

In memoriam

TADAS JANKAUSKAS (1938–2005)



Vilniaus universitetas, Gamtos mokslø fakultetas, Geologijos ir mineralogijos katedra ir Lietuvos mokslø visuomenė apskritai neteko 2005 m. rugsėjo 23 d. tragiškai þuvusio þytaus mokslininko ir pedagogo, habilituoto mokslø daktaro profesoriaus Tado Jankausko, savo darbais iðgarsėjusio ne tik Lietuvoje, bet ir uþsienyje.

Tadas Jankauskas gimė 1938 m. kovo 4 d. Kaune. 1941 m. su þeima jis buvo iðtremtas á Sibirà. Baigęs vidurinę mokyklà Tomsko srityje, 1956 m. ástojo á Tomsko Politechnikos institutà ir 1961 m. ágijo kalnakasybos inþinieriaus geologo kvalifikacijà. Instituto vadovybė gabiam ir iniciatyviam studentui baigus institutà pasiulė asistento vietà Bendrosios geologijos katedroje. Èia jis skaitė bendrosios geologijos, istorinės geologijos ir paleontologijos, struktūrinės geologijos ir regioninės TSRS geologijos paskaitas bei vedė pratybas, vadovavo mokomajai geologinei lauko praktikai, kursiniams ir diplominiams darbams. T. Jankauskas aktyviai dalyvavo katedros moksliniame darbe, 1965 m. parengė ir apgynė geologijos ir mineralogijos mokslø kandidato disertacijà „Vakarinės Rytø Sajano dalies prekambro ir kambro geologija“. Atrado ir paskelbė naujà kambro mikrofosilijø grupè Pterocyathida ord. nov., paraðė mokslinø straipsniø ir darbø (þr. spausdintø darbø sàraðà), kuriais susidomėjo kitø þaliø, taip pat ir Lietuvos mokslininkai.

Dar Tomske 1965 m. T. Jankauskui buvo suteiktas geologijos ir mineralogijos mokslø kandidato laips-

nis. 1975 m. jau Lietuvoje, Geologijos institute, kaip paleontologijos ir stratigrafijos specialistas gavo vyresniojo mokslø darbuotojo vardà. 1983 m., apgynus daktaro disertacijà TSRS MA Geologijos mokslø institute Maskvoje, TSRS Aukðčiausioji atestacinė komisija prie TSRS MT suteikė jam geologijos ir mineralogijos mokslø daktaro (dabar habilituoto) mokslinà laipsnà (Lietuvoje nostrifikuotas 1993 m. balandþio 6 d.), 1994 m. birþelio 21 d. Vilniaus universiteto taryba – profesoriaus vardà.

1970 m. Lietuvos geologijos institutas pasiulė T. Jankauskui grãþti ir dirbti Lietuvoje. Priėmęs pasiūlymà jis dirbo institute vyr. mokslø darbuotoju, paskutiniaisiais metais buvo Paleontologijos laboratorijos vadovas. T. Jankauskas ėmėsi tirti Baltijos krautø, Baltarusijos ir Vakarinės Rusijos dalies vendo ir kambro mikrofosilijas, nagrinėjo sudėtingus stratigrafijos klausimus. Per palyginti trumpà laikà surinko daug paleontologinės ir geologinės medþiagos, iøtyrė ir paskelbė naujas akritarchø rūðis, pirmà kartà pagal akritarchus sudarė Lietuvos kambro zoninà stratigrafinę schemà, sėkmingai sprendė skirtingø Lietuvos facijø kambro pjūviø koreliacijos klausimus, aktyviai dalyvavo sudarant ne tik Lietuvos, bet ir visos Rytø Europos platformos vendo ir kambro unifikuotas stratigrafines schemas.

1975–1977 m. T. Jankauskas buvo iðvykęs á Sirijà (Damaskà), á Naftos kompanijà. Iøtyræs paleozojaus mikrofosilijas (akritarchus) ir susiejæs jas su svitø litologine sudėtimi, 1978 m. paskelbė pirmàjà Sirijos paleozojaus litostratigrafinę schemà, aktualià ir dabar.

