

Rīgas Tehniskās universitātes
Zinātniskā bibliotēka

**Latvijas Zinātņu
akadēmijas Goda mecenāts,
profesors**

**IMANTS
MEIROVICS**

Biobibliogrāfija

Rīga 2010

Sastādītājas
*Maija Neilande,
Ilze Veldruma (līdz 1990. g.)*



Heinrich

PRIEKŠVĀRDS

Latvijas Zinātņu akadēmijas Goda mecenāta, Latvijas Nopelniem bagātā tautas izglītības darbinieka, RTU emeritētā profesora, Dr. chem. Imanta Meirovica biobibliogrāfijā apkopoti viņa publicēto un nepublicēto, rediģēto, recenzēto un sastādīto darbu, izgudrojumu autorapliecību un viņa vadībā izstrādāto disertāciju bibliogrāfiskie apraksti. Uzrādīta arī literatūra par viņa dzīvi, zinātnisko un sabiedrisko darbību laikā no 1958. gada līdz 2010. gada martam.

Biobibliogrāfiju ievada īsa biogrāfiska hronika par I. Meirovicu.

Bibliogrāfija veidota pēc autora dotās informācijas un sastādītāju apzinātajām publikācijām.

Bibliogrāfiskais materiāls grupēts sistemātiski nodaļās. Nodaļu ietvaros izmantots hronoloģiskais kārtojums. Publikācijas gada ietvaros uzrādītas alfabētiskā secībā – vispirms latviešu, tad svešvalodās. Ja viens un tas pats darbs publicēts vairākās valodās, uzrādīti visi publicējumi. Ar zvaigznīti () atzīmēti tie bibliogrāfiskie apraksti, kurus nebija iespējams sastādīt tieši pēc izdevumiem.*

Nodaļā "I. Meirovicam izsniegtās autorapliecības un patenti" autorapliecības kārtotas reģistrācijas numuru augošā secībā.

Bibliogrāfiskajos aprakstos I. Meirovics kā autors nav uzrādīts, izņemot gadījumus, kad darbs ir uzrakstīts kopā ar līdzautoriem. Tad visi autori uzrādīti aiz darba nosaukuma tādā secībā, kādā tie minēti izdevumā.

Biobibliogrāfiju noslēdz personu rādītājs, kurā minēti I. Meirovica darbu līdzautori, viņa vadīto disertāciju autori, kā arī personas, kuras rakstījušas par viņu.

Biobibliogrāfija sagatavota izmantojot Rīgas Tehniskās universitātes Zinātniskās bibliotēkas veidoto [RTU mācībspēku un darbinieku publikāciju datubāzi](#)

ĪSA BIOGRĀFISKA HRONIKA

Profesors *Dr.chem.* Imants Meirovics

Dzimis 1930. gada 11. jūnijā Rīgā, Olgas Meirovicas un Artūra Meirovica ģimenē (tēvs Latvijas armijas lidotājs līdz 1940. gadam). Dzīvesbiedre Ināra Meirovica, dzim. Spalva (mirusi 1998. gadā).

Izglītība un zinātniskā kvalifikācija

A. Kronvalda Rīgas pilsētas 23. pamatskola	1944
Rīgas Industriālā politehnikuma (Rīgas Valsts tehnikums) Ķīmijas nodaļa	1949
Rīgas Medicīnas institūta Farmācijas fakultāte	1954-1959
Ķīmijas zinātnu kandidāts	1966
Docents Organiskās ķīmijas katedrā	1970
Profesors Organiskās ķīmijas katedrā	1984
PSRS Augstākā Atestācijas komisija apstiprinājusi profesora zinātnisko nosaukumu specialitātē "Organiskā ķīmija"	1988
Ķīmijas zinātnu doktors (nostrifikācija)	1992

Darba gaitas

Tehniskās kontroles meistars rūpniecībā "Sarkanais oktobris"	1949
Laborants Rīgas ēļļas un taukvielu kombinātā	1949-1950
Laboratorijas vadītājs ITK Nr.75	1950-1954
Inženieris Latvijas PSR ZA Organiskās sintēzes institūtā	1959-1960
Rīgas Politehniskā institūta Ķīmijas fakultātes	1960
G. Vanaga Diketonu problēmu laboratorijas tehniskais vadītājs	
Diketonu problēmu laboratorijas jaunākais zinātniskais līdzstrādnieks	1960
Diketonu problēmu laboratorijas vecākais zinātniskais līdzstrādnieks	1967
Organiskās ķīmijas katedras vecākais pasniedzējs	1968
Ķīmijas fakultātes dekāna vietnieks	1972
Ķīmijas fakultātes dekāns	1974-1993
Mērķprogrammas "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" direktors	1993-2007
RTU projektu vadītājs	2007

Zinātniskie un metodiski-organizatoriskie pasākumi

Ķīmijas tehnoloģijas fakultātes padomes priekšsēdētājs	1974-1993
RPI zinātniskās padomes loceklis	1974-1993
Latvijas ķīmijas vēstures muzeja padomes priekšsēdētājs	1975
PSRS Tautas izglītības komitejas ķīmijas tehnoloģijas metodiskās padomes loceklis	1983-1990
Latvijas skolēnu ķīmijas olimpiādes orgkomitejas priekšsēdētājs	1986-2001
RPI Ekoloģiskā centra vadītājs	1987-1988
Paula Valdena medaļas un prēmijas piešķiršanas komitejas priekšsēdētājs	1987-1993
Latvijas zinātnu padomes ķīmijas nozares ekspertu komisijas priekšsēdētāja vietnieks	1988-1992
LIF mērķprogrammas "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" padomes priekšsēdētājs	1993-2007
Latvijas Izglītības fonda valdes loceklis	1993-2007

Apbalvojumi

PSRS Augstākās izglītības ministrijas Goda raksts par darbu "Kvalitatīvā un kvantitatīvā disulformīna noteikšanas metode"	1959
LPSR Augstākās un vidējās speciālās izglītības ministrijas Goda raksts (par XXII starprepubliku - Baltijas republikas, Baltkrievija un Moldāvija - augstskolu studentu zinātniskās konferences organizēšanu)	1976
Ierakstīts RPI Goda grāmatā par ilggadēju fakultātes mācību-audzināšanas, metodiskā un zinātniskā darba organizēšanu un vadīšanu	1980
Latvijas PSR Ministru Padomes Goda raksts par zinātnisko un pedagoģisko darbību	1980
PSRS Augstākās un vidējās speciālās izglītības ministrijas medaļa "Par panākumiem darbā"	1983
LPSR Augstākās padomes Prezidija medaļa "Darba veterāns"	1985
RPI medaļa un goda nosaukums "RPI darba veterāns"	1985
Latvijas PSR Ministru Padomes Goda raksts (par augsti kvalificētu ķīmijas speciālistu sagatavošanu tautas saimniecībai)	1987
Latvijas PSR Nopelniem bagātais tautas izglītības darbinieks	1989
RTU medaļa un RTU Atzinības raksts (Goda darbinieks)	1990
RTU Atzinības raksts par ilggadēju darbību, saliedējot un vadot daudzveidīgo ķīmijas tehnoloģijas fakultātes kolektīvu un gatavojot jaunās tehniskās inteliģences pārstāvju	1990
Gustava Vanaga piemiņas medaļa	1991
Latvijas Republikas Izglītības un zinātnes ministrijas Diploms par ilggadēju darbu valsts ķīmijas olimpiāžu organizēšanā	1991
RTU emeritētais profesors	2000
RTU Atzinības raksts par nozīmīgu ieguldījumu RTU attīstībā	2000
LZA Goda mecenāts par Latvijas zinātnes būtisku atbalstu	2001
Valsts emeritētais zinātnieks	2002
Latvijas Republikas Izglītības un zinātnes ministrijas Atzinības raksts par ilggadēju sadarbību valsts ķīmijas olimpiādes organizēšanā	2004
LZA Latvijas Zinātņu vēstures asociācijas Goda biedrs	2006
LIF mērķprogrammas "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" Zelta medaļa	2007
RTU Atzinības raksts par godprātīgu darbu	2008
Latvijas Lauksaimniecības universitātes Pateicības raksts par atbalstu Ainavu arhitektūras un plānošanas speciālistu studentiem	2009

Publicētie darbi

Vairāk kā 230 zinātniskie darbi, to skaitā

2 mācību grāmatas:

- Organiskā ķīmija. Rīga : Zvaigzne, 1992. 524 lpp.: il., tab., Terminu vārdn.: 481.-490.lpp.
- ķīmija. Jansons E., Bergmanis U., Meirovics I., Vītols P. Rīga : Zvaigzne, 1994. 607 lpp.: il., tab.

2 kīmijas vēstures grāmatas:

- Kīmija Rīgas Politehnikumā un Rīgas Politehniskā institūtā. Grosvalds I., Alksnis U., Ruplis A., Meirovics I. Rīga : Latvijas kīmijas vēstures muzejs, 2001. 91 lpp.: il., tab. Bibliogr.: 81.-91.lpp.
- Kīmija Latvijas Universitātē (1919.-1947.). Grosvalds I., Alksnis U., Meirovics I., Ruplis A. Rīga : Latvijas kīmijas vēstures muzejs, 2005. 165 lpp.: il., tab. Bibliogr.: 116.-145.lpp. Īsbiogrāfijas: 146.-162.lpp.

3 mācību līdzekļi:

- Karbonskābes. Ogļhidrāti. Heterocikliskie savienojumi. Lielmolekulārie savienojumi / RPI. Organiskās kīmijas kat. Rīga : RPI, 1984. 149 lpp.: il., tab.
- Oglūdeņraži / RPI. Organiskās kīmijas kat. Rīga : RPI, 1985. 137 lpp.: il., tab.
- Oglūdeņražu halogen-, hidroksil- un slāpekļa atvasinājumi. Karbonilsavienojumi / RPI. Organiskās kīmijas kat. Rīga, 1986. 186 lpp.: il., tab.

Zinātniskās intereses:

- Perinaftindandionu rindas aminoatvasinājumu kīmija. Sintezēto savienojumu farmakoloģisko pētījumu rezultātā noskaidrots, ka savienojumiem ir papaverīnam līdzīgas īpašības.
- Fenalēn-1,3-diona un benzantrona aminogrupu saturošu organisko luminoforu un krāsvielu sintēze un izpēte. Korelācija starp benzantrona aminoatvasinājumu spektrāliem parametriem un raksturīgiem imunoloģiskiem rādītājiem.
- Luminoforās krāsvielas kā luminiscentās zondes un iezīmes, dažādu patoloģiju - gastrointestiālā trakta ļaundabīgo audzēju, multiplo sklerožu - un Černobiļas avārijas seku likvidētāju apsekošana ar luminiscentām zondēm.
- Inčukalna skābā gudrona atkārtota izmantošana (utilizācija). Izstrādāta tehnoloģija asfaltbetona ražošanai.
- Kīmijas un kīmijas tehnoloģijas vēstures attīstība Latvijā.

Zinātniskais vadītājs trim kīmijas zinātņu kandidāta (Dr.chem.) disertācijām:

Ieva Māzere	1978.
Helēna Kažoka	1985.
Jeļena Raškina	1999.

Lekciju kursi RTU:

Izmeklētās nodaļas bioķīmijā	1967-1970
Organiskā kīmija	1969-1994
Krāsvielu kīmija	1993-1998
Kīmijas vēsture	1989-1997
Bioorganiskā kīmija	1996-1999

I. MEIROVICA ZINĀTNISKĀS PUBLIKĀCIJAS

I. MEIROVICS' SCIENTIFIC PUBLICATIONS

1958

- 1.** Разработка качественных реакций распознавания и методов количественного определения дисульформина / И.Мейровиц, А.Гросвалд // Тез. докл. VIII студ. науч. конф., 5-7 мая 1958 г. / Риж. мед. ин-т. – Рига, 1958. – С.74.

1959

- 2.** Сохраняемость триптофана при гидролизе белка в атмосфере некоторых газов / Ю.Н.Кремер, И.А.Мейровиц, А.А.Шмидт. – Библиогр.: с.699 (8 назв.). – Рез. англ. // Биохимия. – Т.24, вып.4 (1959), с.697-699.

1962

- 3.** 2-Фенилперинафтиндандион-1,3 и некоторые его производные / Г.Я.Ванаг, Э.Ю.Гудриниенце, И.А.Мейровиц. – Библиогр.: с.96 (23 назв.) // Доклады Академии наук СССР. – Т.146, N 1 (1962), с.93-96.

1964

- 4.** 2- α -Нафтилперинафтиндандион-1,3 / И.А.Мейровиц, Г.Я.Ванаг. – Библиогр.: с.569-570 (14 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 5 (1964), с.565-570 : табл.

1965

- 5.** Некоторые енольные эфиры 2-арилперинафтиндандионов-1,3 / И.А.Мейровиц, Г.Я.Ванаг. – Библиогр.: с.586 (21 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 5 (1965), с.579-586 : табл.

1966

- 6.** Амино β -дикетоны / А.К.Арен, Р.Э.Валтер, Я.Я.Дрегерис, И.А.Мейровиц, У.Я.Микстайс, Я.Я.Озол, У.К.Роде // Химия дикарбонильных соединений: тез. докл. [совещ., посвящ. 75-летию со дня рождения и памяти акад. проф. Г.Ванага (Рига, 14-19 марта 1966 г.)]. – Рига, 1966. – С.7-9.

- 7.** Аминоацетильные производные 2-алкиламино-2-фенилперинафтиндандиона-1,3 / И.А.Мейровиц, В.Ж.Тилика, Г.Я.Ванаг. – Библиогр.: с.599 (6 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 5 (1966), с.595-600 : табл.

- 8.** Аминоацетильные производные 2-амино-2-фенилперинафтиндандиона-1,3 / Г.Я.Ванаг, И.А.Мейровиц, В.Ж.Тилика, Д.Р.Цируль, З.Р.Фреймане. – Библиогр.: с.223 (7 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 2 (1966), с.219-223 : табл.

- 9.** Аминопроизводные 2-фенилперинафтиндандиона-1,3 / И.А.Мейровиц, Г.Я.Ванаг. – Библиогр.: с.590 (7 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 5 (1966), с.583-590 : табл.

10. Взаимодействие 2-бром-2-фенилперинафтиндандиона-1,3 с алифатическими диаминами / И.А.Мейровиц, Г.Я.Ванаг. – Библиогр.: с.594 (4 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 5 (1966), с.591-594 : табл.

11. 2-Арилперинафтиндандоны-1,3 и их производные : автореф. дис. ... канд. хим. наук / Риж. политехн. ин-т. Хим. фак. ; науч. руководитель Г.Я.Ванаг. – Рига, 1966. – 19 с. – Библиогр.: с.19 (10 назв.).

12. 2-Этиленимино-2-фенилперинафтиндандион-1,3 / И.А.Мейровиц, Г.Я.Ванаг. – Библиогр.: с.106 (9 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 1 (1966), с.102-106.

13. Диамины на основе 2-(β -йодэтиламино)-2-фенилперинафтиндандиона-1,3 / И.А.Мейровиц, В.Ж.Тилика, Г.Я.Ванаг, М.А.Брице, М.А.Артьюх, З.Р.Фреймане, Д.Р.Цируль. – Библиогр.: с.664 (2 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 6 (1966), с.660-664 : табл.

1968

14. Взаимодействие 3-бром-3-алкил-4-окси-5,6-бензокумаринов с аминами / В.Ж.Тилика, И.А.Мейровиц // Конференция молодых ученых-химиков Прибалтийских республик и Белорусской ССР, посвященная пятидесятилетию ВЛКСМ, 22-24 октября 1968 года : тезисы докладов. – Рига : Зинатне, 1968. – С.40-41.

15. Тонкослойная хроматография изомеров тетракарбоксидифенилоксида / Д.Р.Крейцберга, И.А.Мейровиц, О.Я.Нейланд // Конференция молодых ученых-химиков Прибалтийских республик и Белорусской ССР, посвященная пятидесятилетию ВЛКСМ, 22-24 окт. 1968 г. : тез. докл. – Рига : Зинатне, 1968. – С.36-37.

1969

16. Определение примесей тетракарбоновых кислот в диангидриде 3,3', 4,4'-тетракарбоксидифенилоксида / Д.Р.Крейцберг, И.А.Мейровиц, О.Я.Нейланд, М.П.Розе. – Библиогр.: с.688 (8 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 6 (1969), с.685-689 : рис., табл.

17. Производные хинофталона на основе диангидрида 3,3', 4,4'-тетракарбоксидифенилоксида / Я.Я.Кацен, И.А.Мейровиц, О.Я.Нейланд. – Библиогр.: с.735 (3 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 6 (1969), с.732-735 : табл.

18. Синтез 4-метил- и 4,6-диметилрезорцинов / И.А.Мейровиц, В.Ж.Тилика, Я.Я.Линаберг, О.Я.Нейланд. – Библиогр.: с.720 (19 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 6 (1969), с.717-720.

1970

19. Галогенирование о-ксилола / И.А.Мейровиц, И.В.Мазере, С.П.Валтер, О.Я.Нейланд. – Библиогр.: с.594 (22 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 5 (1970), с.591-594 : рис., табл.

20. Разработка промышленного метода получения и анализа диангидрида 3,3', 4,4'-тетракарбоксидифенилоксида и синтез диангидридов ароматических тетракарбоновых кислот / О.Я.Нейланд (науч. руководитель темы), И.А.Мейровиц, К.М.Зиемелис, В.А.Озолиня,

М.А.Папаринска, С.П.Валтере, В.Ж.Тилика // Сборник аннотаций научно-исследовательских работ. – Рига : [Риж. политехн. ин-т], 1970. – Изд.1, с.24-26.

1971

21. Некоторые карбоновые кислоты дифенилсульфида / О.Я.Нейланд, И.А.Мейровиц, В.Ж.Тилика, Г.Я.Полмане // Тезисы докладов XII научной сессии по химии и технологии органических соединений серы и сернистых нефлей, Рига, 6-9 дек. 1971 г. – Рига : Зинатне, 1971. – С.61.

1972

22. Synthesis of 2,3,7,8-Tetramethyldibenzofuran / I.V.Mazere, I.A.Meirovits, V.A.Ozolinya, O.Ya.Neiland. – Bibliogr.: p.1448 (11 ref.) // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – Vol.8, N 12 (1972), p.1446-1448 : fig.

Sk. arī Nr.23.

23. О синтезе 2,3,7,8-тетраметилдibenзофурана / И.В.Мазере, И.А.Мейровиц, В.А.Озолиня, О.Я.Нейланд. – Библиогр.: с.1599 (11 назв.) // Химия гетероциклических соединений. – N 12 (1972), с.1597-1599 : рис.

См. также N 22.

24. Реакция йод-о-ксилола со щелочью / И.А.Мейровиц, В.Р.Балиня, О.Я.Нейланд. – Библиогр.: с.588 (15 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 5 (1972), с.584-588 : рис., табл.

25. Тонкослойная хроматография бензол- и дифенилоксидкарбоновых кислот / З.Р.Клявина, И.А.Мейровиц, О.Я.Нейланд. – Библиогр.: с.352 (7 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 3 (1972), с.349-352 : рис., табл.

26. Усовершенствование метода получения диангидрида 3,3', 4,4'-тетракарбоксифенилоксида с выдачей дополнительных данных для промышленной установки и синтеза новых типов диангидрида / О.Нейланд (науч. руководитель), И.Мейровиц, К.Зиемелис, М.Папаринска, В.Тилика, У.Роде, И.Мазере, А.Дурея, З.Клявина, Г.Полмане, В.Балиня // Сборник аннотаций научно-исследовательских работ. – Рига : Риж. политехн. ин-т, 1972. – Вып.3, с.39-40.

1973

27.* Isomeric Dianhydrides of Tetracarboxydiphenyl Oxide and Their Influence on the Properties of the Polymers / P.M.Tanunina, V.Zh.Tilika, I.A.Meirovich, O.Ya.Neiland, V.D.Vorob'ev, T.I.Palladina. – Bibliogr.: p.25 (6 ref.) // Soviet Plastics. – N 12 (1973), p.24-25 : tab.

Sk. arī Nr.29.

28. Анализ промежуточных продуктов синтеза ангидридов ароматических поликарбоновых кислот : [сообщ.] 4. Анализ смесей изомерных тетракарбоновых кислот дифенилоксида и их диангидридов газожидкостной хроматографии / А.С.Эджиня, И.А.Мейровиц, З.Р.Клявина, М.А.Папаринска, К.М.Зиемелис, О.Я.Нейланд. – Библиогр.: с.224 (17 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 2 (1973), с.219-224 : рис., табл.

29. Изомерные диангидриды тетракарбоксифенилоксида и их влияние на свойства полимеров / П.М.Танунина, В.Ж.Тилика, И.А.Мейровиц, О.Я.Нейланд, В.Д.Воробьев, Т.И.Палладина. – Библиогр.: с.27 (6 назв.) // Пластические массы. – N 12 (1973), с.26-27 : табл.

См. также N 27.

30. Нитрование 4-галоген-о-ксилолов и синтезы на основе нитрогалоген-о-ксилолов / И.В.Мазере, И.А.Мейровиц, О.Я.Нейланд // Новые исследования в области химии и химической технологии : материалы науч.-техн. конф. профессор.-преподават. состава и науч. работников хим. фак. РПИ. – Рига : Риж. политехн. ин-т, 1973. – С.40-41.

31. Разработка метода синтеза мономеров, термостойких полимида пленок на их основе и методов получения прозрачного проводящего слоя на пленках / О.Нейланд, И.Мейровиц, Э.Силиньш, У.Роде, В.Тилика, И.Шенько // Сборник аннотаций научно-исследовательских работ / Риж. политехн. ин-т. – Рига, 1973. – Вып.4, с.41.

32. Реакции нуклеофильного замещения галогена в галогенбензойных и галогенфталевых кислотах в водных растворах / В.Ж.Тилика, Г.Я.Полмане, И.А.Мейровиц, О.Я.Нейланд // Новые исследования в области химии и химической технологии : материалы науч.-техн. конф. профессор.-преподават. состава и науч. работников хим. фак. РПИ. – Рига : Риж. политехн. ин-т, 1973. – С.40.

33. Тонкослойная и газо-жидкостная хроматография изомерных тетракарбоновых кислот дифенилоксида / А.С.Эджиня, З.Р.Клявиня, И.А.Мейровиц, О.Я.Нейланд // Новые исследования в области химии и химической технологии : материалы науч.-техн. конф. профессор.-преподават. состава и науч. работников хим. фак. РПИ. – Рига : Риж. политехн. ин-т, 1973. – С.39.

1974

34. Изучение жидкокфазного каталитического окисления 3,4,3',4'-тетраметилдифенилоксида с целью получения 3,4,3',4'-тетракарбоксифенилоксида и синтез некоторых промежуточных продуктов окисления / М.А.Папаринска, А.Н.Морозов, К.М.Зиемелис, С.Р.Трусов, З.Р.Клявиня, А.С.Эджиня, И.А.Мейровиц, О.Я.Нейланд. – Библиогр.: с.96-97 (11 назв.) // Химическая технология и химия : межвуз. науч.-техн. сб. – Рига : Риж. политехн. ин-т, 1974. – Вып.2, с.86-97 : рис.

35. О реакционной способности галогенбензойных и галогенфталевых кислот с нуклеофильными реагентами в водных растворах / В.Ж.Тилика, Г.Я.Полмане, И.А.Мейровиц, О.Я.Нейланд. – Библиогр.: с.492 (8 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 4 (1974), с.489-492 : табл.

1975

36. Диангидриды ароматических тетракарбоновых кислот / И.А.Мейровиц, К.М.Зиемелис, С.П.Валтере, В.Ж.Тилика, М.А.Папаринска, И.В.Мазере, У.К.Роде, М.П.Розе, А.С.Эджиня, З.Р.Клявиня, Г.Я.Полмане ; науч. руководитель О.Я.Нейланд // Проблемная научно-исследовательская лаборатория дикетонов / Риж. политехн. ин-т. – Рига, 1975. – С.8.

