УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Библиотека. Информационно-библиографический отдел

ОСТРОВСКИЙ ЮРИЙ МИХАЙЛОВИЧ

(к 100-летию со дня рождения)

список трудов доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля науки БССР

Гродно

2025



(29.06.1925-31.12.1991)

Деятель белорусской науки, биохимик, Академик Национальной академии наук Беларуси (1986; чл.-корр. с 1977), доктор медицинских наук (1965), профессор (1966). Заслуженный деятель науки БССР (1978).

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ Ю.М. ОСТРОВСКОГО

Автореферат диссертации. Монографии

Островский, Ю. М. Обменные сдвиги при различной обеспеченности организма тиамином : автореф. дис. ... д-ра мед. наук / Островский Юрий Михайлович ; Киевский ордена Трудового Красного Знамени мед. ин-т им. А. А. Богомольца. — Киев, 1964. — 26 с.

Островский, Ю. М. Тиамин. Избранные главы по биохимии витамина В1 / Ю. Островский. – Минск : Беларусь, 1971. – 144 с.

Механизмы межвитаминных взаимоотношений (тиамин, пиридоксин, пантотеновая и никотиновая кислоты) / **Ю. М. Островский**, А. Г. Мойсеенок, А. Г. Мажуль, Г. Н. Михальцевич. — Минск : Наука и техника, 1973. — 216 с.

Островский, Ю. М. Антивитамины в экспериментальной и лечебной практике / Ю. М. Островский. – Минск : Беларусь, 1973. – 176 с.

Кокарбоксилаза и другие тиаминфосфаты / под общ. ред. **Ю. М. Островского**. – Минск : Наука и техника, 1974. - 263 с.

Островский, Ю. М. Активные центры и группировки в молекуле тиамина / под ред. А. Н. Разумовича ; Акад. наук Белорус. ССР, Отд. регуляции обмена веществ. – Минск : Наука и техника, 1975. – 423 с.

Островский, Ю. М. Биохимия о происхождении жизни / Ю. М. Островский. – Минск: Наука и техника, 1979. – 56 с.

Экспериментальная витаминология : справ. рук. / [В. Б. Спиричев, И. И. Матусис, **Ю. М. Островский**], под ред. Ю. М. Островского ; Акад. наук Белорус. ССР, Отд. регуляции обмена веществ. — Минск : Наука и техника, 1979. — 551 с.

Островский, Ю. М. Пируват и лактат в животном организме / Ю. М. Островский, М. Г. Величко, Т. Н. Якубчик ; Акад. наук Белорус. ССР, Отд. регуляции обмена веществ. – Минск : Наука и техника, 1984. – 173 с.

Островский, Ю. М. Биологический компонент в генезисе алкоголизма / Ю. М. Островский, В. И. Сатановская, М. Н. Садовник. — Минск: Наука и техника, 1986. — 95 с.

Метаболические эффекты недостаточности функционально связанных Ввитаминов / Ф. С. Ларин, А. Г. Моисеенок, З. В. Горбач, Р. В. Требухина, Н. К. Лукашик, А. Я. Розанов, Б. И. Горенштейн, В. У. Буко, В. А. Гуринович, Г. А. Доста, С. Ф. Золотухина, Л. М. Карпов, Л. К. Лашак, С. С. Маглыш, И. П. Черникевич, В. М. Шейбак, А. Н. Бородинский, Л. М. Караедова, Г. Н. Михальцевич, В. С. Никитин, С. Н. Омельянчик, А. К. Павленя, В. Г. Петушок, Т. И. Хомич, А. И. Воскобоев, **Ю. М. Островский**; под ред. Ю. М. Островского; Ин-т биохимии Акад. наук БССР. — Минск: [б. и.], 1987. — 256 с.

Метаболические предпосылки и последствия потребления алкоголя / **Ю. М. Островский**, В. И. Сатановская, С. Ю. Островский, М. И. Селевич, В. В. Лелевич; под ред. Ю. М. Островского. – Минск: Наука и техника, 1988. – 263 с.

СТАТЬИ ИЗ ЖУРНАЛОВ И СБОРНИКОВ. ТЕЗИСЫ

1955

Островский, Ю. М. Новый простой метод качественного и количественного определения малых количеств парааминосалициловой кислоты / Ю. М. Островский // Аптечное дело. — 1955. — № 6. — С. 10-13.

1956

Островский, Ю. М. Новые возможности в изучении обмена тиамина / Ю. М. Островский // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. — 1956. — № 11. — С. 72-74.

Ostrovsky, Y. M. New possibilities in the study of thiamine metabolism - Simple determination of thiamine in blood / Y. M. Ostrovsky // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. -1956. - Vol. 42, No 5. - P. 982-984.

1959

Островский, Ю. М. Колориметрическое определение концентрации тиазолсодержащих лекарственных препаратов / Ю. М. Островский, М. А. Гвоздева // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. — 1959. — № 11. — С. 120-121.

1960

Островский, Ю. М. Еще раз о тиаминдегидразе / Ю. М. Островский // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. — 1960. — № 7. — С. 66-69.

Ostrovskii, Y. M. Colorimetric estimation of thiamin by the ninhydrin reaction / Y. M. Ostrovskii, M. A. Gvozdeva // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1960. – Vol. 48, № 5. – P. 1433-1434.

1961

Лукашик, Н. К. Активность некоторых ферментов углеводного обмена при различной обеспеченности организма тиамином / Н. К. Лукашик, **Ю. М. Островский**, Г. А. Доста // Третья научная сессия : тез. докл. – Гродно, 1961. – С. 52.

Островский, Ю. М. Обмен холестерина, процессы ацетилирования и тиамин / Ю. М. Островский // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. — 1961. — № 7. — С. 62-64.

Ostrovskii, Y. M. Cholesterol metabolism, acetylation processes, and thiamine / Y. M. Ostrovskii // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. - 1961. - Vol. 52, No. 1. - P. 805-807.

Ostrovskii, Y. M. Further observations on thiamin dehydrogenase / Y. M. Ostrovskii // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1961. –T. 50, № 1. – C. 707-708.

1962

Островский, Ю. М. Характеристика обмена тиамина по транскетолазной активности эритроцитов / **Ю. М. Островский,** Р. В. Требухина // Вопросы медицинской химии. — 1962. — Т. 8, № 2. — С. 149-154.

Сдвиги в обмене веществ при длительном применении лечебных доз тиамина / **Ю. М. Островский**, Г. А. Доста, Р. В. Требухина, Н. К. Лукашик, А. И. Балаклеевский, А. Г. Мажуль, А. Н. Разумович, С. Н. Карпуть, Ф. С. Ларин, Н. С. Непочелович, Л. Н. Бурцева, Л. Н. Дворянинович, Б. П. Комарова, А. Г. Мойсеенок, Т. Эраносьян // Четвертая научная сессия по проблеме: Физиология, морфология и патология сердечно-сосудистой системы : тез. докл., Гродно, 22-24 нояб. 1962 г. / М-во здравоохранения БССР, Гродн. гос. мед. ин-т; редкол: Л. Ф. Супрон [и др.]. — Гродно, 1962. — С. 106-108.

1963

Лукашик, Н. К. Углеводный обмен при остром авитаминозе В1, вызванном введением окситиамина / Н. К. Лукашик, **Ю. М. Островский** // Тезисы Третьей конференции по химии и обмену углеводов, 26-30 ноября 1963 г. / Акад. наук СССР [и др.]. – Москва, 1963. – С. 52.

Дифференциация специфических и неспецифических обменных сдвигов на модели острого авитаминоза В1, вызванном однократной инъекцией окситиамина / Н. К. Лукашик, **Ю. М. Островский**, А. Н. Разумович, А. И. Балаклеевский, Г. А. Доста, Р. В. Требухина, Ф. С. Ларин, С. Н. Карпуть, Б. П. Комарова, Н. С. Непочелович, Л. Н. Дворянинович, А. Г. Мойсеенок, К. А. Мандрик, Э. А. Галицкий // Материалы XV научной сессии Института питания АМН СССР, 12-16 мая 1964 г. / отв. ред. А. А. Покровский; Акад. мед. наук. — Москва, 1964. — С. 70-71.

Требухина, Р. В. Образование седогептулозо-7-фосфата в тканях голубей при остром авитаминозе В1, вызванном окситиамином / Р. В. Требухина, Ю. М. Островский // Биохимия. – 1964. – Т. 29, № 4. – С. 609-613.

On the Participation of Thiamine in specific and nonspecific Regulation on some Metabolic Pathways / Y. Ostrovski, N. K. Lukashik [et al.] // Sixth International Congress of Biochemistry, New York, 26 Jul. – 1 Aug. 1964: abstracts / International Union of Biochemistry. – New York, 1964. – P. 729.

1965

Дифференциация специфических и неспецифических обменных сдвигов при остром авитаминозе В1, вызванном окситиамином / **И. М. Островский**, Н. К. Лукашик, А. Н. Разумович, А. И. Балаклеевский, Г. А. Доста, Р. В. Требухина, Ф. С. Ларин, С. Н. Карпуть, Б. П. Комарова, Н. С. Непочелович, Л. Н. Дворянинович, А. Г. Мойсеенок, К. А. Мандрик, Е. А. Галицкий, М. С. Матысик, В. Г. Подобед, Л. Я. Макарина-Кибак // Вопросы питания. — 1965. — Т. 24, № 4. — С. 41-48.

Островский, Ю. М. Непроницаемость гемато-энцефалического барьера для окситиамина / Ю. М. Островский // Вопросы медицинской химии. — 1965. — Т. 11, № 5. — С. 95-97.

1966

Некоторые показатели, характеризующие обмен липидов, нуклеиновых кислот, углеводов, белков, нейромедиаторов и состояние энергетического обмена в мышцах при длительном введении в организм избытка тиамина / Н. К. Лукашик, **Ю. М. Островский**, А. Г. Мажуль, А. И. Балаклеевский, А. Н. Разумович, Ф. С. Ларин, Э. А. Галицкий, Л. А. Суровцева, Б. П. Комарова, С. Н. Карпуть, Л. Н. Дворянинович, А. Г. Мойсеенок, Н. С. Непочелович, К. А. Мандрик // Тезисы докладов Всесоюзной конференции по мышечной биохимии, Ленинград, 26-29 сентября 1966 г. / Объед. науч. совет

"Физиология человека и животных". — Москва ; Ленинград, 1966. — С. 101-102.

1967

Биохимические механизмы кардиотропности тиамина / **Ю. М. Островский**, А. И. Балаклеевский, А. Н. Разумович, Г. А. Доста, Р. В. Требухина, Н. К. Лукашик, Л. Я. Макарина-Кибак, Б. И. Горенштейн, Б. П. Комарова, А. Г. Мажуль, Э. А. Галицкий, Ф. С. Ларин, Л. А. Суровцева, С. Н. Карпуть, Л. Н. Дворянинович, Н. С. Непочелович, А. Г. Моисеенок, К. А. Мандрик // Материалы научной сессии Всесоюзного научно-исследовательского института витаминологии, 31 января — 3 февраля 1967 г. / отв. ред. М. И. Смирнов. — Москва, 1967. — С. 39-40.

Новые данные по изучению некоторых показателей углеводного обмена при длительной нагрузке организма тиамином / Н. К. Лукашик, Б. И. Горенштейн, Э. А. Галицкий, **Ю. М. Островский** // Материалы научной сессии Всесоюзного научно-исследовательского института витаминологии, 31 января - 3 февраля 1967 г. / отв. ред. М. И. Смирнов. – Москва, 1967. – С. 25.

Островский, Ю. М. Активность пируватдегидрогеназы при введении в организм избытка тиамина / Ю. М. Островский, Л. Я. Макарина-Кебак // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. — 1967. — Т. 63, № 5. — С. 54-55.

Островский, Ю. М. Значение одновременного присутствия четвертичного азота тиазолового и аминогруппы пиримидинового компонента тиамина для связывания витамина тканями / Ю. М. Островский, Г. А. Доста // Биохимия. — 1967. — Т. 32, № 3. — С. 570-577.

Островский, Ю. М. Интенсивность обновления запасов тиамина и активность транскетолазы в тканях в условиях различной обеспеченности организма витамином / Ю. М. Островский, Б. И. Горенштейн // Биохимия. − 1967. − Т. 32, № 6. − С. 1115-1121.

Островский, Ю. М. О возможной роли тиазолового компонента тиамина при связывании витамина в тканях / Ю. М. Островский, Л. Я. Макарина-Кебак // Биохимия. -1967. -T. 32, № 1. -C. 80-87.

Островский, Ю. М. Факторы, определяющие состояние тиазолового цикла как каталитического центра в молекуле тиаминдифосфата / Ю. М. Островский // Биохимия. – 1967. – Т. 32, № 5. – С. 933-942.

Ostrovskii, Y. M. Pyruvate dehydrogenase activity following administration of an excess of thiamine / Y. M. Ostrovskii, L. Y. Makarina-Kibak // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. − 1967. − Vol. 63, № 5. − P. 500-501.

1968

Вінаградаў, У. В. Некаторые асаблівасці функцыянальнага стану коркавага слоя наднырачніка пры вострай і хранічнай недастатковасці тыяміну / У. В. Вінаградаў, **Ю. М. Астроўскі**, М. К. Лукашык // Весці Акадэміі навук БССР. Серыя біялагічных навук. — 1968. — № 3. — С. 71-75.

Лукашик, Н. К. Изучение пентозно-фосфатного цикла в тканях крыс, получавших однократно большие дозы тиамина или окситиамина / Н. К. Лукашик, Б. И. Горенштейн, **Ю. М. Островский** // Третья биохимическая конференция Белорусской, Латвийской, Литовской и Эстонской Советских Социалистических Республик: тез. докл. / Акад. наук БССР [и др.]. — Минск, 1968. — Т. 2: Биохимия животных и человека. — С. 76-77.

Механизмы протеидизации и вероятная структура центров, связывающих тиамин и ТДФ со специфическими белками / **Ю. М. Островский**, Г. А. Доста, А. Г. Моисеенок. М. Н. Садовник, Г. Н. Михальцевич, Э. А. Гриценко // Вопросы эволюционной и сравнительной витаминологии : материалы симп. / редкол.: Е. В. Лахно [и др.]. – Киев, 1968. – С. 12-14.

Моисеенок, А. Г. Протеидизация тиамина при введении различных предшественников (производных пантотеновой кислоты) в биосинтезе кофермента А / А. Г. Моисеенок, **Ю. М. Островский,** В. М. Копелевич // Биохимия. – 1968. – Т. 33, № 6. – С. 1154-1163.

О некоторых последствиях длительного введения в организм избытка тиамина / **Ю. М. Островский**, А. И. Балаклеевский, А. Н. Разумович, А. Г. Мажуль, Г. А. Доста, Л. Л. Говар, К. А. Мандрик, А. Г. Моисеенок, Л. Н. Дворянинович // Украинский биохимический журнал. — 1968. — № 4. — С. 362-366.

Особенности метаболической активности тиаминфосфата / **Ю. М. Островский**, В. М. Березовский, А. Н. Разумович, Н. К. Лукашик, А. И. Балаклеевский, А. Г. Мажуль, В. И. Колтунова, Е. А. Галицкий // Вопросы медицинской химии. — 1968. — Т. 14, № 5. — С. 467-472.

