitos knygos

1. Pangonytė, Dalia; Stalioraitytė, Elena; Lesauskaitė, Vaiva; Kazlauskaitė, Danutė; Žiuraitienė, Reda; Palubinskienė, Jolita; Zaikauskienė, Jolanta; Urbonavičius, Sigitas; Širvinskas, Edmundas; **Ivanovienė, Laima**; Kerpauskienė, Sonata; Stanionienė, Zita. Širdies nepakankamumo struktūrinės raiškos raida, sergant ischemine širdies liga; 3.8 // Mokslinė veikla 2004. Kaunas : Kardiologijos institutas, 2005, p. 36. [K4c] [M.kr.: M001] [*Indėlis: 0,083*]
2. Lesauskaitė, Vaiva; **Ivanovienė, Laima**; Karčiauskaitė, Dovilė. Citokinų įtaka kardiomiopatių patogenezei Fundamentinė kardiologija. // Mokslinė veikla 2002. Kaunas, 2003, p. 17 - 18. [K4c] [M.kr.: M001] [*Indėlis: 0,333*]
3. **Ivanovienė, Laima**; Borutaitė, Vilmantė. Advanced practical course in biochemistry for KMA students : [mokymo metod. priemonė] Kaunas : KMA 1994. 25 p. [K4d] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,5*]

Indėlis grupėje: 0,916

## 4. DISERTACIJOS

### 4.1. Disertacijos, disertacijų santraukos

1. **Bakšytė, Laima** (aut., disert.). Характер подавления ферментной системы окисления жирных кислот и окислительного фосфорилирования в митохондриях сердца при ишемии : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук : (03.00.04) Вильнюс 1981. 85 lap. : graf. [R1] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 1*]
2. **Bakšytė, Laima** (aut., disert.). Характер подавления ферментной системы окисления жирных кислот и окислительного фосфорилирования в митохондриях сердца при ишемии : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата



биологических наук : (03.00.04) Вильнюс 1981. 20 p. : graf. [D1] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 1*]

Indėlis grupėje: 2

## 5. APŽVALGOS IR MOKSLO SKLAIDOS PUBLIKACIJOS

### 5.1. Parengtos mokslo darbų apžvalgos ir mokslo sklaidos publikacijos

1. **Ivanovienė, Laima.** Racionalus magnio trūkumo kompensavimas ir profilaktika // Lietuvos bendrosios praktikos gydytojas. Kaunas : Vitae Litera. ISSN 1392-3218, 2004, t. 8, Nr. 9, p. 602, 604-606. [S6] [M.kr.: M001] [*Indėlis: 1*]
2. Lesauskaitė, Vaiva; **Ivanovienė, Laima**; Tanganelly, Piero. Evaluation of apoptosis in morphogenesis of aneurysms of the human thoracic aorta // Annual report'99 / Kaunas University of Medicine. Kaunas : Kauno medicinos universiteto leidykla, 2000, p. 107-107. [S8] [M.kr.: M001] [*Indėlis: 0,333*]
3. Praškevičius, Antanas; Lukoševičius, Leonardas; **Ivanovienė, Laima**; Ivanov, Leonid; Stapulionis, Romualdas. Myocardial ischaemia at the molecular level: experimental facts from the in vitro and in situ studies // Annual report'99 / Kaunas University of Medicine. Kaunas : Kauno medicinos universiteto leidykla, 2000, p. 8-8. [S8] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,2*]
4. Praškevičius, Antanas; Lukoševičius, Leonardas; **Ivanovienė, Laima**; Kašauskas, Artūras; Rodovičius, Hiliaras; Stapulionis, Romualdas. Protein synthesis and energy transformation during myocardial ischaemia // Annual report'97 / Kaunas Medical Academy. [Kaunas : Kauno medicinos akademijos leidykla, 1998], p. 6-6. [S8] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,167*]
5. Praškevičius, Antanas; Lukoševičius, Leonardas; **Ivanovienė, Laima**; Jančiauskienė, Sabina Marija; Kašauskas, Artūras. Study of the protein ans energy metabolism in model systems of some pathologies // Annual report'96 / Kaunas Medical Academy. Kaunas : Kauno medicinos akademijos leidykla, 1997, p. 8-8. [S8] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,2*]
6. Praškevičius, Antanas; Lukoševičius, Leonardas; Jančiauskienė, Sabina Marija; Rodovičius, Hiliaras; **Ivanovienė, Laima**; Kašauskas, Artūras. Study of protein complexes in model systems of some pathology // Annual report'95 / Kaunas Medical Academy. Kaunas : Kauno medicinos akademijos spaustuvė, 1996, p. 7-7. [S8] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,167*]