1977

37. Нитрование галоген-о-ксилолов / И.В.Мазере, И.А.Мейровиц, З.Р.Клявиня, А.С.Эджиня, О.Я.Нейланд. – Библиогр.: с.458-459 (10 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 4 (1977), с.455-459 : табл.

38. Синтез 4-галоген-5-нитрофталевых кислот / И.В.Мазере, И.А.Мейровиц, О.Я.Нейланд. – Библиогр.: с.501 (2 назв.) // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 4 (1977), с.499-501.

1979

39. Effect of the Heteroatom on the Energies of the Boundary Molecular Orbitals of Dibenzo Derivatives of Five-Membered Heterocycles / V.É.Kampar, I.V.Mazere, I.A.Meirovits, O.Y.Neiland. – Bibliogr.: p.155 (8 ref.) // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – Vol.15, N 2 (1979), p.153-155 : fig., tab.

Sk. arī Nr.40.

40. Влияние гетероатома на энергию граничных молекулярных орбиталей дibenзопроизводных пятичленных гетероциклов / В.Э.Кампар, И.В.Мазере, И.А.Мейровиц, О.Я.Нейланд. – Библиогр.: с.187 (8 назв.) // Химия гетероциклических соединений. – N 2 (1979), с.185-187 : рис., табл.

См. также N 39.

41. Некоторые результаты исследования самостоятельной работы студентов химического факультета / В.Я.Берзиня, В.Я.Барканс, Д.Р.Крейцберга, И.А.Мейровиц // Планирование и организация самостоятельной работы студентов : межвуз. сб. науч.-метод. ст. / М-во высш. и сред. спец. образования ЛатвССР ; под ред. А.С.Магиденко. – Рига : Риж. политехн. ин-т. 1979. – С.42-44.

1980

42. Диангидриды ароматических и гетероароматических тетракарбоновых кислот / Я.Я.Кацен, И.В.Мазере, В.А.Озолиня ... [и др.] ; науч. руководители О.Я.Нейланд, И.А.Мейровиц // Проблемная научно-исследовательская лаборатория дикетонов / Риж. политехн. ин-т. – Рига, 1980. – С.19-20. – Библиогр.: с.20 (3 назв.).

43. Синтез диангидридов 3,3',4,4'-тетракарбоновых кислот дифенилсиланов / И.А.Мейровиц, У.К.Роде, О.Я.Нейланд. – Библиогр.: с.721 (10 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 6 (1980), с.717-721.

1982

44. Ароматические бис-(4-оксиэфиры перинафталимида) / Х.А.Кажока, И.А.Мейровиц // Ароматическое нуклеофильное замещение : тез. докл. конф., Новосибирск, 18-20 мая 1982 г. – Новосибирск : Новосиб. ин-т. орган. хим., 1982. – С.42.

45. Реакции нуклеофильного замещения атома галогена в карбоксильных производных арилгалогенидов с медными солями тиофенолов как метод получения карбоновых кислот ароматических сульфидов / В.Ж.Тилика, Г.Я.Полмане, И.А.Мейровиц, О.Я.Нейланд // Ароматическое нуклеофильное замещение : тез. докл. конф., Новосибирск, 18-20 мая 1982 г. – Новосибирск : Новосиб. ин-т. орган. хим., 1982. – С.21.

46. Реакция 4-бромнафталевого ангидрида с диметилформамидом и диметилацетамидом / Х.А.Кажока, И.А.Мейровиц. – Библиогр.: с.623 (7 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 5 (1982), с.620-623 : табл.

47. Синтез карбоновых кислот ароматических сульфидов / В.Ж.Тилика, Г.Я.Полмане, И.А.Мейровиц, О.Я.Нейланд. – Библиогр.: с.204 (8 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 2 (1982), с.201-204 : табл.

48. Химический факультет // Рижский политехнический институт / под общ. ред. А.Р.Вейса. – Рига : Риж. политехн. ин-т, 1982. – С.32-34 : ил.

1983

49. Бис(*N*-замещенные имиды 1,8-диоксиарбонилнафт-4-окси)аренов / Х.А.Кажока, И.А.Мейровиц. – Библиогр.: с.366 (8 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 3 (1983), с.363-366 : табл.

50. Гидразинолиз бис(*N*-замещенных имидов 1,8-диоксиарбонилнафт-4-окси)аренов / Х.А.Кажока, И.А.Мейровиц. – Библиогр.: с.496 (8 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 4 (1983), с.492-496 : табл.

51. *N*-Замещенные имиды 4-бромнафталевой кислоты / Х.А.Кажока, И.А.Мейровиц. – Библиогр.: с.240 (12 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 2 (1983), с.238-240 : табл.

1984

52. Аминопроизводные гетероциклических соединений с антихолинэстеразной активностью / М.А.Брице, И.А.Мейровиц, М.А.Артюх // Основные направления развития фармации : тез. докл. II съезда фармацевтов ЛатвССР / М-во здравоохранения ЛатвССР. Респ. науч. о-во фармацевтов ЛатвССР. – Рига, 1984. – С.308-309.

53. 2-(*α*-Хинолил)-6-галогено-2,3-дигидрофенален-1,3-дионы и их производные / Х.А.Кажока, И.А.Мейровиц. – Библиогр.: с.499 (8 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 4 (1984), с.496-499 : табл.

54. К вопросу термического разложения тетракарбоновых кислот дibenзоурана и дibenзотиофендиоксида / И.А.Мейровиц, И.В.Мазере, Г.Д.Янсоне. – Библиогр.: с.473 (1 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 4 (1984), с.471-473 : рис.

55. *N,N'*-Дизамещенные диимииды 3,3',4,4'-тетракарбоксидифенилоксида / И.А.Мейровиц, И.А.Стракова, В.Л.Коваль. – Библиогр.: с.718 (13 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 6 (1984), с.715-718 : табл.

56. Новые аналоги 2-фенил-2,3-дигидрофенален-1,3-диона / Х.А.Кажова, И.А.Мейровиц. – Библиогр.: с.495 (4 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 4 (1984), с.492-495 : табл.

1985

57. Ароматические и гетероароматические тетракарбоновые кислоты их производные. – Библиогр.: с.29 (4 назв.) // Кафедра органической химии и научно-исследовательская проблемная лаборатория дикетонов им. Густава Ванага / Риж. политехн. ин-т. Хим. фак. – Рига, 1985. – С.28-29.

- 58.** 2-Фенил- и 2-(*α*-хинолил)-6-диметиламино-2,3-дигидрофенален-1,3-дионы / Х.А.Кажока, И.А.Мейровиц. – Библиогр.: с.88 (3 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 1 (1985), с.86-88.
- 59.** Становление научных школ на химическом факультете РПИ (1863-1983) / И.Я.Гросвалд, И.А.Мейровиц // Становление науки и научных коллективов Прибалтики : тез. докл. XIV Прибалт. конф. по истории науки. – Рига : Зинатне, 1985. – С.118-119.
- 60.** 4-Диметиламинонафталевый ангидрид / Х.А.Кажока, И.А.Мейровиц. – Библиогр.: с.91 (10 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 1 (1985), с.89-92 : табл.

- 61.** 6-Аминозамещенные 2-фенил- и 2-(*α*-хинолил)-2,3-дигидрофенален-1,3-дионы / Х.А.Кажока, И.А.Мейровиц, Я.К.Путнинь. – Библиогр.: с.198-199 (6 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 2 (1985), с.195-199 : табл.

1986

- 62.** Синтез и свойства 6-(или 7)диметиламинозамещенных 3-гидрокси-2-фенил(или хинолил)фенален-1-онов / Х.А.Кажока, И.А.Мейровиц // Химия дикарбонильных соединений : тез. докл. VI Всесоюз. конф., посвящ. 95-летию со дня рождения акад. АН ЛатвССР Г.Ванага (Рига, апр. 1986 г.). – Рига : Риж. политехн. ин-т, 1986. – С.113.

1987

- 63.** Взаимодействие 2-фенил- и 2-(2-хинолил)-6-галоген-2,3-дигидрофенален-1,3-дионов с диметилформамидом / Х.А.Кажока, И.А.Мейровиц, С.Р.Трусов. – Библиогр.: с.109 (6 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 1 (1987), с.107-110 : рис., табл.
- 64.** Замещенные в нафталиновом ядре 2-фенил-2,3-дигидрофенален 1,3-дионы / Х.А.Кажока, И.А.Мейровиц, И.Я.Гуделе, И.Я.Стуцка. – Библиогр.: с.615-616 (7 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 5 (1987), с.613-616 : табл.

- 65.** Организация учебного процесса студентов-химиков в Рижском политехническом институте и его значение для современности / И.А.Мейровиц, И.Я.Гросвалд. – Библиогр.: с.57-58 (4 назв.) // Проблемы развития науки и техники Прибалтики : тез. докл. XV Прибалт. конф. по истории науки и техники. – Рига, 1987. – Ч.1 : Проблемы истории Рижского политехнического института: развитие, подготовка кадров, научные исследования ; памятники науки и техники, с.55-58.

- 66.** 4-Галогеннафталевые ангидриды : [обзор] / Х.А.Кажока, И.А.Мейровиц. – Библиогр.: с.267-270 (94 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 3 (1987), с.259-270 : табл.

1989

- 67.** Новые аналоги хинонафталона / Х.А.Кажока, М.В.Петрова, Э.Э.Лиепиньш, И.А.Мейровиц. – Библиогр.: с.89 (12 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 1 (1989), с.85-89 : табл.

68. 6(7)-Замещенные 2-фенил-3-гидроксифенален-1-оны и их метиловые эфиры / Х.А.Кажока, М.В.Петрова, Э.Э.Лиепиньш, И.А.Мейровиц. - Библиогр.: с.96-97 (6 назв.). – Рез. англ. // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 1 (1989), с.93-97 : табл.

1991

69. Синтез 2-арил-6-нитрофенален-1,3-дионов / А.В.Гутцайт, И.А.Мейровиц, Н.П.Ядревская // Химия дикарбонильных соединений : тез. докл. VII Всесоюз. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. Густава Ванага (Рига, 11-13 марта 1991 г.). – Рига : Риж. техн. ун-т, 1991. – С.76.

70. Спектрально-люминесцентные свойства полимерных материалов с органическими люминофорами для оптических волокон / А.В.Гутцайт, И.А.Мейровиц, Н.П.Ядревская ... [и др.] // Всесоюзная конференция по люминесценции, посвященная 100-летию со дня рождения академика С.И.Вавилова, 26-28 марта 1991 г. : тез. докл. – Москва, 1991. – С.87.

71. 3-Замещенные 6-морфолино-2-фенилфенален-1-оны / А.В.Гутцайт, И.А.Мейровиц, Н.П.Ядревская. – Bibliogr.: 193.-194.lpp. (15 nos.). – Kopsav. latv., angļu val. // Latvijas Ķīmijas Žurnāls. – Nr.2 (1991), 191.-194.lpp. : tab.

1993

72. Synthesis and Properties of Anhydride of Benzo[*k,l*]selenoxanthene-3,4-dicarboxylic Acid / A.V.Guttsait, K.A.Balodis, I.A.Meirovits. – Bibliogr.: p.1229 (11 ref.) // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – Vol.29, N 10 (1993), p.1226-1229 : tab.

Sk. arī Nr.74.

73. 3-Arylidene-6-nitro-1,8-naphthalides and Phenalene-1,3-diones Based on Them / A.V.Guttsait, I.A.Meirovits, N.P.Yadrevskaya, I.É.Kalninya. – Bibliogr.: p.1105 (2 ref.) // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – Vol.29, N 9 (1993), p.1104-1105.

Sk. arī Nr.75.

74. Синтез и свойства ангидрида бензо[*k,l*]сelenоксантен-3,4-дикарбоновой кислоты / А.В.Гутцайт, К.А.Балодис, И.А.Мейровиц. – Библиогр.: с.1429 (11 назв.) // Химия гетероциклических соединений. – N 10 (1993), с.1426-1429 : табл.

См. также N 72.

75. 3-Арилиден-6-нитро-1,8-нафталиды и фенален-1,3-дионы на их основе / А.В.Гутцайт, И.А.Мейровиц, Н.П.Ядревская, И.Э.Калнина. – Библиогр.: с.1289 (2 назв.) // Химия гетероциклических соединений. – N 9 (1993), с.1288-1289.

См. также N 73.

1995

76. Skābā gudrona eksperimentālās pētīšanas metodes / I.Meirovics, S.Trusovs, G.Andrejeva // Vides piesārņojuma analīze, metodika un problēmas : tēzes. – Rīga, 1995. – 17.lpp.

77. Studentu un maģistrantu elite ekonomikā / I.Meirovics, Dz.Priede // Ekonomiskā izglītība pārejas periodā (Problēmas un risinājumi) = Economic Education in Economies of Transition (Problems and Solutions) : Starptautiska konference Rīgā, 1995.gada 7.-10.jūnijs : referātu tēzes : 1. sekcijas ziņojumi : Universitātes līmenis. – Rīga : Latvijas Universitāte, 1995. – 65.-68.lpp.

78. *Benzantrone Derivative ABM: Fluorescent Properties and Use in Immunological Investigations /* L.Licitis, I.Meirovics, I.Kalnina // Österreichische Gesellschaft für Allergologie und Immunologie and Gesellschaft für Immunologie : Abstracts of Joint Annual Meeting, 27-30 September, 1995, Vienna, Austria. – Stuttgart : Fischer, 1995. – P.23.

79.* *The Determination of the Immune Status of the Cells of the Organism with the Fluorescent Method /* L.Licitis, I.Meirovics, I.Kalnina // The 9th International Congress of Immunology, 23-29 July, 1995, San-Francisco, California, USA. – [S.I.], 1995.

80. *Investigation of Lymphocyte Membranes by Mean of Newly Synthesized Fluorescent Probe ABM /* H.Kruckova, I.Kalnina, I.Meirovics // 1st Asia-Pacific Anatomical Conference Including a Symposium on Neurotoxicology, December 17-20, 1995, Singapore. – [S.I.], 1995. – P.88.

81. *Investigations about the Possibility of Using of Luminescent Method for the Appraisal of the Functional Activity of Lymphocytes /* I.Kalnina, L.Samoshenkova, N.Vilgerte, O.Korka, A.Sochnev, I.Meirovics // Baltic Immunological Society Meeting, 11-12 IX 1995, Riga-Jurmala : Abstracts. – Riga, 1995. – P.23.

82. *Naphthalic Acid Derivatives as Potential Fluorescent Probes /* I.Kalnina, R.Bluma, A.Gutcaits, I.Meirovics // Membrane and Cell Biology. – Vol.9, N 3 (1995), p.329.

83. *Some Bezanthrone Aminoderivatives as Potential Fluorescent Probes /* I.Kalnina, I.Meirovics, E.Rashkina // International Scientific Conference "Physics and Chemistry of Organic Luminophores '95", Kharkov, Ukraine, 1995 : Abstracts of Reports. – Kharkov, 1995. – P.139.

84. *Student and Master Student Elite in Economy /* I.Meirovics, Dz.Priede // Economic Education in Transition Economies (Problems and Solutions) = Ekonomiskā izglītība pārejas periodā (Problēmas un risinājumi) : International Conference in Riga, June 7-10, 1995 : Thesis of Reports : 1st Section : University Level. – Riga : University of Latvia, 1995. – P.63-66.

85. *Synthesis of N-alkyl 4,5-Dithionaphthalimides /* K.A.Balodis, I.A.Meirovits, R.B.Kampare. – Bibliogr.: p.369 (1 ref.) // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – Vol.31, N 3 (1995), p.369. Sk. arī Nr.87.

86. *Исследование производных нафталевой кислоты в качестве потенциальных зондов /* И.Э.Калниня, Р.К.Блума, А.В.Гутцайт, И.А.Мейровиц // Биологические мембранны. – N 1 (1995), c.321-326.

87. *Синтез N-алкилимидов 4,5-дитионафталевой кислоты /* К.А.Балодис, И.А.Мейровиц, Р.Б.Кампаре. – Библиогр.: с.420 (1 назв.) // Химия гетероциклических соединений. – N 3 (1995), с.420.

См. также N 85.

1996

88. *Ķīmijas attīstība Latvijas augstskolās /* I.Grosvalds, U.Alksnis, A.Ruplis, I.Meirovics. – Rīga, 1996. – 30 lpp. : tab. – Bibliogr.: 26.-29.lpp. (50 nos.)

89. *Skābā gudrona utilizācijas tehnoloģija /* S.Trusovs, I.Meirovics, G.Andrejeva, E.Joffe. – Kopsav. angļu val. // Otrā Starptautiskā konference un izstāde "Tech-Eco-Balt '96", Rīgā, 1996. gada 20.-22. maijā. – Rīga, 1996. – 20.lpp.

- 90.** *Zinātne RTU Ķīmijas tehnoloģijas fakultātē gadsimtu gaitā* / I.Grosvalds, I.Meirovics. – Kopsav. angļu val. // XVIII Baltijas zinātņu vēstures konferences tēzes = Theses Historiae Scientiarum Baltica. – Rīga : Sigismunda Timšāna apgāds, 1996. – 1.sēj., 101.-102.lpp.
- 91.** *The Contribution of the Graduates from Tartu University in the Development of Riga Polytechnicum* / U.Alksnis, I.Grosvalds, A.Ruplis, I.Meirovics // Problems in the Development of University Museums and Science History : The Conference Dedicated to the 20th Anniversary of the Museum of History of Tartu University. – Tartu : Tartu University, 1996. – P.19.
- 92.** *Estimation of T-cell Subpopulations' Significance in Various Kinds of Diseases* / L.Licitis, M.Metra, I.Kalnina, I.Meirovics // Second Symposium "Pathogenesis and Immunotherapy of Autoimmune Diseases", Milan (Italy), October 25-27, 1996 : Final Program and Abstract Book. – Milano : Roche Milano Ricerche, 1996. – P.98.
- 93.** *Latvia High School's Museum of the History of Chemistry: Experience and Problems* / I.Grosvalds, A.Ruplis, U.Alksnis, I.Meirovics // Problems in the Development of University Museums and Science History : The Conference Dedicated to the 20th Anniversary of the Museum of History of Tartu University. – Tartu : Tartu University, 1996. – P.7.
- 94.** *News Aspects in Estimation of Immune Condition of Multiple Sclerosis Patients* / I.Licitis, M.Metra, I.Kalnina, I.Meirovics // European Journalof Neurology. – Vol.3 : Abstr. of the 12th European Congress on Multiple Selerosis, Amsterdam (1996), p.123.
- 95.** *Some Aminoderivatives of Benzanthrone Aminoderivatives as Potential Fluorescent Probes* / I.Kalnina, I.Meirovics, E.Rashkina // Functional Materials. – Vol.3, N 4 (1996), p.551-555.
- 96.** *Spectrophotometrical and Flow Cytometric Studies of Lymphocyte Membrane Microviscosity in Health and Disease* / H.Kruckova, I.Kalnina, I.Meirovics, V.Kazlauskaite, V.Pashukonene, D.Characejius // Second Symposium "Pathogenesis and Immunotherapy of Autoimmune Diseases", Milan (Italy), October 25-27, 1996 : Final Program and Abstract Book. – Milano : Roche Milano Ricerche, 1996. – P.96.
- 97.** *Studies of Human Peripheral Lymphocytes Membranes in Patients with Lung Tuberculosis and Healthy Donors* / H.Kruckova, M.Pilmane, I.Kalnina, I.Meirovics, V.Scripchanova // The European Respiratory Journal. Supplement. – (European Respiratory Society (ERS) Annual Congress, Stockholm, Sweden, September 7-11, 1996 : Abstracts). – Vol.9, iss.23 (1996), p.335.
- 1997**
- 98.** *Eduards Zariņš – augstākās farmaceitiskās izglītības un uzturvielu pētniecības pamatlīcējs Latvijā* / I.Meirovics, I.Grosvalds // Trešais pasaules latviešu ārstu kongress, Rīga, 1997. gada 25.-28. jūnijs : tēzes. – Rīga, 1997. – 72.lpp.
- 99.** *Limfocītu membrānu strukturāli-funkcionālo īpašību pētījumi pacientiem ar dažādām patoloģijām* / I.Kalniņa, I.Meirovics, E.Krjukova // Trešais pasaules latviešu ārstu kongress, Rīga, 1997. gada 25.-28. jūnijs : tēzes. – Rīga, 1997. – 50.lpp.
- 100.** *Mecislavs Centneršvērs un Baltijas korozionistu skola* / U.Alksnis, I.Meirovics // Rīgas Tehniskajai universitātei 135 : konf. ref. tēzes. – Rīga : RTU, 1997. – 78.-80.lpp.
- 101.** *The Contributions of Tartu University Graduates to the Development of Riga Polytechnicum* / I.Grosvalds, A.Ruplis, I.Meirovics, U.Alksnis // Annual report, 1996 / Tartu University History Museum. – Tartu : University of Tartu, 1997. – P.63-68.

102. *A New Fluorescent Probe ABM: Properties and Application in Clinical Diagnostics* / I.Kalnina, I.Meirovics // 5th International Conference on Methods and Applications of Fluorescence Spectroscopy, Berlin, Germany, 21-24 September 1997 : Book of Abstracts. – Berlin : Köster, 1997. – P.77-78.

103. *Physico-Chemical Characterization of Mononuclear Cells and Immune State in Chernobyl Clean-up Workers* / I.Kalnina, R.Bruvere, O.Heisele, Ā.Volrate, G.Feldmane, T.Zvagule, E.Curbakova, I.Meirovics // Central & Eastern European Conference on Ecotoxicology and Environmental Safety (SECOTOX 97), Jurmala, Latvia, 24-27 August, 1997 : Abstracts Book. – [S.I.], 1997. – P.50.

104. *Some Benzanthrone Aminoderivatives as Potential Fluorescent Probes and Their Approbation in Clinics* / I.Kalnina, I.Meirovics, E.Rashkina // Synthesis, Optical Properties and Applications of Near-Infrared (NIR) Dyes in High Technology Fields, Trest, Czech Republic, 1997 : NATO Advanced Research Workshop. – [S.I.], 1997. – P.20 (1-16).

1998

105. *Ķīmija Latvijas augstskolās* : [apskats]. 1. Rīgas Politehnikuma Ķīmijas nodaļa laikā no 1863. g. līdz 1882. g. / I.Grosvalds, U.Alksnis, A.Ruplis, I.Meirovics. – Bibliogr.: 14.-15.lpp. (50 nos.). – Kopsav. angļu, krievu val. // Latvijas Ķīmijas Žurnāls. – Nr.2 (1998), 3.-16.lpp. : tab.

106. *Personības loma RPI Ķīmijas nodaļas vēsturē* / A.Ruplis, I.Meirovics // Vēstures lappuses : konferences materiāli. – Rīga : RTU, 1998. – 92.-94.lpp.

107. *Changes in Physico-Chemical Characteristics of Leukocyte Membranes as Late Effects of Low Doses of Radioactivity and Their Correlation with Several Functions of the Immune System* / I.Kalnina, R.Bruvere, O.Heisele, A.Volrate, G.Feldmane, I.Meirovics, T.Zvagule, L.Klimkane // Baltijas valstu onkologu un radiologu 2. kongress : 1998. g. 10.-12. sept. Rīga, Latvija = 2nd Baltic Congress of Oncology and Radiology : Riga, Latvia, 10 - 12 September, 1998. – Rīga, 1998. – 15.lpp.

108. *Estimation of Lymphocytes Functional Activity in Gastrointestinal Cancer Patients (Fluorescent Method)* / L.Klimkane, I.Kalnina, L.Engale, I.Jaunalksne, S.Donina, G.Zakenfelds, I.Meirovics // Baltijas valstu onkologu un radiologu 2. kongress : 1998. g. 10.-12. sept. Rīga, Latvija = 2nd Baltic Congress of Oncology and Radiology : Riga, Latvia, 10 - 12 September, 1998. – Rīga, 1998. – 84.lpp.