The metabolism of thiamine, the activity of transketolase and some corresponding metabolic changes in erythrocytes / Y. Ostrovski, N. Lukashik, G. Dosta, R. Trebukhina, B. Gorenstein, A. Moiseenok, V. Vinogradov // Folia

haematologica : internationales Magazin fur klinische und morphologische Blutforschung. – 1968. – Vol. 89, iss. 2. – P. 238-244.

1969

Механизмы межвитаминных взаимоотношений. Тиамин в сердце на фоне введения несбалансированных доз других витаминов или их производных, пиридоксин, пантотеновая и никотиновая кислоты) / **Ю. М. Островский**, Г. А. Доста, А. Г. Мойсеенок, Г. Н. Михальцевич, Э. А. Гриценко // Материалы симпозиума «Витамины при сердечно-сосудистых заболеваниях», 26-29 января 1969 г. / М-во здравоохранения СССР, Всесоюз. науч.-исслед. ин-т витаминологии / отв. ред. М. И. Смирнов. — Москва, 1969. — С. 42-44.

Островский, Ю. М. К обоснованию границ и способов тиаминотерапии для коррекции метаболической активности миокарда / **Ю. М. Островский**, Г. А. Доста, Б. И. Горенштейн, А. Г. Мойсеенок, Ф. С. Ларин, Э. А. Галицкий, В. В. Виноградов, Н. К. Лукашик // Материалы симпозиума «Витамины при сердечно-сосудистых заболеваниях», 26-29 января 1969 г. / М-во здравоохранения СССР, Всесоюз. науч.-исслед. ин-т витаминологии / отв. ред. М. И. Смирнов. — Москва, 1969. — С. 44-47.

Своеобразие метаболической активности тиотиамина в отношении ткани мозга / **Ю. М. Островский**, Б. И. Горенштейн, Г. А. Доста, А. Г. Мойсеенок // Биохимия. — 1969. — Т. 34, \mathbb{N} 3. — С. 488-495.

Biochemical mechanisms governing cardiotropism of thiamine / Y. M. Ostrovskii, N. K. Lukashik, G. A. Dosta, R. V. Trebukhina, A. I. Balakleevskii, A. G. Mazhul, B. I. Gorenstein, F. S. Larin, E. A. Galitskii, A. G. Moiseenok, L. Y. Makarina-Kibak, B. P. Komarova, L. A. Surovtseva, V. V. Vinogradov, S. N. Karput, L. N. Dvoraninovich, N. S. Nepochelovich, K. A. Mandrik, A. N. Razumovich, V. F. Pushkarov, V. I. Kamentseva, N. F. Khmara, T. G. Lastovskaia, Z. A. Zelezinskaia, M. M. Korobenkova // Cor et Vasa. — 1969. — Vol. 11, iss. 4. — P. 260-278.

1970

Изучение взаимооотношений между тиамином, пантотеновой и парааминобензойной кислотами / **Ю. М. Островский**, А. Г. Моисеенок, Б. И. Горенштейн, Р. В. Требухина, Э. А. Гриценко // Украинский биохимический журнал. — 1970. — Т. 35, № 4. — С. 508-516.

Некоторы механизмы антагонистических межвитаминных взаимоотношений / **Ю. М. Островский**, А. Г. Мажуль, Г. А. Доста, А. Г. Моисеенок, Г. Н. Михальцевич // Материалы четвертой биохимической конференции

Прибалтийских республик и Белорусской ССР, 11-13 ноября / редкол.: В. И. Астраускас (отв. ред.) [и др.]. –Вильнюс, 1970. – С. 100-101.

О некоторых последствиях длительного введения в организм избытка тиамина: изменения в углеводном, белковом и липидном обмене / **Ю. М. Островский**, Н. К. Лукашик, Р. В. Требухина, Г. А. Доста, А. Г. Мажуль, Н. С. Непочелович, Б. П. Комарова, Н. С. Карпуть, Ф. С. Ларин, Л. Я. Макарина-Кибак // Вопросы медицинской химии. – 1970. – Т. 16, № 3. – С. 316-322.

1971

К изучению новых ферментно-коферментных лечебных препаратов / **Ю. М. Островский**, Н. Е. Савченко, Н. К. Лукашик, А. Г. Моисеенок, Р. В. Трибухина, А. Г. Мажуль, Б. И. Горенштейн, Э. А. Гриценко, Н. П. Боброва // Здравоохранение Белоруссии. – 1971. – № 1. – С. 45-49.

Островский, Ю. М. Молекулярный вес тиаминкиназы из печени крыс / Ю. М. Островский, И. Ульрих, Х. Хольцер // Доклады Академии наук БССР. — 1971. — Т. 15, № 9. — С. 755-757.

Островский, Ю. М. Прямое спектрофотометрическое определение активности декарбоксилаз альфа-кетокислот / Ю. М. Островский // Доклады Академии наук БССР. — 1971. — Т. 15, № 9. — С. 848-850.

Thiamine Pyrophosphate-Catalyzed Enzymatic Decarboxylation of α -Oxo Acids / J. Ullrich, **Y. M. Ostrovsky**, J. Eyzaguirre, H. Holzer // Vitam. Horm. – 1971. – Vol. 28. – P. 365-398.

1972

Горенштейн, Б. И. К характеристике острого авитаминоза В1, вызываемого антиметаболитами тиамина / Б. И. Горенштейн, Ю. М. Островский, Э. А. Гоиценко // Вопросы медицинской химии. — 1972. — № 1 — С. 58-65.

Лукашик, Н. К. К характеристике углеводного обмена при В1 и РРнедостаточностях / Н. К. Лукашик, **Ю. М. Островский** // Тезисы докладов V Всесоюзной конференции по химии и биохимии углеводов, Тбилиси, 17-22 апреля 1972 г. / АН СССР, Всесоюз. биохим. о-во, Груз. и Моск. отд-ние. — Москва, 1972. — С. 97-98.

1973

Роль производных тиамина в регуляции метаболизма микарда в связи с воздействием на витаминный, углеводный и энергетический обмен / **Ю. М. Островский,** Г. А. Доста, М. Н. Садовник, Б. М. Горенштейн, Р. В. Требухина, Л.

К. Лашак, Г. Н. Михальцевич, Ф. С. Ларин, В. У. Буко, Э. А. Галицкий, А. Г. Моисеенок, П. С. Пронько, Н. А. Кравченя, С. В. Забродская // Биофизические основы патологического состояния мышц и энергетическое обеспечение сократительного аппарата: материалы конф., Тбилиси, 10-13 окт. 1973 г. / редкол.: Н. В. Карсанов (гл. ред.) [и др.]. — Тбилиси, 1973. — С. 179-180.

Сравнительная оценка влияния окситиамина и тетрагидротиамина на активность ферментов гликолиза и пентозофосфатного цикла / **Ю. М. Островский**, Р. В. Требухина, Н. К. Лукашик, Г. А. Доста, Г. Н. Михальцевич, Л. К. Лашак, Т. Н. Якубчик, В. М. Петушок, С. В. Забродская, Н. А. Кравчения // Ферментативные превращения углеводов в животных тканях и их регуляция: Второй объединенный симпозиум: тез. докл., Ленинград, 14-17 мая 1973 г / Всесоюз. биохим. о-во Акад. наук СССР, Биохим. о-во ГДР. — Москва, 1973. — С. 45-46. наук СССР, Биохим. о-во ГДР. — Москва, 1973. — С. 18-19.

The comparative study of hydroxythiamine and tetrahydrothiamine effects on the glycolytic and glucosephosphate-shunt enzymes / Yu. M. Ostrovsky, R. V. Trebukhina, N. K. Lukashik, G. A. Dosta, G. N. Mikhalcevitch, L. K. Lashak, T. N. Yacubtchik, V. M. Petushok, S. V. Zabrodskaya, N. A. Kravchenia // Ферментативные превращения углеводов в животных тканях и их регуляция: Второй объединенный симпозиум: тез. докл., Ленинград, 14-17 мая 1973 г. / Всесоюз. биохим. о-во Акад. наук СССР, Биохим. о-во ГДР. — Москва, 1973. — С. 45-46.

1974

Влияние препарата интерактон некоторых И его компонентов (кокарбоксилаза, кофермент экспериментального A) на течение язвообразования желудка / **Ю. М. Островский**, Н. Е. Савченко, А. Г. Мойсеенок, П. М. Королев, И. Г. Бородавко, Я. Ю. Карась // Здравоохранение Белоруссии. – 1974. – № 2. – С. 9-12.

Влияние тиамина и тиаминпроизводных препаратов на функцию сердца и некоторые сторноы углеводного обмена у больных ревматизмом / И. В. Козловский, **Ю. М. Островский**, А. Г. Мойсеенок, Я. Ю. Карась // Вторая конференция Белорусского биохимического общества: тез. докл. — Минск, 1974. — С. 29-31.

Лукашик, Н. К. Состояние пентозо-фосфатного пути обмена углеводов при развитии бета один и РР-недостаточности / Н. К. Лукашик, **Ю. М. Островский**, Я. Я. Гордеев, Б. И. Френкель, И. А. Родионова // Вторая конференция

Белорусского биохимического общества : тез. докл. – Минск, 1974. – С. 149-150.

Островский, Ю. М. Тиаминфосфаты / Ю. М. Островский // Кокарбоксилаза и другие тиаминфосфаты / Ю. М. Островский [и др.]; под общ. ред. Ю. М. Островского; Акад. наук БССР, Отд. регуляции обмена веществ. — Минск, 1974. — С. 7-69.

Применение тиаминфосфатов при сердечно-сосудистых заболеваниях / А. Г. Моисеенок, **Ю. М. Островский**, В. И. Астраускас, Я. Ю. Карась, В. П. Юргилевич // Кокарбоксилаза и другие тиаминфосфаты / Ю. М. Островский [и др.]; под общ. ред. Ю. М. Островского; Акад. наук БССР, Отд. регуляции обмена веществ. — Минск, 1974. — С. 197-228.

Природные антивитаминные факторы / **Ю. М. Островский**, А. Г. Мойсеенок, Н. Д. Смашевский, С. С. Пузач // Третий Всесоюзный биохимический съезд (Рига, октябрь 1974 г.) : тез. симп. докл. / Всесоюз. биохим. о-во. — Рига, 1974. — С. 252-253.

Сравнительная оценка метаболической активности тиаминфосфатов / **Ю. М. Островский**, Г. А. Доста, Н. К. Лукашик, Р. В. Требухина, Л. К. Лашак, Г. Н. Михальцевич, А. Г. Моисеенок, И. А. Родионов, М. В. Москвичева, М. И. Садовник, А. Г. Мажуль, Б. И. Горенштейн, В. В. Виноградов, К. А. Мандрик, П. С.Пронько, В. Г. Ковальчук, Т. Н. Якубчик, В. Г. Петушок, С. В. Забродская // Кокарбоксилаза и другие тиаминфосфаты / Ю. М. Островский [и др.]; под общ. ред. Ю. М. Островского; Акад. наук БССР, Отд. регуляции обмена веществ. — Минск, 1974. — С. 104-134.

1975

Воскобоев, А. И. Выделение и основные свойства тиаминпирофосфокиназы из пивных дрожжей / А. И. Воскобоев, И. П. Черникевич, **Ю. М. Островский** // Прикладная биохимия и микробиология. — 1975. — Т. 11, № 2. — С. 230-236.

Степуро, И. И. Распределение и некоторые характеристики триптофана и тирозина в дрожжевой пируватдекарбоксилазе / И. И. Степуро, **Ю. М. Островский** // Биоорганическая химия. − 1975. − Т. 1, № 6. − с. 821-827.

1976

Асаблівасці абмену пірувату і лактату ў пацукоў пры добраахвотным спажыванні этанолу / **Ю. М. Астроўскі** , М. М. Садоўнік, М. Р. Вялічка, Б.І Гарэнштэйн // Весці Акадэміі навук БССР. Серыя біялагічных навук. — 1976. — № 5. — С. 96-99.

Воскобоев, А. И. Фосфорилирование некоторых аналогов тиамина дрожжевой тиаминпирофосфокиназой / А. И. Воскобоев, И. П. Черникевич, **Ю. М. Островский** // Биохимия. — 1976. — Т. 41, № 10. — С. 1784-1787.

Островский, Ю. М. Естественные антивитамины и их биологическая роль / **Ю. М. Островский** // Витамины : респ. межвед. сб. / Акад. наук Украинской ССР, Институт биохимии им. А. В. Палладина ; ред. Р. В. Чаговец. -Киев, 1976. — Вып. 9. — С. 43-47.

1977

Арцукевич, И. М. Очистка и некоторые свойства тиаминпирофосфокиназы из печени крыс / И. М. Арцукевич, А. И. Воскобоев, **Ю. М. Островский** // Вопросы медицинской химии. — 1977. — Т. 23, № 2. — С. 203-210.

Индушко, Г. И. Биосинтез белка митохондрий в печени крыс при недостаточности витамина В₁, вызванной введением окситиамина / Г. И. Индушко, Б. П. Фусточенко, **Ю. М. Островский** // Биохимия. – 1977. – Т. 42, № 12. – Р. 2198-2201.

Островский, Ю. М. Состояние пантотенатзависимых процессов у крыс, предпочтительно потребляющих этанол / **Ю. М. Островский**, М. Н. Садовник, В. И. Сатановская // Химия, биохимические функции и применение пантотеновой кислоты. – Минск, 1977. – С. 101-102.

Островский, Ю. М. Состояние пантотенатзависимых процессов у крыс, предпочтительно потребляющих этанол / **Ю. М. Островский**, Н. А. Кравченя // Цикл трикарбоновых кислот и механизмы его регуляции : тез. докл., Киев, 24-26 мая 1977 г. – Москва, 1977. – С. 60-62.

1978

Бегер, Т. И. ТДФ — зависимые ферменты печени белых мышей при введении дисульфидных производных окситиамина / Т. И. Бегер, Б. И. Горенштейн, **Ю. М. Островский** // Биологически активные вещества и изучение механизма их действия (полисахариды, витамины, гормоны, препараты анаболического действия) : тез. науч. конф. / Гродн. мед. ин-т. 9 науч. конф., Гродно, 19-20 окт. 1978 г. — Гродно, 1978. —С. 42-43.

Влияние некоторых лекарственных веществ на лечебный эффект препарата «Антиаммиак-I» / В. Т. Парамей, **Ю. М. Островский**, Н. Д. Гогина, В. С. Песчанский, А. И. Кособуцкий, М. Я. Салей, Ф. С. Адонкин, Р. С. Симорот // Биологически активные вещества и изучение механизма их действия (полисахариды, витамины, гормоны, препараты анаболического действия):

тез. науч. конф. / Гродн. мед. ин-т. 9 науч. конф., Гродно, 19-20 окт. 1978 г. – Гродно, 1978. – С. 71.

Доста, Г. Н. К вопросу о мехвитаминных взаимооотношениях. Тиамин и фолиевая кислота / Г. Н. Доста, Б. И. Горенштейн, **Ю. М. Островский** // Биологически активные вещества и изучение механизма их действия (полисахариды, витамины, гормоны, препараты анаболического действия) : тез. науч. конф. / Гродн. мед. ин-т. 9 науч. конф., Гродно, 19--20 окт. 1978 г. — Гродно, 1978. —С. 55-56.

