



































































































































































































































holz, H.Wang, A.K.Bledzki, G.Wacker. - Bibliogr.: p. 1557-1559 (41 ref.) // Journal of Composite Materials. - Vol.32, no.17 (1998), p.1528-1559 : ill., tab.

**269.** Investigation of Mixed Mode I/II Interlaminar Fracture Toughness of Laminated Composites by Using a CTS Type Specimen / R.Rikards, F.-G. Buchholz, H.Wang, A.K.Bledzki, A.Korjakin, H.-A.Richard. - Bibliogr.: p.341-342 (28 ref.) // Engineering Fracture Mechanics. - Vol.61 (1998), p.325-342 : ill., tab.

**270.** Investigations of Interlaminar Fracture Toughness of Laminated Polymeric Composites / A.Korjakin, R.Rikards, F.-G.Buchholz, H.A.Richard, A.K.Bledzki, H.Wang. - Bibliogr.: p.233-234 (27 ref.) // Mechanics of Composite Materials. - Vol.34, no.3 (1998), p.223-234 : ill., tab.

Sk. arī Nr.274.

**271.** New Method of Identification of Mechanical Properties of Composite Materials. - Bibliogr.: S.78 (7 Ref.) // Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik. - Vol.79, Suppl.1 (1999) : GAMM 98 Annual Meeting : Minisymp., Univ. of Bremen, Germany, Apr. 6-9, 1998, S.75-78 : Tab.

**272.** Numerical-Experimental Method for the Identification of Plastic Properties of Polymers from Microhardness Tests / R.Rikards, A.Flores, F.Ania, V.Kushnevski, F.J.Baltá Calleja. - Bibliogr.: p.244 (26 ref.) // Computational Materials Science. - Vol.11 (1998), p.233-244 : ill., tab.

**273.** Идентификация механических свойств композитных материалов на основе планирования экспериментов / Р.Рикардс, А.Чате. - Библиогр.: с.15-16 (22 назв.) // Механика композитных материалов. - Т.34, N 1 (1998), с.3-16 : рис., табл.

Sk. arī Nr.266.

**274.** Исследования межслойной вязкости разрушения многослойных полимерных композитов / А.Корякин, Р.Ри-

кардс, Ф.Бухгольц, Х.Рихард, А.К.Бледзки, Х.Ванг. - Библиогр.: с.321-322 (27 назв.) // Механика композитных материалов. - Т.34, N 3 (1998), с.307-322 : рис., таб.  
Sk. arī Nr.270.

## 1999

**275.** Polimēru materiālu elastīgo īpašību identifikācija / V.Černomorecs, R.Rikards // 40. RTU studentu zinātniskās un tehniskās konferences materiāli, 1999.g. 26.-30.apr. - Rīga : RTU, 1999. - IV : Mehānika. Būvniecība, 62.lpp. : il.

Identification of Elastic Properties of Polymer Materials / V.Chernomorecs, R.Rikards // 40<sup>th</sup> RTU Students Scientific and Technical Conference, 26-30 April, 1999. - Riga : RTU, 1999. - Vol.4 : Mechanical and Civil Engineering, p.62. (in Latvian).

**276.** Sprieguma aprēķins “Sandwich” tipa sijās / S.Borisjuks, R.Rikards // 40. RTU studentu zinātniskās un tehniskās konferences materiāli, 1999.g. 26.-30.apr. - Rīga : RTU, 1999. - IV : Mehānika. Būvniecība, 61.lpp. : il.

Stress Analysis in Sandwich Beams / S.Borisjuks, R.Rikards // 40<sup>th</sup> RTU Students Scientific and Technical Conference, 26-30 April, 1999. - Riga : RTU, 1999. - Vol.4 : Mechanical and Civil Engineering, p.61. (in Latvian).

**277.** Analysis of Laminated Structures : Course of Lectures / R.Rikards, A.Korjakins. - Riga : RTU, 1999. - 114 p. : ill., tab. - Bibliogr.: p.113-114 (21 ref.).