1977–1981 m. jis tyrinėjo Rytø Europos platformos, Uralo ir Timano virðutinio prekambro ir kambro mikrofosilijas, sprendė stratigrafijos klausimus. Urale atrado ir apraðė keletà unikalø rifėjaus amþiaus mikrofosilijø (1,6–0,6 mlrd. m.) papildydamas paleontologinę informacijà. Monografijai „Rifėjaus stratotipas“ (1982 m.) paraðė skyriø „Mikrofosilijos“.

T. Jankauskas 1982 m. parengė ir apgynė geologijos ir mineralogijos mokslø daktaro (habil. dr.) disertacijà „Vakarinės TSRS dalies virðutinio prekambro ir kambro mikrofosilijos ir jø stratigrafinė reikðmė“. Ðiame darbe buvo árodyta mikropaleontologi-

nio metodo taikymo galimybė sprendžiant prekambro geologines problemas.

Kartu su buvusios TSRS ir Lenkijos mokslininkais T. Jankauskas parengė tris bendras monografijas: „Vakarinės Rytø Europos platformos dalies viršutinio prekambro ir kambro paleontologija“ (1979), „Rytø Europos platformos viršutinio prekambro ir kambro stratigrafija“ (1979), „Rytø Europos platformos viršutinio prekambro ir kambro litologija ir paleogeografija“ (1980). Lenkijoje šios knygos 1983–1984 m. buvo išverstos á anglø kalbà.

1983–1986 m. mokslininkas atliko prekambro mikrofosilijø klasifikacijos revizijà ir kartu su 30 buvusios Tarybø Sąjungos specialistø parengė spaudai monografijà „TSRS prekambro mikrofosilijos“ (1989 m., red. T. Jankauskas). Rengiant šià knygà T. Jankauskas organizavo simpoziumus Leningrade, Vilniuje, Frunzėje, Irkutske. Monografijoje apibendrinta visa TSRS prekambro paleontologinë medžiaga.

1980–1990 m. mikropaleontologiná tyrimo metodà jis perteikė jauniems Maskvos, Talino, Tartu, Leningrado, Ufos ir kitø miestø, taip pat Sirijos specialistams, kurie sėkmingai jà taiko savo krašto prekambro ir kambro tyrimams.

T. Jankauskas oponavo Švedijoje (Stokholme), Maskvoje, Leningrade, Taðkente ginamose daktaro disertacijose, neakivaizdžiai recenzavo tris disertacijas iš Maikoro universiteto Indijoje. Jis buvo Europos paleontologø asociacijos narys, Tarptautinės kambro mikrofosilijø tyrimo komisijos narys, Lietuvos stratigrafinės komisijos pirmininkas (nuo 1996 m.).

Prof. habil. dr. J. Paðkevièiui iðėjus á rentà jo skaitomus kursus perėmė T. Jankauskas, 1993–1994 mokslo metais dirbæs dėstytoju valandininku, nuo 1994 m. – docentu. 1994 m. buvo paskelbtas konkursas Geologijos ir mineralogijos katedros profesoriaus vietai užimti. 1995 m. rudens semestrà T. Jankauskas konkursà laimėjo. Geologijos ir mineralogijos katedroje jis skaitė svarbius geologijos kursus: tektonikà, apie facijas ir formacijas, sedimentologijà, Baltijos krašto geologijà, teorinè ir taikomàjà stratigrafijà, vadovavo priešdiplominei studentø praktikai, diplominiams darbams, dalyvavo valstybinėje egzaminø komisijoje. 2001 m. T. Jankauskas iðėjo á pensijà, taèiau nuo 2004 m. sausio 1 d. vël buvo priimtas á Geologijos ir mineralogijos katedrà 0,5 profesoriaus etato ir skaitė tuos paèius kursus, iðskyrus sedimentologijà ir apie facijas bei formacijas. Parengė mokymo priemonè „Teorinè ir taikomoji stratigrafija“.