Indėlis grupėje: 2,067

## 6. KITOS PUBLIKACIJOS

### 6.1. Kitos publikacijos

1. Rekuviénė, Evelina; **Ivanovienė, Laima**; Borutaitė, Vilmantė; Morkūnienė, Ramunė. Anesthesia of pentobarbital protects against ischemia induced cell death and rat cortex and cerebellum mitochondrial damage // Journal of World Mitochondria Society (JWMS) : Abstracts of 7th World congress on Targeting Mitochondria : October 24-25-26, 2016, Berlin, Germany / World Mitochondria Society. [Tokyo] : TAKAYAMA Publishing Group, 2016, vol. 2, no. 2, p. 144-144. doi:10.18143/JWMS\_v2i2. Prieiga per internetą: <[https://doi.org/10.18143/JWMS\\_v2i2](https://doi.org/10.18143/JWMS_v2i2)>. [T1e] [M.kr.: M001, N004] [*Indėlis: 0,25*]
2. Rekuviénė, Evelina; **Ivanovienė, Laima**; Borutaitė, Vilmantė; Morkūnienė, Ramunė. Barbitūratų anestezijos apsauginiai mechanizmai smegenų ląstelėms po išemijos: mitochondrijų I komplekso vaidmuo // 2016 m. jaunuųjų mokslininkų konferencijos "BIOATEITIS: gamtos ir gyvybės mokslų perspektyvos" pranešimų santraukos : [2016 m. gruodžio 7 d., Vilnius] / Lietuvos mokslų akademijos Biologijos, medicinos ir geomokslų skyrius. Vilnius : Lietuvos mokslų akademijos Biologijos, medicinos ir geomokslų skyrius, 2016, p. 14-14. [T2] [M.kr.: M001] [*Indėlis: 0,25*]



3. Rekuvienė, Evelina; Sederevičiūtė, Agnė; Borutaitė, Vilmantė; **Ivanovienė, Laima**; Morkūnienė, Ramunė. Pentobarbitalio anestezija apsaugo smegenų ığsteles nuo išemijos sąlygotos žūties dėl mitochondrijų nespecifinio pralaidumo nuslopinimo // IX nacionalinė doktorantų mokslinė konferencija „Mokslas - sveikatai” : konferencijos tezų knyga : 2016 balandžio 13 d. Kaunas / Lietuvos sveikatos mokslų universitetas ; [Konferencijos mokslinis komitetas: Vaiva Lesauskaitė, Ingrida Ulozienė, Andrius Macas ir kt.]. Kaunas : Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Leidybos namai, 2016. ISBN 9789955154310, p. 13-14. [T1e] [M.kr.: M001] [*Indėlis: 0,2*]
4. Rekuvienė, Evelina; Sederevičiūtė, Agnė; **Ivanovienė, Laima**; Borutaitė, Vilmantė; Morkūnienė, Ramunė. Pentobarbital/ketamine anesthesia reduces ischemia-induced mitochondrial damage and cell death in rat cortex and cerebellum // XIVth International conference of the Lithuanian biochemical society : the program and abstract book : Druskininkai, June 27-30, 2016 / Lithuanian Biochemical Society. Kaunas : Vitae Litera, 2016. ISBN 9786094542275, p. 81-82, no. 57. [T1e] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,2*]
5. Rekuvienė, Evelina; Sederevičiūtė, Agnė; **Ivanovienė, Laima**; Borutaitė, Vilmantė; Morkūnienė, Ramunė. Barbiturate anesthesia decreases ischemia-induced injury in rat brains via blockade of mitochondrial permeability transition pore // 8th International Conference of Lithuanian Neuroscience Association : program and abstracts : 9 December, 2016, Vilnius / Vilnius University. Lithuanian Neuroscience Association (LNA). Vilnius : Vilniaus universiteto leidykla, 2016. ISBN 9786094597749, p. 19-19, no. P6. [T2] [M.kr.: M001, N004] [*Indėlis: 0,2*]
6. Rekuvienė, Evelina; Jonikas, Rimvydas; Borutaitė, Vilmantė; **Ivanovienė, Laima**; Morkūnienė, Ramunė. I kvėpavimo grandinės komplekso slopiklis rotenonas apsaugo smegenų mitochondrijas nuo išemijos sąlygoto nespecifinio pralaidumo // VIII nacionalinė doktorantų mokslinė konferencija "Mokslas - sveikatai" : konferencijos pranešimų tezės [skirta] Pasaulinei sveikatos dienai paminėti, kuri minima balandžio 7-ąją. Šių metų tema – "Maisto sauga" : 2015 m. balandžio 10 d., Kaunas / Lietuvos sveikatos mokslų universitetas. [LSMU Doktorantų taryba. LSMU Mokslo centras. LSMU Mokslo fondas ; Org. Vaiva Lesauskaitė]. Kaunas : Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Leidybos namai, 2015. ISBN 9789955153863 (978-9955-15-386-3), p. 26-28. [T1e] [M.kr.: M001] [*Indėlis: 0,2*]
7. Rekuvienė, Evelina; Jonikas, Rimvydas; **Ivanovienė, Laima**; Borutaitė, Vilmantė; Morkūnienė, Ramunė. Inhibition of mitochondrial respiratory chain complex I is protective against ischemia induced rat cortex and cerebellum mitochondrial damage // Acta Physiologica [elektroninis išteklius] : Special Issue: Abstracts from the Joint Meeting of the Federation of European Physiological Societies and the Baltic Physiological Societies : Kaunas, Lithuania, 26-29 August 2015 : abstracts / Federation of European Physiological Societies. Lithuanian Physiological Society [et al.]. Stockholm : John Wiley & Sons Ltdiley & Sons Ltd. ISSN 1748-1716, 2015, vol. 215, suppl. S705, p. 114-114, no. P6-30. doi:10.1111/apha.12626. Prieiga per internetą: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/apha.12626/epdf>>. MEDLINE; CABI; ProQuest Central. [T1a] [M.kr.: M001] [*Indėlis: 0,2*]
8. Rekuvienė, Evelina; Jonikas, Rimvydas; **Ivanovienė, Laima**; Borutaitė, Vilmantė; Morkūnienė, Ramunė. Infusion of rotenone protects rat brain mitochondria against ischemic damage // 7th Conference of Lithuanian Neuroscience Association : program and abstracts : 27 November 2015, Vilnius, Lithuania / Lithuanian Neuroscience Association (LNA) ; Organizing committee: Osvaldas Rukšėnas, Aidas Alaburda, Ramunė Grikšienė [et al.]. Vilnius : Vilniaus universiteto leidykla, 2015. ISBN 9786094596056, p. 28-28, no. P14. Prieiga per internetą: <<http://www.neuromokslai.lt/files/uploaded/abstract-book-2015.pdf>>. [T1e] [M.kr.: M001] [*Indėlis: 0,2*]
9. Sadauskienė, Ilona; Stanevičienė, Inga; Liekis, Arūnas; **Ivanovienė, Laima**; Ivanov, Leonid. The Protective effect of selenite ions on catalase activity in the brain of aluminium-treated mice // Acta Physiologica [elektroninis išteklius] : Special Issue: Abstracts from the Joint Meeting of the Federation of European Physiological Societies and the Baltic Physiological Societies : Kaunas, Lithuania, 26-29 August 2015 : abstracts / Federation of European Physiological Societies. Lithuanian Physiological Society [et al.]. Stockholm : John Wiley & Sons