Лашак, Л. К. Превращение глюкозо-6-фосфата в тканях животных, получавших высокие дозы окситиамина или тиамина / Л. К. Лашак, Р. В. Требухина, **Ю. М. Островский** // Вопросы медицинской химии. − 1979. − Т. 24, № 6. − С. 822-826.

Нефедов, Л. И. Содержание свободных аминокислот в тканях крыс при различных формах недостаточности тиамина / Л. И. Нефедов, Б. П. Фусточенко, **Ю. М. Островский** // Биохимия. — 1978. — Т. 43, № 10. — С. 1854-1859.

О лечении экспериментальных аммиачных ожогов глаз средство с условным названием «Антиаммиак-I» / В. Т. Парамей, **Ю. М. Островский**, Н. Д. Гогина, В. С. Песчанский, А. И. Кособуцкая, М. Я. Салей // Биологически активные вещества и изучение механизма их действия (полисахариды, витамины, гормоны, препараты анаболического действия) : тез. науч. конф. / Гродн. мед. ин-т. 9 науч. конф., Гродно, 19--20 окт. 1978 г. — Гродно, 1978. — С. 72.

Обоснование способов применения окситиамина и его производных для торможения активности дегидрогеназ пирувата и α-**кетоглутарата** / **Ю. М. Островский**, Г. Н. Доста, Б. И. Горенштейн, Н. Н. Кравченя // Окислительные ферменты животной клетки и регуляция их активности : тез. всесоюз. симп., 4 по 7 сент. 1978 г. / под общ. ред. Е. М. Хватовой. – Горький, 1978. – С. 73-74.

Островский, Ю. М. Антивитамины в продуктах питания / Ю. М. Островский // Вестник АМН СССР. — 1978. — № 3. — С. 72-78.

Островский, Ю. М. Метаболизм этанола и ацетальдегида у крыс при воздействиях, повышающих добровольное потребление этанола / Ю. М. Островский, М. Н. Садовник, В. И. Сатановская // Доклады Академии наук БССР. — 1978. — Т. 22, № 12. — С. 1125-1128.

Островский, Ю. М. Регуляция активности тиаминовых ферментов / Ю. М. Островский // Актуальные проблемы витаминологии : тез. докл. Всесоюз. Конф, Москва, 20-21 апр.1978 г. – Москва, 1978. – С. 119-121.

Содержание свободных аминокислот в тканях крыс, предпочтительно потребляющих воду или раствор этанола / **Ю. М. Островский**, Л. И. Нефедов, Г. И. Индушко, М. Н Садовник, Б. П. Фусточенко // Украинский биохимический журнал. – 1978. – Т. 50, № 6. – С. 739-743.

Электронная структура и поляризация люминесценции производных пиримидина / Г. А. Гачко, Л. Н. Кивач, А. И. Комяк, **Ю. М. Островский**, С. Н. Черенкевич // Известия Академии наук СССР. Серия физическая. — 1978. — Т. 42, № 3. — С. 645-649.

Якубчик, Т. Н. Обмен пирувата у крыс при пищевом авитаминозе / Т. Н. Якубчик, **Ю. М. Островский** // Вопросы питания. — 1978. — № 6. — С. 50-54.

1979

Влияние окситиамина на метаболизм пирувата и лактата в тканях крыс М Г Величко, Р В Требухина, **Ю М Островский**, В Г Петушок, А Н Бородинский // Вопросы медицинской химии. — 1979. — Т. 25, № 2. — С. 166-170.

Лашак, Л. К. Характарыстыка абмену гексозафасфатаў у пентозафасфатным цыкле пры розных варыянтах увядзення аксітыаміну / Л. К. Лашак, Р. В. Трэбухіна, **Ю. М. Астроўскі** // Весці Акадэміі навук БССР. Серыя біялагічных навук. — 1979. — № 1. — С. 70-74.

Молекулярно-кинетические параметры тиаминовых ферментов и механизм антивитаминного действия окситиамина в организме / **Ю. М. Островский**, А. И. Воскобоев, Б. И. Горенштейн, Г. А. Docta // Биохимия. − 1979. − Т. 44, № 9. − Р. 1551-1557.

Островский, Ю. М. Введение в экспериментальную витаминологию / Ю. М. Островский // Экспериментальная витаминология : справ. рук. / [В. Б. Спиричев, И. И. Матусис, Ю. М. Островский], под ред. Ю. М. Островского ; Акад. наук Белорус. ССР, Отд. регуляции обмена веществ. – Минск, 1979. – С. 5-17.

Островский, Ю. М. Взаимоотношения опухоли и организма в использовании ¹⁴С-тиамин / Ю. М. Островский, Р. В. Требухина, Г. Н. Михальцевич // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. — 1979. — Т. 88, № 12. — С. 708-710.

Астроўскі, Ю. М. Магчымы механізм уплыву глутаміну на добраахвотное спажыванне этанолу ў пацукоў / Ю. М. Астроўскі, М. М. Садоўнік, В. І. Сатаноўская, А. М Марцінчык // Весці Акадэміі навук БССР. Серыя біялагічных навук. — 1979. — № 2. — С. 81-83.

Островский, Ю. М. Тиамин / Ю. М. Островский // Экспериментальная витаминология : справ. рук. / [В. Б. Спиричев, И. И. Матусис, Ю. М. Островский], под ред. Ю. М. Островского ; Акад. наук Белорус. ССР, Отд. регуляции обмена веществ. – Минск, 1979. – С. 176-223.

Пузач, С. С. Антивитаминная активность тиаминазы из В. thiaminolyticus при различных способах введения фермента в организм животного / С. С. Пузач, **Ю. М. Островский** // Вопросы медицинской химии. — 1979. — Т. 25, № 2. — С. 137-144.

Синтез жирных кислот и некоторые особенности обмена пирувата в условиях острого дефицита авитаминоза В1 вызванного окситиамином / В. У. Буко, Т. Н. Якубчик, Ф. С. Ларин, **Ю. М. Островский** // Биохимия. − 1979. − Т. 44, № 12. − Р. 2148-2155.

1980

Антивитаминная активность алкилзамещенных производных окситиамина / **Ю. М. Островский**, Н. А. Кравченя, Т. И. Зиматкина, Б. И. Горенштейн // VIII Всесоюзной конференции по биохимии нервной системы : тез. докл. / [редкол.: И. А. Булыгин (отв. ред.) и др.]. – Минск, 1980. – С. 82-83.

Горбач, З. В. К характеристике 6-фосфоглюконатдегидрогеназы печени здоровых и опухолевых крыс / З. В. Горбач, С. С. Маглыш, **Ю. М. Островский** // Биохимия — 1980. - T. 45, N o 7. - C. 1226-1232.

Горенштейн, Б. И. Информативность данных получаемых при определении радиоактивности тканей после введения ³⁵S или 2⁻¹⁴ С тиамина / Б. И. Горенштейн, Г. Н. Михальцевич, **Ю. М. Островский** // Теоретические и практические аспекты изучения питания человека: тез. докл. – Москва, 1980. – Т. 1. – С. 169-132.

Изучение биологической активности некоторых новых алкилдисульфидов окситиамина / **Ю. М. Островский,** Н. А. Кравченя, Т. И. Зиматкина, Б. И. Горенштейн // Вопросы токсикологии полимерных материалов. — Москва, 1980.

Островский, Ю. М. Антивитаминная активность тетрагидротиамина и его фосфорилированных производных в опытах на белых мышах / Ю. М. Островский, С. В. Забродская // Доклады Академии наук Белорусской ССР. — 1980. — Т. 24, № 6. — С. 558-561.

Monoamine oxidase and the enzymes of ethanol metabolism in rats after administration of tetrahydroisoquinolines. / Y. M Ostrovsky, M N. Sadovnik, V. I.

Satanovskaya, M. S. Omelyanchik // Advances in Experimental Medicine and Biology / ed.: H. Begleiter. – Boston, 1980. – Vol. 126: Biological Effects of Alcohol. – P. 137-143. – https://doi.org/10.1007/978-1-4684-3632-7 13.

Ostrovskii, Y. M. Tumor-host relations in ¹⁴C-thiamine utilization / **Y. M. Ostrovskii**, R. V. Trebukhina, G. N. Mikhal'tsevich // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1980. – Vol. 88, № 6. – P. 1463-1466.

The liver alcohol and aldehyde dehydrogenase activities of rats with preference for water or ethanol. The conception of "dicarbonic hunger" in rats with preference for ethanol / Y. M. Ostrovsky, M. N. Sadovnik, V. I. Satanovskaya, A. A. Bankovsky, S. Y. Ostrovsky, M. I. Selevich // Animal models in alcohol research. — 1980. — P. 465-468.

1981

Антывітамінная актыўнасць о-фталімідаацэтыл-1 о-(*гамма* - фталімтдабутырыл)-оксітыямінаў / Т. І. Зіматкіна, **Ю. М. Астроўскі**, Д. А. Апарын, Н. Ш. Маргачова // Весці акадэміі навук Беларускай ССР. Серыя біялагічных навук. — 1981. — № 4. — С. 70-73.

Биосинтез белков и ультраструктура митохондрий печени крыс при остром окситиаминовом авитаминозе / Г. И. Индушко, Б. П. Фусточенко, С. Н. Федченко, Р. И. Павлова, **Ю. М. Островский** // Доклады Академии наук Белорусской ССР. – 1981. – Т. 25, № 7. – С. 660-663.

Величко, М. Г. Особенности метаболизма пирувата и лактата у крыс с опухолью после введения цитрата / М. Г. Величко, Р В Требухина, **Ю М** Островский // Вопросы медицинской химии. — 1981. — Т. 27, № 1. — С. 68-72.

Очистка и свойства транскетолазы из печени крыс / 3. В. Горбач, С. С. Маглыш, В. Л. Кубышин, **Ю. М. Островский** // Биохимия. — 1981. — Т. 46, № 11. — С. 1963-1969.

Прогнозирование поиска противоалкогольных средств по исследованию специфических биохимических параметров / **Ю. М. Островский,** М. Н. Садовник, В. И. Сатановская, С. Ю. Островский, А. А. Баньковский // Всесоюзный симпозиум «Новые отечественные препараты, применяемые в психиатрии и наркологии, и теоретические основы их разработки» : тез. докл., Краснодар, 13-15 окт. 1981 г. – Москва, 1981. – С. 81-82.

Сопряженные метаболические эффекты окситиамина / Ю. М. Островский, Б. И. Горенштейн, Л. М. Караедова, А. И. Бородинский, Л. И. Нефедов, А. В.

Наумов // VI Конференция биохимиков Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Ленинграда : тез. докл. — Рига, 1981. — С. 367-368.

Степуро, И. И. Изменения в конформации сывороточного альбумина после воздействия ультрафиолетового излучения / И. И. Степуро, А. Н. Арцукевич, **Ю. М. Островский** // Биофизика. — 1981. — Т. 26, № 5. — Р. 791-795.

Транскетолаза: взаимоотношения с коферментом / **Ю. М. Островский,** 3. В. Горбач, А. И. Воскобоев, Р. В. Требухина, Б. И. Горенштейн, В. В. Виноградов // VI Конференция биохимиков Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Ленинграда: тез. докл. — Рига, 1981. — С. 75-76.

Effect of thiamin deprivation on thiamin metabolism in mice / R. V. Trebukhina, Y. M. Ostrovsky, V. G. Petushok, M. G. Velichko, V. N. Tumanov // J Nutr. - 1981. - Vol. 111, \mathbb{N} 3. - P. 505-513.

Satanovskaya, V. I. The liver alcohol - and aldehyde dehydrogenases of rats with chronic alcohol intoxication after riboflavin administration / V. I. Satanovskaya, Y. M. Ostrovsky, M. N. Sadovnik // Substance and Alcohol Actions Misuse. -1981. - Vol. 2, Nole 3. - P. 149-152.

1982

Взаимодействие некоторых тетрагидроизохинолиновых алкалоидов с опиатными рецепторами гипоталамуса и среднего мозга крыс / Л. Ф. Панченко, А. М. Балашов, О. С. Брусов, В. П. Гриневич, **Ю. М. Островский** // Вопросы медицинской химии. — 1982. — Т. 28, № 5. — С. 88-92.

Новые антагонисты витамина B_1 нейротропного действия / **Ю. М.** Островский, Т. И. Зиматкина, Д. А. Опарин, Н. И. Моргачева // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. — 1982. — Т. 93, № 1. — С. 28-29.

Островский, Ю. М. Метаболическая концепция генеза алкоголизма / **Ю. М. Островский** // Этанол и обмен веществ / [И. П. Анохина, Н. П. Боброва, Ю. В. Буров и др.]; под ред. Ю. М. Островского. – Минск, 1982. – С. 6-14.

Синтез и антивитаминная активность эфиров окситиамина с замещенными фталил-и дигидрофурилуксусными кислотами / Д. А. Опарин, Т. И. Зиматкина, Н. И. Моргачева, **Ю. М. Островский**, Т. Г. Мелентьева, Л. А. Павлова // Химико-фармацевтический журнал. — 1982. — Т. 16, № 10. — С. 16-18.

Синтез и изучение некоторых новых дисульфидных производных окситиамина / Т. И. Зиматкина, Н. А. Кравченя, Б. И. Горенштейн, **Ю. М.**

Островский // Химико-фармацевтический журнал. — 1982. — Т. 16, № 11. — С. 73-76.

Metabolic comfort and motivation of preference for ethanol / Yu. M. Ostrovsky, M. N. Sadovnik, S. Yu. Ostrovsky, M. I. Selevich // Subst Alcohol Actions Misuse. - 1982. - Vol. 3, No 3. - P. 177-182.

Voskoboyev, A. I. Thiamin Pyrophosphokinase: Structure, Properties. And Role in Thiamin Metabolism / A. I. Voskoboyev, Y. M. Ostrovsky // Ann N Y Acad Sci. − 1982. – Vol. 378, № 1. – P. 161-176.

1983

Внутриклеточный синтез и распад транскетолазы и 6-фосфоглюконатдегидрогеназы печени крыс / **Ю. М. Островский,** 3. В. Горбач, С. С. Маглыш, В. Л. Кубышин // Доклады Академии наук БССР. – 1983. – Т. 27, № 4. – С. 375-377.

Горбач, З. В. Некоторые особенности обмена углеводов в печени крыс, обусловленные ограничение доступности тиамина / З. В. Горбач, С. С. Маглыш, **Ю. М. Островский** // Биохимия – 1983. – Т. 48, № 11. – С. 1778-1782.

Горенштейн, Б. И. Антивитаминная активность пиритиамина у животных с различной алкогольной мотивацией / Б. И. Горенштейн, М. Н. Садовник, **Ю. М. Островский** // Антивитамины в регуляции обмена веществ: (эксперимент, клиника): тез. докл. 7-го гродн. симпоз., 28-29 сент. 1983 г. / [редкол.: **Ю**. **М**. **Островский** (отв. ред.) и др.]. — Гродно, 1983. — С. 12-13.

Избирательное ингибирование пируватдегидрогеназы печени и сердца мышей трифосфорными эфирами тиохрома и тетрагидротиамина / Ю. М. Островский, С. В. Забродская, Т. И. Зиматкина, Д. А. Опарин // Биохимия. — 1983. — Т. 48, № 6. - С. 928-931.