Nuo 1995 m. T. Jankausko moksliniai tyrimai kiek sulëtėjo, nes daug laiko reikėjo skirti pedagoginiam darbui. Taèiau ir tuo metu buvo paskelbti keli svarbūs moksliniai straipsniai ir darbai, kuriø dalis susijusi su Valstybine mokslo programa „Litosfera“. Iðleistos dvi knygos apie Lietuvos vendà ir kambrà. Ið viso paskelbta daugiau kaip 100 moksliniø straipsniø ir darbø (þr. svarbesniø spausdintø darbø sàraðà), papildanèiø Lietuvos geologinės literatūros aukso fon-

dà. Talentas, meilė ir pagarba mokslui, pareigingumas, nepaprastas darbøtumumas – savybės, bûdingos profesoriumi. Tadas Jankauskas ilgai iðliko jo mokinio, bendradarbio bei pajàstamø ðirdyse.

Svarbesniø spausdintø darbø sàraðas

1. Янкаускас Т. В. 1964. О некоторых проблематических органических остатках из нижнего кембрия Восточного Саяна. *Материалы по геологии и полезным ископаемым Западной Сибири*. Томск: Томский госуниверситет. 56–60.
2. Янкаускас Т. В. 1965. К палеонтологии древних толщ северо-западной части Восточного Саяна. *Известия Томского политехнического института*. 135. 116–126.
3. Янкаускас Т. В. 1965. Птероциатиды кембрия Красноярского края и их стратиграфическое значение. *Всесоюзный симпозиум по палеонтологии докембрия и раннего кембрия*. Тезисы докладов. Новосибирск. 106–107.
4. Янкаускас Т. В. 1965. К палеонтологии и стратиграфии позднего докембрия – раннего кембрия Красноярского края. *Автореф. дис. ... канд. геол.-мин. наук*. Томск. 21 с.
5. Янкаускас Т. В. 1965. Птероциатиды – новый отряд криврициат. *Докл. АН СССР*. 162(2). 438–440.
6. Янкаускас Т. В. 1966. К биостратиграфии кембрия Красноярского края. *Известия Томского политехнического института*. 151. 281–288.
7. Вологдин А. Г., Янкаускас Т. В. 1968. Новые криврициаты кембрия Сибири. *Докл. АН СССР*. 138(1). 200–203.
8. Янкаускас Т. В., Журавлева И. Т. 1969. Опорный разрез нижнего кембрия Западного Саяна (руч. Казлы). *Геология и геофизика*. 1. 3–10.
9. Янкаускас Т. В. 1969. Птероциатиды нижнего кембрия Восточного Саяна. *Биостратиграфия и палеонтология нижнего кембрия Сибири и Дальнего Востока*. Москва: Наука. 114–157.
10. Янкаускас Т. В. 1972. Криврициаты нижнего кембрия Сибири. *Проблемы биостратиграфии и палеонтологии нижнего кембрия*. Москва: Наука. 161–183.
11. Янкаускас Т. В., Вайтекунене Г. К. 1972. Акритархи из силура Прибалтики. *Палеонтологический журнал*. 2. 113–121.
12. Янкаускас Т. В. 1972. Микропалеонтологическая характеристика юльгазелской пачки тремадока Эстонии. *Известия АН Эст. ССР. Химия, геология*. 21(1). 92–93.
13. Янкаускас Т. В. 1972. Биостратиграфия нижнего кембрия Литвы (по акритархам). *Докл. АН СССР*. 205(5). 186–189.
14. Янкаускас Т., Пости Э. 1972. Микропалеонтологическая характеристика стратотипических разрезов нижнего кембрия Эстонии.