Ltdiley & Sons Ltd. ISSN 1748-1716, 2015, vol. 215, suppl. S705, p. 108-108, no. P6-18.  
doi:10.1111/apha.12626. Prieiga per internetą:  
<<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/apha.12626/epdf>>. MEDLINE; CABI; ProQuest Central. [T1a] [M.kr.: M001] [*Indėlis: 0,2*]

- 10.** Rekuviene, Evelina; Arandarčikaitė, Odeta; **Ivanovienė, Laima**; Borutaitė, Vilmantė; Morkūnienė, Ramunė. Regulation of calcium-induced opening of MPTP by cyclosporin A and rotenone in mitochondria isolated from rat cerebral cortex and cerebellum : [elektroninis išteklius] // XIIIth International Conference of Lithuanian Biochemical Society "50th anniversary of FEBS" [elektroninis išteklius] : June 18-20, 2014 ; Symposium "Young biochemistry" : June 17, 2014, Birštonas, Lithuania : Abstracts book of The XIIIth International Conference of Lithuanian Biochemical Society / Organizers: Lietuvos biochemikų draugija / Lithuanian Biochemical Society. Birštonas : Lietuvos biochemikų draugija, 2014, p. 22-23, no. P.P.1. [T2] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,2*]
- 11.** Rekuviene, Evelina; Arandarčikaitė, Odeta; **Ivanovienė, Laima**; Borutaitė, Vilmantė; Morkūnienė, Ramunė. Synergistic protective effect of rotenone and cyclosporine a on calcium-induced mitochondrial permeability transition in rat brain mitochondria // 6th Conference of Lithuanian Neuroscience Association : Program and abstracts : 5 December, 2014, Vilnius / Lithuanian Neuroscience Association ; Organizing committee: Osvaldas Rukšėnas, Aidas Alaburda, Rima Naginienė, Inga Griškova-Bulanova, Vilma Kisnierenė, Ramunė Grikšienė. Vilnius : Lithuanian Neuroscience Association, 2014, p. 35, no. P23. [T2] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,2*]
- 12.** Sadauskienė, Ilona; Šulinskienė, Jurgita; Baranauskienė, Dalė; Naginienė, Rima; **Ivanovienė, Laima**; Ivanov, Leonid. Evaluation of the Effects of Lead, Nickel and Zinc Ions on δ-Aminolevulinic Acid Dehydratase Activity : [elektroninis išteklius] // XIIIth International Conference of Lithuanian Biochemical Society "50th anniversary of FEBS" [elektroninis išteklius] : June 18-20, 2014 ; Symposium "Young biochemistry" : June 17, 2014, Birštonas, Lithuania : Abstracts book of The XIIIth International Conference of Lithuanian Biochemical Society / Organizers: Lietuvos biochemikų draugija / Lithuanian Biochemical Society. Birštonas : Lietuvos biochemikų draugija, 2014, p. 49, no. P.P.70. [T2] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,167*]
- 13.** Sadauskienė, Ilona; Bernotienė, Rasa; Šulinskienė, Jurgita; **Ivanovienė, Laima**; Ivanov, Leonid. The content of metallothioneins and lipid peroxidation in mouse brain: effects of cadmium and nickel ions : [elektroninis išteklius] // The FEBS journal : Special Issue: 38th Federation of European Biochemical Societies (FEBS) Congress 2013 "Mechanisms in Biology" [elektroninis išteklius] : July 6th-11th 2013, Saint Petersburg, Russia : Abstract Book / Federation of European Biochemical Societies ; Edited by: Richard Perham. Oxford, UK : Published by Blackwell Pub. ISSN 1742-464X, 2013, vol. 280, suppl. 1, July, p. 248-249, no. SW03.S13-125. doi:10.1111/febs.12340. Prieiga per internetą: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/febs.12340/pdf>>. Science Citation Index Expanded (Web of Science). [T1a] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,2*]
- 14.** Sadauskienė, Ilona; Liekis, Arūnas; Bernotienė, Rasa; **Ivanovienė, Laima**; Ivanov, Leonid. Sunkiuju metalų poveikio lipidų peroksidacijai smegenyse įvertinimas // Lietuvos biochemikų draugijos XII konferencija "Biochemijos studijoms Lietuvoje - 50 metų" : 2012 m. birželio mėn. 28-30 d, Tolieja (Molėtų raj.) / Lietuvos biochemikų draugija ; [Org. komitetas: R. Daugelavičius (pirm.), ir kt.]. Kaunas : Vytauto Didžiojo universiteto leidykla, 2012, p. 58, no. PS37, 51. [T2] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,2*]
- 15.** Čižas, Paulius; Arandarčikaitė, Odeta; Šukytė, Agnė; Kaniušaitė, Milda; Sakalauskaitė, Žymantė; **Ivanovienė, Laima**; Borutaitė, Vilmantė. Ivairių beta amiloido (Aβ1-42) junginių poveikis mitochondrijų funkcijoms // IV nacionalinė doktorantų mokslinė konferencija „Mokslas - sveikatai“ : 2011 m. balandžio 7 d. : Konferencijos tezių rinkinys / Lietuvos sveikatos mokslų universitetas. Kaunas : Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, 2011. ISBN 978-9955-15-196-8, p. 18-19, Nr. 4. [T2] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,143*]
- 16.** Sadauskienė, Ilona; Bernotienė, Rasa; Šulinskienė, Jurgita; Klusavičiūtė, Kristina; **Ivanovienė,**