**278.** Determination of Elastic Constants of Glass/Epoxy Unidirectional Laminates by the Vibration Testing of Plates / A.K.Bledzki, A.Kessler, R.Rikards, A.Chate. - Bibliogr.: p. 2024 (38 ref.) // Composites Science and Technology. - Vol.59 (1999), p.2015-2024 : ill., tab.

**279.** Method for Identification of Elastic Properties of Laminates Based on Experiment Design / R.Rikards, A.Chate, W.Steinchen, A.Kessler, A.K.Bledzki. - Bibliogr.: p.289 (32 ref.) // Composites. Part B : Engineering. - Vol.30 (1999), p. 279-289 : ill., tab.

## 2000

**280.** Riboto plātņu un čaulu noturības aprēķini / O.Ozoliņš, S.Borisjuks, R.Rikards // 41. RTU studentu zinātniskās un tehniskās konferences materiāli, 2000.g. 9.apr.-12.maijā. - Rīga : RTU, 2000. - 96.lpp. : il.

Buckling Analysis of Stiffened Plates and Shells / O.Ozolins, S.Borisjuks, R.Rikards // 41<sup>th</sup> RTU Students Scientific and Technical Conference, 9 April-12 May, 2000. - Riga : RTU, 2000. - P.96. (in Latvian).

**281.** Buckling and Vibration Analysis of Composite Stiffened Shells. - Bibliogr.: p.237 (3 ref.) // The Fourth International Colloquium on Computation of Shell and Spatial Structures (IASS-IACM 2000), June 4-7, 2000, Chania-Crete, Greece : Abstr. / ed. M.Papadrakakis, A.Samartin, E.Onate. - [S.l.], 2000. - P.236-237 : ill.

Sk. arī Nr.282.

**282.** Buckling and Vibration Analysis of Composite Stiffened Shells. - Bibliogr.: 32 ref. // The Fourth International Colloquium on Computation of Shell and Spatial Structures (IASS-IACM 2000), June 4-7, 2000, Chania-Crete, Greece : Proc. / ed. M.Papadrakakis, A.Samartin, E.Onate - Athens : ISASR-NTUA, 2000. - 1 compact disc (CD-ROM).

Sk. arī Nr.281.

**283.** Buckling and Vibration Analysis of Stiffened Composite Shells / R.Rikards, A.Chate. - Bibliogr.: p.172 (3 ref.) // Eleventh International Conference "Mechanics of Composite Materials" (MCM-2000), June 11-15, 2000, Riga, Latvia : Book of Abstr. / Inst. of Polymer Mechanics. Univ. of Latvia. - Riga, 2000. - P.171-172.

**284.** Interlaminar Fracture Behaviour of Laminated Composites. - Bibliogr.: p.17-18 (22 ref.) // Computers & Structures. - Vol.76 (2000), p.11-18 : ill., tab.

**285.** Method for Identification of Elastic and Damage Properties of Laminates. - Bibliogr.: p.61 (20 ref.) // Recent



Developments in Durability Analysis of Composite Systems : Proc. of the 4<sup>th</sup> Intern. Conf. on Durability Analysis of Composite Systems (DURACOSYS 99), Brussels, Belgium, 11-14 July, 1999 / ed. A.H.Cardon, H.Fukuda, K.L.Reifsnider, G.Verchery. - Rotterdam : Balkema, 2000. - P.55-61 : ill., tab.

**286.** Method for Identification of Elastic Properties of Laminates. - Bibliogr.: p.170 (11 ref.) // Inverse Problems in Engineering Mechanics II : Intern. Symp. on Inverse Problems in Engineering Mechanics 2000 (ISIP 2000), Nagano, Japan / ed. M.Tanaka, G.S.Dulikravich. - Amsterdam : Elsevier, 2000. - P. 161-170 : ill., tab.

Sk. arī Nr.287.

**287.** Method for Identification of Elastic Properties of Laminates. - Bibliogr.: p.76 (9 ref.) // International Symposium Inverse Problems in Engineering Mechanics (ISIP 2000), Nagano, Japan, 7-10 March, 2000 : Abstr. / ed. M.Tanaka, G.S.Dulikravich. - [S.l.], 2000. - P.73-76 : tab.

Sk. arī Nr.286.