- Известия АН Эст. ССР, Химия, геология.* 22(1). 143–148.
15. Янкаускас Т. В. 1973. О составе акритарх ижорской свиты кембрия Русской платформы. *Материалы III научной конференции геологов Литвы.* Вильнюс: Периодика. 6–8.
 16. Янкаускас Т. В., Пашкевичене Л. Т. 1973. Новые данные к стратиграфии кембрия восточных районов Литовской ССР. *Ibid.* 12–14.
 17. Янкаускас Т. В. 1973. Опыт изучения криврициат кембрия СССР. *Проблемы палеонтологии и биостратиграфия нижнего кембрия Сибири и Дальнего Востока.* Москва: Наука. 45–53.
 18. Кашина Л. Н., Янкаускас Т. В. 1973. К стратиграфии и корреляции нижнекембрийских отложений Манского прогиба (Восточный Саян). *Ibid.* 85–91.
 19. Янкаускас Т. В. 1974. Палеонтологическое обоснование геологического возраста ижорской свиты кембрия Русской платформы. *Известия АН СССР. Сер. геол.* 1. 85–91.
 20. Янкаускас Т. В. 1974. Некоторые роды типа *Cribricyatha* Jankauskas. *Каталог родов археоциат. Ч. II.* Новосибирск: Наука. 198–204.
 21. Муромцева В. А., Сакалаускас В. Ф., Янкаускас Т. В. 1974. Новые данные к геологии кембрия Южной Прибалтики. *Известия АН СССР. Сер. Геол.* 7. 149–151.
 22. Янкаускас Т. В. 1974. К стратиграфии кембрия Прибалтики. *Региональная геология Прибалтики.* Рига: Зинатне. 16–24.
 23. Брангулис А. П., Кала Э., Мардла А., Менс К., Пиррус Э., Сакалаускас В., Фридрихсоне А., Янкаускас Т. В., 1974. Схема структурно-фациального районирования территории Прибалтики в венде и кембрии. *Известия АН Эст. ССР. Химия, геология.* 23(3). 218–225.
 24. Янкаускас Т. В. 1974. Корреляция кембрийских отложений Литовской ССР. *Биостратиграфия и палеонтология нижнего кембрия Европы и Азии.* Москва: Наука. 22–29.
 25. Янкаускас Т. В. 1975. Новые данные к истории геологического развития территории Прибалтики в кембрийский период. *Известия АН СССР. Сер. Геол.* 1. 112–119.
 26. Янкаускас Т. В. 1975. Новые акритархи нижнего кембрия Прибалтики. *Палеонтологический журнал.* 1. 94–104.
 27. Янкаускас Т. В. 1976. Новые виды акритарх из нижнего кембрия Прибалтики. *Стратиграфия и палеонтология нижнего кембрия СССР.* Новосибирск: Наука. 187–192.
 28. Янкаускас Т. В., Пости Э. 1976. Новые виды акритарх кембрия Прибалтики. *Известия АН Эст. ССР. Химия, геология.* 2. 145–151.
 29. Jankauskas T. V. 1976. Revision de l'age des formations "cambro-ordoviciennes" des regions baltiques par l'analyse micropaleontologique (Acritarche, Chitinozoaires). *C. R. somm. Soc. geol. France.* 2. 47–49.
 30. Янкаускас Т. В. 1978. Растительные микрофоссилии из рифейских отложений Южного Урала. *Докл. АН СССР.* 242(4). 913–915.
 31. Янкаускас Т. В., Талли С. 1978. Палеозой Сирийской Арабской Республики. *Известия АН СССР. Сер. Геол.* 11. 92–97.
 32. Волкова Н. А., Кирьянов В. В., Пискун Л. В., Пашкевичене Л. Т., Янкаускас Т. В. 1978. Растительные микрофоссилии. *Палеонтология верхнедокембрийских и кембрийских отложений Восточно-Европейской платформы.* Москва: Наука. 4–38.
 33. Арень Н. А., Брангулис А. П., Волкова Н. А., Лендзион К., Менс К., Михняк Р., Пашкевичене Л. Е., Пиррус Э., Розанов А. Ю., Янкаускас Т. В. 1979. Балтийская синеклиза. *Стратиграфия верхнедокембрийских и кембрийских отложений запада Восточно-Европейской платформы.* Москва: Наука. 42–68.
 34. Янкаускас Т. В. 1979. Нижнерифейские микробиоты Южного Урала. *Докл. АН СССР.* 247(6). 1465–1467.
 35. Янкаускас Т. В. 1979. Среднерифейская микробиота Южного Урала и Башкирского Приуралья. *Докл. АН СССР.* 248(1). 190–193.
 36. Волкова Н. А., Кирьянов В. В., Пятилетов В. Г., Рудаевская В. А., Трещеренкова А. А., Файзулина З. Х., Янкаускас Т. В. 1980. Микрофоссилии верхнего докембрия Сибирской платформы. *Известия АН СССР. Сер. геол.* 1. 23–29.
 37. Янкаускас Т. В. 1980. Древнейший комплекс растительных микрофосцилий из венда Башкирского Приуралья. *Докл. АН СССР.* 250(6). 1434–1436.
 38. Янкаускас Т. В. 1980. Шишенианская микробиота верхнего рифея Южного Урала. *Докл. АН СССР.* 251(1). 190–192.
 39. Янкаускас Т. В. 1980. Укская микробиота терминального рифея Южного Урала. *Докл. АН СССР.* 253(5). 1191–1192.
 40. Янкаускас Т. В. 1980. К микрофитологической характеристике средне- и верхнекембрийских отложений северо-западной части Восточно-Европейской платформы. *Известия АН Эст. ССР. Химия, геология.* 29(4). 131–135.
 41. Янкаускас Т. В. 1980. Новые водоросли из верхнего рифея Южного Урала и Башкирского Приуралья. *Палеонтологический журнал.* 4. 122–128.
 42. Янкаускас Т. В. 1980. Первая находка трилобитов в среднекембрийских отложениях Южной Прибалтики. *Докл. АН СССР.* 253(5). 1184–1188.
 43. Келлер Б. М., Янкаускас Т. В. 1980. Микрофоссилии стратотипа рифея Южного Урала. *Известия АН СССР. Сер. Геол.* 12. 58–67.
 44. Брангулис А. П., Янкаускас Т. В. 1980. Вергальско-раусвское время. *Палеогеография и литология венда и кембрия запада Восточно-Европейской платформы.* Москва: Наука. 35–39.