**Laima**; Liekis, Arūnas; Ivanov, Leonid. The content of metallothionein and lipid peroxidation in mouse brain: effects of cadmium and nickel ions // International Translational Neuroscience Conference : Celebrating the 60th Anniversary of Neurosurgery in Lithuania and establishing the Institute of Neurosciences of Lithuanian University of Health Sciences : Abstract book : 16-17 June 2011, Kaunas, Lithuania / [Institute for Biomedical Research, Lithuanian University of Health Sciences. Lithuanian Society of Skull Base Surgeons]. Kaunas : Published by the PI "Sorre", 2011. ISBN 978-609-95133-6-2, p. 95, no. 75. [T1e] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,143*]

- 17.** Bernotienė, Rasa; Sadauskienė, Ilona; **Ivanovienė, Laima**; Ivanov, Leonid. Effects of Cadmium and Zinc Ions Exposure During Two Weeks on Mice Liver Translation Machinery // 4th International conference "The Vital Nature Sign" : June 5-6, 2010, Kaunas, Lithuania / Org. komitetas: R. Jarmalavičienė (pirm.) ir kt. ; Vytauto Didžiojo universitetas. Kaunas : Vytauto Didžiojo universitetas, 2010, p. 105-109 : pav. [P2c] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,25*]
- 18.** Bernotienė, Rasa; Sadauskienė, Ilona; **Ivanovienė, Laima**; Ivanov, Leonid. Kadmio jonų poveikis pelių antioksidacinei sistemai ir lipidų peroksidacijai // 3-oji nacionalinė mokslinė konferencija "Mokslas - žmonių sveikatai" : pranešimų tezės : 2010 m. balandžio 7 d., Kaunas / Kauno medicinos universitetas ; [mokslinis-organizacinis komitetas: V. Lesauskaitė (pirm.) [ir kt.]]. Kaunas : Kauno medicinos universitetas, 2010. ISBN 9789955151784, p. 43. [T1e] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,25*]
- 19.** Čižas, Paulius; Morkūnienė, Ramunė; **Ivanovienė, Laima**; Borutaitė, Vilmantė. A $\beta$  oligomerinių junginių poveikis neuronų gyvybingumui // 3-oji nacionalinė mokslinė konferencija "Mokslas - žmonių sveikatai" : pranešimų tezės : 2010 m. balandžio 7 d., Kaunas / Kauno medicinos universitetas ; [mokslinis-organizacinis komitetas: V. Lesauskaitė (pirm.) [ir kt.]]. Kaunas : Kauno medicinos universitetas, 2010. ISBN 9789955151784, p. 47. [T1e] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,125*]
- 20.** Čižas, Paulius; Morkūnienė, Ramunė; **Ivanovienė, Laima**; Borutaitė, Vilmantė. The effect of oligomeric A $\beta$  compounds on neuronal viability // 18th International Student Scientific Conference for Students and Young Doctors : Abstract book : Gdansk, Poland, 22-24 April 2010, p. 117. [T2] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,25*]
- 21.** Sadauskienė, Ilona; Bernotienė, Rasa; **Ivanovienė, Laima**; Ivanov, Leonid. Effects of two-week exposure of cadmium and zinc ions on liver translation system // XI international meeting of Lithuanian Biochemical Society "LBS 50" = Lietuvos Biochemikų Draugijos XI tarptautinė konferencija "LBD 50" : 15-17 June, 2010 / 2010 m. birželio 15-17 dd. Tolieja (Moletai region)/ Tolieja (Molėtų raj.) / Lietuvos biochemikų draugija / Lithuanian Biochemical Society ; [ Org. group/org. komitetas: Vida Mildažienė (pirm.) ir kt.]. Vilnius : Lietuvos biochemikų draugija ; Ciklonas, 2010. ISBN 9789955335719, p. 49-50, poster no. 39. [T1e] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,25*]
- 22.** Šulinskienė, Jurgita; Bernotienė Gailevičiūtė, Rasa; Sadauskienė, Ilona; **Ivanovienė, Laima**; Liekis, Arūnas; Ivanov, Leonid. Effects of cadmium and lead ions on protein synthesis in mouse organs // Trace Elements and Electrolytes : 7th International Symposium on Trace Elements in Human : New Perspectives : Abstracts : 13-15 October 2009, Athens, Greece / The University of Athens (Greece). Athens : University of Athens, 2009. ISSN 0946-2104, 2010, vol. 27, no. 3, p. 168. [T1b] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,167*]
- 23.** Šulinskienė, Jurgita; Bernotienė, Rasa; Sadauskienė, Ilona; Liekis, Arūnas; **Ivanovienė, Laima**; Ivanov, Leonid. Kadmio ir švino jonų poveikis baltymų sintezei pelių organuose // 3-oji nacionalinė mokslinė konferencija "Mokslas - žmonių sveikatai" : pranešimų tezės : 2010 m. balandžio 7 d., Kaunas / Kauno medicinos universitetas ; [mokslinis-organizacinis komitetas: V. Lesauskaitė (pirm.) [ir kt.]]. Kaunas : Kauno medicinos universitetas, 2010. ISBN 9789955151784, p. 44. [T1e] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,167*]
- 24.** Šulinskienė, Jurgita; Sadauskienė, Ilona; **Ivanovienė, Laima**; Liekis, Arūnas; Ivanov, Leonid. Effects of lead and zinc ions exposure on translation in mouse liver // XI international meeting of Lithuanian Biochemical Society "LBS 50" = Lietuvos Biochemikų Draugijos XI tarptautinė konferencija "LBD 50" : 15-17 June, 2010 / 2010 m. birželio 15-17 dd. Tolieja (Moletai region)/