Исследование низкотемпературной люминесценции производных тиамина в водных растворах / Г. А. Гачко, Л. Н. Кивач, В. Т. Коява, С. А. Маскевич, **Ю. М. Островский**, А. М. Саржевский // Журнал прикладной спектроскопии. − 1983. − Т. 38, № 3. − С. 396-402.

Кравчук, Р. И. Митотическая активность клеток регенерирующей печени крыс при окситиаминовом В1-гиповитаминозе / Р. И. Кравчук, В. С. Никитин, **Ю. М. Островский** // Доклады Академии наук Белорусской ССР. — 1983. — Т. 27, № 9. — С. 850-853.

Островский, Ю. М. Антивитамины, пути и перспективы использования / Ю. М. Островский // Антивитамины в регуляции обмена веществ: (эксперимент,

клиника) : тез. докл. 7-го гродн. симп., 28-29 сент. 1983 г. / [редкол.: Ю. М. Островский (отв. ред.) и др.]. – Гродно, 1983. – С. 37-38.

Островский, Ю. М. Витаминозависимые реакции в обмене этанола и ацетальдегида / Ю. М. Островский // Биохимия, фармакология и медицинское применение производных витаминов и других предшественников коферментов : тез. докл. симп. / [редкол.: М. А. Рыбалко (отв. ред.) и др.]. – Иркутск, 1983. – С. 98.

Островский, Ю. М. Катаболизм ³⁵S- или 2-¹⁴ С-тиамина в тканях / Ю. М. Островский, Б. И. Горенштейн. Г. Н. Михальцевич // Доклады Академии наук БССР. — 1983. — Т. 27, № 5. — С. 459-461.

Островский, Ю. М. Распределение радиоактивной метки в организме животных после одновременного введения 14С-окситиамина и его немеченых дисульфидных производных / Ю. М. Островский, Т. И. Зиматкина, Б. И. Горенштейн // Доклады Академии наук БССР. — 1983. — Т. 27, № 11. — С. 1028-1030.

Паўленя, А. К. Фосфаліпіды печані і галаўнога мозгу пацукоў пры недастатковасці тыяміну / А. К. Паўленя, Ф. С. Ларын, **Ю. М. Астроўскі** // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук. — 1983. — № 2. — С. 61-64.

Пронько, П. С. Уровень эндогенного этанола в крови больных алкоголизмом / П. С. Пронько, С. Н. Шишкин, **Ю. М. Островский** // Здравоохранение Белоруссии. – 1983. – № 9. – С. 50-54.

Уровень эндогенного этанола и его связь с добровольным потреблением алкоголя крысами / **Ю. М. Островский,** М. Н. Садовник, А. А. Баньковский, В. П. Обидин // Доклады Академии наук Белорусской ССР. — 1983. — Т. 27, № 3. — С. 272-275.

Metabolic factors and preference for ethanol / Y. M. Ostrovsky, M. N. Sadovnik, V. I. Satanovskaya S. Y. Ostrovsky, M. I. Selevich, V. U. Buko, V. I. Lelevich, N. K. Lukashik // Pharmacology Biochemistry and Behavior. — 1983. — Vol. 18, suppl. 1. — P. 531-535.

Synthesis and antivitamin activity of hydroxythiamine esters with substituted phthalyl- and dihydrofurylacetic acids / D. A. Oparin, T. I. Zimatkina, N. I. Morgacheva, Y. M. Ostrovskii, T. G. Melent'eva, L. A. Pavlova // Pharmaceutical Chemistry Journal. − 1983. − Vol. 16, № 10. − P. 726-728.

Synthesis and study of certain new disulfide derivatives of oxythiamine / T. I. Zimatkina, N. A. Kravchenya, B. I. Gorenshtein, Y. M. Ostrovskii // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 1983. – Vol. 16, № 11. – P. 848-851.

1984

Вялічка, М. Р. Асаблівасці абмену D - і L- лактату пры алаксанавым дыябеце / М. Р. Вялічка, М. К. Лукашык, **Ю. М. Астроўскі** // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук. — 1984. — № 6. — С. 69-72.

Величко, М. Г. Обмен лактата и пирувата окситиамина в тканях крыс с карциносаркомой Уокер при введении окситиамина / М. Г. Величко, **Ю. М.** Островский // Экспериментальная онкология. — 1984. — Т. 6, № 2. — С. 54-57.

Влияние острой алкогольной интоксикации на липогенез в печени крыс / В. У. Буко, М. И. Селевич, Б. И. Горенштейн, **Ю. М. Островский** // Фармакология и токсикология. − 1984. − Т. 47, № 6. − С. 67-70.

Изучение спектров комбинационного рассеяния водных растворов пировиноградной кислоты / Г. А. Гачко, Л. Н Кивач, С. А. Маскевич, **Ю. М. Островский,** С. Г. Подтынченко // Журнал прикладной спектроскопии. − 1984. − Т. 41, № 5. − С. 757-763.

Зиматкин, С. М. Результаты морфометрии нейроцитов гипоталамуса у крыс с искусственной алкогольной мотивацией / С. М. Зиматкин, М. Н. Садовник, **Ю. М. Островский** // Доклады Академии наук Белорусской ССР. — 1984. — Т. 28, № 4. — С. 364-367.

Лелевич, В. В. Особенности обмена глюкозы у крыс с различной алкогольной мотивацией / В. В. Лелевич, **Ю. М. Островский**, Н. К. Лукашик // Вопросы медицинской химии. — 1984. — Т. 30, № 4. — С. 32-36.

Метаболические эффекты этанола у животных с различным отношением к нему / **Ю. М. Островский**, М. Н. Садовник, В. И. Сатановская, С. Ю. Островский, М. И. Селевич, В. У. Буко, В. В. Лелевич, Н. К. Лукашик // Биологические основы алкоголизма : сб. науч. ст. / ВНИИ общ. и судеб. психиатрии им. В. П. Сербского ; под ред. Г. В. Морозова. — Москва, 1984. — С. 142-148.

Особенности межмолекулярного переноса энергии электронного возбуждения между тиамином и пировиноградной кислотой в растворах / В. Е. Воронич, Г. А. Гачко, Л. Н. Кивач, С. А. Маскевич, А. А. Маскевич, **Ю. М. Островский** // Журнал прикладной спектроскопии. — 1984. — Т. 41, № 1. — С. 159-162.

Астроўскі, Ю. М. Вывучэнне уплыву S-алкільнага дысульфіднага вытворнага аксітыяміну на рост саркомы 45 у пацукоў / **Ю. М. Астроўск,** Т. І. Зіматкіна, М. Р. Вялічка // Весці Акадэміі навук БССР. Серыя біялагічных навук. — 1984. — № 1. — С. 69-72.

Островский, Ю. М. Ингибиторы транскетолазы на основе дисульфидных производных окситиамина с разветвленными углеводородными цепями / Ю. М. Островский, Т. И. Зиматкина // Украинский биохимический журнал. — 1984. — Т. 56, № 6. — С. 666-668.

Островский, Ю. М. Метаболические эффекты этанола у животных с различным отношением к нему / Ю. М. Островский, М. Н. Садовник, В. И. Сатановская // Биологические основы алкоголизма : сб. науч. тр. / Научно-исследовательский институт общей и судебной психиатрии им. В. П. Сербского ; ред. Г. В. Морозов. – М., 1984. – С. 142-148.

Очистка и некоторые свойства АТР: тиаминдифосфат фосфотрансферазы из пивных дрожжей / И. П. Черникевич, В. С. Лучко, А. И. Воскобоев, **Ю. М. Островский** // Биохимия. – 1984. – Т. 49, № 6. – С. 899-907.

Селевич, М. И. Динамика включения (2-14С) пирувата во фракции фосфолипидов печени крыс, потребляющих воду или этанол / М. И. Селевич, **Ю. М. Островский** // Украинский биохимический журнал. — 1984. — Т. 56, № 6. — С. 674-677.

Хоха, А. М. Особенности метаболизма нуклеотидов и нуклеиновых кислот при дефиците витамина В1, вызванном гидрокситиамином / А. М. Хоха, Б. П. Фусточенко, **Ю. М. Островский** // Биохимия. – 1984. –Т. 49, № 3. – Р. 361-369.

Чумакова, О. В. Ацетилхолинэстераза и высокоаффинный захват холина в синаптосомах мозга крыс с различной толерантностью к этанолу / О. В. Чумакова, **Ю. М. Островский** // Нейрохимия. — 1984. — Т. 3, № 4. — С. 388-391.

Endogenous ethanol-metabolic, behavioral and biomedical significance / Y. M. Ostrovsky, A. A. Bankovsky, P. S. Pronko, S. N. Shishkin // Alcohol. Clin. Exp. Res. - 1984. - Vol. 8, N $\underline{0}$ 2. - P. 250-250.

Lack of differences in blood and tissue concentrations of endogenous ethanol in conventional and germfree rats / A. W. Jones, A. Wallin, T. Midtvedt, Y. M. Ostrovsky // Alcohol. – 1984. – Vol. 1, N_{\odot} 5. – P. 393-396.

Trebukhina R. Turnover of C-Thiamine and Activities: Thiamine Pyrophosphate-Dependent Enzymes in Tissues of Mice with Ehrlich As: tes Carcinoma / R. Trebukhina, **Yu. Ostrovsky**, V. Shapot // J. Nutrition and Cancer. - 1984. - Vol. 6, No. 6. - P. 347-362.

1985

Баньковский, А. А. Хроническое ингаляционное действие пропанола на ферментативные системы этанола и ацетальдегида / А. А. Баньковский, **Ю. М. Островский**, Л. А Тиунов // Вопросы токсикологии синтетических полимеров. – Москва, 1985. – Вып. 5.

Влияние ионов двухвалентных металлов на фосфоресценцию растворов пировиноградной кислоты / Г. А. Гачко, Л. Н. Кивач, С. А. Маскевич, **Ю. М. Островский**, С. Г. Подтынченко // Журнал прикладной спектроскопии. — 1985. — Т. 42, № 2. — С. 282-285.

Действие окситиамина на рост асцитной опухоли Эрлиха у белых мышей / **Ю. М. Островский**, Т. И. Зиматкина, С. М. Зиматкин, М. Г. Величко // Доклады Академии наук Белорусской ССР. — 1985. — Т. 29, № 7. — С. 655-657.

Зиматкин, С. М. Гистохимический метод определения активности альдегиддегидрогеназ в центральной нервной системе / С. М. Зиматкин, В. И. Сатановская, **Ю. М. Островский** // Доклады Академии наук БССР. — 1985. — Т. 29, № 5. — С. 466-469.

Зиматкин, С. М. Морфофункциональное состояние нейроцитов пищевых центров гипоталамуса при голодании крыс / С. М. Зиматкин, **Ю. М.** Островский // Вопросы питания. — 1985. — № 6. — С. 44-46.

Зіматкіна, Т. І. Праяўленне біялагічнай актыўнасці аксітыяміннікацінаў / Т. І. Зіматкіна, Д. А. Апарын, **Ю. М. Астроўскі** // Весці акадэміі навук Беларускай ССР. Серыя біялагічных навук. — 1985. — № 4. — С. 48-51.

Особенности обмена тиамина у животных с различной алкогольной мотивацией / **Ю. М. Островский**, Б. И. Горенштейн, В. И. Сатановская, М. Н. Садовник // Доклады академии наук БССР. — 1985. — Т. 29, № 3. — С. 281-283.

Островский Ю. М. Алкоголь и витамины / **Ю. М. Островский** // 5 Всесоюзный биохимический съезд : тез. симп. / Всесоюз. биохим. о-во. – М., 1985. – Т. 1. – С. 277-278.

Островский, Ю. М. Об изменении проницаемости гематоэнцефалического барьера для окситидмина / Ю. М. Островский, Т. И. Зиматкина, Д. А. Опарин // Вопросы медицинской химии. — 1985. — Т. 31, № 5. — С. 119-121.

Эффективное лечение аммиачных ожогов глаз / В. Т. Парамей, **Ю. М. Островский**, Н. Д. Гогина, М. Я. Салей, М. С. Дружинина-Рыбкина, Ф. С. Адонкин // VI Всесоюзный съезд офтальмологов : тез. докл., Ашхабад, 22-25 сент. 1985 г. – Москва, 1985. – Т. 4. – С. 96-99.

Яковлева, Г. М. Фосфонатный аналог тиаминдифосфата / Г. М. Яковлева, **Ю. М. Островский** // Биоорганическая химия. – 1985. – Т. 11, № 9. – С. 1279-1282.

Catabolism and inactivation of acetaldehyde in the animal organism / Y. M. Ostrovsky, V. I. Satanovskaya, I. I. Stepuro, N. A. Yaroshevich // Alcohol, Drugs and Tobacco: an International Perspective - Past, Present and Future: proceedings of the 34th International Congress on Alcoholism and Drug Dependence, Aug. 4-10, 1985, Calgary, Alberta, Canada: abstracts / ed.: R. B. Cormier, B. Reimer. – Edmonton, 1985. – Vol. 1. – P. 52-53.

Effects of cyanamide, disulfiram and their combination with ethanol on content of a number of neurotransmitter amino acids in the rat brain / Y. M. Ostrovsky // Alcohol, Drugs and Tobacco: an International Perspective -Past, Present and Future: proceedings of the 34th International Congress on Alcoholism and Drug Dependence, August 4-10, 1985, Calgary, Alberta, Canada: abstracts / ed.: R. B. Cormier, B. Reimer. – Edmonton, 1985. – Vol. 1. – P. 122-123.

Hormonal component in regulation of endogenous ethanol levels in the organism / Y. A. Tarasov, Y. M. Ostrovsky, V. I. Satanovskaya, S. N. Shishkin, L. I. Nefedov, P. S. Pronko, B. I. Gorenstein, A. W. Jones // Alcohol, Drugs and Tobacco: an International Perspective - Past, Present and Future: proceedings of the 34th International Congress on Alcoholism and Drug Dependence, Aug. 4-10, 1985, Calgary, Alberta, Canada: abstracts / ed.: R. B. Cormier, B. Reimer. – Edmonton, 1985. – Vol. 1. – P. 168-169.

Hormonal component in the regulation of endogenous ethanol level in the body / Y. A. Tarasov, Y. M. Ostrovsky, V. I. Satanovskaya, S. N. Shishkin, L. I. Nefedov, B. I. Gorenstein, P. S. Pronko, A. W. Jones // Alcohol, Drugs and Tobacco : an International Perspective - Past, Present and Future : proceedings of the 34th International Congress on Alcoholism and Drug Dependence, Aug. 4-10, 1985, Calgary, Alberta, Canada : abstracts / ed.: R. B. Cormier, B. Reimer. – Edmonton, 1985. – Vol. 2. – P. 261-263.

Turnover of [14 C]Thiamin and Activities of Thiamin Pyrophosphate-Dependent Enzymes in Tissues of Mice With Ehrlich Ascites Carcinoma / R. V. Trebukhina, Y. M. Ostrovsky, V. S. Shapot G. N. Mikhaltsevich, V. N. Tumanov // Nutr. Cancer. – 1985. – Vol. 6, N 4. – P. 260-273.

Баньковский, А. А. Изоферменты альдегиддегидрогеназы печени и их роль в предпочтении крысам этанола / А. А. Баньковский, **Ю. М. Островский**, В. И. Сатановская // Вопросы медицинской химии. — 1986. — Т. 32, № 2. — С. 34-36.