109. *Indirect Detection of Lipid Metabolic Activity of Lymphocytes Plasma Membrane as a New Criterion in Diagnostics of Immune Status in Gastrointestinal Cancer Patients* / L.Klimkane, I.Kalnina, L.Engale, I.Jaunalksne, S.Donina, I.Meirovics // Annals of Oncology. – Supplement 4 to Volume 9 (1998), p.55. – (23rd Congress of the European Society for Medical Oncology, November 6-10, 1998, Athens, Greece : Abstract Book).

110. *A New Fluorescent Dye, ABM, to Determine Lymphocyte Proliferative Activity* / I.Kalniņa, I.Meirovics, L.Samošenkova, N.Vilgerte, A.Sočnevs, O.Korka. – Bibliogr.: p.132-133 (15 ref.). – Summ. Latv. // Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. Sect.B, Natural, Exact, and Applied Sciences. – Vol.52, N 3/4 (1998), p.130-133 : fig., tab.

111. *A New Fluorescent Probe ABM for Assessment of Lymphocytes Membrane Fluidity* / I.Kalnina, I.Meirovics // The Jabłoński Centennial Conference on Luminescence and Photophysics, Institute of Physics, Nicholas Copernicus University, Toruń, Poland, July 23 -27, 1998 : Book of Abstracts. – [Toruń], 1998. – P.113.

112. *Oxazoles Based on 2-Amino-3-hydroxyphenalenone* / K.A.Balodis, I.A.Meirovits, M.V.Petrova. – Bibliogr.: p.918 (6 ref.) // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – Vol.34, N 8 (1998), p.916-918. Sk. arī Nr.115.

113. *Study on the Lymphocytes Plasma Membrane Lipid Metabolic Activity by the Fluorescent Probe-Derivative of 3-Aminobenzanthrone (ABM)* / L.Klimkane, I.Kalnina, L.Engale, I.Jaunalksne, I.Meirovics // Abstracts Presented at the 38th American Society for Cell Biology Annual Meeting, December 12- 16, 1998, San Francisco, CA. – Bethesda, Md. : American Society for Cell Biology, 1998. – P.125.

114. *Temperature Induced Changes in Membrane Fluidity of Zymomonas Mobilis: Study Using a New Fluorescent Probe ABM* / I.Kalnina, M.M.Toma, I.Meirovics // The Jabłoński Centennial Conference on Luminescence and Photophysics, Institute of Physics, Nicholas Copernicus University, Toruń, Poland, July 23 -27, 1998 : Book of Abstracts. – [Toruń], 1998. – P.114.

115. *Оксазолы на основе 2-амино-3-гидроксифеналенона* / К.А.Балодис, И.А.Мейровиц, М.В.Петрова. – Библиогр.: с.1067 (16 назв.) // Химия гетероциклических соединений. – N 8 (1998), с.1065-1067.

См. также N 112.

1999

116. *Jaunu benzantrona atvasinājumu sintēze un izpēte* / J.Raškina, I.Meirovics // 40. RTU studentu zinātniskās un tehniskās konferences materiāli, 1999.gada 26.-30.aprīlī. – Rīga : RTU, 1999. – 1.d.: Ķīmija. Ķīmijas tehnoloģija, 21.lpp.

117. *Ķīmija Latvijas augstskolās* : [apskats]. 2. Rīgas Politehnikuma Ķīmijas nodaļa laikā no 1882. līdz 1896. gadam / U.Alksnis, I.Grosvalds, A.Ruplis, I.Meirovics. – Bibliogr.: 17.-18.lpp. (41 nos.). – Kopsav. angļu, krievu val. // Latvijas Ķīmijas Žurnāls. – Nr.1 (1999), 3.-18.lpp. : il., tab.

118. *Latvijas ķīmijas vēstures muzeja devums zinātnes popularizēšanā* / I.Grosvalds, I.Meirovics // Dabaszinātnes un skolotāju izglītība : starptautiskā zinātniskā konference, Rīga, 1999. g. 4.-5. febr. : rakstu krāj. – Rīga : Vārti, 1999. – 1.d., 86.-93.lpp.

119. *LVU Ķīmijas fakultāte (1944-1958)* / I.Meirovics, I.Grosvalds // Latvijas Universitātei – 80 : konferences referātu tēzes. – Rīga : LU, 1999. – 80.-81.lpp.

120. *LVU Ķīmijas fakultātes absolventi – Rīgas laku un krāsu rūpniecības veidotāji* / A.Ruplis, I.Meirovics // Latvijas Universitātei – 80 : konferences referātu tēzes. – Rīga : LU, 1999. – 86.-87.lpp. : tab.

121. *Veselu cilvēku un plaušu tuberkulozes slimnieku perifērisko asiņu T limfocītu membrānu mikroviskozitātes spektrofotometriskie un plūsmas citometriskie pētījumi* / J.Krjukova, I.Kalniņa, I.Meirovics, M.Pilmane. – Bibliogr.: 21 nos. – Kopsav. angļu val. // Latvijas Ārsti. – Nr.2 (1999), 72.-76.lpp. : il.

122. *Estimation of Lymphocyte Functional Activity in Gastrointestinal Cancer Patients (Fluorescent Method)* / L.Klimkane, I.Kalnina, L.Engale, I.Jaunalksne, S.Donina, G.Zakenfelds, I.Meirovics // Fluorescence Microscopy and Fluorescent Probes 3 : Based on the Proceedings of the Third Conference on Fluorescence Microscopy and Fluorescent Probes, Prague, June 20-23, 1999. / ed. by A.Kotyk. – Ústí nad Labem : Espero Publishing, 1999. – P.339-345.

- 123.** *Estimation of Lymphocyte Functional Activity in Gastrointestinal Cancer Patients (Fluorescent Method)* / L.Klimkane, I.Kalnina, L.Engelle, I.Jaunalksne, S.Donina, G.Zakenfelds, I.Meirovics // Third Conference on Fluorescence Microscopy and Fluorescent Probes, Prague, Czech Republic, 1999 : [Abstracts]. – [S.l.], 1999. – P.34.
- 124.** *Estimation of T-cell Subpopulation Significance in Multiple Sclerosis Patients* / I.Kalnina, M.Metra, L.Licitis, I.Meirovics // Fluorescence Microscopy and Fluorescent Probes 3 : Based on the Proceedings of the Third Conference on Fluorescence Microscopy and Fluorescent Probes, Prague, June 20-23, 1999. / ed. by A.Kotyk. – Ústí nad Labem : Espero Publishing, 1999. – P.295-300.
- 125.** *Estimation of T-cell Subpopulation Significance in Multiple Sclerosis Patients* / I.Kalnina, M.Mētra, L.Līcītis, I.Meirovics. – Bibliogr.: p.300 (14 ref.) // Third Conference on Fluorescence Microscopy and Fluorescent Probes, Prague, Czech Republic, 1999 : [Abstracts]. – [S.l.], 1999. – P.295-300 : fig., tab.
- 126.** *A New Fluorescent Method of Detection Structural and Functional Properties of Cells and Immune State of Organism* / I.Kalnina, I.Meirovics, L.Klimkane, R.Bruvere // Spectroscopy of Biological Molecules: New Directions : 8th European Conference on the Spectroscopy of Biological Molecules, 29 August - 2 September 1999, Enschede, the Netherlands / ed. by J.Greve ... [et al.]. – Dordrecht ; Boston : Kluwer, 1999. – P.443-444.
- 127.** *A New Fluorescent Method of Detection Structural and Functional Properties of Cells and Immune State of Organism. Single Molecule* / I.Kalnina, I.Meirovics // Analyses and Emerging Applications, Omni Parker House, Boston, USA . – [S.l.], 1999. – P.210.
- 128.** *A New Fluorescent Probe, ABM: Properties and Application in Clinical Diagnostics* / I.Kalnina, I.Meirovics. – Bibliogr.: p.32 (27 ref.) // Journal of Fluorescence. – Vol.9, N 1 (1999), p.27-32 : fig., tab.
- 129.** *Some Chemistry Professors at Riga Polytechnical Institute before the First World War /* I.Grosvalds, A.Ruplis, I.Meirovics // Historiae Scientiarum Baltica '99 : Abstracts of XIX-th Baltic Conference on the History of Science, Vilnius-Kaunas, January 15-17, 1999. – Vilnius, 1999. – P.85-86.
- 130.** *Syntesis and Investigation of Benzanthrone Derivatives as Potential Fluorescent Probes /* E.Rashkina, I.Meirovics, I.Kalnina. – Bibliogr.: p.382 (2 ref.) // Frontiers in Chemistry: Molecular Basis of the Life Sciences : 37th IUPAC Congress, 27th GDCh General Meeting, Berlin, Germany, August 14-19, 1999 : Abstracts. – Frankfurt am Main : Ges. Dt. Chemiker, 1999. – P.382.
- 131.** *Temperature-Induced Changes in the Membrane Fluidity of Zymomonas Mobilis: Study Using a New Fluorescent Probe, ABM* / I.Kalnina, M.M.Toma, I.Meirovics. – Bibliogr.: p.370 (24 ref.) // Journal of Fluorescence. – Vol.9, N 4 (1999), p.367-370 : fig., tab.
- 132.** *Азотсодержащие производные бензантрона* / И.А.Мейровиц, Е.М.Рашкина. – Библиогр.: с.14-15 (84 назв.). – Рез. латыш., англ. // Latvijas Ķīmijas Žurnāls. – N 2 (1999), с.3-15 : табл.
- 133.** *Аномальная реакция диметил-аминирования 3-бромбензантрона* / Е.М.Рашкина, И.А.Мейровиц // Актуальные тенденции в органическом синтезе на пороге новой эры : матер. 2-ой межд. конф. молодых ученых, июнь 28-30, 1999, Санкт-Петербург, Россия. – Санкт-Петербург, 1999. – С.169.
- 134.** *Поиск новых флуоресцентных зондов в ряду производных бензантрона* / Е.М.Рашкина, И.Э.Калныня, И.А.Мейровиц // Актуальные тенденции в органическом синтезе на пороге новой

эры : матер. 2-ой межд. конф. молодых ученых, июнь 28-30, 1999, Санкт-Петербург, Россия. – Санкт-Петербург, 1999. – С.170.

2000

135. *Daži materiāli par ķīmiskās rūpniecības vēsturi Latvijā I = Some New Data About the History of the Chemical Industry in Latvia I* / A.Ruplis, U.Alksnis, I.Meirovics. – Bibliogr.: 155.lpp. (9 nos.). – Kopsav. latv., angļu un krievu val. // Rīgas Tehniskās universitātes zinātniskie raksti. 1.sēr., Materiālzinātne un lietišķā ķīmija. – 1.izd. (2000), 149.-156.lpp. : tab.

136. *Eduards Zariņš – augstākās farmaceitiskās izglītības un uzturvielu pētniecības pamatlīcējs Latvijā* / I.Grosvalds, U.Alksnis, I.Meirovics. – Bibliogr.: 229.-236.lpp. (115 nos.). – Kopsav. angļu val. // Acta Medico-Historica Rigensia / Paula Stradiņa Medicīnas vēstures muzejs. – Vol.5 (2000), 223.-236.lpp. : portr.

137. *Ķīmija Latvijas augstskolās* : [apskats]. 3. Rīgas Politehniskā institūta Ķīmijas nodaļa laikā no 1896. g. līdz 1919. g. / I.Grosvalds, U.Alksnis, A.Ruplis, I.Meirovics. – Bibliogr.: 29.-33.lpp. (190 nos.). – Kopsav. angļu, krievu val. // Latvijas Ķīmijas Žurnāls. – Nr.1 (2000), 3.-34.lpp. : tab.

138. *Latvijas Universitātes Ķīmijas fakultātes Farmācijas nodaļa (1919-1950)* / I.Grosvalds, U.Alksnis, A.Ruplis, I.Meirovics. – Bibliogr.: 220.-222.lpp. (54 nos.). – Kopsav. angļu val. // Acta Medico-Historica Rigensia / Paula Stradiņa Medicīnas vēstures muzejs. – Vol.5 (2000), 203.-222.lpp. : tab.

139. *Determination of Histamine by Derivative Synchronous Fluorescence Spectrometry* / I.Kalnina, I.Meirovics // Microbiological Safety of Food : Joint Conference organized by Society for Applied Microbiology (UK), World Health Organization and Estonian Society for Microbiology, 10-11 May 2000, Tartu, Estonia. – Tartu : Tartu Ülikool, 2000. – P.55-56.

140. *Development of Physical Health Problems in Clean-up Workers from Latvia Active in the First Several Subsequent Years of Decontamination* / T.Zvagule, M.Eglite, R.Bruvere, I.Kalnina, I.Meirovics // European Radiation Research 2000 : 30th Annual Meeting of the European Society for Radiation Biology, Warszawa, Poland, 27th-31st August, 2000 : Abstracts. – Warszawa : Polich Society for Radiation Research : International Atomic Energy Agency, 2000. – P.52.

141. *Fluorescent and Ultrastructural Characteristics of Blood Lymphocytes in Leukemic Diseases* / I.Kalnina, I.Meirovics / Cellular and Molecular Biology. – Vol 46, [3rd World-Congress on Cellular and Molecular Biology, 8-13 October 2000, Jena, Germany] (2000), – Abstract N 102.

142. *Reactions of 3-Bromobenzanthrone with Some Amino Alcohols* / E.Kirilova, I.Meirovics. – Bibliogr.: 66.lpp. (3 nos.). – Kopsav. latv., krievu val. // Latvijas Ķīmijas Žurnāls. – Nr.4 (2000), 64.-66.lpp. : tab.

143. *Structural and Functional Changes in the Lymphocyte Membrane of Rheumatoid Arthritis Patients* / I.Kalnina, I.Meirovics // 28th Scandinavian Congress of Rheumatology : Abstracts from the Meeting in Turku, Finland, 7-10 September 2000 / ed. by Y.T.Konttinen. – Oslo : Taylor & Francis, 2000. – (Scandinavian Journal of Rheumatology ; Vol.29, supplement 114). – P.4.

2001

144. *Daži materiāli par ķīmiskās rūpniecības vēsturi Latvijā II = Some New Data about the History of the Chemical Industry in Latvia II* / A.Ruplis, I.Meirovics. – Bibliogr.: 150.-151.lpp. (10 nos.). –

Kopsav. latv., angļu un krievu val. // Rīgas Tehniskās universitātes zinātniskie raksti. 1.sēr., Materiālzinātne un lietišķā ķīmija. – 2.sēj. (2001), 145.-151.lpp. : tab.

- 145.** *Ķīmija Rīgas Politehnikumā un Rīgas Politehniskā institūtā* / I.Grosvalds, U.Alksnis, A.Ruplis, I.Meirovics. – Rīga : Latvijas Ķīmijas vēstures muzejs, 2001. – 91 lpp. : il., tab. – Bibliogr.: 81.-90.lpp. (246 nos.)
- 146.** *Latviešu tehniskās inteliģences devums zinātnē emigrācijā* / I.Grosvalds, I.Meirovics // II Pasaules latviešu zinātnieku kongress, Rīga, 2001.g. 14.-15.aug. : tēžu krāj. – Rīga : LZA, 2001. – 608.lpp.
- 147.** *No Tehnoloģijas un preču zinātnes muzeja līdz Ķīmijas vēstures muzejam* / I.Grosvalds, I.Meirovics, U.Alksnis. – Bibliogr.: 254.-259.lpp. (92 nos.) // Zinātņu vēsture un muzejniecība = The History of Sciences and Museology. – Rīga : Latvijas Universitāte, 2001. – (Latvijas Universitātes raksti ; 639.sēj.). – 239.-259.lpp. : tab.
- 148.** *Development of Modern Chemical Industry in Latvia in the 19-th Century* / A.Ruplis, I.Meirovics // Historiae Scientiarum Baltica : Abstracts of XX Baltic Conference on the History of Science, Tartu, January 30-31, 2001. – Tartu : [Tartu Ülikool], 2001. – P.85-87.
- 149.** *Fluorescent Characteristics of Blood Leukocytes of Patients with Malignant and Non-malignant Diseases of Chernobyl Clean-up Workers* / R.Bruvere, I.Kalnina, N.Gabruseva, G.Feldmane, I.Meirovics // 7th Conference on Methods and Applications of Fluorescence: Spectroscopy, Imaging and Probes, Amsterdam, The Netherlands 16 -19 September, 2001. – [S.l.], 2001. – P.32.
- 150.** *Fluorescent Method of Phenotypical Characterization of Lymphocytes Membranes* / I.Kalnina, R.Bruvere, N.Gabruseva, O.Heisele, G.Feldmane, T.Zvagule, I.Meirovics. – Bibliogr.: P 11 (2 ref.) // International Conference on Dynamical Processes in Excited States of Solids (DPC '01), July 1-4, 2001, Lyon, France. – P 11.
- 151.** *Phenotypical Characteristics of Leukocyte Membranes in Chernobyl Clean-up Workers from Latvia: Use of the Fluorescent Probe ABM* / I.Kalniņa, N.Gabruševa, R.Brūvere, T.Zvagule, O.Heisele, Ā.Volrāte, G.Feldmane, I.Meirovics. – Bibliogr.: p.12-13 (35 ref.). – Summ. Latv. // Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. Sect.B, Natural, Exact, and Applied Sciences. – Vol.55, N 1 (2001), p.6-13 : fig., tab.
- 152.** Структурно-функциональные изменения мембран лимфоцитов у больных ревматоидным артритом: исследования с помощью нового флуоресцентного зонда АБМ / И.Э.Калнина, И.А.Мейровиц // Биологические мембранны. – Т.18, N 4 (2001), с.283-286.
- 2002**
- 153.** *The Functional Activity of Lymphocytes (Ly), Detected by Fluorescent Probe ABM, and Other Immunological Parameters in Gastrointestinal Cancer Patients* / L.Klimkane, I.Kalnina, I.Jaunalksne, L.Engale, I.Meirovics // Third Baltic Congress of Oncology, 2-4 May 2002, Vilnius, Lithuania : Abstracts. – [Vilnius : Lithuanian Oncology Center, 2002]. – P.255.
- 154.** *Preparation and Properties of Nitrogen Derivatives of Benzanthrone with Heterocyclic Fragments* / E.M.Kirilova, I.Meirovics, S.V.Belyakov. – Bibliogr.: p.792 (6 ref.) // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – Vol.38, N 7 (2002), p.789-792 : fig., tab.
Sk. arī Nr.157.
- 155.** *Structural and Functional Changes of Lymphocytes in Rheumatoid Arthritis Patients: Studied Using the Fluorescent Probe ABM* / I.Kalniņa, I.Meirovics. – Bibliogr.: p.242 (15 ref.). – Summ. Latv. //

Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. Sect.B, Natural, Exact, and Applied Sciences. – Vol.56, N 6 (2002), p.238-242 : fig., tab.

156. *Synthesis of 2-Methylbenzantheno[2,3-d]imidazol-7-one* / E.M.Kirilova, I.Meirovics. – Bibliogr.: p.794 (9 ref.) // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – Vol.38, N 7 (2002), p.793-794.
Sk. arī Nr.158.

157. *Получение и свойства азапроизводных бензантрона с гетероциклическими фрагментами* / Е.М.Кирилова, И.А.Мейровиц, С.В.Беляков. – Библиогр.: с.899 (6 назв.) // Химия гетероциклических соединений. – N 7 (2002), с.896-899 : рис., табл.

См. также N 154.

158. *Синтез 2-метилбензантрено[2,3-d]имидазол-7-она* / Е.М.Кирилова, И.А.Мейровиц. – Библиогр.: с.901 (9 назв.) // Химия гетероциклических соединений. – N 7 (2002), с.900-901.
См. также N 156.

2003

159. *Ķīmija Latvijas augstskolās* : [apskats]. 4. Latvijas Universitātes Ķīmijas fakultāte laikā no 1919. līdz 1944. gadam : ķīmiķu sagatavošana / I.Grovalds, U.Alksnis, A.Ruplis, I.Meirovics. – Bibliogr.: 233.-235.lpp. (84 nos.). – Kopsav. angļu, krievu val. // Latvijas Ķīmijas Žurnāls. – Nr.3 (2003), 213.-236.lpp. : tab.

160. *Ķīmija Latvijas augstskolās* : [apskats]. 6. Latvijas Universitātes Ķīmijas fakultāte laikā no 1919. līdz 1944.g. : darba organizācija = Chemistry in Latvian Higher Schools. 6. Department of Chemistry of the Latvian University in 1919-1944 : Work's Organization / I.Grovalds, U.Alksnis, I.Meirovics, A.Ruplis. – Bibliogr.: 205.-206.lpp. (8 nos.). – Kopsav. angļu val. // Rīgas Tehniskās universitātes zinātniskie raksti. 1.sēr., Materiālzinātne un lietišķā ķīmija. – 7.sēj. (2003), 189.-206.lpp. : tab.

161. *Fluorescent Characteristics of Blood Leukocytes of Patients with Malignant and Nonmalignant Diseases* / R.Brūvere, N.Gabruševa, I.Kalniņa, G.Feldmane, I.Meirovics. – Bibliogr.: p.156 (23 ref.) // Journal of Fluorescence. – Vol.13, N 2 (2003), p.149-156 : fig., tab.

162. *Functional Activity of Peripheral Blood Lymphocytes Monitored by the Fluorescent Probe ABM (3-Aminobenzanthrone Derivative) in Cancer Patients* / L.Klimkāne, I.Kalniņa, I.Meirovics, L.Eņģele, I.Jaunalksne. – Bibliogr.: p.185 (13 ref.). – Summ. Latv. // Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. Sect.B, Natural, Exact, and Applied Sciences. – Vol.57, N 5 (2003), p.180-186 : fig., tab.

2004

163. *Ķīmija Latvijas augstskolās* : [apskats]. 5. Latvijas Universitātes Ķīmijas fakultāte laikā no 1919.g. līdz 1944.g. : zinātniskais darbs / I.Grovalds, U.Alksnis, A.Ruplis, I.Meirovics. – Bibliogr.: 15.-20.lpp. (267 lpp.). – Kopsav. angļu, krievu val. // Latvijas Ķīmijas Žurnāls. – Nr.1 (2004), 3.-22.lpp.

164. *Ķīmijas pirmsākumi Latvijā (8500.g. pr.Kr.-1200.g.) = The Origin of Chemistry in Latvia (8500 BC-1200 AD)* / I.Grovalds, U.Alksnis, A.Ruplis, I.Meirovics. – Bibliogr.: 56.lpp. (20 nos.). – Kopsav. latv., angļu un krievu val. // Rīgas Tehniskās universitātes zinātniskie raksti. 8.sēr., Humanitārās un sociālās zinātnes. – 5.sēj.: Zinātņu un augstskolu vēsture (2004), 47.-57.lpp. : tab.

165. *Profesora Bruno Jirgensona personība, zinātniskais un pedagoģiskais darbs (1904-1944)* / I.Grovalds, U.Alksnis, I.Meirovics. – Bibliogr.: 114.-118.lpp. (101 nos.). – Kopsav. angļu val. //

Zinātņu vēsture un muzejniecība = History of Sciences and Museology. – Rīga : Latvijas Universitāte, 2004. – (Latvijas Universitātes raksti ; 661.sēj.). – 107.-118.lpp.

- 166.** *Phenotypical Characteristics of Leukocytes of Chernobyl Clean-up Workers from Latvia: Use of Fluorescent Probe ABM* / I.Kalnina, R.Bruvere, N.Gabruseva, T.Zvagule, O.Heisele, A.Volrate, G.Feldmane, I.Meirovics // Биологические мембранные. – Т.21, N 1 (2004), c.72-78.