**288.** Mixed Mode I/II Experiments Using CTS Specimens and Development of a Fracture Criteria for CFRP Laminates / A.Korjakins, R.Rikards, V.Kushnevsky. - Bibliogr.: p.105 (1 ref.) // Eleventh International Conference "Mechanics of Composite Materials" (MCM-2000), June 11-15, 2000, Riga, Latvia : Book of Abstr. / Inst. of Polymer Mechanics. Univ. of Latvia. - Riga, 2000. - P.104-105.

**289.** Transient Response of Sandwich Viscoelastic Beams, Plates, and Shells under Impulse Loading / E.Barkanov, R.Rikards, C.Holste, O.Täger // Eleventh International Conference "Mechanics of Composite Materials" (MCM-2000), June 11-15, 2000, Riga, Latvia : Book of Abstr. / Inst. of Polymer Mechanics. Univ. of Latvia. - Riga, 2000. - P.21.

Sk. arī Nr.290, 291.

**290.** Transient Response of Sandwich Viscoelastic Beams, Plates, and Shells under Impulse Loading / E.Barkanov,

R.Rikards, C.Holste, O.Täger. - Bibliogr.: p.222 (18 ref.) // Mechanics of Composite Materials. - Vol.36, no.3 (2000), p. 215-222 : ill.

Sk. arī Nr.289, 291.

**291.** Transient Response of Sandwich Viscoelastic Beams, Plates, and Shells under Impulse Loading / E.Barkanov, R.Rikards, C.Holste, O.Täger. - Bibliogr.: p.377-378 (18 ref.) // Механика композитных материалов = Mechanics of Composite Materials. - Vol.36, no.3 (2000), p.367-378 : ill.

Sk. arī Nr.289, 290.

## 2001

**292.** Galīgo elementu metode inženierzinātnēs Latvijā un pasaulē // II Pasaules latviešu zinātnieku kongress, Rīga, 2001.g. 14.-15. aug. : kongr. progr. [un] tēžu krāj. - Rīga : LZA, 2001. - 1 kompaktdisks (CD-ROM).

Sk. arī Nr.293.

**293.** Galīgo elementu metode inženierzinātnēs Latvijā un pasaulē. - Bibliogr.: 559.lpp. (7 nos.) // II Pasaules latviešu zinātnieku kongress, Rīga, 2001.g. 14.-15. aug. : tēžu krāj. - Rīga : LZA, 2001. - 559.lpp.

Sk. arī Nr.292.

**294.** Stiprinājuma (kniedes) stiprības analīze ar galīgo elementu metodes programmu ANSYS / O.Ozoliņš, R.Rikards // 42. RTU studentu zinātniskās un tehniskās konferences materiāli, 2001.g. apr.-maijā. - Rīga : RTU, 2001. - 238.lpp. : il.

Failure Analysis of Fastener by the Finite Element Method Software Code ANSYS / O.Ozoliņš, R.Rikards // 42<sup>nd</sup> RTU Students Scientific and Technical Conference, April-May, 2001. - Riga: RTU, 2001. - P.238. (in Latvian).

**295.** Analysis for Buckling and Vibrations of Composite Stiffened Shells and Plates / R.Rikards, A.Chate, O.Ozolinsh. - Bibliogr.: p.369-370 (33 ref.) // Composite Structures. - Vol.51 (2001), p.361-370 : ill., tab.

**296.** Approximation Techniques for Response Surface Method in Structural Optimization / R.Rikards, J.Auzins. - Bibliogr.: p.304 (12 ref.) // The Fourth World Congress of Structural and Multidisciplinary Optimization (WCSMO-4), June 4-8, 2001, Dalian, China : Extended Abstr. / ed. G.Cheng, Y.Gu, Sh.Liu, Y.Wang. - [S.l.], 2001. - P.303-304 : ill.

Sk. arī Nr.297.

**297.** Approximation Techniques for Response Surface Method in Structural Optimization / R.Rikards, J.Auzins. - Bibliogr.: 15 ref. // The Fourth World Congress of Structural and Multidisciplinary Optimization (WCSMO-4), June 4-8, 2001, Dalian, China : Proc. / ed. G.Cheng, Y.Gu, Sh.Liu, Y.Wang. - [S.l.] : Liaoning Electronic Press, 2001. - 1 compact disc (CD-ROM).

