

In memoriam

TADAS JANKAUSKAS (1938–2005)



Vilniaus universitetas, Gamtos mokslø fakultetas, Geologijos ir mineralogijos katedra ir Lietuvos mokslo visuomenë apskritai neteko 2005 m. rugsëjo 23 d. tragiðkai þuvusio þymaus mokslininko ir pedagogo, habilituoto mokslø daktaro profesoriaus Tado Jankausko, savo darbais iðgarsëjusio ne tik Lietuvoje, bet ir uþsienyje.

Tadas Jankauskas gimë 1938 m. kovo 4 d. Kaune. 1941 m. su ðeima jis buvo iðtremtas á Sibirà. Baigës vidurinæ mokyklà Tomsko srityje, 1956 m. ástojo á Tomsko Politehnikos institutà ir 1961 m. ágijo kalnakasybos inþinieriaus geologo kvalifikacijà. Instituto vadovybë gabiam ir iniciatyviam studentui baigus institutà pasiûlë asistento vietà Bendrosios geologijos katedroje. Èia jis skaitë bendrosios geologijos, istorinæs geologijos ir paleontologijos, struktûrinæs geologijos ir regioninæs TSRS geologijos paskaitas bei vëdë pratybas, vadovavo mokomajai geologinei lauko praktikai, kursiniams ir diplominiams darbams. T. Jankauskas aktyviai dalyvavo katedros moksliniame darbe, 1965 m. parengë ir apgynë geologijos ir mineralogijos mokslø kandidato disertacijà „Vakarinës Rytø Sajano dalies prekambro ir kambro geologija“. Atrado ir paskelbë naujà kambro mikrofosilijø grupæ Pterocyathida ord. nov., paraðë moksliniø straipsniø ir darbø (þr. spausdintø darbø sàraðà), kuriais susidomëjo kitø ðaliø, 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 mokslo darbuotojo vardà. 1983 m., apgynus daktaro disertacijà TSRS MA Geologijos mokslø institute Maskvoje, TSRS Aukðëiausioji atestacinë komisija prie TSRS MT suteikë jam geologijos ir mineralogijos mokslø daktaro (dabar habilituoto) moksliná laipsná (Lietuvoje nostrifikuotas 1993 m. balandžio 6 d.), 1994 m. birþelio 21 d. Vilniaus universiteto taryba – profesoriaus vardà.

1970 m. Lietuvos geologijos institutas pasiûlé T. Jankauskui grãpti ir dirbtì Lietuvoje. Priëmæs pasiûlymà jis dirbo institute vyr. mokslo darbuotoju, paskutiniaisiais metais buvo Paleontologijos laboratorijos vadovas. T. Jankauskas émësi tirti Baltijos kraðtø, Baltarusijos ir Vakarinës Rusijos dalies vendo ir kambro mikrofosilijas, nagrinëjo sudëtingus stratigrafijos klausimus. Per palyginti trumpà laikà surinko daug paleontologinës ir geologinës medþiagos, iðtyrë ir paskelbë naujas akritarchø rûðis, pirmà kartà pagal akritarchus sudarë Lietuvos kambro zoninæ stratigrafinæ schemà, sekmingai sprendë skirtingø Lietuvos facijø kambro pjûviø 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 iðvykæs á Sirijà (Damaskà), á Naftos kompanijà. Iðtyræs paleozojaus mikrofosilijas (akritarchus) ir susiejæs jas su svitø litologine sudëtimi, 1978 m. paskelbë pirmajà Sirijos paleozojaus litostatigrafinæ schemà, aktualiai ir darbar.

1977–1981 m. jis tyrinëjo Rytø Europos platformos, Uralo ir Timano virðutinio prekambro ir kambro mikrofosilijas, sprendë stratigrafijos klausimus. Urale atrado ir apraðë keletà unikaliø riféjaus amþiaus mikrofosilijø (1,6–0,6 mlrd. m.) papildydamas paleontologinæ informacijà. Monografijai „Riféjaus stratotipas“ (1982 m.) paraðë skyriø „Mikrofosilijos“.

T. Jankauskas 1982 m. parengë ir apgynë geologijos ir mineralogijos mokslø daktaro (habil. dr.) disertacijà „Vakarinës TSRS dalies virðutinio prekambro ir kambro mikrofosilijos ir jø stratigrafinë reikðmë“. Ðiame darbe buvo árodyta mikropaleontologi-

nio metodo taikymo galimybë sprendþiant prekambro geologines problemas.

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

1983–1986 m. mokslininkas atliko prekambro mikrofossilijø klasifikacijos revizijà ir kartu su 30 buvusios Tarybø Sàjungos specialistø parengë spaudai monografijà „TSRS prekambro mikrofossilijos“ (1989 m., red. T. Jankauskas). Rengiant ðià knygà T. Jankauskas organizavo simpoziumus Leningrade, Vilniuje, Frunzeje, Irkutske. Monografijoje apibendrinta visa TSRS prekambro paleontologinë medþiaga.