Буко, В. У. Жирно-кислотный состав печени крыс с различной алкогольной мотивацией после острой или хронической интоксикации этанолом / В. У. Буко, В. И. Сатановская, **Ю. М. Островский** // Доклады Академии наук БССР. — 1986. — Т. 30, № 12. — С. 1129-1132.

Зиматкин, С. М. Активность альдегиддегидрогеназы в структурах среднего мозга, моста и продолговатого мозга крысы / С. М. Зиматкин, В. И. Сатановская, **Ю. М. Островский** // Доклады Академии наук БССР. — 1986. — Т. 30, № 8. — С. 756-759.

Зиматкин, С. М. Гистохимическое исследование активности альдегиддегидрогеназы в структурах переднего мозга крысы / С. М. Зиматкин, В. И. Сатановская, **Ю. М. Островский** // Доклады Академии наук БССР. — 1986. — Т. 30, № 4. — С. 368-371.

Зіматкіна, Т. І. Поўныя эфіры дыкарбонавых кіслот з аксітыямінам як інгібітары транскеталазы пралангіраванага дзеяння / Т. І. Зіматкіна, Д. А. Апарын, **Ю. М. Астроўскі** // Весці акадэміі навук Беларускай ССР. Серыя біялагічных навук. — 1986. — № 3. — С. 58-60.

Некоторые особенности гормональной регуляции глюкемии у крыс с различной алкогольной мотивацией / В. В. Лелевич, Ю. А. Тарасов, Н. К. Лукашик, В. И. Сатановская, **Ю. М. Островский** // Проблемы эндокринологии. — 1986. — Т. 32, № 1. — С. 53-56.

Особенности ингибирования тиаминтиазолондифосфатом пируватдегидрогеназного комплекса in vitro и в составе интактных митохондрий / Г. М. Яковлезс, С. А. Струмило, Б. И. Горенштейн, **Ю. М.** Островский // Биохимия. – 1986. – Т. 51, № 1. – С. 59-64.

Сравнительная оценка действия окситиамина и некоторых его производных на животных с асцитным раком Эрлиха / Т. И. Зиматкина, С. М. Зиматкин, Д. А. Опарин, М.Г. Величко, **Ю. М. Островский** // Экспериментальная онкология. — 1986. — Т. 8, № 2. — С. 78-79.

Ostrovsky, Y. M. Endogenous ethanol-Its metabolic, behavioral and biomedical significance / Y. M. Ostrovsky // Alcohol. – 1986. – Vol. 3, № 4. – P. 239-247.

Изучение специфической активности иммобилизованных на модифицированной целлюлозе тиамина и окситиамина / Ю. М. Островский, Т. И. Зиматкина, Б. И. Горенштейн, Т. Л. Юркштович, Е. В. Рыжая, Ф. Н. Капуцкий, В. П. Гриневич, Д. А. Опарин // Вопросы питания. − 1987. − № 3. − С. 47-50.

Ингибирование пантетином липогенеза из пирувата в печени мышей db/db / И. Г. Обросова, А. Г. Моисеенок, А. С. Ефимов, Н. Д. Тронко, В. М. Шейбак, Ю. М. Островский // Доклады АН СССР. – 1987. – Т. 297, № 1. С. 221-225.

Метаболизм ацетоина — продукта превращения ацетальдегида - в животных тканях / И. Б. Заводник, **Ю. М. Островский**, В. У. Буко [и др.] // Медикобиологические проблемы алкоголизма : материалы Всесоюз. науч. конф., Воронеж, 1987 г. / редкол.: Н. Н. Иванец [и др.]. — Воронеж, 1987. — С. 31-36.

Опарин, Д. А. Преимущество окситиаминбромида как специфического ингибитора активности тиаминзависимых ферментов / Д. А. Опарин, Т. И. Зиматкина, **Ю. М. Островский** // Вопросы медицинской химии. — 1987. — Т. 33, № I. — С. 70-71.

Островский, С. Ю. Алкоголь и незаменимые пищевые факторы / С. Ю. Островский, Ю. М. Островский // Вопросы питания. — 1987. — № 4. — С. 9-16.

Островский, С. Ю. Некоферментный механизм ингибирования пируватдегидрогеназы фосфорилированным аналогом тиамина / Ю. М. Островский, С. В. Забродная, Д А Опарин // Доклады Академии наук СССР. — 1987. — Т. 295, № 5. — .С. 1247-9.

Селевич, М. И. Включение 1-6-14С-глюкозы в липидные фракции печени и головного мозга крыс с различной алкогольной мотивацией / М. И. Селевич, **Ю. М. Островский** // Вопросы медицинской химии. — 1987. — Т. 33, № 4. — С. 89-92.

Узаемасувязь сутачных рытмаў узроўню эндагеннага этанолу і 11-аксікортыкастэроідоў у арганізме пацукоў / П. С. Пранько, Ю. А. Тарасаў, С. М. Шышкін, **Ю. М. Астроўскі** // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук. — 1987. — № 2. — С. 79-85.

Interaction of ethanol with blood proteins / Y. M. Ostrovsky, I. I. Stepuro, A. N. Artsukevich, I. B. Zavodnik, N. V. Konovalova, E. A. Lapshina // Alcohol and Alcoholism. – 1987. – Suppl. 1. – P. 283-287.

Metabolic comfort and motivation behind preference for ethanol over water / Yu. M. Ostrovsky, N. M. Sadovnik, V. I. Satanovskaya, S. Yu. Ostrovsky, M. I. Selevich, V. U. Buko, V. V. Lelevich, V. O. Kedrov, N. K. Lukashik // Motivation in Functional Systems / ed.: K. V. Sudakov, D. Ganten, N. A. Nikolov. – New York, 1987. – P. 257-266.

1988

Биохимические механизмы гиполипидемического действия пантетина при инсулиннезависимом диабете / Г. В. Дубровская, В. М. Шейбак, **Ю. М. Островский**, Н. Д. Тронько, И. Г. Обросова, А. Г. Моисеенок, А. С. Ефимов // Химико-фармацевтический журнал. — 1988. — Т. 22, № 11. — С. 1302-1309.

Влияние окситиаминникотината на содержание липидов и активность тиаминзависимых ферментов в печени мышей с инсулинзависимым диабетом / Т. И. Зиматкина, В. Л. Цырук, Д. А. Опарин, **Ю. М. Островский** // Биохимия. − 1988. − Т. 32, № 10. − С. 941-942.

Гормональные перестройки, вызываемые однократным введением окситиамина / Н. К. Лукашик, Г. А. Дежурова, Б. И. Горнштейн, **Ю. М.** Островский // Доклады Академии наук БССР. — 1988. — Т. 32, № 11. — С. 1036-1039.

Действие никотинамида на систему адениновых нуклеотидов, а также на процессы митохондриального окисления и фосфорилирования в печени мышей линии ab/ab / И. Г. Обросова, С. Н. Карпуть, **Ю. М. Островский**, Ф. С. Ларин, А. С. Ефимов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. — 1988. — Т. 106, № 12. — С. 681-683.

Действие фосфопантотената на биосинтез холестерина и его эфиров из различных предшественников в печени мышей линии ab/ab / И. Г. Обросова, **Ю. М. Островский**, Л. М. Цырук, А. Г. Моисеенок, А. С. Ефимов, В. М. Шейбак, Т. И. Зиматкина, Е. И. Бабичева // Биохимия. — 1988. — Т. 53, № 11. — С. 1797-1802.

Доста, Г. А. Рибофлавин и его производные в печени крыс при хронической алкогольной интоксикации / Г. А. Доста, В. П. Гриневич, **Ю. М. Островский** // Доклады академии наук БССР. — 1988. — Т. 32, № 8. — С. 755-756.

Заводник, И. Б. Метаболизм ацетоина - продукта превращения ацетальдегида - в животных тканях / И. Б. Заводник, В. У. Буко, **Ю. М. Островский** // Медико-биологические проблемы алкоголизма : материалы Всесоюз. науч. конф., Воронеж 1987 г. / Всесоюз. науч. центр мед.-биол. проблем наркологии, Всесоюз. науч. о-во невропатологов и психиатров ; ред. Н. Иванец. — Москва, 1988. — С. 31-36.

Зиматкина, Т. И. Антивитаминная активность О-ацилокситиаминдисульфидов / Т. И. Зиматкина, Д. А. Опарин, **Ю. М. Островский** // Украинский биохимический журнал. – 1988. – Т. 60, № 6. – С. 43-48.

Зиматкин, С. М. Активность альдегиддегидрогеназы в барьерных структурах мозга / С. М. Зиматкин, **Ю. М. Островский** // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. — 1988. — Т. 106, № 9. — С. 283-284.

Количественные соотношения биологическая активность-структура в ряду эфиров окситиамина и дикарбоновых кислот / Д. А. Опарин, **Ю. М. Островский**, А. А. Денисковец // Химико-фармацевтический журнал. — 1988. — Т. 22, № 10. — С. 1225-1229.

О месте синтеза пируватдегидрогеназного комплекса в клетке / Г. И. Индушко, Б. П. Фусточенко, Б. И. Горенштейн, **Ю. М. Островский** // Доклады Академии наук БССР. — 1988. — Т. 32, № 9. — С. 854-855.

Селевич, М. И. Влияние хронической алкогольной интоксикации на содержание и метаболизм гликолипидов в головном мозгу крыс / М. И. Селевич, **Ю. М. Островский** // Украинский биохимический журнал. — 1988. — Т. 60, № 5. — С. 63-66.

Тарасов, Ю. А. Биохимические изменения при снижении добровольного потребления этанола у крыс хлористым литием / Ю. А. Тарасов, В. И. Сатановская, **Ю. М. Островский** // Фармакология и токсикология. – 1988. – Т. 51, № 3. – С. 94-97.

Черникевич, И. П. Множественные формы АТР: тиаминпирофосфотрансферазы из пивных дрожжей / И. П. Черникевич, А. И. Воскобоев, **Ю. М. Островский** // Биохимия. — 1988. — Т. 53, № 10. — С. 1728-1737.

Шишкин, С. Н. Оптимизация техники определения уровня эндогенного этанола в крови и тканях человека и экспериментальных животных / С. Н. Шишкин, **Ю. М. Островский**, П. С. Пронько // Вопросы медицинской химии. — 1988. — Т. 34, № 5. — С. 129-133.

Action of nicotinamide on the adenine nucleotide system and on mitochondrial oxygenation and phosphorylation in the liver of db/db mice / A. S. Efimov, I. G. Obrosova, S. N. Karput, Y. M. Ostrovskii, F. S. Larin // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1988. – Vol. 106. – P. 1711-1714.

Nonoxidative function of the pyruvate dehydrogenase complex of the animal brain / N. S. Nemerya, A. A. Ban'kovskii, B. I. Gorenshtein, Y. M. Ostrovskii // Doklady Biochemistry. — 1988. — Vol. 298, N 1-6. — P. 16-19.

1989

Влияние дисульфидов окситиамина на поджелудочную и щитовидную железы крыс / Н. А. Кравченя, Б. И. Горенштейн, Г. А. Дежурова, Н. К. Лукашик, **Ю. М. Островский** // Проблемы эндокринологии. − 1989. − Т. 35, № 4. − С. 64-68.

Влияние дисульфирама на метаболизм липидов в печени крыс / М. И. Селевич, Л. М. Караедова, **Ю. М. Островский** // Фармакология и токсикология. – 1989. – Т. 52, № 6. – С. 69-72.

Влияние отвара чабреца на ферменты обмена этанола и ацетальдегида / В. И. Сатановская, **Ю. М. Островский**, М. Н. Садовник, А. А. Баньковский // Химико-фармацевтический журнал. — 1989. — Т. 23, № 5. — С. 528-530.

Зиматкина, Т. И. Оптимизация режима использования окситиамина в витаминологических исследованиях / Т. И. Зиматкина, Д. А. Опарин, **Ю. М. Островский** // Украинский биохимический журнал. — 1989. — Т. 61, № 6. — С. 105-108.

Количественные соотношения биологическая активность - структура в ряду антагонистов витамина В1 / Д. А. Опарин, А. А. Денисковец, Т. И. Зиматкина, **Ю. М. Островский** // Химико-фармацевтический журнал. — 1989. — Т. 23, № 10. — С. 1175-1179.

Островский Ю. М. Биомедицинское значение эндогенного этанола / Ю. М. Островский // Юбилейная конференция научного общества врачей Могилевщины : тез. докл. / [редкол.: М. А. Качанов (отв. ред.) и др.]. – Горки, 1989-1990. – С. 80-83.

Эндогенный этанол крови и тканей крыс при гипобарической гипоксии / А. В. Лиопо, М. Г. Величко, Г. З. Абакумов, Ю. А. Тарасов, **Ю. М. Островский**, В. И. Сатановская // Космическая биология и авиакосмическая медицина. — 1989. — Т. 23, \mathbb{N} 6. — С. 47-51.

An attempt to evaluate diagnostic and prognostic significance of blood endogenous ethanol in alcoholics and their relatives / Y. M. Ostrovsky, P. S. Pronko, S. N. Shishkin, V. B. Kolesnikov, S. I. Volynets // Alcohol. - 1989. - Vol. 6, $N \supseteq 2$. - P. 97-102.

Action of nicotinamide on the adenine nucleotide system and on mitochondrial oxygenation and phosphorylation in the liver of db/db mice / A. S. Efimov, I. G. Obrosova, S. N. Karput, Y. M. ,Ostrovskii, F. S. Larin // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. − 1989. − Vol. 106, № 6. − P. 1711-1714.

Biochemical mechanisms of pantethine hypolipidemic action in insulin-dependent diabetes / I. G. Obrosova, A. G. Moiseenok, A. S. Efimov, N. D. Tron'ko, G. V. Dubrovskaya, V. M. Sheibak, Y. M. Ostrovskii // Pharmaceutical Chemistry Journal. − 1989. − Vol. 22, № 11. − P. 812-818.

Ostrovskii, Y. M. Differences in the binding of thiamine and hydroxythiamine by the pancreas / Y. M. Ostrovskii // Doklady Biochemistry. -1989. - Vol. 302, No. 1-6, No. 4. - P. 335-338.

1990

Антиоксидантное действие этаноламина при алкогольной интоксикации / Ю. А. Тарасов, Г. З. Абакумов, И. Л. Быков, **Ю. М. Островский** // Доклады Академии наук БССР. — 1990. — Т. 34, № 4. — С. 376-378.

Витаминзависимые реакции обмена аминокислот и кетокислот при введении животным ингибитора алкогольдегидрогеназы пиразола / Г. А. Доста, **Ю. М. Островский**, М. Г. Величко С. Ю. Островский, Б. И. Горенштейн // Вопросы наркологии. – 1990. – № 1. – С. 13-16.

Формирование фонда свободных аминокислот печени крыс в динамике голодания / Л. И. Нефедов, В. М. Шейбак, **Ю. М. Островский**, А. Р. Мороз // Вопросы питания. — 1990. — № 5. — С. 30-34.

1991

Влияние содержания окситиамина на полимерной матрице на антикоферментную активность иммобилизованных препаратов / Т. Л. Юркштович, Ф. Н. Капуцкий, **Ю. М. Островский**, Д. А. Опарин Т. И. Зиматкина // Химико-фармацевтический журнал. — 1991. — Т. 25, № 1. — С. 4-7.