2005

- 167.** *Kīmija Kurzemes hercogistē (1561-1795)* = Chemistry in the Dukedom of Courland (1561-1795) / I.Grosvalds, A.Zalsters, U.Alksnis, I.Meirovics. – Bibliogr.: 32.-33.lpp. (35 nos.). – Kopsav. latv., angļu un krievu val. // Rīgas Tehniskās universitātes zinātniskie raksti. 8.sēr., Humanitārās un sociālās zinātnes. – 7.sēj.: Zinātņu un augstskolu vēsture (2005), 22.-34.lpp. : tab.

- 168.** *Kīmija Latvijas Universitātē (1919.-1944.)* / I.Grosvalds, U.Alksnis, I.Meirovics, A.Ruplis. – Rīga : Latvijas ķīmijas vēstures muzejs, 2005. – 166 lpp. : il., tab. – Bibliogr.: 116.-145.lpp. (501 nos.).

- 169.** *Kīmija Livonijā (1200-1561)* = Chemistry in Livonia (1200-1561) / I.Grosvalds, U.Alksnis, A.Zalsters, I.Meirovics. – Bibliogr.: 18.-20.lpp. (49 nos.). – Kopsav. latv., angļu un krievu val. // Rīgas Tehniskās universitātes zinātniskie raksti. 8.sēr., Humanitārās un sociālās zinātnes. – 7.sēj.: Zinātņu un augstskolu vēsture (2005), 9.-21.lpp.

- 170.** *Latvijas ķīmijas vēstures muzeja krājumi un ekspozīcijas* = The Foundations and Collections of the Latvian Museum of Chemistry / I.Grosvalds, U.Alksnis, A.Ruplis, I.Meirovics. – Bibliogr.: 187.lpp. (4 nos.). – Kopsav. angļu val. // Zinātņu vēsture un muzejniecība = History of Sciences and Museology. – Rīga : Latvijas Universitāte, 2005. – (Latvijas Universitātes raksti ; 684.sēj.). – 180.-188.lpp.

- 171.** *Fluorescent Characteristics of Rheumatoid Arthritis Patients Blood Lymphocytes* / I.Kalniņa, T.Zvagule, R.Brūvere, I.Meirovics. – Bibliogr.: p.109-110 (18 ref.) // Journal of Fluorescence. – Vol.15, N 2 (2005), p.105-110 : fig., tab.

- 172.** *Naphthalic Acid Derivatives as Potential Fluorescent Probes in Lymphocytes* / I.Kalnina, E.Kirilova, M.M.Toma, I.Meirovics // International Journal of Applied Chemistry. – Vol.1, N 1 (2005), p.12-20.

- 173.** *A New Fluorescent Method of Detection Gastrointestinal Patients Immune State* / I.Kalnina, L.Klimkane, M.M.Toma, I.Meirovics. – Bibliogr.: p.145 (2 ref.) // 9th International Conference on Methods and Applications of Fluorescence: Spectroscopy, Imaging and Probes (MAF 9), Lisbon, Portugal, September 4-7, 2005. – [Lisbon], 2005. – P.145 (P87).

2006

- 174.** *Kīmija Vidzemē un Latgalē 17. un 18. gadsimtā* / I.Grosvalds, U.Alksnis, A.Zalsters, I.Meirovics. – Bibliogr.: 26.-27.lpp. (24 nos.). – Kopsav. angļu val. // Zinātņu vēsture un muzejniecība = History of Sciences and Museology. – Rīga : Latvijas Universitāte, 2006. – (Latvijas Universitātes raksti ; 693.sēj.). – 18.-27.lpp.

- 175.** *Kīmiskā rūpniecība Latvijā (1800-1860)* = Chemical Industry in Latvia (1800-1860) / I.Grosvalds, U.Alksnis, A.Zalsters, I.Meirovics. – Bibliogr.: 44.-45.lpp. (16 nos.). – Kopsav. latv., angļu un krievu val. // Rīgas Tehniskās universitātes zinātniskie raksti. 8.sēr., Humanitārās un sociālās zinātnes. – 9.sēj.: Zinātņu un augstskolu vēsture (2006), 36.-45.lpp. : tab.

176. *Ķīmiskā rūpniecība Latvijā (1860-1918)* = Chemical Industry in Latvia (1860-1918) / I.Grosvalds, U.Alksnis, A.Zalsters, I.Meirovics. – Bibliogr.: 55.lpp. (20 nos.). – Kopsav. latv., angļu un krievu val. // Rīgas Tehniskās universitātes zinātniskie raksti. 8.sēr., Humanitārās un sociālās zinātnes. – 9.sēj.: Zinātņu un augstskolu vēsture (2006), 46.-56.lpp.

177. *Latvijas Valsts universitātes Ķīmijas fakultāte laikā no 1944. līdz 1958. gadam. Mācību darbs* / I.Grosvalds, U.Alksnis, A.Ruplis, I.Meirovics. – Bibliogr.: 211.-213.lpp. (32 nos.). – Kopsav. angļu val. // Zinātņu vēsture un muzejniecība = History of Sciences and Museology. – Rīga : Latvijas Universitāte, 2006. – (Latvijas Universitātes raksti ; 693.sēj.). – 203.-213.lpp. : tab.

178. *Latvijas Valsts universitātes Ķīmijas fakultāte laikā no 1944. līdz 1958. gadam. Zinātniskais darbs* / I.Pelčere, U.Alksnis, I.Grosvalds, I.Meirovics. – Bibliogr.: 220.-223.lpp. (61 nos.). – Kopsav. angļu val. // Zinātņu vēsture un muzejniecība = History of Sciences and Museology. – Rīga : Latvijas Universitāte, 2006. – (Latvijas Universitātes raksti ; 693.sēj.). – 214.-223.lpp.

179. *3-Aminobenzantrona azometīnu sintēze un īpašības* / J.Kirilova, I.Meirovics. – Bibliogr.: 174.lpp. (9 nos.). – Kopsav. angļu, krievu val. // Latvijas Ķīmijas Žurnāls. – Nr.2 (2006), 171.-174.lpp. : tab.

180. *Immune State of Patients with Different Pathologies Monitored by Fluorescent Probe 3-Aminobenzanthrone Derivative* / I.Kalniņa, R.Brūvere, T.Zvagule, N.Gabruševa, Ā.Volrāte, G.Feldmane, L.Klimkāne, J.Kirilova, I.Meirovics. – Bibliogr.: p.119 (33 ref.). – Summ. Latv. // Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. Sect.B, Natural, Exact, and Applied Sciences. – Vol.60, N 4 (2006), p.113-120.

2007

181. *Latvijas Ķīmijas vēstures muzejs (2001-2005)* = The Museum of the History of Chemistry (2001-2005) / I.Grosvalds, I.Meirovics, U.Alksnis. – Bibliogr.: 180.-184.lpp. (102 nos.). – Kopsav. angļu val. // Zinātņu vēsture un muzejniecība = History of Sciences and Museology. – Rīga : Latvijas Universitāte, 2007. – (Latvijas Universitātes raksti ; 704.sēj.). – 175.-184.lpp. : tab.

182. *Fluorescent Probe ABM for Screening Gastrointestinal Patient's Immune State* / I.Kalnina, L.Klimkane, E.Kirilova, M.M.Toma, G.Kizane, I.Meirovics. – Bibliogr.: p.624-625 (14 ref.) // Journal of Fluorescence. – Vol.17, N 6 (2007), p.619-625 : fig., tab.

183. *Structural Changes in Lymphocytes Membrane of Chernobyl Clean-up Workers from Latvia* / I.Kalnina, T.Zvagule, N.Gabruseva, J.Kirilova, N.Kurjane, R.Bruvere, A.Kesters, G.Kizane, G.Kirilovs, I.Meirovics. – Bibliogr.: p.637-638 (18 ref.) // Journal of Fluorescence. – Vol.17, N 6 (2007), p.633-638 : tab.

2008

184. *Ķīmiskā ražošana Latvijā laikā no 1918. līdz 1940. gadam* = Chemical Production in Latvia from 1918 to 1940 Years / I.Grosvalds, U.Alksnis, I.Meirovics. – Bibliogr.: 60.lpp. (9 nos.). – Kopsav. latv., angļu un krievu val. // Rīgas Tehniskās universitātes zinātniskie raksti. 8.sēr., Humanitārās un sociālās zinātnes. – 13.sēj.: Zinātņu un augstskolu vēsture (2008), 57.-61.lpp. : tab.

185. *Ķīmiskā rūpniecība Latvijā: cements, kalķi, ģipsis (1918-1944)* = Chemical Industry in Latvia: Cement, Lime, and Gypsum (1918-1944) / I.Grosvalds, U.Alksnis, I.Meirovics. – Bibliogr.: 158.-159.lpp. (20 nos.). – Kopsav. angļu val. // Zinātņu vēsture un muzejniecība = History of Sciences and Museology. – Rīga : Latvijas Universitāte, 2008. – (Latvijas Universitātes raksti ; 738.sēj.). – 146.-159.lpp.

186. *Ķīmiskā rūpniecība Latvijā: keramika un stikls (1918-1944)* = Chemical Industry in Latvia: Ceramics and Glass (1918-1944) / I.Grosvalds, U.Alksnis, I.Meirovics. – Bibliogr.: 168.-169.lpp. (13 nos.). – Kopsav. angļu val. // Zinātņu vēsture un muzejniecība = History of Sciences and Museology. – Rīga : Latvijas Universitāte, 2008. – (Latvijas Universitātes raksti ; 738.sēj.). – 160.-169.lpp.

187. *Ķīmiskās ražošanas attīstība Latvijā, (8500 g. pr. Kr. - 1918)* / I.Grosvalds, U.Alksnis, A.Zalsters, I.Meirovics. – Rīga : Latvijas ķīmijas vēstures muzejs : RTU Izdevniecība, 2008. – 119, [2] lpp. : il., kartes. – Bibliogr.: 114.-119.lpp. (152 nos.)

188. *Spectroscopic Study of Benzanthrone 3-N-derivatives as New Hydrophobic Fluorescent Probes for Biomolecules* / E.M.Kirilova, I.Kalnina, G.K.Kirilov, I.Meirovics. – Bibliogr.: p.647-648 (11 ref.) // Journal of Fluorescence. – Vol.18, N 3-4 (2008) p.645-648 : fig., tab.

2009

189. *Celulozes, papīra, ziepju un medikamentu ražošana Latvijā (1918-1944)* = Production of Cellulose, Paper, Soap and Drugs in Latvia (1918-1944) / I.Grosvalds, U.Alksnis, I.Meirovics. – Bibliogr.: 95.lpp. (13 nos.). – Kopsav. latv., angļu un krievu val. // Rīgas Tehniskās universitātes zinātniskie raksti. 8.sēr., Humanitārās un sociālās zinātnes. – 15.sēj.: Zinātņu un augstskolu vēsture (2009), 90.-96.lpp. : tab.

190. *Gumijas, plastmasu, ādu, laku un krāsu ražošana Latvijā (1918-1944)* = Production of Rubber, Plastic, Leather, Lacquer and Paint in Latvia (1918-1944) / I.Grosvalds, U.Alksnis, I.Meirovics. – Bibliogr.: 88.lpp. (7 nos.). – Kopsav. latv., angļu un krievu val. // Rīgas Tehniskās universitātes zinātniskie raksti. 8.sēr., Humanitārās un sociālās zinātnes. – 15.sēj.: Zinātņu un augstskolu vēsture (2009), 85.-89.lpp. : tab.

191. *Ķīmija Latvijas augstskolās. Latvijas Valsts universitātes Ķīmijas fakultāte laikā no 1944. līdz 1958. Darba organizācija. I* = Chemistry in Latvian Higher Schools. Department of Chemistry of the Latvian University in 1944-1958. Work's Organization. I / I.Grosvalds, U.Alksnis, I.Meirovics. – Bibliogr.: 155.lpp. (7 nos.). – Kopsav. latv., krievu un angļu val. // Rīgas Tehniskās universitātes zinātniskie raksti. 1.sēr., Materiālzinātne un lietišķā ķīmija. – 20.sēj. (2009), 146.-156.lpp. : tab.

192. *Ķīmija Latvijas augstskolās. Latvijas Valsts universitātes Ķīmijas fakultāte laikā no 1944. līdz 1958. Darba organizācija. II* = Chemistry in Latvian Higher Schools. Department of Chemistry of the Latvian University in 1944-1958. Work's Organization. I / I.Grosvalds, U.Alksnis, I.Meirovics. – Bibliogr.: 163.lpp. (5 nos.). – Kopsav. latv., krievu un angļu val. // Rīgas Tehniskās universitātes zinātniskie raksti. 1.sēr., Materiālzinātne un lietišķā ķīmija. – 20.sēj. (2009), 157.-164.lpp. : tab.

2010

193. *Mērķprogrammas "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" devums studentiem un zinātniekim* // Rīgas Tehniskās universitātes zinātniskie raksti. 8.sēr., Humanitārās un sociālās zinātnes. – 17.sēj.: Zinātņu un augstskolu vēsture (2010). – Iespiešanā.

194. *Fluorescent Probe ABM and Estimation of Immune State in Patients with Different Pathologies* / I.Kalnina, R.Bruvere, T.Zvagule, N.Gabrusheva, L.Klimkane, E.Kirilova, I.Meirovics, G.Kizane. – Bibliogr.: p.16-17 (34 ref.) // Journal of Fluorescence. – Vol.20, N 1 (2010) p.9-17 : fig.

I. MEIROVICA MĀCĪBU METODISKIE DARBI

I. MEIROVICS' TEXTBOOKS

1982

195. *Oglūdeņraži un halogēnoglūdeņraži* : māc. līdz. / J.Kacens, I.Meirovics. – Rīga : RPI, 1982. – 85 lpp. : tab.

196. *Методические указания по курсу "Органическая химия" для студентов специальностей 1102, 1104, 1105, 1111, 1207* / Риж. политехн. ин-т. Каф. орган. химии ; сост.: Б.Арена, Я.Каценс, И.Мейровиц, И.Райскума, М.Грунсберга (отв.). – Рига : Риж. политехн. ин-т, 1982. – 43 с.

1983

197. *Oglūdeņražu hidroksilatvasinājumi, slāpekļa atvasinājumi un karbonilsavienojumi* : māc. līdz. / J.Kacens, I.Meirovics, I.Raiskuma ; RPI. Organiskās ķīm. kat. – Rīga : RPI, 1983. – 2.d. – 66 lpp.

1984

198. *Karbonskābes. Oglhidrāti. Heterocikliskie savienojumi. Lielmolekulārie savienojumi* : māc. līdz. / RPI. Organiskās ķīm. kat. – Rīga : RPI, 1984. – 3.d. – 149 lpp. : tab. – Bibliogr.: 149.lpp. (6 nos.)

1985

199. *Oglūdeņraži* : māc. līdz. / RPI. Organiskās ķīmijas katedra. – Rīga : RPI, 1985. – 1.d. – 137 lpp. : il., tab. – Bibliogr.: 137.lpp. (5 nos.).

1986

200. *Oglūdeņražu halogēn-, hidroksil- un slāpekļa atvasinājumi. Karbonilsavienojumi* : māc. līdz. / RPI. Organiskās ķīmijas katedra. – Rīga : RPI, 1986. – 2.d. – 186 lpp. : il., tab. – Bibliogr.: 186.lpp. (6 nos.).

1992

201. *Organiskā ķīmija* : mācību līdzeklis augstskolu studentiem / rec. J.Drēgeris, R.Valters. – Rīga : Zvaigzne, 1992. – 524, [1] lpp. : il., tab. – Bibliogr.: 479.-480.lpp. (35 nos.)

1994

202. *Ķīmija* : rokasgrāmata skolēniem : [eksper. māc. līdz.] / E.Jansons, U.Bergmanis, I.Meirovics, P.Vītols. – Rīga : Zvaigzne, 1994. – 608 lpp. : il., tab.

I. MEIROVICA NEPUBLICĒTIE DARBI

I. MEIROVICS' UNPUBLISHED WORKS

1966

203. 2-Арилперинафтиндандионы-1,3 и их производные : дис. на соиск. учен. степ. канд. хим. наук / Риж. политехн. ин-т. Хим. фак. ; науч. руководитель Г.Я.Ванаг. – Рига, 1966. – 193 л. : рис., табл. – Библиогр.: л.180-193 (242 назв.).

1968

204. Разработка методик синтеза и анализа диангидридов ароматических тетракарбоновых кислот : отчет о НИР / Риж. политехн. ин-т ; науч. руководитель О.Нейланд ; отв. исполн. И. Мейровиц. – Тема № 108М-561/67 ; № ГР 68073967. – Рига, 1968. – 3 л.

205. Разработка методов окисления тетраметилдифенилоксида с выдачей оптимального лабораторного регламента : отчет о НИР / Риж. политехн. ин-т ; отв. исполн. И.Мейровиц. – Тема № 736/68. – Рига, 1968. – 3 л.

206. Разработка промышленного метода получения диангидрида 3,3',4,4'-тетракарбоксидифенилоксида (ДФО) с выдачей данных для организации промышленного производства : отчет о НИР (заключ.) / Риж. политехн. ин-т ; науч. руководитель темы О.Нейланд ; отв. исполн. И.Мейровиц. – Тема 617/67 ; № ГР 68073954 ; Инв. № Б019509. – Рига, 1968. – 197 л. : ил. – Библиогр.: л.188-197 (153 назв.).

1969

207. Разработка промышленной технологии производства диангидрида 3,3',4,4'-тетракарбоксифенилоксида : отчет о НИР / Риж. политехн. ин-т ; СКБ орган. синтеза г. Олайн ; руководитель темы Г.К.Павлова ; отв. исполн. И.А.Мейровиц. – Тема № 826/68 ; № ГР 69073954. – Рига, 1969. – 207 л. : ил. – Библиогр. в конце разд.

208. Усовершенствование промышленного метода получения диангидрида 3,3',4,4'-тетракарбоксидифенилоксида с выдачей дополнительных данных для опытно-промышленной установки : отчет о НИР / Риж. политехн. ин-т ; руководитель темы О.Я.Нейланд ; отв. исполн. И.А.Мейровиц. – Тема № 826/68 ; № ГР 69073954. – Рига, 1969. – 111 л. : ил. – Библиогр.: л.107-108 (21 назв.).

1970

209. Усовершенствование метода получения диангидрида 3,3',4,4'-тетракарбоксидифенилоксида с выдачей дополнительных данных для промышленной установки и синтез новых типов диангидридов : отчет о НИР / Риж. политехн. ин-т ; руководитель темы О.Я.Нейланд ; отв. исполн. И.А.Мейровиц. – Тема № 1060/70. – Рига, 1970. – 106 л. : ил. – Библиогр. в конце глав.

1971

210. Разработка лабораторного регламента синтеза и методов анализа промежуточных и целевых продуктов ангидридов поликарбоновых кислот, содержащих мостики из атомов кислорода, азота или серы : отчет о НИР (заключ.) / Риж. политехн. ин-т ; руководитель темы О.Я.Нейланд ; отв. исполн. И.А.Мейровиц. – Тема № 1271/71/58 ; № ГР 71064966. – Рига, 1971. – 50 л. – Библиогр. в конце глав.

1984

211. Задачи и проблемы подготовки специалистов-химиков в Латвийской ССР : докл. на пленуме Латв. респ. правл. ВХО им. Д.И.Менделеева, 22 нояб. 1984 г. – Рига, 1984. – 13 л.

1988

212. Синтез производных 2,3-дигидрофенален-1,3-диона : отчет о НИР (промежуточ.) / Риж. политехн. ин-т ; руководитель темы И.А.Мейровиц. – Тема № 5261/87 ; № ГР 01880044223. – Рига, 1988. – 22 л. – Библиогр.: л.21-22 (14 назв.).

1989

213. Синтез производных 2,3-дигидрофенален-1,3-диона : отчет о НИР (заключ.) / Риж. политехн. ин-т ; руководитель темы И.А.Мейровиц. – Тема № 5261/87 ; № ГР 01880044223. – Рига, 1989. – 24 л. – Библиогр.: л.23-24 (15 назв.).

1990

214.* Organisko luminoforu sintēze un izpēte uz naftālskābes anhidrīda, fenalēn-1,3-diona un benzantrona bāzes bioloģijai, medicīnai un lāzeru tehnikai : Latvijas Zinātnes padomes grants Nr.93.0628 / RTU ; tēmas vad. I.Meirovics. – Tēma Nr.5533/90. – [Rīga, 1990]. – 20 lp.

215. Синтез соединений на основе производных феналена и его гетероциклических аналогов : отчет о НИР (заключ.) / Риж. техн. ун-т ; руководитель темы И.А.Мейровиц. – Тема № 5533/90 ; № ГР 01880044223. – Рига, 1990. – 20 л. – Библиогр.: л.19-20 (16 назв.).

1991

216.* Jauno organisko luminoforu un krāsvielu sintēze bioloģijai, medicīnai un lāzeru tehnikai : Latvijas Zinātnes padomes grants Nr.91.268, 1991-1993 / RTU ; tēmas vad. I.Meirovics. – [Rīga, 1991].

1993

217. Inčukalna gudrona krātuves gudrona pārstrādes tehnoloģijas izstrāde (1. un 2. etaps) : atskaite par zinātņietilpīga projekta realizāciju / RTU ; tēmas vad. I.Meirovics. – Latvijas Izglītības un zinātnes ministrijas granti TPP 93-07, TPP 94-18 ; Izpildītāja līguma uzskaites Nr.5975/93. – Rīga : RTU, 1993. – 111 lp. : il., tab.

1997

218.* Fenalen-1,3-diona un benzantrona rindas heteroaromātisko luminoforu sintēze un izpēte : Latvijas Zinātnes padomes grants Nr.96.0543, 1997-2000 / RTU ; tēmas vad. I.Meirovics. – [Rīga, 1997].

1998

219. Inčukalna skābā gudrona utilizācija : starpatskaite etapam Nr. 2 "Kompaundu SG - CB un SG - NG mijiedarbības izpēte temperatūrā līdz 220 °C" / darba vad. I.Meirovics. – Latvijas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas grants Nr.97/02 ; Izpildītāja līguma uzskaites Nr.6252/97. – [Rīga 1998]. – 24 lp. : il., tab.

1999

220.* Pārskats par Latvijas ķīmijas vēstures muzeja darbu : [datorraksts] / I.Meirovics, I.Grosvalds. – 1999- . – Rīga, 1999-2009.

- 1998. gads. – Rīga, 1999. – 10 lp.
- 1999. gads. – Rīga, 2000. – 12 lp.
- 2000. gads. – Rīga, 2001. – 12 lp.
- 2001. gads. – Rīga, 2002. – 14 lp.
- 2002. gads. – Rīga, 2003. – 13 lp.
- 2003. gads. – Rīga, 2004. – 12 lp.
- 2004. gads. – Rīga, 2005. – 12 lp.
- 2005. gads. – Rīga, 2006. – 11 lp.
- 2006. gads. – Rīga, 2007. – 12 lp.
- 2007. gads. – Rīga, 2008. – 11 lp.
- 2008. gads. – Rīga, 2009. – 10 lp.

2000

221.* Ķīmiskās rūpniecības attīstība Latvijā : Latvijas Zinātnes padomes grants Nr.98.0904, 1999-2000 / RTU ; tēmas vad. I.Meirovics. – [Rīga, 2000]. – 10 lp.

2001

222.* Ķīmiskās rūpniecības attīstība Latvijā : Latvijas Zinātnes padomes granti Nr.01.0583, Nr.01.0583.1, 2001-2002 / RTU ; tēmas vad. I.Meirovics. – [Rīga, 2001]. – 7 lp.

2004

223.* Zinātnisko darbu konkurss vides aizsardzības specialitātēs : Latvijas vides aizsardzības fonda administrācijas grants : projekts Nr.1-08/89/2004 / projekta vad. I.Meirovics. – [Rīga, 2004].

2005

224.* Zinātnisko darbu konkurss vides aizsardzības specialitātēs : Latvijas vides aizsardzības fonda administrācijas grants : projekts Nr.1-08/612/2004 / projekta vad. I.Meirovics. – [Rīga, 2005].