1980–1990 m. mikropaleontologinà tyrimo metodà jis perteikë jauniems Maskvos, Talino, Tartu, Leningrado, Ufos ir kitø miestø, taip pat Sirijos specialistams, kurie sëkmingai já taiko savo kraðto prekambro ir kambro tyrimams.

T. Jankauskas oponavo Švedijoje (Stokholme), Maskvoje, Leningrade, Taðkente ginamose daktaro disertacijose, neakivaizdþiai recenzavo tris disertacijas ið Maikoro universiteto Indijoje. Jis buvo Europos paleontologø asociacijos narys, Tarptautinës kambro mikrofossilijø tyrimo komisijos narys, Lietuvos stratigrafinës komisijos pirmininkas (nuo 1996 m.).

Prof. habil. dr. J. Paðkevièiui iðëjus á rentà jo skaitomus kursus perëmë T. Jankauskas, 1993–1994 mokslo metais dirbæs dëstytoju valandininku, nuo 1994 m. – docentu. 1994 m. buvo paskelbtas konkursas Geologijos ir mineralogijos katedros profesoriaus vietai uþimti. 1995 m. rudens semestrà T. Jankauskas konkursà laimëjo. Geologijos ir mineralogijos katedroje jis skaitë svarbius geologijos kursus: tektonikà, apie facijas ir formacijas, sedimentologijà, Baltijos kraðtø geologijà, teorinæ ir taikomajà stratigrafijà, vadovavo prieðidiplominei studentø praktikai, diplominiams darbams, dalyvavo valstybinëje egzaminø komisijoje. 2001 m. T. Jankauskas iðëjo á pensijà, taèiau nuo 2004 m. sausio 1 d. vël buvo priimtas á Geologijos ir mineralogijos katedrà 0,5 profesoriaus etato ir skaitë tuos paëius kursus, iðskyrus sedimentologijà ir apie facijas bei formacijas. Parengë mokymo priemonæ „Teorinë ir taikomoji stratigrafija“.

Nuo 1995 m. T. Jankausko moksliniai tyrimai kiek sulëtëjo, nes daug laiko reikëjo skirti pedagoginiams darbui. Taèiau ir tuo metu buvo paskelbti keli svarbûs moksliniai straipsniai ir darbai, kuriø dalis susijusi su Valstybine mokslø 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), paþildanèiø Lietuvos geologinës literatûros aukso fon-

dà. Talentas, meilë ir pagarba mokslui, pareigingu mas, nepaprastas darbøumas – savybës, bûdingos profesoriui. Tadas Jankauskas ilgai iðliks jo mokiniø, bendradarbiø bei paþtamtø 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 кряжа 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 кряжа. *Автореф. дис. ... канд. геол.-мин. наук*. Томск. 21 с.
5. Янкаускас Т. В. 1965. Птероциатиды – новый отряд крибрициат. *Докл. АН СССР*. 162(2). 438–440.
6. Янкаускас Т. В. 1966. К биостратиграфии кембрия Красноярского кряжа. *Известия Томского политехнического института*. 151. 281–288.
7. Вологдин А. Г., Янкаускас Т. В. 1968. Новые крибрициаты 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. Крибрициаты 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 tremadoka 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 крибрициат кембрия СССР. *Проблемы палеонтологии и биостратиграфия нижнего кембра 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 *Cribocyathus* Jankauskas. *Каталог родов археоцист. 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: Зиннатне. 16–24.
23. Брангулис А. П., Кала Э., Мардла А., Менс К., Пиррус Э., Сакалаускас В., Фридрихсоне А., Янкаускас Т. В., 1974. Схема структурно-фацциального 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 кембра 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 кембра Прибалтики. *Палеонтологический журнал.* 1. 94–104.
27. Янкаускас Т. В. 1976. Новые виды акритарх из нижнего кембра Прибалтики. *Стратиграфия и палеонтология нижнего кембра 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 lage 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. Раствительные 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. Раствительные микрофоссилии. *Палеонтология верхнедокембрийских и кембрийских отложений Восточно-Европейской платформы*. Москва: Наука. 4–38.
33. Аренъ Н. А., Брангулис А. П., Волкова Н. А., Лендион 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 микрофоссилии Южного Урала. *Докл. АН СССР.* 247(6). 1465–1467.
35. Янкаускас Т. В. 1979. Среднерифейская микрофоссилия Южного Урала и Башкирского Приуралья. *Докл. АН СССР.* 248(1). 190–193.
36. Волкова Н. А., Кирьянов В. В., Пятилетов В. Г., Рудавская В. А., Трещеренкова А. А., Файзулина З. Х., Янкаускас Т. В. 1980. Микрофоссилии верхнего докембра Сибирской платформы. *Известия АН СССР. Сер. геол.* 1. 23–29.
37. Янкаускас Т. В. 1980. Древнейший комплекс растительных микрофоссилий из венда Башкирского Приуралья. *Докл. АН СССР.* 250(6). 1434–1436.
38. Янкаускас Т. В. 1980. Шишенянская микрофоссилия верхнего рифея Южного Урала. *Докл. АН СССР.* 251(1). 190–192.
39. Янкаускас Т. В. 1980. Уксская микрофоссилия 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 кембра 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 докембра и кембра 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., Rađkevičienė 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., Рудавская В. А., Янкаускас Т. В. 1983. Всесоюзный коллоквиум по акритархам пограничных отложений докембра и кембра 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 № 34, 35*. Вильнюс. Объяснительная записка. 25–31.
52. Янкаускас Т. В., Михайлова Н. С. 1986. Пятый всесоюзный коллоквиум по микрофоссилиям докембра СССР 12–16 мая 1986 г. Ленинград. 18 с.
53. Янкаускас Т. В. 1987. Органостенные микрофоссилии докембра СССР (природа, классификация, стратиграфическое значение). *III всесоюзный симпозиум по палеонтологии докембра и раннего кембра*. Петрозаводск. 107–109.
54. Чумаков Н. М., Федонкин М. А., Янкаускас Т. В. 1987. Проблема глобальных биотических и абиотических событий в позднем докембре. *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., Головенок В. К. 1989. Состояние изученности. Акритархи. О принципах классификации. *Микрофоссилии докембра 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 докембра 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 Simpozium on the Cambrian System*. Novosibirsk. Р. 68.
62. Янкаускас Т. В. 1991. Биостратиграфия пограничных отложений нижнего и среднего кембра 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. Rađkevičius J., Grigelis A., Jankauskas T., Karatajūtė-Talimaa V. 1991. Paleontologiniai tyrimai Lietuvoje ir paleobaseinø ekostratigrafija. Communications of Geological Sections (Summary). *Seventh International Scientific and Creative Symposium of the Lithuanian*. Vilnius. Р. 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. Warszaw: Publishing house wydawnistwa geologiczne. 75–88.
66. Jankauskas T., Lendzion K. 1992. Lower and Middle Cambrian acritarch-based biozonation of the Baltic Syneclide 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 Syneclide and adjacent areas (East European Platform). *Przegląd Geologiczny*. **5**. 365–370.
68. Янкаускас Т. В. 1993. Акритарховая биозональность нижнего и среднего кембра 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. Р. 30.
71. Jankauskas T. 1993. Revision of the some Cambrian acritarch assemblages of Belarus. *Ibid.* Р. 31.