Горенштейн, Б. И. Особенности обмена треонина в печени: треонинальдолаза и ее свойства / Б. И. Горенштейн, Д. О. Геращенко, **Ю. М.** Островский // Доклады Академии наук БССР. — 1991. — Т. 35, № 12. — С. 1127-1129.

Лелевич, В. В. Обмен глюкозы в головном мозге крыс с различной алкогольной мотивацией / В. В. Лелевич, **Ю. М. Островский** // Доклады Академии наук БССР. — 1991. — Т. 35, № 5. — С. 469-471.

Нефедов Л. И. Статистический анализ формирования фонда свободных аминокислот печени крыс / Л. И. Нефедов, А. Р. Мороз, **Ю. М. Островский** // Вопросы питания. — 1991. — № 4. — С. 37-41.

1992

Динамика иммунореактивного инсулина в крови крыс после введения витамина В1 или егоантиметаболита окситиамина / С. С. Чумаченко, А. Н. Бородинский, С. Б. Сенкевич, Ю. А. Тарасов, **Ю. М. Островский** // Доклады Академии наук Белорусской ССР. — 1992. — Т. 36, № 3-4. — С. 278-280.

Динамические характеристики перекисногоокисления липидов в микросомах печени при введенииэтанола адреналэктомированным крысам / Ю. А. Тарасов, Г. З. Абакумов, **Ю. М. Островский**, С. С. Чумаченко, Л. Р. Бардина // Вопросы наркологии. — 1992. — № 2. — С. 41-44.

Связывание ацетальдегида при его инкубации с эритроцитами человека у больных хроническим алкоголизмом / А. В. Лиопо, А. Е. Тейтельбаум, **Ю. М.** Островский // Вопросы наркологии. — 1992. — № 1. — С. 62-63.

Сравнительная оценка противоопухолевого действия препаратов свободного и связанного окситиамина / С. П. Титова, **Ю. М. Островский,** Т. И. Зиматкина, С. М. Зиматкин // Доклады Академии наук Белорусской ССР. — 1992. — Т. 36, № 6. — С. 552-557.

Ферменты обмена этанола и ацетальдегида в печени крыс, родившихся от самок, получавших пирогенал в период беременности / Ю. И. Бандажевский, **Ю. М. Островский**, В. И. Сатановская, П. С. Пронько // Доклады Академии наук Белорусской ССР. – 1992. – № 1. — С. 105-107.

1993

Влияние пиразола на активность ацетальдегидропродуцирующих ферментов печени / Т. Н. Пыжик, **Ю. М. Островский**, Д. Ю. Геращенко, Б. И. Горенштейн // Украінський біохімічний журнал. — 1993. — Т. 65, № 4. — С. 99-102.

Диагностическая эффективность определения активности некоторых сывороточных ферментов у больных алкоголизмом / А. Е. Тейтельбаум, П. С. Пронько, В. И. Сатановская, **Ю. М. Островский** // Вопросы медицинской химии. − 1993. − Т. 39, № 1. − С. 49-52.

Караедова Л. М. Погрешности феррицианидного метода определения активности 2-оксоглутаратдегидрогеназы / Л. М. Караедова, **Ю. М.** Островский // Клиническая лабораторная диагностика. – 1993. – № 2. – С. 30-33.

Пути синтеза ацетальдегида в печени крыс при хронической алкогольной интоксикации / Д. Е. Геращенко, **Ю. М. Островский**, Т. Н. Пыжик, Б. И. Горенштейн // Материалы международной научной конференции, [посвященной 35-летию Гродненского медицинского института] — 1993. — Ч. 2. — С. 359-360.

Селевич, М. И. Липидные фракции печени крыс при введении этанола и этаноламина / М. И. Селевич, **Ю. М. Островский**, Б. И. Горенштейн // Вопросы медицинской химии. –1993. – Т. 39, вып. 1. — С. 34-37.

1994

Коррекция полиамином нарушений перекисного окисления липидов у крыс, длительно употребляющих этанол / С. М. Зиматкин, В. М. Шейбак, И. Л. Быков, Г. Э. Абакумов, **Ю. М. Островский** // Доклады Академии наук Белорусской ССР. – 1994. – Т. 38, № 1. – С. 87-90.

Особенности потребления и метаболизма этанола у крыс с портокавальным анастомозом / Ч. Маслинский, В. И. Горенштейн, В. Анджеевский, А. Фогель, П. С. Пронько, **Ю. М. Островский**, В. П. Гриневич, В. И. Сатановская // Вопросы наркологии. — 1994. — № 4. — С. 26-31.

Сушко, Л. И. Дезинтоксикационная функция печени при ее поражении / Л. И. Сушко, **Ю. М. Островский** // Актуальные проблемы современной медицины : материалы науч. конф., посвящ. 60-летию ин-та / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Витебский мед. ин-т ; [редкол.: О.-Я. Л. Бекиш и др.]. — Витебск, 1994. — Т. 2. — С. 54.

1995

Биологическая активность новых комбинированных препаратов окситиамина и метотрексата / Т. И. Зиматкина, Т. Л. Юркштович, С. М. Зиматкин, В. В. Сенчук, П. М. Бычковский, Ф. Н. Капуцкий, **Ю. М. Островский** // Витамины и здоровье населения Беларуси и смежных регионов : тез. докл. Междунар. симп., посвящ. 70-летию со дня рождения акад. Ю. М. Островского и 25-летию основания ин-а биохимии, Гродно, 10 нояб. 1995 г. / Акад. наук Беларуси, Ин-т биохимии. – Гродно, 1995. – С. 119.

Перспективы использования антагонистов витамина В1 в медицине / Ф. С. Ларин, Т. И. Зиматкина, Я. Я. Гордеев, С. М. Зиматкин, **Ю. М. Островский** // Витамины и здоровье населения Беларуси и смежных регионов : тез. докл. междунар. симп., посвящ. 70-летию со дня рождения акад. Ю. М. Островского и 25-летию основания ин-та биохимии, Гродно, 10 нояб. 1995 г. / Акад. наук Беларуси, Ин-т биохимии. — Гродно, 1995. — С. 142.

1996

Зиматкин, С. М. Недостаточность тиамина в организме как предпосылка и следствие повышенного потребления алкоголя / С. М. Зиматкин, Т. И. Зиматкина, **Ю. М. Островский** // Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук. — 1996. — № 3. — С. 75-79.

1998

Астроўскі, Ю. М. Душу раскрыўшы насцеж : паэзія і публіцыстыка / Ю. Астроўскі. – Гродна : [б. и.], 1998. – 58 с.

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА

1978

Авторское свидетельство SU 614100, МПК С07С 127/22. Способ получения моноацилмочевин : № 2390642 : заявл. 01.08.1976 : опубл. 05.07.1978 / **Островский Ю. М**., Кравченя Н. А. ; заявитель Отд. регуляции обмена веществ АН Белорус. ССР. – 2 с.

1980

Авторское свидетельство SU 712408, МПК СО5С 9/00. Медленнодействующее азотное удобрение: № 2578680: заявл. 10.02.1978: опубл. 30.01.1980 / Островский Ю. М., Кравченя Н. А., Светлова В. Н., Воронов Б. А.; заявители: Отд. регуляции обмена веществ АН Белорус. ССР, Гродн. производст. об-ние "Азот" им. С.О. Притыцкого. – 2 с.

1981

Авторское свидетельство SU 792893, МПК СО7F 9/09, A61K 31/66, A61K 31/675. О-Трифосфорный эфир 4-метил-5- @ -оксиэтил-N-(2 @ -метил-4 @ -аминопиримидил-5 @ -метил) тетрагидротиазолия полуфосфат,обладающий в @ -антивитаминной активностью : № 2779457 : заявл. 17.04.1979 : опубл. 07.09.1981 / Островский Ю. М., Воскобоев А. И., Забродская С. В. ; заявитель Отд. регуляции обмена веществ АН Белорус. ССР. — 4 с.

Авторское свидетельство SU 993960, МПК A61К 31/519, A61К 31/51, A61Р 3/00. Средство, обладающее ингибирующим действием на пируватдегидрогеназу: № 3343996: заявл. 15.09.1981: опубл. 07.02.1983 / Зиматкина Т. И., Островский Ю. М., Опарин Д. А.; заявитель Отд. регуляции обмена веществ АН БССР. — 4 с.

1985

Авторское свидетельство SU 1173434, МПК G09B 23/28. Способ моделирования аллергического энцефаломиелита : № 3608249 : заявл. 17.06.1983 : опубл. 15.08.1985 / Гордеев Я. Я., Золотухина С. Ф., Шуринов А. С., **Островский Ю. М.** ; заявитель Гродн. гос. мед. ин-т. – 2 с.

Авторское свидетельство SU 1147981, МПК G01N 33/48. Способ определения сульфгидрильных групп в гемсодержащих белках : № 3634736 : заявл. 21.06.1983 : опубл. 30.03.1985 / Степуро И. И., Опарин Д. А., **Островский Ю. М.** ; заявитель Отд. регуляции обмена веществ АН БССР. – 2 с.

1987

Авторское свидетельство № 1326978 А1 СССР, МПК G01N 27/46. Способ электрохимического определения этилового спирта и ферментный электрод для его осуществления : № 3975054 : заявл. 05.11.1985 : опубл. 30.07.1987 / Кулис Ю. Ю., Лауринавичюс В. С. А., Песлякене М. В., Островский Ю. М., Арцукевич И. М. ; заявители: Ин-т биохимии АН ЛитССР, Отд. регуляции обмена веществ АН БССР. — 3 с.

1989

Авторское свидетельство № 1464081 A1 СССР, МПК G01N 33/48. Способ исследования энергообмена сердечной мышцы : № 4186800 : заявл. 26.01.1987 : опубл. 07.03.1989 / Островский Ю. М., Забродская С. В., Опарин Д. А.; заявитель Ин-т биохимии АН БССР. — 2 с.

Авторское свидетельство SU 1465766, МПК G01N 33/48. Способ определения гликозилированных белков крови: № 4166197: заявл. 14.11.1986: опубл. 15.03.1989 / Степуро И. И., Ярошевич Н. А., **Островский Ю. М**.; заявитель Инт биохимии АН БССР. — 4 с.

Авторское свидетельство № 1465762 A1 СССР, МПК G01N 33/15. Способ определения концентрации общего тиамина : № 4073621 : заявл. 02.06.1986 : опубл. 15.03.1989 / Пузач С. С., Горбач З. В., **Островский Ю. М.** ; заявитель Ин-т биохимии АН БССР. – 2 с.

Авторское свидетельство № 1708327 А1 СССР, МПК А61D 19/02. Среда для разбавления спермы хряков : № 4812102 : заявл. 08.02.1990 : опубл. 30.01.1992 / Борисов В. М., **Островский Ю. М.,** Наумов А. С., Величко М. Г., Кравнис А. А.; заявители: Ин-т биохимии АН БССР, Гродн. сельскохозяйственный ин-т, Колхоз "Дубно" Мостовского р-на Гродн. области, Колхоз "Путь к коммунизму" Гродн. р-на Гродн. области. — 5 с.

1993

Авторское свидетельство № 1811866 А1 СССР, МПК А61В 10/02, А61В 10/00, А61М 25/00. Аспирирующее устройство : № 4745337 : заявл. 03.10.1989 : опубл. 30.04.1993 / Жлобич М. В., Величко М. Г., **Островский Ю. М.** ; заявитель Ин-т биохимии АН БССР, Гродн. обл. клиническая больница. — 2 с.

Авторское свидетельство № 1821208 А1 СССР, МПК А61К 31/455, А61К 31/51, А61Р 3/10. Гиполипидемическое средство для коррекции нарушений липидного обмена при экспериментальном инсулиннезависимом диабете: № 4232003: заявл. 20.04.1987: опубл. 15.06.1993 / Зиматкина Т. И., Обросова И. Г., Ефимов А. С., Островский Ю. М., Опарин Д.А., Ларин Ф. С., Цырук В. Л., Павленя А. К.; заявители: Ин-т биохимии АН БССР, Науч.-исслед. ин-т эндокринологии и обмена веществ. — 3 с.

Авторское свидетельство № 1797064 А1 СССР, МПК G01N 33/50. Способ диагностики хронического алкоголизма : № 4787011 : заявл. 29.01.1990 : опубл. 23.02.1993 / Тейтельбаум А. Е., Лиопо А. В., **Островский Ю. М.** ; заявитель Ин-т биохимии АН БССР. — 5 с.

Авторское свидетельство № 1821202 А1 СССР, МПК А61К 31/133, А61К 31/045, А61Р 25/08. Средство для купирования судорожного синдрома при алкогольной абстиненции : № 4714137 : заявл. 03.07.1989 : опубл. 15.06.1993 / Островский Ю. М., Островский С. Ю., Быков И. Л. ; заявитель Ин-т биохимии АН БССР. – 2 с.

Авторское свидетельство SU № 1835290 A1 СССР, МПК А61К 31/194, А61К 31/215, А61К 31/407. Состав для лечения аммиачных ожогов глаз : № 2378981 : заявл. 06.07.1976 : опубл. 23.08.1993 / Парамей В. Т., **Островский Ю. М.,** Гогина Н. Д., Песчанский В. С., Кособуцкая А. И., Салей М. Я. ; заявитель Гродн. гос. мед. ин-т, Отд. регуляции обмена веществ АН БССР. — 2 с.

ПАТЕНТЫ

1995

Патент № 2050361 С1 Российская Федерация, МПК С07F 15/00, А61К 31/282, А61К 31/295. Пентахлороплатинат (IV)-4- метил-3-[(2- метил-4- окси-5-пиримидинил) метил-]-5-(2 -оксиэтил)тиазолия, проявляющий противоопухолевую активность : № 5026891/04 : заявл. 23.12.1991 : опубл. 20.12.1995 / Забродская С. В., Мотылевич Ж. В., Махаев В. Д., Опарин Д. А., Требухина Р. В., Островский Ю. М.; заявители: Ин-т биохимии АН Беларуси, Ин-т новых химических проблем АН СССР. — 6 с.

Патент № 2033179 С1 Российская Федерация, МПК А61К 38/04. Препарат для стимуляции функциональной активности яичников у коров : № 4814082/15 : заявл. 16.04.1990 : опубл. 20.04.1995 / Кремлев Е. П., Павленя А. К., Глаз А. В., Островский Ю. М., Баньковский А. А. ; заявители: Ин-т биохимии АН БССР, Гродн. сельскохозяйственный ин-т. — 5 с.

Патент № 2032743 С1 Российская Федерация, МПК С12N 9/04, С12R 1/72. Способ получения дрожжевой алкогольоксидазы : № 4880040/13 : заявл. 05.11.1990 : опубл. 10.04.1995 / Арцукевич И. М., Черникевич И. П., Островский Ю. М. ; заявители: Арцукевич И. М., Черникевич И. П., Островский Ю. М. – 10 с.

1996

Патент № 2052273 С1 Российская Федерация, МПК В01D 53/00. Способ очистки воздуха от примесей : № 3100135/26 : заявл. 29.10.1984 : опубл. 20.01.1996 / Тиунов Л. А., Баньковский А. А., **Островский Ю.М.,** Аверин В.А., Иванова В.А. ; заявители: Войсковая часть 27177, Ин-т биохимии АН Белоруссии. – 5 с.

РЕДАКТОРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ Ю.М. ОСТРОВСКОГО

Сборник работ 2-й научной сессии / [редкол.: Л. Ф. Супрон (отв. ред.), Н. И. Аринчин, А. Н. Габузов ... **Ю. М. Островский** ... и др.]. – Гродно : [б. и.], 1960. – 358 с.

Тезисы докладов 1-й научной студенческой конференции / Гродн. гос. мед. ин-т; редкол.: С. И. Гельберг (отв. ред), **Ю. М. Островский,** М. В. Барсегян, Р. М. Лойко. – Гродно: [б. и.], 1961. – 31 с.

Материалы VI научной сессии ГГМИ и Всесоюзного симпозиума по тиамину (октябрь 1966 г.) / [оргком. и редкол.: Н. И. Аринчин, В. С. Никитин, **Ю. М.** Островский и др.]. – Минск: Полымя, 1966. — 452, [1] с.

Актуальные вопросы гепатологии : (тез. докл. науч. конф., 8-9 дек. 1967 г.) / [редкол.: Д. А. Маслаков (отв. ред.), В. И. Комар, А. И. Хочава, **Ю. М. Островский** и др.]. – Гродно : [б. и.], 1967. – 238 с.

Материалы IV научной студенческой конференции / [редкол.: С. И. Гельберг (отв. ред.), **Ю. М. Островский,** Б. М. Брагинский и др.]. – Гродно : [б. и.], 1967. – 120 с.

Материалы VII научной сессии / [редкол.: Е. Л. Бельман, **Ю. М. Островский**, Н. И. Симорот и др.]. – Минск : Полымя, 1968. – 334 с.

Материалы VIII научной сессии Гродненского медицинского института / [редкол.: Ю. Г. Бойко, С. И. Гельберг, Г. И. Кирилюк ... **Ю. М. Островский** ... [и др.]. – Минск : Полымя, 1971. – 303 с.

Материалы 2-го Симпозиума по тиамину / [отв. ред. **Ю. М. Островский**]. – Гродно: ГПИ, 1972. – 177 с.

Межвитаминные взаимоотношения: материалы 3-го Гродненского симпозиума / [Ю. М. Островский (отв. ред.), Н. Г. Богданов, Т. Н. Будько и др.]. — Гродно: Редакционно-издательский совет АН БССР, 1975. — 246 с.

Зелезинская, Г. А. Биохимические аспекты влияния витаминов на процессы старения / Г. А. Зелезинская, И. А. Никишкин, А. Е. Пленин ; под ред. **Ю. М. Островского**. – Минск : Наука и техника, 1979. – 128 с.

Мойсеенок, А. Г. Пантотеновая кислота (биохимия и применение витамина) / А. Г. Мойсеенок ; под ред. **Ю. М. Островского**. – Минск : Наука и техника, 1980. – 261 с.

Этанол и обмен веществ / [И. П. Анохина, Н. П. Боброва, Ю. В. Буров и др.]; под ред. и с послесл. **Ю. М. Островского**; Академия наук Белорусской ССР, Отдел регуляции обмена веществ. – Минск: Наука и техника, 1982. – 198 с.

Антивитамины в регуляции обмена веществ : (эксперимент, клиника) : тез. докл. 7-го Гродн. симпоз., 28-29 сент. 1983 г. / редкол.: **Ю. М. Островский** (отв. ред.), Н. К. Лукашик, Р. В. Требухина, Г. Н. Михальцевич, Л. К. Лашак, В. У. Буко, В. В. Виноградов, А. И. Воскобоев, З. В. Горбач, Ф. С. Ларин. — Гродно : [б. и.], 1983. — 125 с.

Шестой съезд Белорусского физиологического общества имени И. П. Павлова (26-28 мая 1983 г.) : тезисы докладов / [редкол.: И. А. Булыгин (отв. ред.), Е. Н. Анисько, М. А. Борисюк, Д. А. Маслаков Ю. М. Островский, А. А. Туревский. – Гродно : Институт физиологии, 1983. – 291 с.

Виноградов, В. В. Гормональные механизмы метаболического действия тиамина / В. В. Виноградов ; под ред. **Ю. М. Островского**. — Минск : Наука и техника, 1984. — 197 с.

Гацко, Г. Г.

Жировая ткань при старении / Г. Г. Гацко, А. С. Жукова, Л. Д. Чайка; [науч. ред. Ю. М. Островский]; Акад. наук Белорус. ССР, Сектор геронтологии. — Минск: Наука и техника, 1985. — 182 с.

Воскобоев, А. И. Биосинтез, деградация и транспорт фосфорных эфиров тиамина / А. И. Воскобоев, И. П. Черникевич; [науч. ред. **Ю. М. Островский**]; Акад. наук Белорус. ССР, Ин-т биохимии. — Минск: Наука и техника, 1987. — 198 с.

Метаболические эффекты недостаточности функционально связанных В-витаминов / [Ф. С. Ларин, Г. А. Доста, С. Ф. Золотухина [и др.]; под ред. **Ю. М. Островского**. – Минск: Наука и техника, 1987. –254 с.

Молекулярные механизмы регуляции метаболических процессов : сборник кратких научных сообщений биохимиков Белорусской, Литовской, Латвийской и Эстонской советских социалистических республик / Ин-т фотобиологии АН БССР, Ин-т экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича АН БССР, Белорус. отд. Всесоюз. биохим. о-ва ; [редкол.: И. Д. Волотовский (отв. ред.), О. А. Стрельчонок, М. Т. Чайка, ... Ю. М. Островский ... и др.]. – Минск : [б. и.], 1987. – 303 с.

5-я Гродненская областная конференция молодых ученых и специалистов "Молодежь в ускорении научно-технического прогресса" / редкол.: Д. А. Маслаков, М. В. Борисюк, И. Я. Макшанов, М. А. Лис, ... **Ю. М. Островский**. — Гродно: [б. и.], 1988. — 148 с.

Струмило, С. А. Витаминзависимые ферменты надпочечников: дегидрогеназы 2-оксокислот / С. А. Струмило, В. В. Виноградов; ; под науч. ред. **Ю. М. Островского**. – Минск: Наука и техника, 1988. – 213 с.

Буко, В. У. Простагландины при алкогольном поражении печени / В. У. Буко; [науч. ред. **Ю. М. Островский**]; Акад. наук Белорус. ССР, Ин-т биохимии. — Минск: Навука і тэхніка, 1991. — 151 с.

Комар, В. И. Водорастворимые витамины в инфекционной патологии / В. И. Комар, В. С. Васильев, А. Г. Майсеенок; под ред. **Ю. М. Островского**; Ин-т биохимии НАН Беларуси, Гроднен. гос. мед. ин-т. — Минск: Навука і тэхніка, 1991. — 206 с.

ПУБЛИКАЦИИ О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ю. М. ОСТРОВСКОГО

Академик **Островский Юрий Михайлович** // Национальная академия наук Беларуси : [сайт]. — URL https://nasb.gov.by/rus/members/pamyati-uchenogo/ (дата обращения: 14.03.2025).

Акадэмік АН Беларусі **Юрый Міхайлавіч Астроўскі** : [некралог] / Л. М. Сушчэня, Я. Ф. Канапля, І. Д. Валатоўскі [и др.] // Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук. — 1992. — № 2. — С. 118-121.

Андреев, В. П. Краткая история кафедры биологии: от её создания до 40-летнего юбилея / В. П. Андреев // 40 лет Гродненскому государственному медицинскому институту (1958-1998) : сб. материалов / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Гродн. гос. мед. ин-т ; [П. В. Гарелик (гл. ред.)]. — Гродно, 1998. — С. 9-12. В контексте: Островский Юрий Михайлович

Арцукевич, И. А В свободные минуты учёный писал стихи...: [о книге стихов и публицистики **Ю. М. Островского** "Душу раскрыўшы насцеж" (Гродна, 1998 г.) // Гродзенская праўда. — 1998. — 9 ліпеня. — С. 1.

Биомедицинские исследования алкоголизма // Научные школы Гродненского государственного медицинского университета : монография / [Н. И. Батвинков П. В. Гарелик, И. С. Гельберг и др.] ; под ред. В. А. Снежицкого, В. В. Зинчука. — Гродно, 2013. — С. 4-21.

В контексте: Островский Юрий Михайлович

Воробьев, В. В. Академик **Ю.М. Островский** - ученый, педагог и организатор биологической науки на Гродненщине / В. В. Воробьев, Н. К. Лукашик // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. — 2008. — **№ 3**. — С. 52-53.

Воцінава, С. Алфавіт **Астроўскага** / С. Воцінава // Медицинский вестник. — 2024. — 25 июля (№ 30). — С. 16-18.

Воцінава, С. Пад прыцэлам «малых ракет». Казус **Астроўскага** / С. Воцінава // Медицинский вестник. — 2024. — 6 ноября (№ 45). — С. 10-11.

Горенштейн, Б. И. Возникновение и деятельность Гродненского отделения Белорусского биохимического общества / Б. И. Горенштейн, Л. М. Караедова // История медицины и здравоохранения Гродненщины : материалы науч. конф., посвящ. 125-летию Об-ва врачей Гродн. губернии / М-во

здравоохранения Респ. Беларусь, Гродн. гос. мед. ин-т ; редкол.: Д. А. Маслаков [и др.]. – Гродно, 1995. – Ч. 1. – С. 9-10.

В контексте: Островский Юрий Михайлович

Действительные члены (академики) Национальной Академии наук Беларуси [Островский Юрий Михайлович (1986)] // Наука Беларуси в XX столетии / НАН Беларуси, Комис. по ист. науки ; редкол.: Н. А. Борисевич (пред.) [и др.]. — Минск, 2001. - С. 807.

Доктора наук Республики Беларусь [**Островский Юрий Михайлович** (1965)] // Наука Беларуси в XX столетии / НАН Беларуси, Комис. по ист. науки ; редкол.: Н. А. Борисевич (пред.) [и др.]. — Минск, 2001. - С. 831.

Дудук, С. Вучоны і паэт : (паэтычная спадчына **Ю.М. Астроўскага**) / С. Дудук // Эскулап : газета УО "Гродненский государственный медицинский университет". — 2005. — 25 февраля (№ 2). — С. 8-9.

Жук, Н. М. Академик **Ю. М. Островский**: и ученый, и поэт : (к 80-летию со дня рождения) / Н. М. Жук // Научно-практическая конференция студентов и молодых ученых Гродненского государственного медицинского университета, посвященная памяти профессора А. Н. Габузова, 5-6 апреля 2005 г. : тез. докл. / Гродн. гос. мед. ун-т, Студенческое науч. о-во. — Гродно, 2005. — С. 69-71.

Жук, И. Г. **Ю. М. Островский** и НСО / И. Г. Жук // Научно-практическая конференция молодых ученых и студентов, посвященная памяти академика Ю. М. Островского (10-11 апреля 2003 г.). – Гродно, 2003. – С. 8-9.

Заслуженные деятели науки Белорусской ССР и Республики Беларусь [Островский Юрий Михайлович (1978)] // Наука Беларуси в XX столетии / НАН Беларуси, Комис. по ист. науки ; редкол.: Н. А. Борисевич (пред.) [и др.]. — Минск, 2001. — С. 864.

Зиматкина, Т. И. Академик **Ю. М. Островский** — основатель Гродненского центра по изучению антагонистов тиамина / Т. И. Зиматкина, Ф. С. Ларин // История медицины и здравоохранения Гродненщины : материалы науч. конф., посвящ. 125-летию О-ва врачей Гродн. губернии / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Гродн. гос. мед. ин-т ; редкол.: Д. А. Маслаков [и др.]. — Гродно, 1995. — Ч. 1. — С. 39-40.

Ильин, В. И. История кафедры анестезиологии-реаниматологии / В. И. Ильин // 40 лет Гродненскому государственному медицинскому институту (1958-

1998) : сб. материалов / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Гродн. гос. мед. ин-т ; [П. В. Гарелик (гл. ред.)]. – Гродно, 1998. – С. 83-85.

В контексте: Островский Юрий Михайлович

Канунникова, Н. Наследие академика **Юрия Островского** : [создателя гродненской биохимической школы] / Н. Канунникова // Гродзенская праўда. — 2005. — 25 ліпеня. — С. 4.

Кафедра биологической химии // Гродненский государственный медицинский университет: 60 лет на ниве образования и науки : справочное издание / [сост.: В. А. Снежицкий [и др.] ; под общ. ред. В. А. Снежицкого]. — Гродно, 2018. — С. 119-126.

В контексте: Островский Юрий Михайлович

Коновод, H. VIVAT UNIVERSITAS! Грандиозный флешмоб, открытие комнатымузея выдающегося биохимика и масштабный автомотопробег / Н. Коновод // Эскулап : газета УО "Гродненский государственный медицинский университет". – 2023. – 2 ноября (№ 7). – С. 4-5.

В контексте: Островский Юрий Михайлович

Лабовіч, А. Акадэмік - наш сучаснік [**Астроўскі Юрый Міхайлавіч**] / Антон Лабовіч // Партрэты знаных і нязнаных.— Гродна, 2006. — С. 53-55.

Ларин, Ф. С. Научные и кадровые предпосылки открытия в Гродно отдела регуляции обмена веществ АН БССР / Ф. С. Ларин, А. Г. Мойсеёнок, И. В. Пантюк // История медицины и здравоохранения Гродненщины : материалы науч. конф., посвящ. 125-летию О-ва врачей Гродн. губернии / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Гродн. гос. мед. ин-т ; редкол.: Д. А. Маслаков [и др.]. — Гродно, 1995. — Ч. 1. — С. 48-50.

В контексте: Островский Юрий Михайлович

Ларин, Ф. С. 70 лет академику **Ю. М. Островскому**. 25 лет Институту биохимии АН Беларуси / Ф. С. Ларин, А. Г. Мойсеёнок, В. А. Аверин // Витамины и здоровье населения Беларуси и смежных регионов : тез. докл. Междунар. симп., посвящ. 70-летию со дня рождения акад. Ю. М. Островского и 25-летию основания ин-та биохимии, Гродно, 10 нояб. 1995 г. / Акад. наук Беларуси, Ин-т биохимии. – Гродно, 1995. – С. 6-8.

Лелевич, В. В. Академик **Ю. М. Островский** — основатель Гродненской биохимической школы (к 100-летию со дня рождения) / В. В. Лелевич //

Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2025. – Т. 23, № 2. – С.

Лелевич, В. В. История создания и развития кафедры биохимии ГрГМУ / В. В. Лелевич // Актуальные проблемы биохимии : сб. материалов науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 60-лет. создания кафедры биологической химии ГрГМУ, 31 мая 2019 г. / [редкол.: В. В. Лелевич (отв. ред.), В. М. Шейбак, А. Г. Виницкая и др.]. — Гродно, 2019. — С. 14-17.

В контексте: Островский Юрий Михайлович

Лелевич, В. В. Кафедре биологической химии ГрГМУ 65 лет / В. В. Лелевич // Актуальные проблемы общей и клинической биохимии — 2024 : материалы респ. науч.-практ. конф., 24 мая 2024 г. / [редкол.: В. В. Лелевич (отв. ред.) и др.]. — Гродно, 2024. — С. 11-19. — 1 CD-ROM.