Tolieja (Molėtų raj.) / Lietuvos biochemikų draugija / Lithuanian Biochemical Society ; [ Org. group/org. komitetas: Vida Mildažienė (pirm.) ir kt.]. Vilnius : Lietuvos biochemikų draugija ; Ciklonas, 2010. ISBN 9789955335719, p. 56-57, poster no. 46. [T1e] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,2*]

- 25.** **Ivanovienė, Laima.** Genų polimorfizmas ir širdies ir kraujagyslių ligos // Kardiologijos praktika. Kaunas : UAB "Kardiologijos projektai". ISSN 1648-8105, 2008, Nr. 2, p. 23-25. [T1d] [M.kr.: M001] [*Indėlis: 1*]
- 26.** Sadauskienė, Ilona; Bernotienė, Rasa; Liekis, Arūnas; **Ivanovienė, Laima**; Ivanov, Leonid. Kadmio, cinko ir selenito jonų įtaka transliacijos procesui kepenyse // Lietuvos biochemikų draugijos X suvažiavimas-konferencija "Biochemija ir sistemų biologija" : 2008 m. birželio mėn. 20-22 d. Tolieja (Molėtų raj.) / Lietuvos biochemikų draugija. Kaunas : Vytauto Didžiojo universiteto leidykla, 2008. ISBN 9789955123682, p. 57, Nr. BM 20.49. [T1e] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,2*]
- 27.** Stanevičienė, Inga; Sadauskienė, Ilona; Smalinskienė, Alina; **Ivanovienė, Laima**; Kašauskas, Artūras; Ivanov, Leonid. Effect of cadmium and zinc ions on protein synthesis and apoptotic activity in mouse organs // FEBS journal : Molecular Machines : Abstracts of the 32nd FEBS Congress : Vienna, Austria 7-12 July 2007, 2007, vol. 274, suppl. 1, abstract C4-69, p. 212. doi:10.1111/j.0014-2956.2007.05861\_3.x. Science Citation Index Expanded (Web of Science); Conference Proceedings Citation Index - Science (Web of Science). [T1a] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,167*]
- 28.** Abdurachmanovas, Olegas; Naginienė, Rima; **Ivanovienė, Laima**; Sadauskienė, Ilona; Ivanov, Leonid. Синтез белка и фенотип гибели клеток печени при интоксикации мышей хлоридом кадмия // Международная научно-практическая конференция "Современные проблемы сохранения биоразнообразия" посвященная 90-летию со дня рождения академика НАН РК Т.М. Масенова : материалы конференции : 17-18 октября 2006 г., г. Алматы, Республика Казахстан / Қазақстан Республикасы. Министерство науки и образования Республики Казахстан [et al]. Алматы : Казахский национальный университет имени Аль-Фараби, 2006, p. 19. [T2] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,2*]
- 29.** Sadauskienė, Ilona; Bernotienė, Rasa; **Ivanovienė, Laima**; Ivanov, Leonid. The effects of cadmium and zinc ions on liver translation machinery // XI International Scientific Conference "Metal ions and other abiotic factors in the environment" : abstracts : Krakow 15-16 May 2006 / Department of Agricultural Environment Protection, Faculty of Agriculture and Economy, Agricultural University of Krakow. Krakow : Agricultural University of Krakow, 2006, p. 6. [T2] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,25*]
- 30.** Sadauskienė, Ilona; Ivanov, Leonid; **Ivanovienė, Laima**; Stanevičienė, Inga; Lesauskaitė, Vaiva; Liekis, Arūnas. Effects of cadmium ions on the translation machinery and on the cell death in mouse liver // 3rd International Conference in Lithuania: Metals in the Environment : abstracts : Vilnius, Lithuania, 26-29 April / Institute of Geology and Geography, Lithuanian Metalecology Society. Lithuanian Radiation Protection Society. Vilnius, 2006. ISBN 9955608331, p. 227-228, poster no. H-6. [T1e] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,167*]
- 31.** Stanevičienė, Inga; Smalinskienė, Alina; Lesauskaitė, Vaiva; **Ivanovienė, Laima**; Liekis, Arūnas; Sadauskienė, Ilona; Ivanov, Leonid. Lėtinis kadmio jonų poveikis mitoziniam ir apoptoziniam aktyvumui bei baltymų sintezei pelių kepenyse // Biochemija: mokslas ir žinių visuomenė : Lietuvos biochemikų draugijos IX-asis suvažiavimas-konferencija : 2006 m. birželio mén. 16-18 d., Tolieja (Molėtų raj.) / Lietuvos biochemikų draugija. Kaunas : Vytauto Didžiojo universiteto leidykla, 2006, p. 70, pranešimo tezių Nr. 78. [T2] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,143*]
- 32.** **Ivanovienė, Laima**; Ivanov, Leonid; Lesauskaitė, Vaiva; Karčiauskaitė, Dovilė. Kadmio jonai inhibuoja transliacijos komponentų aktyvumą ir sukelia pelės kepenų ląstelių žūtį // Biochemija mokslų sandūroje : Lietuvos biochemikų draugijos VIII-asis suvažiavimas-konferencija: 2004 m. birželio mén. 18-20 d., Tolieja (Molėtų raj.) : konferencija skiriama pagrindinės Lietuvos biochemikų "kalvės" - Vilniaus Universiteto - 425 metų jubiliejui. [Vilnius], 2004. ISBN 9986196485, p. 37-38. [T2] [M.kr.: N004, M001] [*Indėlis: 0,25*]
- 33.** **Ivanovienė, Laima**. Acute cadmium ion exposure results in activation of protein synthesis