Sk. arī Nr.296.

**298.** Characterization of Material Properties by Means of Small Specimens / R.Rikards, A.Korjakins, A.Kovalevs, A.Čate. - Bibliogr.: 158.-159.lpp. (6 nos.). - Kopsav. latv., angļu un krievu val. // Rīgas Tehniskās universitātes zinātniskie raksti. 2.sēr., Arhitektūra un būvzinātne. - 2.sēj.: Arhitektūra un pilsētplānošana. Būvzinātne (2001), 147.-160.lpp. : il., tab.

**299.** Development of Fracture Criterion for Composite Using Compact Tension Shear Specimen / R.Rikards, A.Korjakins, A.Ivaškovs. - Bibliogr.: 144.-145.lpp. (26 nos.). - Kopsav. latv., angļu un krievu val. // Rīgas Tehniskās universitātes zinātniskie raksti. 2.sēr., Arhitektūra un būvzinātne. - 2.sēj.: Arhitektūra un pilsētplānošana. Būvzinātne (2001), 136.-146.lpp. : il., tab.

**300.** Free Damped Vibrations of Sandwich Shell of Revolution / A.Korjakin, R.Rikards, H.Aldenbach, A.Chate. - Bibliogr.: p.194-196 (51 ref.) // Journal of Sandwich Structures & Materials. - Vol.3 (July 2001), p.171-196 : ill., tab.

**301.** Identification and Approximation Techniques for Response Surface Method / J.Auzins, R.Rikards. - Bibliogr.: p.413 (5 ref.) // Second European Conference on Computational Mechanics (ECCM-2001) : Solids, Structures and Coupled Problems in Engineering, June 26-29, 2001, Cracow, Poland : Abstr. / ed. Z.Waszczyzyn, E.Stein. - Cracow, 2001. - Vol.1, p.412-413. Sk. arī Nr.302.

**302.** Identification and Approximation Techniques for Response Surface Method / J.Auzins, R.Rikards. - Bibliogr.: 17 ref. // Second European Conference on Computational Mechanics (ECCM-2001) : Solids, Structures and Coupled Problems in Engineering, Cracow, Poland, June 26-29, 2001 : [Full Length Papers of the Proc.] / ed. Z.Waszczyzyn, E.Stein. - Cracow : Datacomp, 2001. - 1 compact disc (CD-ROM). Sk. arī Nr.301.

**303.** Identification of Elastic Properties of Laminates Based on Experiment Design / R.Rikards, A.Chate, G.Gailis. - Bibliogr.: p.5114-5115 (34 ref.) // International Journal of Solids and Structures. - Vol.38 (2001), p.5097-5115 : ill., tab.

**304.** Investigation of Fracture Criterion for Composite Using CTS Specimen / R.Rikards, A.K.Bledzki, F.-G.Buchholz. - Bibliogr.: 14 ref. // Advances in Fracture Research : Proc. of the Tenth Intern. Conf. on Fracture (ICF 10), December 2-6, 2001, Honolulu, USA / ed. K.Ravi-Chandar, B.L.Karihaloo, T.Kishi, R.O.Ritchie, A.T.Yokobori Jr., T.Yokobori. - [S.l.] : Pergamon, 2001. - 1 compact disc (CD-ROM).

**305.** Numerical Modeling of Microhardness Tests for Polymer Materials / R.Rikards, A.Flores. - Bibliogr.: p.773-774 (14 ref.) // Journal of Macromolecular Science - Physics. - Vol.B40, no.5 (2001), p.763-774 : ill., tab.

**306.** Optimization of Stiffened Composite Shells Response Surface Method. - Bibliogr.: p.784 (4 ref.) // Eighth Annual International Conference on Composites Engineering (ICCE/8),

Aug. 5-11, 2001, Tenerife, Canary Islands, Spain. - [S.l.], 2001. - P.783-784 : ill.