45. Андреев Ю. В., Иванова Т. В., Келлер Б. М., Лисовский Н. И., Морозов С. Г., Тагиров И. А., Янкаускас Т. В. 1981. Стратиграфия верхнего протерозоя восточной окраины Русской плиты и западного склона Южного Урала. *Известия АН СССР. Сер. Геол.* **10**. 57–67.
46. Янкаускас Т. В. 1982. Растительные микрофоссилии. *Стратотип рифея. Палеонтология. Палеомагнетизм*. Москва: Наука. 84–120.
47. Янкаускас Т. В. 1982. Растительные микрофоссилии верхнего докембрия и кембрия Европейской части СССР и их стратиграфическое значение. *Автореф. дис. ...доктора геол.-минер. Наук*. Москва. 50 с.
48. Volkova N. A., Kirjanov V. V., Piskun L. V., Paškevičienė L. T., Jankauskas T. V. 1989. Plant microfossils. *Upper Precambrian and Cambrian Paleontology of the East-European platform*. Warszawa: Publishing house wydawnictwa geologiczne. 4–38.
49. Волкова Н. А., Королев В. Г., Огурцова Р. Н., Пятилетов В. Г., Рудаевская В. А., Янкаускас Т. В. 1983. Всесоюзный коллоквиум по акритархам пограничных отложений докембрия и кембрия СССР. *Известия АН Кирг. ССР.* **3**. 74–75.
50. Коробов М. Н., Лашкова Л. Н., Янкаускас Т. В. 1986. Новая находка верхнекембрийских трилобитов в Южной Прибалтике. *Геологические исследования и изучение минерально-сырьевой базы Литовской ССР. VII науч. конф. геологов Литвы*. Вильнюс. 16 с.
51. Янкаускас Т. В., Зиновенко Г. В., Пискун Л. В. 1986. Кембрийская система. *Геологическая карта СССР. Масштаб 1:1 000 000. Лист No 34, 35*. Вильнюс. Объяснительная записка. 25–31.
52. Янкаускас Т. В., Михайлова Н. С. 1986. Пятый всесоюзный коллоквиум по микрофоссилиям докембрия СССР 12–16 мая 1986 г. Ленинград. 18 с.
53. Янкаускас Т. В. 1987. Органостенные микрофоссилии докембрия СССР (природа, классификация, стратиграфическое значение). *III всесоюзный симпозиум по палеонтологии докембрия и раннего кембрия*. Петрозаводск. 107–109.
54. Чумаков Н. М., Федонкин М. А., Янкаускас Т. В. 1987. Проблема глобальных биотических и абиотических событий в позднем докембрии. *Ibid.* 99–101.
55. Янкаускас Т. В., Козлова Е. В., Козлов В. И. 1989. Тюльменская микробиота среднего рифея Южного Урала. *Докл. АН СССР.* **306**(2). 419–421.
56. Янкаускас Т. В., Сакалаускас В. Ф. 1989. Кембрийские отложения приморского района Литовской ССР. *Геология. Науч. труды высших учебных заведений Литовской ССР.* **10**. 3–11.
57. Янкаускас Т. В., Михайлова Н. С., Сергеев В. Н., Головенко В. К. 1989. Состояние изученности. Акритархи. О принципах классификации. *Микрофоссилии докембрия СССР*. Ленинград: Наука. 7–27.