2006

225.* Zinātnisko darbu konkurss vides aizsardzības specialitātēs : Latvijas vides aizsardzības fonda administrācijas grants : projekts Nr.1-08/184/2006 / projekta vad. I.Meirovics. – [Rīga, 2006].

I. MEIROVICAM IZSNIETĀS AUTORAPLIECĪBAS UN PATENTI

AUTHOR'S CERTIFICATES AND PATENTS ISSUED TO I. MEIROVICS

- 226.** А.с. 316681 (СССР). *Способ получения 4-галоид-о-ксилолов из смеси изомеров 3- и 4-галоид-о-ксилолов* / И.А.Мейровиц, И.В.Мазере, О.Я.Нейланд. – Заявл. 25.07.69 (N 1351324/23-4) ; Опубл. 07.10.71. Бюл. N 30.
- 227.** А.с. 388547 (СССР). *Способ получения тетракарбоновых кислот ароматических сульфидов* / В.Ж.Тилика, О.Я.Нейланд, Г.Я.Полмане, И.А.Мейровиц. – Заявл. 20.07.71 (N 1678959/23-4) ; Опубл. 15.06.79. Бюл. N 22.
- 228.** А.с. 459089 (СССР). *Способ получения полиимидов* / П.М.Танунина, Е.И.Чернина, В.Н.Потапова, В.Д.Воробьев, О.Я.Нейланд, И.А.Мейровиц, И.В.Мазере, Л.С.Бублик. – Заявл. 12.10.73 (N 1966883/23-5) ; Не подлежит опубликованию в открытой печати.
- 229.** А.с. 579274 (СССР). *Способ получения 2,3,7,8-тетраметилдibenзотиофена* / И.В.Мазере, И.А.Мейровиц, О.Я.Нейланд. – Заявл. 13.05.76 (N 2358355/23-04) ; Опубл. 05.11.77. Бюл. N 41.
- 230.** А.с. 689189 (СССР). *Алкиламмониевые соли N,N'-бис-аминоалкил(арил)диимидов тетракарбоновых кислот дibenзопроизводных пятичленных гетероциклов, проявляющие антихолинэстеразную активность* / И.В.Мазере, И.А.Мейровиц, О.Я.Нейланд, М.А.Брице, М.А.Артюх. – Заявл. 04.05.77 (N 2482480/23-04) ; Не подлежит опубликованию в открытой печати.
- 231.** А.с. 792857 (СССР). *Способ получения дibenзогетероциклических, тетракарбоновых кислот* / А.Н.Морозов, И.В.Мазере, И.А.Мейровиц, О.Я.Нейланд. – Заявл. 01.06.78 (N 2621373/23-04) ; Не подлежит опубликованию в открытой печати.
- 232.** А.с. 917635 (СССР). *Фотопроводящий слой электрофотографического материала* / Б.В.Котов, Д.В.Пебалк, А.Н.Праведников, Д.-И.Б.Сидаравичюс, А.-Л.Л.Людкявичюс, И.-О.П.Вапшинскойте, Я.С.Выгодский, С.В.Виноградова, Т.Н.Спирина, Л.И.Чудина, В.Д.Воробьев, О.Я.Нейланд, И.А.Мейровиц. – Заявл. 05.03.80 (N 2893903/28-12) ; Опубл. 20.07.96.
- 233.** А.с. 1248221 (СССР). *Способ получения ангидрида 4-диметиламинонафталин-1,8-дикарбоновой кислоты* / Х.А.Кажока, И.А.Мейровиц. – Заявл. 19.12.84 (N 3826712) ; Не подлежит опубликованию в открытой печати.
- 234.** А.с. 1262912 (СССР). *Способ получения N-метилимида 4-метиламинонафталин-1,8-дикарбоновой кислоты* / Х.А.Кажока, И.А.Мейровиц. – Заявл. 19.12.84 (N 3826710) ; Не подлежит опубликованию в открытой печати.
- 235.** Patents LV 12328 B (Latvija). *Fluorescenta ekspresanalīzes metode šūnu membrānu struktūrāli-funkcionālo īpašību un organizma imunitātes izvērtēšanai* / I.Kalniņa, I.Meirovics, J.Raškina. – Pat. piet. 07.10.1997 (P-97-192) ; Pat. publ. 20.09.2000.

I. MEIROVICA VADĪTĀS DISERTĀCIJAS
DISSERTATIONS WORKED OUT UNDER I. MEIROVICS' GUIDANCE

1978

- 236.** Мазере, И.В. *Некоторые гетероароматические тетракарбоновые кислоты и их производные* : дис. на соиск. учен. степ. канд. хим. наук / Риж. политехн. ин-т ; науч. руководители О.Я.Нейланд, И.А.Мейровиц. – Рига, 1978. – 149 л. : рис., табл. – Библиогр.: л.136-149 (237 назв.).

1985

- 237.** Кажока, Х.А. *Синтез азотсодержащих соединений на основе замещенной нафталевой кислоты* : дис. ... канд. хим. наук / Риж. политехн. ин-т. – Рига, 1985. – 146 л. : рис. – Библиогр.: л.131-146 (152 назв.).

2004

- 238.** Kirilova, J. *Benzantrona slāpekli saturošu atvasinājumu sintēze un izpēte* : promocijas darbs ķīmijas nozarē, organiskās ķīmijas apakšnozarē / RTU. Materiālzinātnes un lietišķas ķīmijas fak. ; zin. vad. I.Meirovics. – Rīga, 2004. – 74, 15, [18] lp. – Bibliogr.: 68.-74.lp. (152 nos.).

I. MEIROVICA REDIĢĒTIE, RECENZĒTIE UN SASTĀDĪTIE DARBI

I. MEIROVICS' EDITED, REVIEWED AND COMPILED WORKS

1977

239. *Химический факультет* / Риж. политехн. ин-т ; редкол.: И.А.Мейровиц (отв. ред.), О.Я.Нейланд ... [и др.]. – Рига, 1977. – 77 с. : ил., табл.

1982

240. *Рижский политехнический институт* / матер. подгот. А.Я.Страков, И.А.Мейровиц ... [и др.]. – Рига : Риж. политехн. ин-т, 1982. – 43 с. : ил.

1984

241. *Из истории естествознания и техники Прибалтики* : [сборник статей] / АН ЛатвССР. Сов. нац. объединение истории и философии естествознания и техники ; редкол.: П.И.Валескалн (отв. ред.) ... [и др.] ; рец. И.А.Мейровиц, Ю.Я.Эйдук ... [и др.]. – Рига : Зинатне, 1984. – Т.7. – 223 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце отд. статей.

1985

242. *Кафедра органической химии и научно-исследовательская проблемная лаборатория дикетонов им. Густава Ванага* / Риж. политехн. ин-т. Хим. фак. ; материал подгот.: Б.Я.Адамсоне, И.А.Мейровиц ... [и др.]. – Рига, 1985. – 30 с. : ил.

1987

243. *Химико-технологический факультет* / Риж. политехн. ин-т ; редкол.: И.А.Мейровиц (отв. ред.), О.Я.Нейланд ... [и др.]. – 2-е изд. – Рига, 1987. – 152 с. : ил., табл. – Библиогр. в тексте.

1988

244. *Aleksandrs Veiss dzīvē un darbā* / RPI ; redkol.: J.Briedis, I.Meirovics, A.Strakovs (atb. red.) ... [u.c.]. – Rīga : Zinātne, 1988. – 287 lpp. : il., tab. – Bibliogr.: 238.-270.lpp. (289 nos.).

1991

245. *Из истории естествознания и техники Прибалтики* = Acta Historiae Scientiarum Baltica : [сб. ст.] / Латвийская АН. Риж. техн. ун-т ... [и др.] ; редкол.: Я.Страдынь (отв. ред.), И.Мейровиц, И.Кнетс, И.Гросвалд ... [и др.]. – Рига : Зинатне, 1991. – Т.8 : Рижский политехнический институт, 1862-1987. – 238 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце статей.

1992

246. *Ievads organiskajā ķīmijā un bioķīmijā* : mācību līdzeklis vispārizglītojošo skolu skolēniem / A.Šmite, J.Aldersons ; rec. I.Meirovics, E.Nātra. – Rīga, 1992. – 103 lpp. : il., tab. – Bibliogr.: 101.lpp. (6 nos.).

1997

247. *Latvijas ķīmijas vēstures muzejs* : [buklets] / [sast. I.Meirovics, I.Grosvalds, A.Ruplis, U.Alksnis]. – [Rīga, 1997]. – 1 saloc. lp.

1998

248. *Lettlands Museum für Geschichte der Chemie* : [buklets] / [sast. U.Alksnis, I.Grosvalds, A.Ruplis, I.Meirovics]. – [Rīga, 1998]. – 1 saloc. lp.

2001

249. Zinātņu vēsture un muzejniecība = The History of Sciences and Museology / redkol.: M.Baltiņš, I.Meirovics ... [u.c.]. – Rīga : Latvijas Universitāte, 2001. – 306 lpp. : tab. – (Latvijas Universitātes raksti ; 639.sēj.). – Bibliogr. rakstu beigās.

2003

250. Zinātņu vēsture un muzejniecība = History of Sciences and Museology / redkol.: M.Baltiņš (galv. red.), I.Meirovics ... [u.c.]. – Rīga : Zinātne, 2003. – 286 lpp. : il., tab. – (Latvijas Universitātes raksti ; 653.sēj.). – Bibliogr. rakstu beigās.

2004

251. Zinātņu vēsture un muzejniecība = History of Sciences and Museology / redkol.: A.Bankavs, I.Meirovics ... [u.c.]. – Rīga : Latvijas Universitāte, 2004. – 194 lpp. : tab. – Latvijas Universitātes raksti ; 661.sēj.). – Bibliogr. rakstu beigās.

2005

252. Zinātņu vēsture un muzejniecība = History of Sciences and Museology / redkol.: M.Baltiņš, I.Meirovics ... [u.c.]. – Rīga : Latvijas Universitāte, 2005. – 190 lpp. : il., tab. – (Latvijas Universitātes raksti ; 684.sēj.). – Bibliogr. rakstu beigās.

2006

253. Zinātņu vēsture un muzejniecība = History of Sciences and Museology / redkol.: M.Baltiņš, I.Meirovics ... [u.c.]. – Rīga : Latvijas Universitāte, 2006. – 267 lpp. : tab. – (Latvijas Universitātes raksti ; 693.sēj.). – Bibliogr. rakstu beigās.

2007

254. Zinātņu vēsture un muzejniecība = History of Sciences and Museology / redkol.: M.Baltiņš, I.Meirovics ... [u.c.]. – Rīga : Latvijas Universitāte, 2007. – 186 lpp. : il., tab. – (Latvijas Universitātes raksti ; 704.sēj.). – Bibliogr. rakstu beigās.

255. Zinātņu vēsture un muzejniecība = History of Sciences and Museology / redkol.: M.Baltiņš, I.Meirovics ... [u.c.]. – Rīga : Latvijas Universitāte, 2007. – 211 lpp. : tab. – (Latvijas Universitātes raksti ; 716.sēj.). – Bibliogr. rakstu beigās.

2008

256. Zinātņu vēsture un muzejniecība = History of Sciences and Museology / redkol.: I.Vilks (atb. red.), I.Meirovics ... [u.c.]. – Rīga : Latvijas Universitāte, 2008. – 230 lpp. : tab. – (Latvijas Universitātes raksti ; 738.sēj.). – Bibliogr. rakstu beigās.

I. MEIROVICA POPULĀRZINĀTNISKIE DARBI UN PUBLICISTIKA. SARUNAS AR I. MEIROVICU

I. MEIROVICS' POPULAR SCIENCE PUBLICATIONS AND JOURNALISM. INTERVIEWS WITH I. MEIROVICS

1972

- 257.** *Piektais kurss – pēdējā distāncē* / E.Ceplītis, I.Meirovics, J.Ozols // Jaunais Inženieris. – Nr.12 (1972, 30.nov.), 1.lpp. : il.

1975

- 258.** *Sesijas ekrāns* // Jaunais Inženieris. – Nr.18 (1975, 23.janv.), 1.lpp.

1978

- 259.** *Tiem, kam interesē ķīmija : (speciāls izdevums vidusskolām)* // Jaunais Inženieris. – Nr.18 (1978, 19.janv.), 1.lpp.

1979

- 260.** *Ķīmijas celi augstskolā* : [saruna ar G.Jagodinu, V.Proskurjakovu, I.Meirovicu] / pierakst. I.Grosvalds // Cīņa. – Nr.113 (1979, 18.maijs), 4.lpp.

- 261.** *Par ķīmijas mācīšanu* / tekstā stāsta I.Meirovics ... [u.c.] ; pierakst. R.Leja // Jaunais Inženieris. – Nr.31 (1979, 17.maijs), 3.lpp.

1980

- 262.** *Kad lielais eksāmenu laiks* // Jaunais Inženieris. – Nr.16 (1980, 10.janv.), 1.lpp.

1981

- 263.** *Mācīties – tas nozīmē strādāt* // Jaunais Inženieris. – Nr.17 (1981, 15.janv.), 1.lpp.

1982

- 264.** *2000. gada elpu pakausī jūtot* : [saruna ar R.Taraškeviču, I.Iļjinu, I.Meirovicu ... u.c.] / pierakst. A.Cālīte // Padomju Jaunatne. – Nr.37 (1982, 23.febr.), 4.lpp.

- 265.** *Neierobežotu iespēju pasaule* // Jaunais Inženieris. – Nr.18 (1982, 14.janv.), 1.lpp.

1983

- 266.** *Dāvana simtdivdesmitajā gadadienā* // Jaunais Inženieris. – Nr.15 (1983, 22.dec.), 1.lpp. : il.

1986

- 267.** *Sesija... Sesija? Sesija!* Ekspresintervija ar dekāniem : [arī ar I.Meirovicu] / pierakst. D.Pakalns] // Jaunais Inženieris. – Nr.16 (1986, 9.janv.), 1.lpp.

1988

268. *A.Veisa atcerei / M.Oskarsons ; tekstā stāsta I.Meirovics // Jaunais Inženieris. – Nr.3 (1988, 30.sept.), 2.lpp.*

269. *Darba dzīves parindeņi // Aleksandrs Veiss dzīve un darbā. – Rīga : Zinātne, 1988. – 113.-120.lpp.*

270. *Pirmās P.Valdena prēmijas – piešķirtas! : [par laureātiem RTU prof. L.Osipovu un LZA akad. J.Stradiņu] // Jaunais Inženieris. – Nr.5 (1988, 21.okt.), 1., 4.lpp. : il.*

271. *Sacensības, kurās nav zaudētāju : [par XXIX LPSR skol. ķīm. olimpiādi : saruna ar RPI Ķīm. fak. dekānu I.Meirovicu, doc. G.Rumbu, LVU pasn. I.Jākobsoni] / pierakst. I.Raiskuma // Padomju Jaunatne. – Nr.64 (1988, 2.apr.), 6.lpp.*

272. *Год прошел. Что дальше? : [интервью с И.Ламстере, Э.Лавенделом, И.Мейровицем] / записала Л.Даниленко // Jaunais Inženieris. – Nr.34/35 (1988, 22.jūn.), 5.lpp.*

1989

273. *Atceroties profesorus Jūliju Eiduku un Bruno Jirgensonu // Jaunais Inženieris. – Nr.24 (1989, 6.jūn.), 3.lpp. : portr.*

274. *Institūta ieguldījums ekoloģijā : [par RPI Ekol. centru] // Zinātne un Tehnika. – Nr.7 (1989), 4.lpp.*

Sk. arī Nr.276.

275. *Profesoram Straumanim – 90 // Jaunais Inženieris. – Nr.16 (1989, 28.febr.), 2.lpp. : il.*

276. *Экологический центр РГИ // Наука и техника. – N 7 (1989), c.4-5.*

См. также N 274.

1990

277. *Bioorganiskās ķīmijas pamatlīcēja atcerei : [par Solomonu Hilleru] // Jaunais Inženieris. – Nr.13 (1990, 1.marts), 3.lpp. : il.*

1991

278. *Gustavam Vanagam – 100 // Jaunais Inženieris. – Nr.17 (1991, 16.apr.), 3.lpp. : il.*

279. *P.Valdena prēmijas šā gada laureāti : [par LU profesoru Haraldu Godi un RTU docentu Aleksi Anteinu] // Jaunais Inženieris. – Nr.13 (1991, 22.febr.), 2.lpp. : il.*

1994

280. *Gudrona gudrības : [stāsta prof. I.Meirovics] / pierakst. M.Libeka, A.Auziņš // Jaunais Inženieris. – Nr.12 (1994, 9.febr.), 2.lpp.*

281. *Jaunajā studiju gadā sešdesmit fonda stipendijas : [par mērķprogr. "SWH izglītībai, kultūrai un zinātnei" : saruna ar mērķprogr. padomes priekšsēd. prof. I.Meirovicu] / pierakst. L.Kalinka // Labrīt. – Nr.160 (1994, 13.jūl.), 6.lpp.*

282. *Par Latvijas izglītības perspektīvu domājot* // Brīvā Latvija. – Nr.16 (1994, 2.-9.maijs), 7.lpp.

283. *Skanstes ielas kolēgi!* // Labdien, Kolēgi!. – [Nr.4] (1994, dec.), 3.lpp. : il

284. *SWH stipendijas – ik semestri!* : [saruna ar I.Meirovicu] / pierakst. L.Kalinka // Labrīt!. – Nr.66 (1994, 19.marts), 6.lpp.

1995

285. *Laba izglītība iegūstama Latvijā* : [par mērķprogr. "SWH izglītībai, zinātnei un kultūrai" : saruna ar progr. investētājiem] / A.Zicmanis, I.Meirovics, V.Lokenbahs ... [u.c.] ; pierakst. L.Kalinka // Labrīt. – Nr.22 (1995, 26.janv.), 14.lpp. : il.

1996

286. *[Cilvēki visā pasaule ...]* // Latvijas Izglītības fonda mērķprogramma "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" : [prospekts]. – Rīga : LIF IZK, 1996. – [2.] lpp.

287. *Kopā ar Izglītības fondu : kāds izskatīsies 1996./1997. mācību gads?* : [stāsta Latvijas Izglītības fonda mērķprogr. direkt.] // Labdien, Kolēgi!. – Nr.12 (1996), 3.lpp. : il., tab.

288. *Piešķir stipendijas labākajiem studentiem* : [par Latvijas Izglītības fonda balvām] // Izglītība un Kultūra. – Nr.40 (1996, 31.okt.), 7.lpp.

289. *Stipendija studentiem un maģistrantiem telekomunikāciju inženierzinātnēs* : [par Latvijas Izglītības fonda mērķprogr. "Izglītībai, zinātnei un kultūrai"] // Sakaru Pasaule. – Nr.2 (1996), 26.lpp. : il.

1997

290. *Septiņdesmit piecas stipendijas vislabākajiem* : [par Latvijas izglītības fonda mērķprogr. "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" stipendiju konkursa laureātiem] // Izglītība un Kultūra. – Nr.15 (1997, 10.apr.), 11.lpp. : tab.

1998

291. *Atmiņu pēcpusdiena* : [par Ķīmijas fakultātes vēsturi] / tekstdā stāsta I.Meirovics, U.Alksnis, A.Strakovs // Jaunais Inženieris. – Nr.5 (1998, 23.okt.), 1.-2.lpp.

292. *[Latvijas nacionālās valsts ...]* // Latvijas Izglītības fonda mērķprogramma "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" : [prospekts]. – Rīga : LIF IZK, 1998. – [2.] lpp.

293. *Mērķprogrammā "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" šogad 17 zinātnisko darbu konkursa uzvarētāji* // Labdien, Kolēgi!. – Nr.16 (1998, okt.), 2.-3.lpp. : il.

294. *Sadarbība ar Latvijas izglītības fondu* : [stāsta fonda mērķprogr. "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" padomes priekšsēd.] / pierakst. A.Biedriņš // Latvijas Dzelzceļnieks. – Nr.34 (1998, 28.aug./3.sept.), 9.lpp. : il.

Sk. arī Nr.297.

295. *135 Latvijas uzņēmēju stipendijas Latvijas studentiem* : [saraksts] // Izglītība un Kultūra. – Nr.14 (1998, 9.apr.), 18.lpp.

296. *Uzņēmumi pasnieguši 744 stipendijas un prēmijas* : [stāsta Latvijas Jūras administrācijas direkt. vietn. un Latvijas Izglītības fonda mērķprogr. "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" padomes priekšsēd.] / G.Šteinerts, I.Meirovics ; pierakst. I.Jankevica // Dienas Bizness. – Nr.71 (1998, 15.apr.), 10.lpp. : tab.

297. *Сотрудничество с Латвийским фондом образования* : [рассказывает пред. целевой прогр. фонда] / записал А.Биедриньш // Железнодорожник Латвии. – N 34 (28 авг./3 сент. 1998), с.9 : ил.

См. также N 294.

1999

298. *LIF mērķprogramma "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" sumina sponsorus* / M.Grunte ; tekstā stāsta I.Meirovics // Izglītība un Kultūra. – Nr.15 (1999, 15.apr.), 11.lpp. : il.

299. *Sirsniņgs sveiciens ķīmijas olimpiādes dalībniekiem!* // Ķīmiķu Avīze. – Nr.5 (1999, marts), 2.lpp.

2000

300. *Latvijas Zinātņu akadēmijas, a/s "DATI" un Latvijas Izglītības fonda mērķprogrammas "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" vienošanās par sadarbību un gada balvām* / J.Stradiņš, V.Lokenbahs, I.Meirovics // Latvijas Zinātņu akadēmijas gadagrāmata, 2000. – Rīga : Zinātne, 2000. – (3. pielikums. Dokumenti). – 192.-193.lpp.

301. *Талант национальности не имеет* : [о фонде "Latvijas izglītības fonds" : беседа с создателем фонда И.Мейровицом] / записала Н.Лебедева // Коммерсант Baltic. – N 14 (2000, 4 апр.), с.14.

2001

302. *Latvijas Zinātņu akadēmijas, firmas ITERA Latvija un Latvijas Izglītības fonda mērķprogrammas "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" vienošanās par sadarbību un gada balvām* / J.Stradiņš, J.Savickis, I.Meirovics // Latvijas Zinātņu akadēmijas gadagrāmata, 2001. – Rīga : Zinātne, 2001. – (3. pielikums. Dokumenti). – 196.-197.lpp.

303. *Latvijas Zinātņu akadēmijas, SIA "Lattelekom" un Latvijas Izglītības fonda mērķprogrammas "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" vienošanās par sadarbību un gada balvām* / J.Stradiņš, G.Strautmanis, I.Meirovics // Zinātnes Vēstnesis. – Nr.11 (2001, 4.jūn.), 1.lpp.

304. *Latvijas Zinātņu akadēmijas, Va/s "Latvijas Gaisa Satiksme" un Latvijas Izglītības fonda mērķprogrammas "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" vienošanās par sadarbību un gada balvām* / J.Stradiņš, E.Kizenbahs, I.Meirovics // Zinātnes Vēstnesis. – Nr.8 (2001, 23.apr.), 1.lpp.

305. *Par nopietniem jaunajiem ķīmiķiem* : [par a/s "Grindeks" prēm. zin. darbu konkursa uzvarētājiem farmācijas ķīmijas un biol. aktīvo vielu sintēzes nozarē mērķprogr. "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" ietvaros] / S.Cerecka ; tekstā stāsta mērķprogr. padomes priekšsēd. I.Meirovics // Latvijas Vēstnesis. – Nr.111 (2001, 25.jūl.), 14.lpp.

306. *Zinātniekus kongress mudina uz optimismu* : [par Pasaules latv. zinātn. otro kongresu] / I.Grīnuma ; tekstā stāsta I.Meirovics // Diena. – Nr.190 (2001, 15.aug.), 5.lpp.