and apoptosis in mice liver // The FEBS Journal : abstracts of the FEBS (Federation of European Biochemical Societies) Special meeting 2003 on Signal Transduction, Brussels, Belgium, 3-8 July 2003 / Belgian Society of Biochemistry and Molecular Biology. Oxford, UK : Published by Blackwell Pub. on behalf of the Federation of European Biochemical Societies. ISSN 1742-464X, 2003, vol. 270, July, suppl. 1, p. 99-100, poster no. PS01-0344. doi:10.1046/j.1432-1033.270.s1.8.x. [T1b] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 1*]

- [34.](#) Lesauskaitė, Vaiva; Lekšas, Mindaugas; Urbonavičius, Sigitas; **Ivanovienė, Laima**; Karčiauskaitė, Dovilė; Valančiūtė, Angelija; Gedrimas, Vytautas Leonas. Pilvo aortos aneurizmos sienos remodeliacijos tyrimas // 2-asis Lietuvos kraujagyslių chirurgų ir angiologų suvažiavimas = 2nd Lithuanian Congress of Vascular Surgeons and Angiologists : abstracts : May 23-25, 2002 Klaipėda, Lithuania. Vilnius : Aldorija, 2002. ISBN 998682026X, p. 38. [T1e] [M.kr.: M001] [*Indėlis: 0,143*]
- [35.](#) **Ivanovienė, Laima**; Borutaitė, Vilmantė; Lukoševičius, Leonardas. Teaching biochemistry for undergraduate students // First Baltic Conference on Education of Health Professionals: present and future : abstracts : April 24-25, 1995, Kaunas, Lithuanian / [organizing committee: Vilius Grabauskas, Nijolė Misiūnienė, Raimundas Sakalauskas, Aušra Kavoliūnienė]. Kaunas : Medical Academy Press, 1995, p. 20-20. [T2] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,333*]
- [36.](#) **Ivanovienė, Laima**; Rodovičius, Hiliaras; Praškevičius, Antanas. The Advanced course of biotransformation for undergraduate students in pharmacy // First Baltic Conference on Education of Health Professionals: present and future : abstracts : April 24-25, 1995, Kaunas, Lithuania / [organizing committee: Vilius Grabauskas, Nijolė Misiūnienė, Raimundas Sakalauskas, Aušra Kavoliūnienė]. Kaunas : Medical Academy Press, 1995, p. 21-21. [T2] [M.kr.: M003, N004] [*Indėlis: 0,333*]
- [37.](#) **Ivanovienė, Laima**; Morkūnienė, Ramunė; Mildažienė, Vida; Borutaitė, Vilmantė. The function of phosphorylation subsystem in the regulation of mitochondria respiration during development of heart ischemic injury // Biological membranes : FEBS special meeting: abstract book, Helsinki/Espoo, Finland, June 26-July 1, 1994. Helsinki, 1994 [T1e] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,25*]
- [38.](#) Morkūnienė, Ramunė; **Ivanovienė, Laima**; Mildažienė, Vida; Borutaitė, Vilmantė. The role of phosphorylating subsystem in the regulation of respiration of ischemia damaged heart mitochondria // Abstracts of the 2nd IUBMB conference biochemistry of cell membrane, September 29-October 3, 1993, Bari, Italy, p. 448. [T1e] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,25*]
- [39.](#) Borutaitė, Vilmantė; **Ivanovienė, Laima**; Mildažienė, Vida; Kholodenko, Boris; Toleikis, Adolfas. Особенности регуляции дыхания митохондрий при ишемии сердца // Механизмы регуляции клеточной активности : X объединенный симпозиум обществ СССР - ГДР (18-22 сентября 1989 г., Ташкент): тезисы докладов. Москва, 1989, p. 14. [T1e] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,2*]
- [40.](#) Borutaitė, Vilmantė; **Ivanovienė, Laima**; Mildažienė, Vida; Toleikis, Adolfas; Kholodenko, Boris. Исследование регуляции биоэнергетических процессов миокарда при ишемии // Биохимия - медицине : тезисы докладов научной конференции, 29 ноября - 1 декабря 1988. Ленинград, 1988, p. 47-48. [T1e] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,2*]
- [41.](#) Borutaitė, Vilmantė; Mildažienė, Vida; **Ivanovienė, Laima**; Kholodenko, B. On the role of long-chain acyl-coa in the regulation of energy metabolism in the heart // Proteases of retroviruses : proceedings of the Colloquium C 52. 14th International Congress of Biochemistry : Prague, Czechoslovakia, July 10-15, 1988, p. 170. [T1e] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,25*]
- [42.](#) **Ivanovienė, Laima**; Borutaitė, Vilmantė; Mildažienė, Vida; Toleikis, Adolfas. Особенности контроля дыхания митохондрий в условиях стабилизации потенциала фосфорилирования // Достижения биохимии в Литовской ССР : тезисы к IV съезду биохимиков Литовской ССР : 23 декабря 1988 г. / Литовское биохимическое общество. Всесоюзный научно-исследовательский институт прикладной энзимологии ; [Редкол.: А.А. Глемжа и др.]. Вильнюс : Литовское биохимическое общество, 1988, p. 69-71. [T1e] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,25*]