**307.** Response Surface Method for Solution of Structural Optimization and Identification Problems. - Bibliogr.: p.117 (11 ref.) // Second European Conference on Computational Mechanics (ECCM-2001) : Solids, Structures and Coupled Problems in Engineering, Cracow, Poland, June 26-29, 2001 : Abstr. / ed. Z.Waszczyzyn, E.Stein. - Cracow, 2001. - Vol.1, p.116-117. Sk. arī Nr.308.

**308.** Response Surface Method for Solution of Structural Optimization and Identification Problems. - Bibliogr.: 32 ref. // Second European Conference on Computational Mechanics (ECCM-2001) : Solids, Structures and Coupled Problems in Engineering, Cracow, Poland, June 26-29, 2001 : [Full Length Papers of the Proc.] / ed. Z.Waszczyzyn, E.Stein. - Cracow : Datacomp, 2001. - 1 compact disc (CD-ROM). Sk. arī Nr.307.

## 2002

**309.** Mehānisku sistēmu modeļu identifikācija pēc datoranalīzes eksperimentiem / J.Auziņš, R.Rikards, J.Rožkovs. - Bibliogr.: 37.-38.lpp. (12 nos.). - Kopsav. latv., angļu un krievu val. // Rīgas Tehniskās universitātes zinātniskie raksti. 6.sēr., Mašīnzinātne un Transports. - 7.sēj.: Mehānika (2002), 28.-38.lpp. : il., tab.

Identification of Models of Mechanical Systems on the Basis of Computer Experiments / J.Auzins, R.Rikards, J.Rozkovs. - Bibliogr.: p.37-38 (12 ref.) // Scientific Proceedings of Riga Technical University. Ser.6, Transport and Engineering. - Vol.7 : Mechanics (2002), p.28-38. (in Latvian).

**310.** Free Damped Vibrations of Sandwich Shells of Revolution / A.Korjakins, R.Rikards, H.Altenbach, A.Chate. - Bibliogr.: p.88 (1 ref.) // Twelfth International Conference "Mechanics of Composite Materials" (MCM-2002), June 9-13, 2002, Riga, Latvia : Book of Abstr. / Inst. of Polymer Me-

chanics. Univ. of Latvia ; ed. V.Tamuzs, K.Cirule, A.Lagzdins. - Riga, 2002. - P.88.

**311.** Metamodeling Techniques for Structural Optimization and Identification with Application to Composites. - Bibliogr.: p.170 (2 ref.) // Twelfth International Conference "Mechanics of Composite Materials" (MCM-2002), June 9-13, 2002, Riga, Latvia : Book of Abstr. / Inst. of Polymer Mechanics. Univ. of Latvia ; ed. V.Tamuzs, K.Cirule, A.Lagzdins. - Riga, 2002. - P.170.

**312.** Response Surface Method for Solution of Structural Identification Problems / R.Rikards, [J.Auzins] // 4<sup>th</sup> International Conference on Inverse Problems in Engineering : Theory and Practice, Angra dos Reis, Brazil, May 26-31, 2002 : Abstr. / ed. H.Orlande. - New York : United Engineering Foundation, 2002.

Sk. arī Nr.313.

**313.** Response Surface Method for Solution of Structural Identification Problems / R.Rikards, J.Auzins. - Bibliogr.: 30 ref. // 4<sup>th</sup> International Conference on Inverse Problems in Engineering : Theory and Practice, Angra dos Reis, Brazil, May 26-31, 2002 / ed. H.Orlande. - New York : United Engineering Foundation, 2002. - 1 compact disc (CD-ROM).

Sk. arī Nr.312.

**314.** Response Surface Method in Optimum Design of Lightweight Composite Structures / R.Rikards, J.Auzinsh. - Bibliogr.: P.I-495 (2 ref.) // The Fifth World Congress on Computational Mechanics, (WCCM V), Vienna, Austria, July 7-12, 2002 : Book of Abstr. / ed. H.A.Mang, F.G.Rammerstorfer, J.Eberhardsteiner. - Vienna : Vienna Univ. of Technology, 2002. - P.I-495.

Sk. arī Nr.315.