2002

307. *Ar sirdi darīts darbs* : [par LZA, a/s "Latvijas gāze" un Latvijas Izglītības fonda mērķprogr. "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" gada balvas pasniegšanu : stāsta mērķprogr. padomes priekšsēd. I.Meirovics... [u.c.]] / mater. sagat. Z.Kipere // Zinātnes Vēstnesis. – Nr.13 (2002, 8.jūl.), 1.-2.lpp.

308. *Būs piemineklis Paulam Valdenam / J.Stradiņš, I.Meirovics, A.Vārpa // Zinātnes Vēstnesis. – Nr.21 (2002, 23.dec.), 1.-2.lpp.*

309. *Latvijas Izglītības fonda mērķprogramma "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" : [saruna ar I.Meirovicu] / pierakst. Z.Kipere // Enerģija un Pasaule. – Nr.1 (2002), 18.-19.lpp. : il.*

310. *Latvijas Zinātņu akadēmijas, a/s "Latvijas Gāze" un Latvijas Izglītības fonda mērķprogrammas "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" vienošanās par sadarbību un gada balvām, Rīgā, 2002. gada 7. maijā / J.Stradiņš, A.Dāvis, I.Meirovics // Zinātnes Vēstnesis. – Nr.10 (2002, 20.maijs), 1.lpp.*

311. *Latvijas Zinātņu akadēmijas, SIA "Lattelekom" un Latvijas Izglītības fonda mērķprogrammas "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" vienošanās par sadarbību un gada balvām / J.Stradiņš, G.Strautmanis, I.Meirovics // Latvijas Zinātņu akadēmijas gadagrāmata, 2002. – Rīga : Zinātnē, 2002. – (1. pielikums. Dokumenti). – 197.-198.lpp.*

312. *Latvijas Zinātņu akadēmijas, Va/s "Latvijas Gaisa Satiksme" un Latvijas Izglītības fonda mērķprogrammas "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" vienošanās par sadarbību un gada balvām / J.Stradiņš, E.Kizenbahs, I.Meirovics // Latvijas Zinātņu akadēmijas gadagrāmata, 2002. – Rīga : Zinātnē, 2002. – (1. pielikums. Dokumenti). – 195.-196.lpp.*

313. *Palīdzība slīcējiem : Latvijas Izglītības fonda mērķprogramma "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" : [stāsta mērķprogr. padomes priekšsēd. I.Meirovics] // Zinātnes Vēstnesis. – Nr.1 (2002, 7.janv.), 1.-2.lpp.*

314. *Studenti – dzelzceļam, dzelzceļš – studentiem / A.Kaufmanis ; tekstā stāsta Latvijas Izglītības fonda mērķprogr. "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" padomes priekšsēd. I.Meirovics // Lauku Avīze. – Nr.152 (2002, 28.sept.), 20.lpp. : il.*

2003

315. *Būs Kārla Irbīša stipendijas : Latvijas Zinātņu akadēmijas, va/s "Latvijas gaisa satiksme" un Latvijas Izglītības fonda mērķprogrammas "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" vienošanās par sadarbību un stipendijām, Rīgā 2002. gada 23. decembrī / J.Stradiņš, E.Kizenbahs, I.Meirovics // Zinātnes Vēstnesis. – Nr.1 (2003, 13.janv.), 3.lpp.*

316. *"Grindeks" atzinība jaunajiem ķīmiķiem / S.Ulmane ; tekstā stāsta Latvijas Izglītības fonda mērķprogr. vad. I.Meierovics // Latvijas Vēstnesis. – Nr.129 (2003, 19.sept.), 18.lpp. : il.*

317. *Latvijas Zinātņu akadēmijas, a/s "Latvijas gāze" un Latvijas Izglītības fonda mērķprogrammas "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" vienošanās par sadarbību un gada balvām / J.Stradiņš, A.Dāvis, I.Meirovics // Latvijas Zinātņu akadēmijas gadagrāmata, 2003. – Rīga : Zinātnē, 2003. – (1. pielikums. Dokumenti). – 190.-191.lpp.*

318. *Latvijas Zinātņu akadēmijas, va/s "Latvijas Gaisa satiksme" un Latvijas Izglītības fonda mērķprogrammas "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" vienošanās par sadarbību un stipendijām / J.Stradiņš, E.Kizenbahs, I.Meirovics // Latvijas Zinātņu akadēmijas gadagrāmata, 2003. – Rīga : Zinātnē, 2003. – (1. pielikums. Dokumenti). – 194.-195.lpp.*

319. *Prēmijas labākajiem vides zinātnēs / M.Ābiķis ; tekstā stāsta Latvijas Izglītības fonda mērķprogr. "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" padomes priekšsēd. I.Meirovics // Lauku Avīze. – Nr.50 (2003, 13.marts), 8.lpp.*

2004

320. *Latvijas ķīmijas vēstures kolokvijs* / A.Ruplis ; tekstā stāsta I.Meirovics, U.Alksnis, I.Grosvalds, G.Sedmale // Jaunais Inženieris. – Nr.17 (2004, 25.marts), 2., 4.lpp. : il.

2005

321. *Devums enerģētikas un elektrotehnikas nākotnei* : [par firmas ABB, Latvijas Enerģētikas un elektrotehniku biedrības un Latvijas Izglītības fonda mērķprogr. "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" balvu pasniegšanu] / E.Kancāne ; tekstā stāsta prof. I.Meirovics // Jaunais Inženieris. – Nr.5 (2005, 27.okt.), 6.lpp. : il.

2006

322. *Rosina pētniecisko dzirksti* : [sakarā ar jauno pētnieku zin. darbu un projektu konkursu] / tekstā stāsta Latvijas Izglītības fonda mērķprogr. "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" padomes priekšsēd. I.Meirovics // Autoceļu Avīze. – Nr.7 (2006, jūl.), 1.lpp. : il.

2007

323. *Kad politiķi ar izsmieklu ignorē* / U.Rācenis ; tekstā stāsta RTU prof. I.Meirovics // Latvijas Avīze. – Nr.76 (2007, 17.marts), 2. lpp.

2009

324. *Piešķirtas "ITERA Latvija" 2009. gada stipendijas labākajiem Latvijas Lauksaimniecības universitātes Lauku inženieru fakultātes Ainavu arhitektūras un plānošanas specialitātes studentiem* / S.Baltmane ; tekstā stāsta prof. I.Meirovics, "ITERA Latvija" prezidents J.Savickis // Enerģija un Pasaule. – Nr.6 (2009/2010, dec./janv.), 82.-84.lpp. : il.

2010

325. *Химия нашла мецената* : Olainfarm платит студентам стипендии / Т.Мажан ; в тексте рассказывает пред. Совета Латв. фонда развития образования И.Мейровиц // Телеграф. – (Прил. "Образование - 2010"). – N 39 (25 февр. 2010), с.7 : ил.

LITERATŪRA PAR I. MEIROVICU

LITERATURE ON I. MEIROVICS

1963

326. *Lielai kīmijai – kvalificētus kadrus* : [arī par I.Meirovicu] / V.Karlivāns // Cīņa. – Nr.281 (1963, 29.nov.), 2.lpp.

1964

327. *Jaunā virzienā* : [arī par I.Meirovicu] / G.Vanags // Rīgas Balss. – Nr.46 (1964, 24.febr.), 3.lpp. Sk. arī Nr.328.

328. *На новом направлении* : [также и о И.Мейровице] / Г.Ванаг // Ригас Балсс. – N 46 (24 февр. 1964), с.3.

См. также N 327.

1970

329. *Vīnu desmitgade* : [arī par I.Meirovicu] / E.Reinholde // Jaunais Inženieris. – Nr.22 (1970, 19.febr.), 3.lpp. : il.

330. [Информация о И.Мейровице] // Научно-исследовательская проблемная лаборатория дикетонов / Риж. политехн. ин-т ; сост. О.Я.Нейланд. – Рига, 1970. – С.14, 16.

1975

331. [Informācija par Imantu Meirovicu] // Ar Darba Sarkānā Karoga Ordeni apbalvotais Rīgas Politehniskais institūts / J.Prēdele, K.Mamajeva. – Rīga : Zinātne, 1975. – 90.lpp.

332. *Kīmijas muzejs ver durvis* : [arī par I.Meirovicu] / I.Grosvalds // Jaunais Inženieris. – Nr.34 (1975, 5.jūn.), 2.lpp. : il.

1977

333. [Информация о И.Мейровице] // Химический факультет / Риж. политехн. ин-т ; редкол.: И.А.Мейровиц (отв. ред.) ... [и др.]. – Рига, 1977. – С.10, 14, 16, 18, 36.

1978

334. *Pieredzes apmaiņā* : [arī par I.Meirovicu] / J.Lemba // Jaunais Inženieris. – Nr.17 (1978, 12.janv.), 2.lpp.

1979

335. *Наши ударники* [награждены значком "Ударник 10-й пятилетки" : также и И.Мейровиц] // Jaunais Inženieris. – Nr.34 (1979, 7.jūn.), 1.lpp.

1980

336. *Fakultāte un dekāns* / O.Gerts // Cīņa. – Nr.135 (1980, 12.jūn.), 2.lpp.

337. Profesora P.Valdena auditorijas atklāšanai veltītais kolokvijs : [arī par I.Meirovicu] / I.Grosvalds // Latvijas PSR Zinātņu Akadēmijas Vēstis. – Nr.12 (1980), 137.-140.lpp.

338. Zinātnieks, pedagogs, organizators / O.Neilands // Jaunais Inženieris. – Nr.35 (1980, 19.jūn.), 4.lpp. : portr.

339. История создания лаборатории и основные направления научных исследований : [также и о И.Мейровице] // Проблемная научно-исследовательская лаборатория дикетонов / Риж. политехн. ин-т. Хим. фак. – Рига, 1980. – С.4.

1981

340. И праздник, и работа : [также и о И.Мейровице] // Jaunais Inženieris. – Nr.11 (1981, 12.nov.), 1.lpp.

1982

341. Rīgas Politehniskā institūta tradīcijas : [arī par I.Meirovicu] // Etīdes par Latvijas zinātņu pagātni / J.Stradiņš ; LPSR Zinātņu akadēmija. Organiskās sintēzes institūts. – Rīga : Zinātne, 1982. – 197.-225.lpp. : il.

342. Химический факультет : [также и о И.Мейровице] // Рижский политехнический институт. – Рига : Риж. политехн. ин-т, 1982. – С.32-34 : ил.

1983

343. Uz jaunu gaitu. Reportāžas vietā : [arī par I.Meirovicu] / D.Liepiņa // Jaunais Inženieris. – Nr.2 (1983, 15.sept.), 4.lpp.

344. G.Vanaga darbs turpinās : [arī par I.Meirovicu] / R.Valters // Jaunais Inženieris. – Nr.34 (1983, 9.jūn.), 2.lpp.

345. Ķīmija un farmācija : [arī par I.Meirovicu] / J.Stradiņš // Latvijas padomju enciklopēdija. – Rīga : Galv. encikl. red., 1984. – 5.sēj., 2.grām., 471., 473.lpp.

346. Чтения, посвященные памяти академика Густава Ванага : [также и о И.Мейровице] / Р.Валтер // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 5 (1983), с.633-634.

1984

347. Latvijas ķīmijas "alma mater" : [arī par I.Meirovicu] / G.Ilgars // Cīņa. – Nr.52 (1984, 1.marts), 4.lpp.

1985

348. Ar profesoru G.Vanagu domās : [arī par I.Meirovicu] / O.Gerts // Cīņa. – Nr.117 (1985, 22.maijs), 1.lpp.

349. [Informācija par Imantu Meirovicu] // Organiskā ķīmija Latvijā / R.Valters, J.Stradiņš. – Rīga : Zinātne, 1985. – (Zinātne šodien). – 36.lpp.

350. Paldies Jums, goda veterāni! : [krūšu nozīmi "RPI goda veterāns" saņem arī I.Meirovics] / K.Kreišmanis // Jaunais Inženieris. – Nr.10 (1985, 21.nov.), 3.lpp. : il.

351. Люди и эпоха в химической науке : [также и о И.Мейровице] / Я.П.Страдынь // Jaunais Inženieris. – Nr.29 (1985, 11.apr.), 3.lpp.

352. Развитие кафедры органической химии, научно-исследовательской проблемной лаборатории дикетонов им. Г.Ванага и организация обучения студентов : [также и о И.Мейровице] // Кафедра органической химии и научно-исследовательская проблемная лаборатория дикетонов им. Густава Ванага / Риж. политехн. ин-т. Хим. фак. – Рига, 1985. – С.4-10 с. : ил.

1986

353. Чтения, посвященные памяти академика Густава Ванага : [также и о И.Мейровице] / Р.Валтер // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 1 (1986), с.124-125.
См. также N 354.

354. Чтения, посвященные памяти академика Густава Ванага : [также и о И.Мейровице] / Р.Э.Валтер // Химия гетероциклических соединений. – N 3 (1986), с.424-425.
См. также N 353.

1987

355. [Informācija par Imantu Meirovicu] // Ar Darba Sarkanā Karoga ordeni apbalvotais A.Pelšes Rīgas Politehniskais institūts, 1862-1987. – Rīga : RPI, 1987. – [10.] lpp.

356. Fakultāte, kas Latvijas zinātnei sagādājusi vislielāko slavu : [arī par I.Meirovicu] / L.Zandovska // Padomju Jaunatne. – Nr.197 (1987, 14.okt.), 4.lpp.

357. Ķīmijas dižgariem : [par piemiņas plāksnes atklāšanu pie profesora A.Ķešāna dzīves vietas : arī par I.Meirovicu] // Jaunais Inženieris. – Nr.6/7 (1987, 15.okt.), 3.lpp. : il.

358. [Информация о И.Мейровице] // Химико-технологический факультет / Риж. политехн. ин-т ; редактор.: И.А.Мейровиц (отв. ред.) ... [и др.]. – 2-е изд. – Рига, 1987. – С.9, 13, 14, 69, 71, 91, 96, 145.

359. Награждены Почетной грамотой Совета Министров ЛССР и Республиканского Совета профсоюзов : [также и И.Мейровиц] // Jaunais Inženieris. – Nr.6/7 (1987, 15.okt.), 2.lpp.

1988

360. Atzinība : RPI iedibināta P.Valdena medaļa un prēmija : [арī par I.Meirovicu] / O.Martinsons // Cīņa. – Nr.236 (1988, 14.okt.), 1.lpp.

361. Augstākās izglītības svētki : [арī par I.Meirovicu] / J.Klētnieks, L.Roze // Zvaigžnotā Debess. – Vasara (1988), 61.-62.lpp. : портр.

362. Ķīmija muzejā : [арī par I.Meirovicu] / O.Martinsons // Zvaigzne. – Nr.21 (1988), vāka 4.lpp.

363. Nacionālās kultūras vērtības – internacionālās audzināšanas faktors : [арī par I.Meirovicu] / R.Tavare // Padomju Latvijas Komunists. – Nr.6 (1988), 62.-63.lpp.
Sk. arī Nr.368.

364. Prast pārvarēt grūtības ik dienu: fragmentārs ieskats fakultātē : [арī par I.Meirovicu] / pierakst. I.Ošiņa // Jaunais Inženieris. – Nr.18/19 (1988, 21.janv.), 4.lpp. : il.

365. *RPI rektoru A.Veisu atceroties* : [arī par I.Meirovicu] / O.Martinsons // Сīņa. – Nr.224 (1988, 29.sept.), 3.lpp.

366. *История химии Риги в докладах XV Прибалтийской конференции по истории науки* : [также и о И.Мейровице] / М.Шиманская // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 3 (1988), с.376-377.

367. *Памяти профессора A.Кешанса* : [также и о И.Мейровице] / Г.Годе // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 3 (1988), с.376.

368. *Ценности национальной культуры как фактор международного воспитания* : [также и о И.Мейровице] / Р.Таваре // Коммунист Советской Латвии. – N 6 (1988), с.67.

См. также N 363.

369. *Чтения, посвященные памяти академика Густава Ванага* : [также и о И.Мейровице] / Р.Валтер // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 5 (1988), с.629-630.

370. *Чтения, посвященные памяти профессора Ю.Я.Эйдука* : [также и о И.Мейровице] / А.Раман // Известия Академии наук Латвийской ССР. Серия химическая. – N 5 (1988), с.628-629.

1989

371. *LPSR. APP. Dekrēts. Par Latvijas PSR Nopelniem bagātā tautas izglītības darbinieka goda nosaukuma piešķiršanu biedram I.Meirovicam* // LPSR AP un Valdības Ziņotājs. – Nr.22 (1989), 576.lpp. ; Сīņa. – Nr.119 (1989, 24.maijs), 3.lpp.

Sk. arī Nr.372.

372. *ЛатвССР. Верховный Совет. Президиум. Указ. О присвоении тов. Мейровицу И.А. почетного звания "Заслуженный работник народного образования Латвийской ССР"* // Ведомости Верховного Совета и правительства ЛатвССР. – N 22 (1989), с.595 ; Советская Латвия. – N 118 (23 мая 1989), с.1.

См. также N 371.

1990

373. *Latvijas Farmaceutiskajā biedrībā* : [arī par I.Meirovicu] / M.Šimanska // Zinātnes Vēstnesis. – Nr.6 (1990), 15.lpp.

374. *Pie durvīm – vēlēšanas* : [arī par I.Meirovicu] / I.Ošiņa // Jaunais Inženieris. – Nr.20 (1990, 24.maijs), 1.lpp.

375. *Profesors Imants Meirovics* : person. bibliogr. rād. / RTU Zinātniskā bibliotēka ; sast. I.Veldruma ; biogr. apcer. aut. O.Neilands ; bibliogr. red. I.Maskalāne. – Rīga : RTU, 1990. – 60 lpp. : portr. – (Rīgas Tehniskās universitātes zinātnieki).

376. *XXI Чтения, посвященные памяти академика Густава Ванага* : [также и о И.Мейровице] / Р.Э.Валтер // Химия гетероциклических соединений. – N 10 (1990), с.1432.

1991

377. *Bibliogrāfiskas ziņas par G.Vanaga audzēkņiem* : [arī par I.Meirovicu] // Profesors Gustavs Vanags, 1891-1965. – [Rīga : RTU, 1991]. – 17.-21.lpp.

378. *Meirovics Imants // Enciklopēdiskā vārdnīca*. – Rīga : Latv. encikl. red., 1991. – 1.sēj.: A-Mode, 427.lpp.

379. *Sanācām, sarunājām, nodibinājām!* : [tapusi Baltijas valstu tehnisko universitāšu asociācija : arī par I.Meirovicu] / I.Ošiņa // Jaunais Inženieris. – Nr.7 (1991, 6.dec.), 1.-2.lpp. : il.

380. *XV Прибалтийская конференция по истории науки и техники* : [также и о И.Мейровице] / Я.Страдынь // Из истории естествознания и техники Прибалтики = Acta Historiae Scientiarum Baltica : [сб. ст.]. – Рига : Зинатне, 1991. – Т.8 : Рижский политехнический институт (1862-1987), с.206-212 : ил.

381. *125-летие П.Вальдена и учреждение медали его имени* : [также и о И.Мейровице] / И.Гросвалд // Из истории естествознания и техники Прибалтики = Acta Historiae Scientiarum Baltica : [сб. ст.]. – Рига : Зинатне, 1991. – Т.8 : Рижский политехнический институт (1862-1987), с.218-220 : ил.

382. *Чтения, посвященные памяти академика Г.Я.Ванага* : [также и о И.Мейровице] / Р.Э.Валтер // Latvijas Ķīmijas Žurnāls. – N 1 (1991), 113.-114.lpp.

383. *Юбилейные мероприятия по случаю 125-летия Рижского политехнического института* : [также и о И.Мейровице] / И.Гросвалд // Из истории естествознания и техники Прибалтики = Acta Historiae Scientiarum Baltica : [сб. ст.]. – Рига : Зинатне, 1991. – Т.8 : Рижский политехнический институт (1862-1987), с.212-218 : ил.

1992

384. *Izstāde par latviešu technisko intelliģenci pasaule* : [арī par I.Meirovicu] / I.Grosvalds // Technikas Apskats. – Nr.120-121 (1992), 9.-14.lpp.

385. *Latvijas augstākajai izglītībai 130 gadi* : [арī par I.Meirovicu] / I.Grosvalds // Acta Historiae Scientiarum Baltica = Baltijas zinātņu vēstures apcerējumi. – Rīga : RTU, 1992. – 9.sēj.: Rīgas Tehniskās universitātes vēstures lappuses, 301.-307.lpp.

386. *Profesors Haralds Gode un docents Aleksis Anteins – Paula Valdena medaļu un prēmiju ieguvēji 1990. gadā* : [арī par I.Meirovicu] / A.Strakovs // Latvijas Ķīmijas Žurnāls. – Nr.1 (1992), 121.-122.lpp.

1993

387. *Ķīmiķos – līderu maiņas* : [par dekāna vēlēšanām Ķīmijas tehnoloģijas fakultātē : аrī par I.Meirovicu] // Jaunais Inženieris. – Nr.14 (1993, 26.marts), 2.lpp.

1994

388. *Atspāids jauniem prātiem* : [арī par I.Meirovicu] / L.Kalinka // Labrīt. – Nr.237 (1994, 12.okt.), 6.lpp.

389. *Četriem datorizglītības projektiem – fonda atbalsts* : [арī par I.Meirovicu] / L.Kalinka // Labrīt. – Nr.154 (1994, 6.jūl.), 6.lpp.

390. *Investīcijas Latvijas intelektā un zinātnē* : [арī par I.Meirovicu] / L.Kalinka // Labrīt. – Nr.60 (1994, 12.marts), 1.lpp.

391. *Paula Valdena medaļas – 1994. gada laureātiem* : [arī par I.Meirovicu] / A.Strakovs // Latvijas Ķīmijas Žurnāls. – Nr.6 (1994), 756.-757.lpp.

392. *Stipendijas studentiem un maģistrantiem* : [arī par I.Meirovicu] / I.Paparde // Neatkarīgā Cīņa. – Nr.240 (1994, 15.okt.), 8.lpp.

1995

393. *Mērķprogrammas "SWH izglītībai, kultūrai un zinātnei" stipendijas pasniegtas trešo reizi* : [arī par I.Meirovicu] / L.Kalinka // Labdien, Kolēģi!. – Nr.5 (1995, apr.), 3.lpp. : il.

394. *Piešķirtas stipendijas studentiem un maģistrantiem* : [arī par I.Meirovicu] / I.Paparde // Neatkarīgā Rīta Avīze. – Nr.243 (1995, 20.okt.), 7.lpp.

1996

395. *Atbalsts censoņiem* : [arī par I.Meirovicu] // Čau, veči!. – Nr.6 (1996, jūn.), 8.lpp.

396. *Par izcilām sekmēm piešķir stipendijas studentiem* : [arī par I.Meirovicu] / I.Paparde // Neatkarīgā Rīta Avīze. – Nr.64 (1996, 15.marts), 8.lpp.

1997

397. *Ilgars Grosvalds. Biogrāfiska apcere* : [arī par I.Meirovicu] / U.Sedmalis // Inženierzinātņu doktors Ilgars Grosvalds : biobibliogrāfija / RTU Zinātniskā bibliotēka ; sast. J.Kravčinska ; bibliogr. red. L.Levinoka. – Rīga : RTU ZB, 1997. – (Rīgas Tehniskās universitātes zinātnieki). – 8.-15.lpp.

398. *Krištopans dāvā naudu labākajiem studentiem* : [arī par I.Meirovicu] / G.Nagle // Diena. – Nr.268 (1997, 15.nov.), 4.lpp. : il.

Sk. arī Nr.404.

399. *Latvijas uzņēmēju stipendijas Latvijas studentiem* : [arī par I.Meirovicu] / L.Kalinka // Izglītība un Kultūra. – Nr.44 (1997, 20.nov.), 18.lpp.

400. *Meirovics Imants* // Kas ir kas Latvijas biznesā, politikā, zinātnē, valsts pārvaldē. – Rīga : Diena-Bonnier SIA, 1997. – 207.lpp. : portr.