72. Jankauskas T., Vorobjov Ju. 1993. Paneriai Formation of the eastern Lithuania, tectonic position and paleoenvironment. *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 akiračiai*. **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 vendo stratigrafinė schema. *Geologijos akiračiai*. **2**. 74–78.
86. Jankauskas T. 1997. Lietuvos stratigrafija – praeitis ir ateitis. *Geologijos akiračiai*. **3**. 5–9.
87. Jankauskas T. 1997. Detali Lietuvos kambro lithostratigrafinė koreliacija ir nauja Stumbrių svita. *Geologijos akiračiai*. **3**. 20–23.
88. Jankauskas T. 1997. Rytė Europos platformos ūjaurvakarinių 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 akiračiai*. **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. Riga. 37–38.
92. Sidaravičienė N., Valiukevičius J., Paškevičius J., Jankauskas T. ir kt. 1999. Lietuvos stratigrafiniai padaliniai. Parengė N. Sidaravičienė. Vilnius: LGT. 367 p.
93. Brazauskas A., Jankauskas T., Kadūnas V., Lapinskas P., Laškovas J., Musteikis P., Narbutas V. 2001. Sedimentacinių – paleogeografinių žemėlapiai sudarymo metodika. *Litosfera*. **5**. 9–13.
94. Jankauskas T. 2002. Lithostratigraphic 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., Kondratičė 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 vendas. Vilnius, Geologijos institutas, Vilniaus universitetas, Lietuvos geologijos tarnyba. 88 p.
98. Jankauskas T. 2003. Stratigrafijos mokslas XXI amžiuje Baltijos šalyse ir pasaulyje. *Geologijos akiračiai*. **1**. 5–9.
99. Brazauskas A., Musteikis P., Paškevičienė L., Paškevičius J., Radzevičius S., Jankauskas T., Karatajutė-Talimaa V., Gritytė J., Valiukevičius J. 2004. Tirtoję fosilių liekanų taksonominė sudėtis ir apibūdinimas. Silūras. *Lietuvos žemės gelmio raida ir ištekliai*. Purnalo „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 salygų kaitos ypatybės: Kambras. *Ibid.* 224–225.
103. Jankauskas T., Korkutis V. 2004. Tirtoję fosiliinių 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 salygų kaitos ypatybės: mezoproterozojos ir neoproterozojos. *Lietuvos žemės gelmio raida ir ištekliai*. Vilnius. P. 223.
106. Jankauskas T. 2004. Mezoproterozojos. *Ibid.* P. 49.
107. Jankauskas T. 2004. Neoproterozojos. *Ibid.* 49–50.
108. Jankauskas T. 2004. Tarptautinis simpoziumas Ordoviko paleogeografinios klausimais. *Geologijos akiračiai*. **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.