58. Янкаускас Т. В., Михайлова Н. С. Герман Т. Н., Сергеев В. Н. 1989. Бактерии, актиномицеты, цианобактерии, водоросли. *Ibid.* 27–30.
59. Герман Т. Н., Михайлова Н. С., Янкаускас Т. В. и др. 1989. Систематическое описание микрофоссилий. *Ibid.* 27–30.
60. Михайлова Н. С., Янкаускас Т. В. 1989. К вопросу о стратиграфическом значении микрофоссилий докембрия СССР. *Ibid.* 152–156.
61. Mens K., Dmitrovskaja Yn, Zabels A., Kirjanov K., Piskun L., Jankauskas T. 1990. Stages of Cambrian sedimentation and stratigraphical boundaries on the East European Platform. *Third International Simposium on the Cambrian System*. Novosibirsk. P. 68.
62. Янкаускас Т. В. 1991. Биостратиграфия пограничных отложений нижнего и среднего кембрия в Литве. *Известия АН Эстонии. Геология.* **40**. 152–159.
63. Янкаускас Т. В. 1991. Стратиграфическое расчленение песчаной кембрийской толщи восточной Литвы. *Геология. Тр. высших учеб. завед. Литвы.* **12**. 3–8.
64. Paškevičius J., Grigelis A., Jankauskas T., Karatajūtė-Talimaa V. 1991. Paleontologiniai tyrimai Lietuvoje ir paleobasėnų ekostratigrafija. *Communications of Geological Sections (Summary). Seventh International Scientific and Creative Symposium of the Lithuanian*. Vilnius. P. 33.
65. Gunia T., Jankauskas T. V., Moczydlowska M., Volkova N. A. 1991. Group Acritarcha Evitt, 1963. *Geology of Poland. Vol. III. Atlas of Guide and Characteristic Fossils. Part 1 a. Paleozoic*. Ed. M. Pajchlowa. Warsaw: Publishing house wydawnictwa geologiczne. 75–88.
66. Jankauskas T., Lendzion K. 1992. Lower and Middle Cambrian acritarch-based biozonation of the Baltic Syncline and adjacent areas (East European Platform). *Przegląd Geologiczny.* **9**(473). 519–524.
67. Jankauskas T., Lendzion K. 1994. Biostratigraphic correlation of Lower and Middle Cambrian sections in Baltic Syncline and adjacent areas (East European Platform). *Przegląd Geologiczny.* **5**. 365–370.
68. Янкаускас Т. В. 1993. Акритарховая биозональность нижнего и среднего кембрия северо-западной части Восточно-Европейской платформы. *Науч. труды высших учеб. завед. Литвы. Геология.* **14**. *Детальная стратиграфия. I*. Вильнюс. 70–80.
69. Лашков Е. М., Лашкова Л. Н., Попов Л. Е., Янкаускас Т. В. 1993. „Оболовые“ песчаники юго-восточной Прибалтики. *Ibid.* 99–108.
70. Jankauskas T. 1993. Lower and Middle Cambrian acritarch – based biozonation on the Baltic region. *Abstracts of the Second Baltic Stratigraphic Conference. Vilnius, May, 1993*. Vilnius. P. 30.
71. Jankauskas T. 1993. Revision of the some Cambrian acritarch assemblages of Belarus. *Ibid.* P. 31.