401. *Pirma reizi prēmijas jaunajiem ceļu būves speciālistiem* : [arī par I.Meirovicu] / I.Lase // Diena. – Nr.164 (1997, 17.jūl.), 6.lpp.

Sk. arī Nr.405.

402. *600 stipendiju un prēmiju* : [arī par I.Meirovicu] / L.Kalinka // Labdien, Kolēģi!. – Nr.15 (1997, dec.), 5.lpp. : tab.

403. *Stipendiāti jeb mērķprogrammā joprojām dominē datorika* : [arī par I.Meirovicu] // Datorpasaule. – Nr.12 (1997), 25.lpp.

404. *Криштопанс спонсирует лучших студентов* : [также и о И.Мейровице] / Г.Нагле // Диена. – N 269 (17 нояб. 1997), с.3.

См. также N 398.

405. *Премированы дорожники* : [также и о И.Мейровице] / И.Ласе // Диена. – N 165 (18 июля 1997), с.5.

См. также N 401.

1998

- 406.** [Informācija par Imantu Meirovicu] // Pedagoģijas zinātne – praksei : pedagoģijas maģistru – SWH stipendiātu rakstu krājums / LU. Pedagoģijas un psiholoģijas institūts. – Rīga, 1998. – 3.lpp.
- 407.** Izglītības un zinātnes ministrijai dāvina grāmatas : [arī par I.Meirovicu] / A.Šneidere // Izglītība un Kultūra. – Nr.21 (1998, 28.maijs), 6.lpp. : il.
- 408.** Latvijas Izglītības fonda mērķprogramma "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" : [arī par I.Meirovicu] / E.Sokka // Lauku Avīze. – (Iel. "Mēs" ; Nr.32). – Nr.47 (1998, 23.apr.), 16.lpp.
- 409.** LIF piešķir 9000 Ls zinātnisko darbu un projektu prēmijām : [arī par I.Meirovicu] / I.Jankevica // Dienas Bizness. – Nr.93 (1998, 18.maijs), 11.lpp. : il.
- 410.** 126 studentiem pasniedz stipendijas : [arī par I.Meirovicu] / I.Jankevica // Dienas Bizness. – Nr.59 (1998, 26.marts), 7.lpp.
- 411.** Skolām dāvina vārdnīcas : [arī par I.Meirovicu] / D.Andersone // Dienas Bizness. – Nr.100 (1998, 27.maijs), 8.lpp.
- 412.** Stipendijas talantīgākajiem studentiem : [arī par I.Meirovicu] // Diena. – Nr.73 (1998, 27.marts), 3.lpp. : il.
- 413.** Studenti saņem dzelzceļa prēmijas : [arī par I.Meirovicu] / A.Biedriņš // Latvijas Dzelzceļnieks. – Nr.30 (1998, 31.jūl./6.aug.), 10.lpp. : il.
Sk. arī Nr.412.
- 414.** Студенты получают железнодорожные премии : [также и о И.Мейровице] / А.Биедриньш // Железнодорожник Латвии. – N 30 (31 июля/6 авг. 1998), с.10 : ил.
См. также N 413.
- ## 1999
- 415.** Dati grupa un Zinātņu Akadēmija paplašina sadarbību zinātnes un studiju atbalstam : [arī par I.Meirovicu] // DATI grupai 5 gadi informātikas nozarē. – Jūnijs (1999), 1., 4.lpp. : il.
- 416.** Godalga "Par Latvijas informatizāciju" kļūst par nacionālo balvu : [arī par I.Meirovicu] / J.Linde // Dienas Bizness. – (Piel. "Biznesa tehnoloģijas"). – Nr.106 (1999, 2.jūn.), 22.lpp.
- 417.** Jaunieši kīmiju uzskata par perspektīvu : [sakarā ar kīmijas olimpiādes 40 gadu jubilejas svinībām : arī par I.Meirovicu] / G.Nagle // Diena. – Nr.68 (1999, 22.marts), 4.lpp.
- 418.** Lai nekurkst vēders studentam : [arī par I.Meirovicu] / D.Kalna // Universitātes Avīze. – Nr.4 (1999, 15.nov.), 6.lpp. : il.
- 419.** Latvijas Soross – Krištopans : [sakarā ar LR Ministru prezidenta ģimenes fonda līdz. piešķiršanu augstsk. stud. stipendijām : arī par I.Meirovicu] / L.Lūse // Neatkarīgā Rīta Avīze. – Nr.58 (1999, 10.marts), 5.lpp.
- 420.** Pūliņi studijās atmaksājas : [arī par I.Meirovicu] / M.Grunte // Izglītība un Kultūra. – Nr.18 (1999, 6.maijs), 14.lpp. : il.

2000

- 421.** *[Informācija par Imantu Meirovicu]* // Latvijas Radio – 75 : dzīve, darbs, cilvēki, tehnika – vēsture, atmiņas, pārdomas. – Rīga, 2000. – 234.lpp.
- 422.** *"Latvijas Dzelzceļš" tiekas ar stipendiātiem* : [arī par I.Meirovicu] / S.Dieziņa // Neatkarīgā Rīta Avīze. – Nr.81 (2000, 5.apr.), 6.lpp. : il.
- 423.** *Latvijas zinātņu vēstures izpēte, 1997.-1999. gadā* : [arī par I.Meirovicu] / J.Stradiņš. – Kopsav. angļu val. // Acta Medico-Historica Rigensia / Paula Stradiņa Medicīnas vēstures muzejs. – Vol.5 (2000), 383.-392.lpp.
- 424.** *Latvijas zinātņu vēstures trīsgadu soļi: 1997., 1998., 1999.* : [arī par I.Meirovicu] / J.Stradiņš // Tehnikas Apskats. – Nr.136 (2000), 22.-26.lpp.
- 425.** *Profesoram Imantam Meirovicam – 70* / O.Neilands // Latvijas Ķīmijas Žurnāls. – Nr.3 (2000), 98.-100.lpp.
- ## **2001**
- 426.** *Fakultātes svarīgākie 2000. gada notikumi* = The Most Important Events of the Department in the Year 2000 : [arī par I.Meirovicu] / M.Jure // Rīgas Tehniskās universitātes zinātniskie raksti. 1.sēr., Materiālzinātne un lietišķā ķīmija. – 2.sēj. (2001), 159.-161.lpp.
- 427.** *Par balvām dabas vides zinātnēs* : 17. septembrī tika pasniegtas LZA, SIA "ITERA Latvija" un Latvijas Izglītības fonda mecenātu balvas un stipendijas : [arī par I.Meirovicu] / I.Tālberga // Latvijas Vēstnesis. – Nr.131 (2001, 18.sept.), 1., 6.lpp.
- 428.** *Par 20. Baltijas zinātņu vēstures konferenci Tartu* : [arī par I.Meirovicu] / J.Stradiņš // Tehnikas Apskats. – Nr.137/138 (2001), 48.-51.lpp.
- 429.** *Pārsvarā mūsējie* : [arī par I.Meirovicu] / M.Eizentāle // Jaunais Inženieris. – Nr.8 (2001, 6.dec.), 2.lpp.
- 430.** *Rīgas Tehniskās universitātes 135. gadadiena* : [arī par I.Meirovicu] / I.Grosvalds // Vēstures lappuses : konferences materiāli. – Rīga : RTU, 2001. – 185.-194.lpp.
- 431.** *Stipendija par mūža devumu profesoram L.Niceckim* : [arī par I.Meirovicu] / M.Eizentāle // Jaunais Inženieris. – Nr.1 (2001, 30.aug.), 9.lpp. : il.
- ## **2002**
- 432.** *Apbalvo labākos telekomunikāciju jomā* : [arī par I.Meirovicu] / L.Krūmiņa // Lauku Avīze. – Nr.112 (2002, 20.jūl.), 6.lpp.
- 433.** *Apbalvo par ieguldījumu zinātnē* : [arī par I.Meirovicu] // Neatkarīgā Rīta Avīze. – Nr.12 (2002, 15.janv.), 3.lpp. : il.
- 434.** *Ar pateicību datorzinātnes celmlaužiem un turpinātājiem* : [arī par I.Meirovicu] // Latvijas Vēstnesis. – Nr.82 (2002, 31.maijs), 15.lpp.
- 435.** *Balva par mūža darbu* : [arī par I.Meirovicu] // Sakaru Pasaule. – Nr.1 (2002), 78.lpp. : il.

436. *Gudru cilvēku parāde* : [par piemaksu pie valsts noteiktās pensijas Latvijas emeritētajiem zinātniekiem : arī par I.Meirovicu] / G.Skagale // Lauku Avīze. – Nr.158 (2002, 10.okt.), 18.lpp.

437. *[Informācija par Imantu Meirovicu]* // Augstākās tehniskās izglītības vēsture Latvijā / redkol.: I.Knēts, J.Stradiņš, J.Briedis (atb. red.) ... [u. c.]. – Rīga : RTU, 2002. – 1.d.: Rīgas Politehnikums, Rīgas Politehniskais institūts, 1862-1919. – 256., 260., 264.lpp.

438. *"Itera-Latvija" prezidents: "Mēs esam par harmoniju darbā un biznesā"* : [arī par I.Meirovicu] / R.Ostrovsks // Enerģija un Pasaule. – Nr.5 (2002), 11-13.lpp. : il.

439. *Latvijas Ķīmijas vēstures muzeja jubilejā* : [arī par I.Meirovicu] / A.Ruplis // Latvijas Ķīmijas Žurnāls. – Nr.3 (2002), 326.-328.lpp.

440. *Latvijas Zinātņu akadēmijas Goda mecenāti* : [arī I.Meirovics] // Latvijas Zinātņu akadēmijas gadagrāmata, 2002. – Rīga : Zinātne, 2002. – 72.lpp.

441. *Par gudrību zinātnes jaunajos ceļos: stipendijas savām zinātnes cerībām* : [arī par I.Meirovicu] // Latvijas Vēstnesis. – Nr.174 (2002, 28.nov.), 21.lpp.

442. *Par Latvijas Zinātņu akadēmijas un "ITERA Latvija" balvām* : [arī par I.Meirovicu] // Tehnikas Apskats. – Nr.139/140 (2002), 45.-47.lpp. : il.

443. *Par mūža darbu valsts atzinība zinātniekiem* : 13 zinātniekiem ir piešķirts valsts emeritētā zinātnieka nos. : [arī I.Meirovicam] / I.Tālberga // Latvijas Vēstnesis. – Nr.145 (2002, 9.okt.), 1., 18.lpp.

444. *Par sabiedrības un vides līdzsvaru* : atzinība Latvijas dabaszinātniekiem : [arī par I.Meirovicu] / I.Tālberga // Latvijas Vēstnesis. – Nr.137 (2002, 25.sept.), [1.], 6.lpp. : il.

445. *Pasniegtais Lattelekom balvas* : [arī par I.Meirovicu] / Z.Kipere // Zinātnes Vēstnesis. – Nr.2 (2002, 21.janv.), 1.lpp.

446. *Tradicionālā ķīmiķu tikšanās* : [par kolokviju Latvijas Ķīmijas vēstures muzejā : arī par I.Meirovicu] / R.Lapsa // Jaunais Inženieris. – Nr.8 (2002, 5.dec.), 4.lpp. : il.

447. *Valsts atzinība zinātniekiem par mūža darbu* : [par valsts emeritēto zinātnieku ievēlēš. : arī par I.Meirovicu] // Zinātnes Vēstnesis. – Nr.17 (2002, 21.okt.), 3.lpp.

448. *Valsts emeritēto zinātnieku padomes lēmums Nr.11* : [par valsts emeritētā zinātnieka nosaukuma piešķiršanu : arī I.Meirovicam] / M.Bekers // Zinātnes Vēstnesis. – Nr.12 (2002, 17.jūn.), 1.lpp.

449. *Zinātniekiem pasniedz balvas par izcilu mūža veikumu* : [arī I.Meirovicam] // Diena. – Nr.236 (2002, 8.okt.), 1.lpp. : il.

450. *Образование надо поощрять* : [в связи с вручением медалей за вклад в развитие латв. информатики : беседа с зам. генер. директора фирмы "DATI" по вопросам качества : также и о И.Мейровице] / Ю.Борзов ; материал. подгот. В.Ореховский // Бизнес & Балтия. – (Прил. "Информатика"). – N 116 (18 июня 2002), с.12.

451. *Хорошо учишься – получи стипендию* : [также и о И.Мейровице] / Л.Беляева // Час. – N 243 (17 окт. 2002), с.3.

2003

452. *Ar akadēmijas, mecenāta un fondu balvām :* [arī par I.Meirovicu] / I.Tālberga, A.Edžiņa // Latvijas Vēstnesis. – Nr.136 (2003, 2.okt.), 8.lpp.

453. *Ar domu par augstajām tehnoloģijām :* [par LZA, valsts a/s "Latvijas Gaisa satiksme" un Latvijas Izglītības fonda mērķprogr. "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" piešķirtajām 2003.g. balvām un Kārļa Irbīša stipendijām : arī par I.Meirovicu] / I.Tālberga // Izglītība un Kultūra. – Nr.48 (2003, 27.nov.), 9.lpp.

Sk. arī Nr.454.

454. *Ar domu par augstajām tehnoloģijām :* [par LZA, valsts a/s "Latvijas Gaisa satiksme" un Latvijas Izglītības fonda mērķprogr. "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" piešķirtajām 2003.g. balvām un Kārļa Irbīša stipendijām : arī par I.Meirovicu] / I.Tālberga // Latvijas Vēstnesis. – Nr.167 (2003, 27.nov.), 21.lpp.

Sk. arī Nr.453.

455. *Atklāta piemiņas zīme Paulam Valdenam :* [par P.Valdena pieminekļa atklāšanas ceremoniju : arī par I.Meirovicu] / I.Miķelsone // Jaunais Inženieris. – Nr.6 (2003, 23.okt.), 2.lpp. : il.

456. *Dzintarjūras dziedinātājs :* [par hidrobiologu, LU asoc. prof. A.Andrušaiti : arī par I.Meirovicu] / V.Hermanis // Neatkarīgā Rīta Avīze. – Nr.243 (2003, 17.okt.), 12.lpp.

457. *Gada balvas zinātniekiem un praktiķiem :* [par LZA, "Lattelekom" un Latvijas Izglītības fonda mērķprogrammas "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" Gada balvas un stipendijas pasniegšanu telekomunikāciju inženierzinātnēs un humanitārajās zinātnēs : arī par I.Meirovicu] // Sakaru Pasaule. – Nr.1 (2003), 85.lpp. : il.

458. *Latvijas zinātnei – uzplaukt vai kēpuroties? :* [arī par I.Meirovicu] / V.Hermanis // Neatkarīgā Rīta Avīze. – Nr.2 (2003, 3.janv.), 2.lpp.

459. *Latvijas zinātnieki godina e-sabiedrības pamatlīcējus :* [arī par I.Meirovicu] / I.Tālberga // Latvijas Vēstnesis. – Nr.88 (2003, 12.jūn.), 21.lpp.

460. *Latvijas Zinātņu akadēmijas Goda mecenāti :* [arī I.Meirovics] // Latvijas Zinātņu akadēmijas gadagrāmata, 2003. – Rīga : Zinātne, 2003. – 82.lpp.

461. *MLKF vēstures lappuses šķirot :* [arī par I.Meirovicu] / I.Grosvalds // Jaunais Inženieris. – Nr.10/11 (2003, 18.dec.), 9.-11.lpp.

462. *Par pieminekli kīmijas lielozolam prof. Paulam Valdenam :* [arī par I.Meirovicu] / J.Stradiņš // Tehnikas Apskats. – Nr.141 (2003), 41-42.lpp.

463. *Pasniegtais "Lattelekom" balvas :* [arī par I.Meirovicu] / Z.Kipere // Zinātnes Vēstnesis. – Nr.3 (2003, 10.febr.), 1.lpp.

464. *Pauls Valdens nāk pie mums :* [par P.Valdena pieminekļa atklāšanas ceremoniju : arī par I.Meirovicu] / Z.Kipere // Enerģija un Pasaule. – Nr.6 (2003), 18.-19.lpp. : il.

465. *Tapusi piemiņas zīme zinātnes pīlāram :* [par P.Valdena pieminekļa atklāšanas ceremoniju : arī par I.Meirovicu] // Latvijas Vēstnesis. – Nr.143 (2003, 15.okt.), 1.lpp.

466. "Valdena apgriezenība" atveidota tēraudā : [par P.Valdena pieminekļa atklāšanas ceremoniju : arī par I.Meirovicu] // Rīgas Balss. – Nr.200 (2003, 15.okt.), 3.lpp.

2004

467. 21. Starptautiskā Baltijas zinātņu vēstures konference = 21st International Baltic Conference of History Scientific : [arī par I.Meirovicu] / J.Stradiņš // Rīgas Tehniskās universitātes zinātniskie raksti. 8.sēr., Humanitārās un sociālās zinātnes. – 5.sēj.: Zinātņu un augstskolu vēsture (2004), 136.-143.lpp. Sk. arī Nr.468, 469.

468. 21. Starptautiskā Baltijas zinātņu vēstures konference : [arī par I.Meirovicu] / J.Stradiņš // Latvijas Vēstures Institūta Žurnāls. – Nr.1 (2004), 165.-173.lpp. Sk. arī Nr.467, 469.

469. 21. Starptautiskā Baltijas zinātņu vēstures konference : [arī par I.Meirovicu] / J.Stradiņš // Latvijas Zinātņu Akadēmijas Vēstis. A daļa, Sociālās un humanitārās zinātnes. – 58.sēj., Nr.1 (2004), 52.-59.lpp.

Sk. arī Nr.467, 468.

470. Eižena Āriņa balva – prof. Jānim Osim : [arī par I.Meirovicu] / Z.Kipere // Zinātnes Vēstnesis. – Nr.13 (2004, 12.jūl.), 1.lpp.

471. [Informācija par Imantu Meirovicu] // Augstākās tehniskās izglītības vēsture Latvijā / redkol.: I.Knēts, J.Stradiņš, J.Briedis (atb. red.) ... [u. c.]. – Rīga : RTU, 2004. – 2.d.: Tehniskās fakultātes Latvijas Universitātē, Rīgas Universitātē, Latvijas Valsts universitātē. – 483., 492., 493.lpp.

472. [Informācija par Imantu Meirovicu] // Kīmiķu simfonija : (1953.-1958.g. studentu dzīves pieraksti) / sast. J.Freimanis. – Rīga : Norden AB, 2004. – 19.lpp.

473. Lattelekom gadskārtējā balva inženierzinātnēs : [arī par I.Meirovicu] // Sakaru Pasaule. – Nr.3 (2004), 72.lpp. : il.

474. "Latvijas Gāze" pasniedz gadskārtējās balvas : [arī par I.Meirovicu] / Z.Kipere // Zinātnes Vēstnesis. – Nr.20 (2004, 6.dec.), 3.lpp.

475. Latvijas Zinātņu akadēmijas Goda mecenāti : [arī I.Meirovics] // Latvijas Zinātņu akadēmijas gadagrāmata, 2004. – Rīga : Zinātne, 2004. – 81.lpp.

476. Starp septembri un oktobri : [par LZA, a/s "Dati" un Latvijas Izglītības mērķprogr. "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" 2004. gada Eižena Āriņa balvas laureātu, RTU prof. J.Osi : arī par I.Meirovicu / I.Tālberga // Latvijas Vēstnesis. – Nr.99 (2004, 22.jūn.), B5.lpp.

2005

477. A/s "Olainfarm" pasniedz Solomona Hillera stipendijas : [arī par I.Meirovicu] / L.Balode // Olaines Avīze. – Nr.44 (2005, 4.nov.), 1.lpp. : il.

478. Divi Viesturi no viena skolassola : [par LZA, SIA "ITERA-Latvija", Latvijas Izglītības fonda mērķprogr. "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" gada balvas pasniegšanu : arī par I.Meirovicu] / Z.Kipere // Enerģija un Pasaule. – Nr.5 (2005), 7.lpp. : il.

479. Godināti labākie jaunie elektroenerģētiķi : [arī par I.Meirovicu] / J.Lācis // Enerģija un Pasaule. – Nr.6 (2005), 60.-61.lpp. : il.

- 480.** *Grindeks redz pamatu izglītībā* : [arī par I.Meirovicu] / R.Lapsa // Jaunais Inženieris. – Nr.15 (2005, 10.marts), 1.lpp. : il.
- 481.** *[Informācija par Imantu Meirovicu]* // Viss mans mūžs / J.Ločmelis ; SIA Lattelekom muzejs. – Rīga, 2005. – 53.lpp.
- 482.** *Izgudrojumi, kas līdzinās maģijai* : [par LZA, a/s "Latvijas Gaisa satiksme" un Latvijas Izglītības fonda mērķprogr. "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" 2005.g. balvu un Kārla Irbiša stipendiju pasniegšanu : arī par I.Meirovicu] / I.Tālberga // Latvijas Vēstnesis. – Nr.119 (2005, 29.jūl.), B6.lpp.
- 483.** *Jaunumi Latvijas Ķīmijas vēstures muzejā* : [arī par I.Meirovicu] / A.Ruplis // Jaunais Inženieris. – Nr.9/10 (2005, 22.dec.), 9.lpp. : il.
- 484.** *Labākie zinātniskie darbi* : [par SIA "Lattelekom" un Latvijas Izglītības fonda mērķprogr. "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" piešķirtajām prēmijām stud. un zin. darbu vad. telekomunikāciju inženierzinātnēs : arī par I.Meirovicu] / A.Klapare // Neatkarīgā Rīta Avīze Latvijai. – Nr.172 (2005, 27.jūl.), 6.lpp.
- 485.** *Latvijas Zinātņu akadēmijas Goda mecenāti* : [arī I.Meirovics] // Latvijas Zinātņu akadēmijas gadagrāmata, 2005. – Rīga : Zinātne, 2005. – 82.lpp.
- 486.** *Pasniegtas AS "Latvijas Gāze" un Latvijas Izglītības fonda mērķprogrammas "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" balvas gāzes tehnoloģiju jomā* : [arī par I.Meirovicu] / L.Jansons // Enerģija un Pasaule. – Nr.4 (2005), 63.lpp. : il.
- 487.** *Pasniegtas Latvijas Izglītības fonda un uzņēmēju piesķirtās stipendijas* : [arī par I.Meirovicu] / LETA // Enerģija un Pasaule. – Nr.6 (2005), 9.lpp. : il.
- 488.** *Profesora Gustava Vanaga devums zinātnē* : [arī par I.Meirovicu] / G.Duburs // Gustavs Vanags un organiskā ķīmija Latvijā / J.Stradiņa red. – Rīga : Poligrāfijas infocentrs, [2005]. – 35.-49.lpp.
- 489.** *Правильной дорогой идеме, господа* : [также и о И.Мейровице] / Т.Мажан // Телеграф. – N 209 (27 окт. 2005), c.11.
- 2006**
- 490.** *Atzinība inženieriem un kardiologiem* : [par LZA, a/s "Latvijas gāze" un Latvijas Izglītības fonda mērķprogr. "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" 2005.g. balvas zinātnē pasniegšanas ceremoniju : arī par I.Meirovicu] / Z.Kipere // Enerģija un Pasaule. – Nr.1 (2006), 12.-13.lpp. : il.
Sk. arī Nr.491.
- 491.** *Atzinība inženieriem un kardiologiem* : [par LZA, a/s "Latvijas gāze" un Latvijas Izglītības fonda mērķprogr. "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" 2005.g. balvas zinātnē pasniegšanas ceremoniju : arī par I.Meirovicu] / Z.Kipere // Zinātnes Vēstnesis. – Nr.1 (2006, 9.janv.), 1., 3.lpp.
Sk. arī Nr.490.
- 492.** *Ja sākšu runāt par problēmām, kļūšu garlaicīgs* : [par akciju sabiedrības "Latvijas gāze" Valdes priekšsēd. A.Dāvi : arī par I.Meirovicu] // Enerģija un Pasaule. – Nr.6 (2006), 42.-49.lpp. : il.
- 493.** *Lai saglabātos meži un sīkspārņiem būtu kur pārziemot!* : [sakarā ar LZA, SIA "ITERA-Latvija" un Latvijas Izglītības fonda mērķprogr. "Izglītībai, zinātnei un kultūrai" balvu pasniegšanu : arī par I.Meirovicu] / Z.Kipere // Enerģija un Pasaule. – Nr.6 (2006), 84.-85.lpp. : il.