В контексте: Островский Юрий Михайлович

Лелевич, В. В. Кафедре биохимии ГрГМУ 60 лет — прошлое и настоящее / В. В. Лелевич // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. — 2019. — Т. 17, № 2. — С. 234-239.

В контексте: Островский Юрий Михайлович

Лелевич, В. В. Научное направление по изучению алкоголизма в Институте биохимии Национальной академии наук Беларуси / В. В. Лелевич // Биологически активные вещества природного происхождения в регуляции процессов жизнедеятельности: сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию Ин-та биохимии биологически активных соединений Нац. Акад. наук Беларуси, 5-6 окт. 2021 г., Гродно, Респ. Беларусь / ред. И. Н. Семененя. — Минск, 2021. — С. 69-73.

В контексте: Островский Юрий Михайлович

Лелевич, В. В. Развитие идей академика **Ю. М. Островского** в Институте биохимии Институте биохимии Национальной академии наук Беларуси / В. В. Лелевич // Научно-практическая конференция молодых ученых и студентов, посвященная памяти академика Ю. М. Островского, 10-11 апреля 2003 г. : тез. докл. / Гродн. гос. мед. ун-т, Совет молодых ученых, Студенческое науч. о-во; редкол.: Н. И. Батвинков (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2003. – С. 3-5.

Лелевич, В. В. **Ю.М. Островский** — яркий ученый, мудрый педагог, талантливый организатор / В. В. Лелевич // **Биохимия и молекулярная биология** : сб. ст., посвящ. 95-летию основателя Ин-та биохимии биологически активных соединений Нац. Акад. наук Беларуси акад. Ю.М.

Островского / ред.: И. Н. Семененя, Д. С. Семенович, В. У. Буко [и др.]. – Минск, 2020. – **Вып. 4**. – С. 8-13.

Лукашик, Н. К. Академик **Ю.М. Островский** — учёный, педагог, организатор науки / Н. К. Лукашик // Научно-практическая конференция молодых ученых и студентов, посвященная памяти академика Ю, М. Островского, 10-11 апреля 2003 г. : тез. докл. / Гродн. гос. мед. ун-т, Совет молодых ученых, Студенческое науч. о-во ; редкол.: Н. И. Батвинков (отв. ред.) [и др.]. — Гродно, 2003. — С. 4-8.

Лукашик, Н. К. Кафедра биохимии Гродненского мединститута и становление научных учреждений в Гродно / Н. К. Лукашик // История медицины и здравоохранения Гродненщины : материалы науч. конф., посвящ. 125-летию О-ва врачей Гродн. губернии / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Гродн. гос. мед. ин-т ; редкол.: Д. А. Маслаков [и др.]. — Гродно, 1995. — Ч. 1. — С. 50-51. В контексте: Островский Юрий Михайлович

Лукашик, Н. К. Кафедра биохимии: люди и дела / Н. К. Лукашик // 40 лет Гродненскому государственному медицинскому институту (1958-1998) : сб. материалов / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Гродн. гос. мед. ин-т ; [П. В. Гарелик (гл. ред.)]. — Гродно, 1998. — С. 36-39.

В контексте: Островский Юрий Михайлович

Лукашик, Н. К. 35 лет кафедре химии : [о кафедре биохимии] / Н. К. Лукашик // Эскулап : газета Гродненского медицинский института. — 1994. — 7 декабря (№ 12). — С. 1-4.

В контексте: Островский Юрий Михайлович

Медицина XXI века ставит новые требования перед высшим медицинским образованием, как на клинических, так и на медико-биологических кафедрах / подгот. С. Дудук // Связь времен и поколений : [проект]. — URL: http://www.grsmu.by/ru/university/about/museum/museum/svyaz vremen i pokolenij/lukashik/ (дата обращения: 29.01.2025).

В контексте: Островский Юрий Михайлович

Меженный, А. М. Академик **Ю.М. Островский** — жизнь для родины и науки / А. М. Меженный, В. К. Протасевич // Материалы юбилейной конференции врачей Могилевщины : (к 145-летию областного Врачебного общества) : в 2 ч. / редкол.: В. А. Малашко (отв. ред.), А. М. Меженный, В. К. Протасевич [и др.]. — Могилев, 2007. — Ч. 1. — С. 223-227.

Майсяёнак, А. Г. **Астроўскі Юрый Міхайлавіч** / А. Г. Майсяёнак // Памяць. Гродна / рэдкал.: Г. П. Пашкоў, Я. М. Жабрун, І. П. Крэнь [і інш.]; маст. Э. Э. Жакевіч. — Мінск, 1999. — С. 676-678.

Мойсеёнок, А. Глобальная идея академика **Островского** : [о конф. молодых ученых "Современные проблемы биохимии" посвящ. 90-летию со дня рождения Б. М. Островского] / А. Мойсеёнок // Навука. — Минск, 2015. — 13 ліпеня (№ 28). — С. 7.

Мойсеёнок, А. Г. Из академического отдела в академический институт // Биологически активные вещества природного происхождения в регуляции процессов жизнедеятельности: сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию Ин-та биохимии биологически активных соединений Нац. Акад. наук Беларуси, 5-6 окт. 2021 г., Гродно, Респ. Беларусь / редкол.: И. Н. Семененя [и др.]. — Минск, 2021. — С. 63-68.

В контексте: Островский Юрий Михайлович

Мойсеёнок, А. Г. Лаборатория клинической биохимии кафедры госпитальной терапии Гродненского государственного медицинского института - межведомственный и межкафедральный опыт плодотворного сотрудничества / А. Г. Мойсеёнок. // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. — 2022. — **Т. 20, № 4.** — С. 468-472.

В контексте: Островский Юрий Михайлович

Мойсеенок, А. Г. На благо здоровья людей / А. Г.Мойсеенок // Веды. — 2005. — 19 ліп. — С. 6.

Мойсеенок, А. Г. Развитие научных идей академика **Ю.М. Островского** в гродненской биохимической школе (к 80-летию со дня рождения) / А. Г. Мойсеенок [и др.] // Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Серыя медыцынскіх навук. — 2006. — № 2. — С. 119-123.

Мойсеенок, А. Г. У истоков Гродненской научной биохимической школы / А. Г. Мойсеенок // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2019. – Т. 17, № 3. – С. 340-347.

В контексте: Островский Юрий Михайлович

Одосий, А. В Гродненском медуниверситете открыли кабинет-музей выдающегося академика **Юрия Островского** / А. Одосий // Гродзенская праўда : [сайт]. - 2023. - 26 сентября. — URL:

https://grodnonews.by/news/obrazovanie/v_grodnenskom_meduniversitete_otk

ryli_kabinet_muzey_vydayushchegosya_akademika_yuriya_ostrovskogo.html?ysclid=m9v2v24l9e265614706 (дата обращения: 14.03.2025).

Астроўскі Юрый Міхайлавіч // Беларуская энцыклапедыя : у 18 т. / рэд. кал.: Г. П. Пашкоў (гал. рэд.) [і інш.] — Мінск, 1996. — Т. 2. — С. 58.

Астроўскі Юрый Міхайлавіч // Беларусь у асобах і падзеях Беларуси. — URL: https://bis.nlb.by/ru/documents/129648 (дата звароту: 14.03.2025).

Островский Юрий Михайлович // Википедия : свободная энциклопедия. — URL: https://goo.su/zlJlzS (дата обращения: 14.03.2025).

Островский Юрий Михайлович // Медицинские работники Белорусской ССР, удостоенные почетных званий : библиогр. материалы / под ред. Е. Ф. Гореловой. – Минск, 1978. – С. 132.

Островский Юрий Михайлович // Мемориальный кабинет-музей Ю.М.Островского : [сайт]. — URL:http://www.grsmu.by/ru/university/about/museum/muzej-ostrovskogo/ostrovsky/ (дата обращения: 14.03.2025).

Островский Юрий Михайлович // Монументальная память г. Гродно : информ. ресурс ГЦБ им. А. Макаёнка : [сайт]. — URL: https://persony.grodno.by/memory/?page=people&item=157 (дата обращения: 14.03.2025).

Островский Юрий Михайлович // Национальная академия наук Беларуси : персональный состав, 1928–2008 / сост.: О. А. Гапоненко, И. В. Гурьянова, А. С. Малашонок [и др.]. – Минск, 2008. – С. 136.

Островский Юрий Михайлович // Национальная академия наук Беларуси : персональный состав, 1928—2015 / сост.: Т. С. Буденкова, О. А. Гапоненко, Н. Н. Костюкович [и др.]. — Минск, 2015. — С. 195-196.

Островский Юрий Михайлович // Национальная академия наук Беларуси : энцикл. справ. / [редкол.: В. Г. Гусаков (гл. ред.), Н. С. Сердюченко, А. И. Сташкевич и др.]. — Минск, 2017. — С. 409-410.

Островский Юрий Михайлович // Они сражались за Родину : ветераны Великой Отечественной войны — сотрудники Гродненского государственного медицинского университета : год исторической памяти / Гродн. гос. мед. ун-т ; [сост.: И. Г. Жук, В. В. Воробьёв, И. П. Богданович, В. М. Ивашин]. — Минск, 2022. — С. 91.

Астроўскі Юрый Міхайлавіч // Памяць. Гродна / рэдкал.: Г. П. Пашкоў [і інш.] ; маст. Э. Э. Жакевіч. — Мінск, 1999. — С. 676-678.

Островский Юрий Михайлович // Профессора и доктора наук Гродненского государственного медицинского университета / отв. ред.: В. А. Снежицкий, Е. М. Тищенко. - Гродно, 2013. — С. 171.

Островский Юрий Михайлович // 50 лет Гродненскому государственному медицинскому университету: события и биографии / П. В. Гарелик, Е. М. Тищенко. — Гродно, 2008. — С. 77-78.

Островский Юрий Михайлович // Регионы Беларуси : энциклопедия / [редкол.: Т. В. Белова (гл. ред.) и др.]. — Минск, 2015. — Т. 4 : Гродненская область, кн. 2. — С. 203-204.

Островский Юрий Михайлович // Республика Беларусь : энциклопедия : [в 7 т.] / ред. кол.: Г. П. Пашков (отв. ред.), П. А. Апанасевич, Г. А. Василевич [и др.]. – Минск, 2008. – **Т. 5**. – С. 643-644.

Островский Юрий Михайлович // Современные проблемы биохимии : сб. материалов конф. молодых ученых-биохимиков с междунар. участием, посвящ. 90-летию со дня рождения акад. Ю. М. Островского, 29 июня 2015 г. / Нац. Акад. наук Беларуси, Ин-т биохимии биологически активных соединений; отв. ред. Л. И. Надольник. — Гродно, 2015. — С. 3-5.

Островский Юрий Михайлович // Сотрудники Гродненского государственного медицинского университета (института) на фронтах Великой Отечественной войны 1941 - 1945 : библиографический указатель / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Гродн. гос. мед. ун-т, Библиотека, Информ.-библиогр. отд. ; отв. ред. Л. С. Лукашевич. — 2-е изд., перераб. и доп. — Гродно, 2024. — С. 88-93.

Островский Юрий Михайлович // Центральная научная библиотека им. Я. Колоса Национальной академиии наук Беларуси: [сайт]. — URL: https://csl.basnet.by/personalii/82849/ostrovskiy-yuriy-mihailovich/?ysclid=m3hcy83g1s690210512 (дата обращения: 14.03.2025).

Островский Ю.М., доктор медицинских наук, профессор, академик АН БССР. Заведующий кафедрой в 1959-1975 гг. // Кафедра биологической химии. История : [сайт]. — URL: http://www.grsmu.by/ru/university/structure/chairs/cafedry_9/history/ (дата обращения: 14.03.2025).

Астроўскі Юрый Міхайлавіч // Энцыклапедыя гісторыі Беларусі : у 6 т. / рэдкал.: М. В. Біч, А. П. Грыцкевіч, М. І. Ермаловіч [і інш]. - Мінск : Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 1993. - Т. 1. - С. 225.

Памяти **Юрия Михайловича Островского** // Здравоохранение Беларуси. — 1992. — № 6. — С. 74.

Пяткевіч, А. М. Гродзенскі інтэлігент / А. М. Пяткевіч // Старонкі спадчыны: культурнае памежжа Гродзеншчыны: працэсы, асобы, з'явы. — Мінск, 2006. — С. 225-227.

Семененя, И. Биохимия биологически активных соединений: проекты, нацеленные в будущее / И. Семененя // Навука. — 2020. — 28 верасня (№ 39). — С. 3.

В контексте: Островский Юрий Михайлович

Семененя И. Н. 50 лет Институту биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук Беларуси / И. Н. Семененя // Биологически активные вещества природного происхождения в регуляции процессов жизнедеятельности: сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 50-лет. Ин-та биохимии биологически активных соединений Нац. Акад. наук Беларуси, 5-6 окт. 2021 г., Гродно, Респ. Беларусь / редкол.: И. Н. Семененя (гл. ред.), В. В. Лелевич, А. Г. Мойсеенок [и др.]. — Минск, 2021. — С. 13-62.

В контексте: Островский Юрий Михайлович

Требухина Р. В. Становление клинической биохимии в г. Гродно / Р. В. Требухина, Ф. С. Ларин, А. Г. Мойсеёнок // История медицины и здравоохранения Гродненщины : материалы науч. конф., посвящ. 125-летию О-ва врачей Гродн. губернии / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Гродн. гос. мед. ин-т; редкол.: Д. А. Маслаков [и др.]. — Гродно, 1995. — Ч. 1. — С. 72-73.

В контексте: Островский Юрий Михайлович

Ученые, прославившие Беларусь / Национальная академия наук Беларуси ; [сост.: М. П. Ахремчик, М. П. Ахремчик, А. А. Коваленя [и др.]. — Минск, 2017. — С. 293-294.

Чиркин, А. А. Белорусский биохимик академик **Ю.М. Островский** / А. А. Чиркин // Веснік Віцебскага дзяржаўнага універсітэта. — 2013. — № 5. — С. 43-49.

Чиркин, А. А. Белорусский биохимик и публицист академик **Ю.М. Островский** / А. А. Чиркин // Биологически активные вещества природного происхождения в регуляции процессов жизнедеятельности : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 50-лет. Ин-та биохимии биологически активных соединений Нац. Акад. наук Беларуси, 5-6 окт. 2021 г., Гродно, Респ. Беларусь / ред. И. Н. Семененя. – Минск, 2021. – С. 14-19.

Чумаков, В. Советский Союз — родина "пантов". Что советские учёные пересылали из Москвы в Гродно в сигаретных пачках / В. Чумаков // Союзное государство. — 2013. — № 1. — С. 124-127.

В контексте: Островский Юрий Михайлович

Шейбак, В. М. Научные направления кафедры биологической химии ГрГМУ / В. М. Шейбак, В. В. Лелевич // Актуальные проблемы биохимии : сб. материалов науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 60-лет. создания кафедры биологической химии ГрГМУ, 31 мая 2019 г. / [редкол.: В. В. Лелевич (отв. ред.) и др.]. — Гродно, 2019. — С. 44-47.

В контексте: Островский Юрий Михайлович

Юрый Міхайлавіч Астроўскі : (да 60-годдзя з дня нараджэння) / Л. М. Сушчэня, Я. Ф. Канапля, Ф. С. Ларын [і інш.] // Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук. — 1985. — № 4. — С. 114-116.