43. Kholodenko, Boris; **Ivanovienė, Laima**; Mildažienė, Vida; Borutaitė, Vilmantė; Toleikis, Adolfas. The quantification of the distribution of the control among different steps of oxidative phosphorylation in heart mitochondria // Proteases of retroviruses : proceedings of the Colloquium C 52. 14th International Congress of Biochemistry : Prague, Czechoslovakia, July 10-15, 1988, p. 171. [T1e] [M.kr.: N010] [*Indélis: 0,2*]
44. **Ivanovienė, Laima**; Borutaitė, Vilmantė; Žilinskienė, Vida; Toleikis, Adolfas. Control of oxidative phosphorylation in rabbit heart mitochondria // Metabolic regulation at the cellular and molecular level : abstracts [of] ninth joint symposium of the biochemical societies of the GDR and USSR, Jena, GDR, September 5th-September 7th 1987. [Jena], 1987, p. 64. [T1e] [M.kr.: N010] [*Indélis: 0,25*]
45. Žilinskienė, Vida; Borutaitė, Vilmantė; **Ivanovienė, Laima**; Toleikis, Adolfas. The contribution of adenine nucleotide translocase in regulation of oxidative phosphorylation in heart mitochondria // XXIII zjazd Polskiego Towarzystwa Biochemicznego : streszczenia komunikatów zjazdowych. Białystok, 1987, p. 92-93. [T1e] [M.kr.: N004] [*Indélis: 0,25*]
46. Borutaitė, Vilmantė; Žilinskienė, Vida; **Ivanovienė, Laima**; Toleikis, Adolfas. Механизм ишемического повреждения митохондрий сердца. Роль аденинуклеотидтранслоказы // Метаболизм, структура и функция сердечной клетки : тезисы докладов 3-го симпозиума советской секции международного общества по изучению сердца, Баку, 5 - 8 октября 1986. Баку, 1986, p. 58. [T1e] [M.kr.: N010] [*Indélis: 0,25*]
47. **Ivanovienė, Laima**; Borutaitė, Vilmantė; Žilinskienė, Vida; Toleikis, Adolfas. О роли аденинуклеотидтранслоказы и АТФазы в регуляции окислительного фосфорилирования в митохондриях сердца кролика // Молекулярные механизмы и регуляция энергетического обмена : Всесоюзный симпозиум (11-13 июня 1986 г., Пущино) : тезисы докладов. Пущино : НЦБИ АН СССР, 1986, p. 30-31. [T1e] [M.kr.: N010] [*Indélis: 0,25*]
48. Žilinskienė, Vida; **Ivanovienė, Laima**; Borutaitė, Vilmantė; Toleikis, Adolfas. Is the adenine nucleotide translocase rate limiting step in regulation of oxidative phosphorylation? // Fourth European bioenergetics conference : EBEC reports, August 17-23, 1986, Prague, Czechoslovakia. [Prague, 1986], p. 378. [T1e] [M.kr.: N010] [*Indélis: 0,25*]
49. Toleikis, Adolfas; Džėja, Petras; Kalvėnas, Alvydas; Žilinskienė, Vida; **Ivanovienė, Laima**; Praškevičius, Antanas. On the role of creatine phosphokinase, adenylate kinase and ATP-ADP-translocase in regulation of heart mitochondrial respiration // Journal of molecular and cellular cardiology : abstracts of the XI congress of the International Society for heart research, London, UK, 11-14 July 1983. London. ISSN 0022-2828, 1983, vol. 15, July, suppl. 1, p. 150. [T1e] [M.kr.: N004] [*Indélis: 0,167*]
50. Toleikis, Adolfas; **Bakšytė, Laima**; Praškevičius, Antanas. Role of adenine nucleotide translocase in the regulation of oxidative phosphorylation in ischemia damaged cardiac mitochondria // Abstracts of papers presented at the 12th International Congress of Biochemistry : Perth, Western Australia, 15-21 August, 1982 / sponsored by Australian Academy of Science, International Union of Biochemistry, Australian Biochemical Society Inc. [Canberra] : The Academy, [1982?], p. 1. [T2] [M.kr.: N004] [*Indélis: 0,333*]
51. **Bakšytė, Laima**; Toleikis, Adolfas; Praškevičius, Antanas. Подавление транспорта аденинуклеотидов и дыхательной цепи, как механизмы ишемического нарушения дыхания митохондрий сердца // Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины : (тезисы республиканской научной конференции) / Министерство здравоохранения ЛитССР и др.; [отв. ред. В. Вайчювенас]. Каunas; [Вильнюс] : МЗ ЛитССР, 1981, p. 16-17. [T2] [M.kr.: N004] [*Indélis: 0,333*]
52. **Bakšytė, Laima**. Роль цикла трикарбоновых кислот в окислении жирных кислот в митохондриях сердца, поврежденного ишемией // Митохондрии. Механизмы сопряжения и регуляции : тезисы XI всесоюзного симпозиума, 8-11 июня 1981 г., г. Пущино. Пущино : НЦБИ АН СССР, 1981, p. 72-73. [T1e] [M.kr.: M001] [*Indélis: 1*]