- 494.** *Latvijas Zinātņu akadēmijas Goda mecenāti* : [arī I.Meirovics] // Latvijas Zinātņu akadēmijas gadagrāmata, 2006. – Rīga : Zinātne, 2006. – 84.lpp.
- 495.** *Latvijas Zinātņu vēstures asociācijas un Latvijas Medicīnas vēstures apvienības kopsapulce = General Meeting of Association of Latvian Scientific History and Union of Latvian Medicine History* : [arī par I.Meirovicu] / I.Grosvalds // Rīgas Tehniskās universitātes zinātniskie raksti. 8.sēr., Humanitārās un sociālās zinātnes. – 9.sēj.: Zinātņu un augstskolu vēsture (2006), 148.-149.lpp.
- 496.** *Pasniegtas balvas Latvijas labākajiem jaunajiem elektroenerģētiķiem* : [arī par I.Meirovicu] / L.Jansons // Enerģija un Pasaule. – Nr.6 (2006), 60.-61.lpp. : il.
- 497.** *Veicinās pētījumus dzelzceļa transporta jomā* : [nodibināta a/s "Latvijas dzelzceļš" gada balva : arī par I.Meirovicu] / U.Rācenis // Latvijas Avīze. – Nr.320 (2006, 24.nov.), 6.lpp.
- 498.** *Veikums Latvijas zinātņu medicīnas un tehnikas vēstures apzināšanā pēdējos gados (2003-2005) = The Contribution to History of Sciences, Medicine and Technology in Latvia during the Last Years (2003-2005)* : [arī par I.Meirovicu] / J.Stradiņš. – Kopsav. angļu val. // Rīgas Tehniskās universitātes zinātniskie raksti. 8.sēr., Humanitārās un sociālās zinātnes. – 9.sēj.: Zinātņu un augstskolu vēsture (2006), 138.-147.lpp.
- 499.** *К дню рождения – новый корпус* : [к 7-летию Ин-та транспорта и связи в Риге : также и о И.Мейровице] / В.Гущин // Образование и карьера. – N 16 (13/26 сент. 2006), с.4.
- 2007**
- 500.** *AS "Latvijas Gāze" balvas* : [arī par I.Meirovicu] / Z.Kipere // Enerģija un Pasaule. – Nr.1 (2007), 12.-13.lpp. : il.
- 501.** *A/s "Latvijas gāze" balvas* : [arī par I.Meirovicu] / Z.Kipere // Latvijas Zinātņu Akadēmijas Vēstis. A daļa, Sociālās un humanitārās zinātnes. – 61.sēj., Nr.1 (2007), 83.-84.lpp.
- 502.** *Dzīves apcere* : [arī par I.Meirovicu] / I.Grosvalds, U.Sedmalis // Inženierzinātņu doktors Ilgars Grosvalds : biobibliogrāfija II / Latvijas ķīmijas vēstures muzejs. – Rīga : RTU Izdevniecība, 2007. – 5.-11.lpp.
- 503.** *[Informācija par Imantu Meirovicu]* // Augstākās tehniskās izglītības vēsture Latvijā / redkol.: I.Knēts, J.Stradiņš, J.Briedis (atb. red.) ... [u.c.]. – Rīga : RTU, 2007. – 3.d.: Rīgas Politehniskais institūts, 1958-1990. – 48., 203., 207., 208., 392., 394., 398., 406., 408., 608.lpp.
- 504.** *Latvijas Zinātņu akadēmijas Goda mecenāti* : [arī I.Meirovics] // Latvijas Zinātņu akadēmijas gadagrāmata, 2007. – Rīga : Zinātne, 2007. – 82.lpp.
- 505.** *LZA Senātā* : [I.Meirovicam piešķirts Latvijas Zinātņu vēstures asociācijas Goda biedra nosaukums un LIF mērķprogrammas Zelta medaļa] / Z.Kipere // Zinātnes Vēstnesis. – Nr.12 (2007, 25.jūn.), 1.lpp.
- 506.** *Mecenātisms – Rīgas un Latvijas augstākās izglītības un zinātnes vēsturē* : [arī par I.Meirovicu] / J.Stradiņš // Virzītājspēks : rakstu krājums par augstāko izglītību Latvijā. – Rīga : Izglītības un zinātnes ministrija, 2007. – 87.-103.lpp. : il.
- 507.** *Meirovics Imants* // Latvijas enciklopēdija. – Rīga : SIA "Valērija Belokoņa izdevniecība", 2007. – 4.sēj., 382.lpp.

508. *Pasniegtas a/s "Latvijas Gāze" balvas* : [arī par I.Meirovicu] / Z.Kipere // Zinātnes Vēstnesis. – Nr.1 (2007, 8.janv.), 1.lpp.

2008

509. *Gada balvas gāzes, siltumtehnikas un ar tām saistītās ķīmijas tehnoloģijas nozarēs, sirds ķirurgijas un kardioloģijas zinātnēs* : [arī par I.Meirovicu] / E.Kancāne // Jaunais Inženieris. – Nr.15 (2008, 13.marts), 2.lpp.

510. *[Informācija par Imantu Meirovicu]* // Viss mans mūžs / J.Ločmelis ; SIA Lattelekom muzejs. – Rīga, 2008. – 54.lpp.

511. *Latvijas Zinātņu akadēmijas Goda mecenāti* : [arī I.Meirovics] // Latvijas Zinātņu akadēmijas gadagrāmata, 2008. – Rīga : Zinātne, 2008. – 82.lpp.

512. *Latvijas Zinātņu vēstures asociācijas pirmsākumi un organizētas zinātņu vēstures pētniecības 50 gadi Baltijā = The Beginnings of the Latvian Association of History of Sciences and 50 Years of Organized Science History Research in the Baltics* : [arī par I.Meirovicu] / J.Stradiņš. – Bibliogr.: 213.-215.lpp. (36 nos.). – Kopsav. angļu val. // Zinātņu vēsture un muzejniecība = History of Sciences and Museology. – Rīga : Latvijas Universitāte, 2008. – (Latvijas Universitātes raksti ; 738.sēj.). – 197.-215.lpp.

513. *LZA un "ITERA-Latvija" balvas – septīto reizi!* : [arī par I.Meirovicu] / Z.Kipere // Zinātnes Vēstnesis. – Nr.1 (2008, 7.janv.), 1.lpp.

514. *Pasniegtas "ITERA Latvija" 2008. gada balvas* : [arī par I.Meirovicu] / Z.Kipere // Enerģija un Pasaule. – Nr.6 (2008), 8.-9.lpp. : il.

515. *Pasniegtas LZA un "ITERA Latvija" 2008. gada balvas* : [arī par I.Meirovicu] / Z.Kipere // Zinātnes Vēstnesis. – Nr.20 (2008, 8.dec.), 2.lpp.

516. *Piešķirtas "Itera Latvija" 2008. gada stipendijas labākajiem Latvijas Lauksaimniecības Universitātes ainavu arhitektūras un plānošanas specialitātes studentiem* : [arī par I.Meirovicu] // Enerģija un Pasaule. – Nr.6 (2008), 80.-81.lpp. : il.

517. *Sadarbība ar AS "Latvijas Gāze" turpinās* : [par LZA, a/s "Latvijas gāze" un RTU noslēgto sadarbības līgumu Latvijas zinātnes un moderno tehnoloģiju attīstības veicināšanai : arī par I.Meirovicu] / Z.Kipere // Enerģija un Pasaule. – Nr.2 (2008), 6.lpp. : il.

518. *Sadarbība ar a/s "Latvijas gāze" turpinās* : [par parakstīto sadarbības līgumu starp LZA, a/s "Latvijas gāze" un RTU : arī par I.Meirovicu] / Z.K. // Zinātnes Vēstnesis. – Nr.5 (2008, 3.marts), 1.lpp.

2009

519. *AS "Latvijas Gāze" balvas* : [arī par I.Meirovicu] / Z.Kipere // Enerģija un Pasaule. – Nr.2 (2009), 12.-13.lpp. : il.

520. *23. Starptautiskā Baltijas Zinātņu vēstures konference = 23rd International Baltic Conference on the History of Science* : [arī par I.Meirovicu] / J.Stradiņš // Rīgas Tehniskās universitātes zinātniskie raksti. 8.sēr., Humanitārās un sociālās zinātnes. – 15.sēj.: Zinātņu un augstskolu vēsture (2009), 106.-112.lpp. : il.

Sk. arī Nr.521.

521. 23. Starptautiskā Baltijas Zinātņu vēstures konference : [arī par I.Meirovicu] / J.Stradiņš // Latvijas Zinātņu Akadēmijas Vēstis. A daļa, Sociālās un humanitārās zinātnes. – 63.sēj., Nr.1/2 (2009), 118.-124.lpp.

Sk. arī Nr.520.

522. Imants Meirovics // Zinātne un mana dzīve : 69 emeritēto zinātnieku atmiņas un dzīvesgājums. – Rīga : [Latvijas Universitātes akadēmiskais apgāds, 2009]. – 1.sēj., 207.-214.lpp.

523. [Informācija par Imantu Meirovicu] // Docents Dr. chem. Uldis Alksnis : biobibliogrāfija / Latvijas Ķīmijas vēstures muzejs ; sast. I.Grosvalds. – Rīga : RTU izdevniecība, 2009. – 8.-10.lpp.

524. Ko transplantēsim nākošo? : pasniegtas LZA, a/s "Latvijas Gāze" un RTU Attīstības fonda 2009. gada balvas : [arī par I.Meirovicu] / Z.Kipere // Zinātnes Vēstnesis. – Nr.5 (2009, 9.marts), 1.lpp. : il.

525. Pasniegtas LZA, a/s "Latvijas gāze" un RTU attīstības fonda balvas un stipendijas : [arī par I.Meirovicu] // Jaunais Inženieris. – Nr.15 (2009, 12.marts), 1.lpp. : il.

526. Stipendijas labākajiem : [arī par I.Meirovicu] / I.Bartkeviča, M.Ozols // Latvijas Dzelceļnieks. – Nr.44/45 (2009, 27.nov.), 1., 5.lpp. : il.

2010

527. Desmito gadu sumina vides zinātnes speciālistus : [par SIA "ITERA Latvija", LZA un RTU Attīstības fonda balvas pasniegšanu : arī par I.Meirovicu] / Z.Kipere // Zinātnes Vēstnesis. – Nr.3 (2010, 8.marts), 1.lpp.

528. Ekskursija ar atklājumu : [par RTU Dzelceļa transporta institūta sadarbību ar "Latvijas Dzelceļu" : arī par I.Meirovicu] // Latvijas Dzelceļnieks. – Nr.3 (2010, 22.janv.), 2., 7.lpp. : il.

PERSONU RĀDĪTĀJS

AUTHOR INDEX

Skaitļi pēc uzvārda norāda attiecīgā darba bibliogrāfiskā apraksta numuru, skaitļi iekavās – darbus par minēto personu.

Numbers after a surname indicate the number of bibliographic description of the corresponding work, brackets – the person mentioned in it.

- Aldersons J. 246
Alksnis U. 88, 91, 93, 100, 101, 105, 117, 135-138,
145, 147, 159, 160, 163-165, 167-170, 174-178,
181, 184-187, 189-192, 247, 248, 291, 320,
(523)
Andrejeva G. 76, 89
Andersone D. 411
Andrušaitis A. (456)
Anteins A. (279), (386)
Auziņš A. 280
Ābiķis M. 319
Balode L. 477
Balodis K.A. 72, 85, 112
Baltiņš M. 249, 250, 252-255
Baltmane S. 324
Bankavs A. 251
Bartkeviča I. 526
Beķers M. 448
Belyakov S.V. 154
Bergmanis U. 202
Biedriņš A. 294, 413
Bluma R. 82
Briedis J. 244, 437, 471, 503
Brūvere R. 103, 107, 126, 140, 149-151, 161, 166,
171, 180, 183, 194
Cālīte A. 264
Centneršvērs M. (100)
Ceplītis E. 257
Cerecka S. 305
Characejius D. 96
Curbakova E. 103
Dāvis A. 310, 317, (492)
Dieziņa S. 422
Donina S. 108, 109, 122, 123
Drēgeris J. 201
Duburs G. 488
Edžiņa A. 452
Eglite M. 140
Eiduks J. (273)
Eizentāle M. 429, 431
Enģele L. 108, 109, 113, 122, 123, 153, 162
Feldmane G. 103, 107, 149-151, 161, 166, 180
Freimanis J. 472
Gabruševa N. 149-151, 161, 166, 180, 183, 194
Gerts O. 336, 348
Gode H. (279), (386)
Grīnuma I. 306
Grovalds I. 88, 90, 91, 93, 101, 105, 117-119,
129, 136-138, 145-147, 159, 160, 163-165, 167-
170, 174-178, 181, 184-187, 189-192, 220, 247,
248, 260, 320, 332, 337, 384, 385, (397), 430,
461, 495, (502), 523
Grunte M. 298, 420
Gutcaits A. 72, 73, 82
Guttais A.V. - sk. Gutcaits A.
Heisele O. 103, 107, 150, 151, 166
Hermanis V. 456, 458
Hillers S. (277)
Ilgars G. 347
Iljins I. 264
Jagodins G. 260
Jākobsone I. 271
Jankevica I. 296, 409, 410
Jansons E. 202
Jansons L. 486, 496
Jaunalksne I. 108, 109, 113, 122, 123, 153, 162
Jirgensons B. (165), (273)
Joffe E. 89
Jure M. 426
Kacens J. 195, 197
Kalinka L. 281, 284, 285, 388-390, 393, 399, 402
Kalna D. 418
Kalniņa I. 73, 78-83, 92, 94-97, 99, 102-104, 107-
111, 113, 114, 121-128, 130, 131, 139-141, 143,
149-151, 153, 155, 161, 162, 166, 171-173, 180,
182, 183, 188, 194, 235
Kalninya I.É. - sk. Kalniņa I.
Kampar V.É. 39
Kampare R.B. 85
Kancāne E. 321, 509
Karlivāns V. 326
Kaufmanis A. 314

- Kazlauskaite V. 96
Kesters A. 183
Kipere Z. 307, 309, 445, 463, 464, 470, 474, 478, 490, 491, 493, 500, 501, 505, 508, 513-515, 517-519, 524, 527
Kirilov G.K. - sk. Kirilovs G.
Kirilova E. - sk. Kirilova J.
Kirilova E.M. - sk. Kirilova J.
Kirilova J. 142, 154, 156, 172, 179, 180, 182, 183, 188, 194, 238
Kirilovs G. 183, 188
Kizane G. 182, 183, 194
Kizenbahs E. 304, 312, 315, 318
Klapare A. 484
Klētnieks J. 361
Klimkāne L. 107-109, 113, 122, 123, 126, 153, 162, 173, 180, 182, 194
Knēts I. 437, 471, 503
Korka O. 81, 110
Kravčinska J. 397
Kreišmanis K. 350
Krjukova E. - sk. Krjukova J.
Krjukova J. 99, 121
Kruckova H. 80, 96, 97
Krūmiņa L. 432
Kurjane N. 183
- Lācis J. 479
Lapsa R. 446, 480
Lase I. 401
Leja R. 261
Lemba J. 334
Levinoka L. 397
Libeka M. 280
Līcītis L. 78, 79, 92, 94, 124, 125
Liepiņa D. 343
Linde J. 416
Ločmelis J. 481, 510
Lokenbahs V. 285, 300
Lūse L. 419
- Mamajeva K. 331
Martinsons O. 360, 362, 365
Maskalāne I. 375
Mazere I.V. 22, 39
Mētra M. 92, 94, 124, 125
Miķelsone I. 455
- Nagle G. 398, 417
Nātra E. 246
Neiland O.Ya. - sk. Neilands O.
Neilands O. 22, 27, 39, 338, 375, 425
Niceckis L. (431)
- Ošiņa I. 364, 374, 379
Osipovs L. (270)
Osis J. (470), (476)
Oskarsons M. 268
- Ostrovskis R. 438
Ozolina V.A. 22
Ozols J. 257
Ozols M. 526
- Pakalns D. 267
Palladina T.I. 27
Paparde I. 392, 394, 396
Pashukonene V. 96
Pelčere I. 178
Petrova M.V. 112
Pilmane M. 97, 121
Prēdele J. 331
Priede Dz. 77, 84
Proskurjakovs V. 260
- Rācenis U. 323, 497
Raiskuma I. 197, 271
Rashkina E. - sk. Raškina J.
Raškina J. 83, 95, 104, 116, 130, 235
Reinholde E. 329
Roze L. 361
Rumba G. 271
Ruplis A. 88, 91, 93, 101, 105, 106, 117, 120, 129, 135, 137, 138, 144, 145, 148, 159, 160, 163, 164, 168, 170, 177, 247, 248, 320, 439, 483
- Samošenkova L. 81, 110
Samoshenkova L. - sk. Samošenkova L.
Savickis J. 302, 324
Scripchanova V. 97
Sedmale G. 320
Sedmalis U. 397, 502
Skagale G. 436
Sočnev A. - sk. Sočnevs A.
Sočnevs A. 81, 110
Sokka E. 408
Stradiņš J. (270), 300, 302-304, 308, 310-312, 315, 317, 318, 341, 345, 349, 423, 424, 428, 437, 462, 467-469, 471, 488, 498, 503, 506, 512, 520, 521
Strakovs A. 244, 291, 386, 391
Straumanis M. (275)
Strautmanis G. 303, 311
- Šimanska M. 373
Šmite A. 246
Šneidere A. 407
Šteinerts G. 296
- Tālberga I. 427, 443, 444, 452-454, 459, 476, 482
Tanunina P.M. 27
Taraškevičs R. 264
Tavare R. 363
Tilika V.Zh. 27
Toma M.M. 114, 131, 172, 173, 182
Trusovs S. 76, 89

- Ulmane S. 316
- Valdens P. (308)
- Valters R. 201, 344, 349
- Vanags G. (278), 327, (377), (488)
- Vārpa A. 308
- Veiss A. (244), (268), (269), (365)
- Veldruma I. 375
- Vilgerte N. 81, 110
- Vilks I. 256
- Vītols P. 202
- Volrāte Ā. 103, 107, 151, 166, 180
- Vorob'ev V.D. 27
- Yadrevskaya N.P. 73
- Zakenfelds G. 108, 122, 123
- Zalsters A. 167, 169, 174-176, 187
- Zandovska L. 356
- Zariņš E. (98)
- Zicmanis A. 285
- Zvagule T. 103, 107, 140, 150, 151, 166, 171, 180, 183, 194
- Адамсоне Б.Я. 242
- Арен А.К. 6
- Арена Б. 196
- Артюх М.А. 13, 52, 230
- Балиня В. 24, 26
- Балиня В.Р. - см. Балиня В.
- Балодис К.А. 74, 87, 115
- Барканс В.Я. 41
- Беляева Л. 451
- Беляков С.В. 157
- Берзиня В.Я. 41
- Биедриньш А. 297, 414
- Блума Р.К. 86
- Борзов Ю. 450
- Брице М.А. 13, 52, 230
- Бублик Л.С. 228
- Валескалн П.И. 241
- Валтер Р. 6, 346, 353, 354, 369, 376, 382
- Валтер Р.Э. - см. Валтер Р.
- Валтер С.П. - см. Валтере С.П.
- Валтере С.П. 19, 20, 36
- Вальден П. (381)
- Ванаг Г.Я. 3-5, 7-13, 203, 328
- Вапшинскойте И.-О.П. 232
- Вейс А.Р. 48
- Виноградова С.В. 232
- Воробьев В.Д. 29, 228, 232
- Выгодский Я.С. 232
- Годе Г. 367
- Гросвалд И. 1, 59, 65, 245, 381, 383
- Гросвалд И.Я. - см. Гросвалд И.
- Грунсберга М. 196
- Гуделе И.Я. 64
- Гудриниеце Э.Ю. 3
- Гутцайт А.В. 69-71, 74, 75, 86
- Гущин В. 499
- Даниленко Л. 272
- Дргерис Я.Я. 6
- Дурея А. 26
- Зиемелис К. 20, 26, 28, 34, 36
- Зиемелис К.М. - см. Зиемелис К.
- Кажока Х.А. 44, 46, 49-51, 53, 56, 58, 60-64, 66-68, 233, 234, 237
- Калниня И.Э. 75, 86, 134, 152
- Калныня И.Э. - см. Калниня И.Э.
- Кампар В.Э. 40
- Кампаре Р.Б. 87
- Кацен Я.Я. - см. Каценс Я.
- Каценс Я. 17, 42, 196
- Кешанс А. (367)
- Кирилова Е.М 157, 158
- Клявина З. 25, 26, 28, 33, 34, 36, 37
- Клявина З.Р. - см. Клявина З.
- Кнетс И. 245
- Коваль В.Л. 55
- Котов Б.В. 232
- Крейцберг Д.Р. - см. Крейцберга Д.Р.
- Крейцберга Д.Р. 15, 16, 41
- Кремер Ю.Н. 2
- Лавендел Э. 272
- Ламстере И. 272
- Ласе И. 405
- Лебедева Н. 301
- Лиепиньш Э.Э. 67, 68
- Линаберг Я.Я. 18
- Людкявичюс А.-Л.Л. 232
- Мажан Т. 325, 489
- Мазере И. 19, 23, 26, 30, 36-38, 40, 42, 54, 226, 228-231, 236
- Мазере И.В. - см. Мазере И.
- Микстайс У.Я. 6
- Морозов А.Н. 34, 231
- Нагле Г. 404
- Нейланд О. 15-21, 23-26, 28-38, 40, 42, 43, 45, 47, 204, 206, 208-210, 226-232, 236, 239, 243, 330
- Нейланд О.Я. - см. Нейланд О.
- Озол Я.Я. 6
- Озолиня В.А. 20, 23, 42
- Ореховский В. 450
- Павлова Г.К. 207

Палладина Т.И. 29
Папаринска М. 20, 26, 28, 34, 36
Папаринска М.А. - см. Папаринска М.
Пебалк Д.В. 232
Петрова М.В. 67, 68, 115
Полмане Г. 21, 26, 32, 35, 36, 45, 47, 227
Полмане Г.Я. - см. Полмане Г.
Потапова В.Н. 228
Праведников А.Н. 232
Путнинъ Я.К. 61

Райскума И. 196
Раман А. 370
Рашкина Е.М. 132-134
Роде У. 6, 26, 31, 36, 43
Роде У.К. - см. Роде У.
Розе М.П. 16, 36

Сидаравичюс Д.-И.Б. 232
Силиньш Э. 31
Спириня Т.Н. 232
Страдынь Я. 245, 351, 380
Страдынь Я.П. - см. Стадынь Я.
Страков А.Я. 240
Стракова И.А. 55
Стуцка И.Я. 64

Таваре Р. 368
Танунина П.М. 29, 217, 228
Тилика В. 7, 8, 13, 14, 18, 20, 21, 26, 29, 31, 32,
35, 36, 45, 47, 227
Тилика В.Ж. - см. Тилика В.
Трусов С.Р. 34, 63

Фреймане З.Р. 8, 13

Цируль Д.Р. 8, 13

Чернина Е.И. 228
Чудина Л.И. 232

Шенько И. 31
Шиманская М. 366
Шмидт А.А. 2

Эджиня А.С. 28, 33, 34, 36, 37
Эйдук Ю.Я. 241

Ядревская Н.П. 69, 70, 71, 75
Янсоне Г.Д. 54