72. Jankauskas T., Vorobjov Ju. 1993. Paneriai Formation of the eastern Lithuania, tectonic position and paleo-environment. *Ibid.* P. 32.
73. Lendzion K., Sakalauskas V., Jankauskas T. 1993. The new finds of the cambrian faunal remains in western Lithuania. *Ibid.* P. 51.
74. Marcinkevičius V., Jankauskas T. 1993. Vendian and Cambrian deposits in northeastern Lithuania. *Ibid.* P. 56.
75. Laškov E., Laškova L., Jankauskas T., Popov L. 1993. "Obolus" sandstone in southeastern part of Baltic region. *Ibid.* P. 50.
76. Laškova L., Jankauskas T. 1993. Upper Cambrian deposits of the Kaliningrad District. *Ibid.* P. 49.
77. Murnieks A., Lendzion K., Jankauskas T. 1993. First finds of the trilobites *Holmia* in the Lower Cambrian of western Latvia. *Ibid.* P. 67.
78. Lendzion K., Jankauskas T. 1993. Zakonczenie kolejnego etapu współpracy geologów Polski, Litwy i Białorusi. *Przegląd Geologiczny*. **8**. S. 608.
79. Jankauskas T., 1993. Vendian. *Catalogue of the Vendian – Devonian stratotypes of Lithuania*. *Baltic Stratigraphic Association* Ed. J. Paškevičius. Vilnius: PMPP. 20–31.
80. Jankauskas T. 1993. Cambrian. *Ibid.* Ed. J. Paškevičius. 14–19.
81. Jankauskas T. 1994. Vendas. *Lietuvos geologija*. Vilnius: Mokslo ir enciklopedijų leidykla. 30–34.
82. Jankauskas T. 1994. Kambras. *Lietuvos geologija*. Vilnius: Mokslo ir enciklopedijų leidykla. 35–46.
83. Jankauskas T. 1994. Paleontologinė stratigrafija – geologijos mokslo kertinis akmuo. *Geologijos akiraėiai*. **1**. 6–11.
84. Jankauskas T., Marcinkevičius V. 1995. Vendian and Cambrian Succession of the Drūkšiai Lake area. *Geologija*. **17**. 16–23.
85. Jankauskas T., Sakalauskas V. 1997. Patobulinta Lietuvos vėndos stratigrafinė schema. *Geologijos akiraėiai*. **2**. 74–78.
86. Jankauskas T. 1997. Lietuvos stratigrafija – praeitis ir ateitis. *Geologijos akiraėiai*. **3**. 5–9
87. Jankauskas T. 1997. Detali Lietuvos kambro litostratigrafinė koreliacija ir nauja Stumbrių svita. *Geologijos akiraėiai*. **3**. 20–23.
88. Jankauskas T. 1997. Rytų Europos platformos diaurvakarinės dalies kambro svitų koreliacija. *Litosfera*. **1**. 23–25.
89. Jankauskas T. 1998. Lietuvos kambro paleotektoninės struktūros. *Litosfera*. **2**. 47–50.
90. Jankauskas T. 1998. Lietuvos stratigrafijos kodekso projektas. *Geologijos akiraėiai*. **3**. 90–96.
91. Jankauskas T. 1999. The Precambrian – Cambrian boundary problem in the East European Platform. *The Fourth Baltic Stratigraphical Conference "Problems and Methods of Modern Regional Stratigraphy"*, *Jūrmala, September 27–30, 1999*. Rīga. 37–38.
92. Sidaraviėienė N., Valiukevičius J., Paškevičius J., Jankauskas T. ir kt. 1999. Lietuvos stratigrafiniai padaliniai. Parengė N. Sidaraviėienė. Vilnius: LGT. 367 p.