53. Praškevičius, Antanas; **Bakšytė, Laima**; Toleikis, Adolfas. Нарушение окисления жирных кислот и окислительного фосфорилирования в митохондриях сердца при ишемии // Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины : (материалы республиканской научной конференции) / Министерство здравоохранения Литовской ССР, Каунасский медицинский институт, Совет научных медицинских обществ МЗ Литовской ССР ; [под редакцией З. И. Янушкевичуса]. Каунас : Министерство здравоохранения Литовской ССР, 1981, р. 147-158. [T2] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,333*]
54. Toleikis, Adolfas; **Bakšytė, Laima**; Praškevičius, Antanas. О роли адениннуклеотидтрансколазы в регуляции окислительного фосфорилирования в митохондриях из ишемического сердца // IV Всесоюзная конференция по биохимии мышц : тезисы докладов; Ленинград, 12-15 мая 1981. Ленинград : Науч. совет по пробл. биохимии животных и человека, 1981, р. 108. [T1e] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,333*]
55. Toleikis, Adolfas; **Bakšytė, Laima**. The character and mechanisms of ischemic alteration of enzyme system of fatty acid oxidation in cardiac mitochondria // 9th colloquium on bioenergetics and mitochondria : abstracts, (German Democratic Republic). Elbingeroch, 1981, p. 2-8. [T1e] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,5*]
56. **Bakšytė, Laima**; Bartkienė, Vida; Praškevičius, Antanas; Toleikis, Adolfas. On the mechanisms of ischemic disorders in oxidative phosphorylation in cardiac mitochondria // Journal of molecular and cellular cardiology : abstracts for the Tenth heart congress of the International society for heart research : Moscow, U.S.S.R., 23-29 September 1980. Moscow. ISSN 0022-2828, 1980, vol. 12, suppl. 1, p. 11. [T1e] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,25*]
57. **Bakšytė, Laima**. К вопросу повреждения ферментной системы окисления жирных кислот митохондрий сердца при экспериментальном ИМ // Актуальные вопросы развития медицинской науки в республике и результаты внедрения в здравоохранение : (тезисы республиканской конференции). Вильнюс : МВиССО ЛитССР, 1979, р. 15-16. [T2] [M.kr.: M001] [*Indėlis: 1*]
58. Toleikis, Adolfas; **Bakšytė, Laima**; Džėja, Petras; Praškevičius, Antanas. Effect of ischemia on fatty acid oxidation in cardiac mitochondria // 8th international colloquim on bioenergetics and mitochondria : [abstracts], Smolenice Castle, Czechoslovakia. Smolenice Castle, 1979, p. 77-78. [T1e] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,25*]
59. Toleikis, Adolfas; Bartkienė, Vida; **Bakšytė, Laima**; Praškevičius, Antanas. Ischemic damage of cardiac mitochondrial functions // Abstracts XIth international congress of biochemistry : July 8-13, 1979, Toronto, 1979, p. 659. [T1e] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,25*]
60. **Bakšytė, Laima**; Praškevičius, Antanas; Toleikis, Adolfas. Исследование влияния постоянной окклюзии венечного сосуда на активность ферментной системы окисления жирных кислот митохондрий сердца // Теоретические и методические проблемы молекулярной кардиологии : тезисы докладов всесоюзного симпозиума : 11-12 октября 1978 г. / Министерство здравоохранения СССР, Всесоюзный кардиологический научный центр АМН СССР. Москва, 1978, р. 16-17. [T2] [M.kr.: N004] [*Indėlis: 0,333*]

Indėlis grupėje: 16,93

Darbuotojas:

(vardas pavardė)

(parašas, data)

Biblioteka ir informacijos centras:

(vardas pavardė)

(parašas, data)