93. Brazauskas A., Jankauskas T., Kadūnas V., Lapinskas P., Laškovas J., Musteikis P., Narbutas V. 2001. Sedimentacinių – paleogeografinių žemėlapių sudarymo metodika. *Litosfera*. **5**. 9–13.
94. Jankauskas T. 2002. Litostratigraphic subdivision of the Vendian deposits in Lithuania. *The Fifth Baltic Stratigraphical Conference "Basin Stratigraphy-Modern Methods and Problems"*, *September 22–27, 2002, Vilnius, Lithuania: Extended Abstracts*. Vilnius: Geological Survey of Lithuania. 68–70.
95. Grigelis A., Kondratienė O., Paškevičius J., Jankauskas T., Satkūnas J. 2002. Lietuvos stratigrafijos vadovas Lithuanian Stratigraphic Guide. Sudarė A. Grigelis. Vilnius, Lietuvos geologijos tarnyba, Geologijos institutas, Vilniaus universitetas. 163 p.
96. Jankauskas T. 2002. Cambrian stratigraphy of Lithuania. Vilnius, Geologijos institutas, Vilniaus universitetas. 256 p.
97. Jankauskas T., Sakalauskas V., Šliaupa S., 2002. Lietuvos vėndas. Vilnius, Geologijos institutas, Vilniaus universitetas, Lietuvos geologijos tarnyba. 88 p.
98. Jankauskas T. 2003. Stratigrafijos mokslas XXI amžiuje Baltijos šalyse ir pasaulyje. *Geologijos akiraėiai*. **1**. 5–9.
99. Brazauskas A., Musteikis P., Paškeviėienė L., Paškevičius J., Radzevičius S., Jankauskas T., Karatąjtė-Talimaa V., Gritytė J., Valiukevičius J. 2004. Tirtųjų fosilijų liekanų taksonominė sudėtis ir apibūdinimas. Silūras. *Lietuvos žemės gelmių raida ir išteklių*. Žurnalo „Litosfera“ leidinys. Vilnius. 173–194.
100. Brazauskas A., Jankauskas T., Kadūnas V., Lapinskas P., Laškovas J., Musteikis P., Narbutas V. 2004. Paleogeografiniai sedimentacijos žemėlapiai ir jų sudarymo metodika. *Ibid.* 221–223.
101. Jankauskas T., Laškova L. 2004. Kambras. *Ibid.* 50–56.
102. Jankauskas T. 2004. Paleogeografinių sąlygų kaitos ypatybės: Kambras. *Ibid.* 224–225.
103. Jankauskas T., Korkutis V. 2004. Tirtųjų fosilinių liekanų taksonominė sudėtis ir apibūdinimas: Kambras. *Ibid.* 145–148.
104. Jankauskas T., Gritytė J. 2004. Upper Llandoveryan and Lower Wenlockian acritarch assemblages from the Ledai-179 boring in Lithuania. *Geologija*. **48**. 38–43.
105. Jankauskas T. 2004. Paleografinių sąlygų kaitos ypatybės: mezoproterozojus ir neoproterozojus. *Lietuvos žemės gelmių raida ir išteklių*. Vilnius. P. 223.
106. Jankauskas T. 2004. Mezoproterozojus. *Ibid.* P. 49.
107. Jankauskas T. 2004. Neoproterozojus. *Ibid.* 49–50.
108. Jankauskas T. 2004. Tarptautinis simpoziumas Ordoviko paleogeografijos klausimais. *Geologijos akiraėiai*. **3**. 47–48.
109. Jankauskas T. 2004. Acritarch assemblages of the Ordovician and Silurian deposits in Lithuania. *International symposium on Early palaeozoic palaeogeography and palaeoclimate*. P. 42.