**315.** Response Surface Method in Optimum Design of Lightweight Composite Structures / R.Rikards, J.Auzinsh. -

Bibliogr.: 8 ref. // Proceedings of the Fifth World Congress on Computational Mechanics (WCCM V), Vienna, Austria, July 7-12, 2002 / ed. H.A.Mang, F.G.Rammerstorfer, J.Eberhardsteiner.

Available from World Wide Web: <<http://wccm.tuwien.ac.at/>>.

Sk. arĭ Nr.314.

**R. RIKARDA VADĪTĀS DISERTĀCIJAS**  
**DISSERTATIONS WORKED OUT UNDER**  
**R. RIKARDS' GUIDANCE**

**1975**

**316.** Нарусберг В.Л. Устойчивость и оптимальное проектирование ортотропных цилиндрических оболочек с заполнителем при осевом сжатии : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук / Ин-т механики полимеров АН ЛатвССР ; науч. рук. Г.А.Тетерс, Р.Б.Рикардс. - Рига, 1975. - 23 с. : ил., табл. - Библиогр.: с.22-23 (6 назв.).

Narusberg. V.L. Stability and Optimal Design of Axially Compressed Orthotropic Cylindrical Shells with Core : Extended Abstr. of PhD Thesis. - Riga, 1975. - 23 p. (in Russian).

**1977**

**317.** Адамович И.С. Оптимизация оболочек вращения из армированных пластиков с неоднородными по координатам свойствами : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Ин-т механики полимеров АН ЛатвССР ; науч. рук. Г.А.Тетерс, Р.Б.Рикардс. - Рига, 1977. - 25 с. : ил., табл. - Библиогр.: с.24-25 (7 назв.).

Adamovich I.S. Optimization of Laminated Shells of Revolution with Non-Uniform Properties along the Coordinates : Extended Abstr. of PhD Thesis. - Riga, 1977. - 25 p. (in Russian).

**318.** Лукошевичюс Р.С. Минимизация веса цилиндрических оболочек из композитного материала при осевом сжатии и внешнем давлении : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Ин-т механики полимеров АН ЛатвССР ;



науч. рук. Г.А.Тетерс, Р.Б.Рикардс. - Рига, 1977. - 27 с. : ил. - Библиогр.: с.26-27 (7 назв.).

Lukoshevichyus R.S. Minimum Weight Design of Composite Cylindrical Shells under Axial Compression and External Pressure : Extended Abstr. of PhD Thesis. - Riga, 1977. - 27 p. (in Russian).

## 1980

**319.** Упитис З.Т. Исследование разрушения слоистых композитов в зависимости от структуры армирования : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Ин-т механики полимеров АН ЛатвССР ; науч. рук. Р.Б.Рикардс. - Рига, 1980. - 20 с. : ил., табл. - Библиогр.: с.19-20 (9 назв.).

Uptis Z.T. Investigation of Failure of Laminated Composites with Different Reinforcement Structure : Extended Abstr. of PhD Thesis. - Riga, 1980. - 20 p. (in Russian).

## 1981

**320.** Чате А.К. Исследование деформативности композитов и устойчивости ребристых оболочек из них методом конечных элементов : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Ин-т механики полимеров АН ЛатвССР ; науч. рук. Р.Б.Рикардс. - Рига, 1981. - 15 с. : ил. - Библиогр.: с.14-15 (11 назв.).

Chate A.K. Investigation of Deformability of Composites and Stability of Stiffened Shells by Finite Element Method : Extended Abstr. of PhD Thesis. - Riga, 1981. - 15 p. (in Russian).

## 1984

**321.** Снисаренко С.И. Деформирование балок и пластинок из гибридных композитов при поперечном ударе : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Риж. политехн. ин-т ; науч. рук. Р.Б.Рикардс. - Рига, 1984. - 16 с. : ил. - Библиогр.: с.16 (7 назв.).

Snisarenko S.I. Deformations of Hybrid Composite Beams and Plates under Impact Loading : Extended Abstr. of PhD Thesis. - Riga, 1984. - 16 p. (in Russian).

## 1993

**322.** Barkanov E. Methods and Algorithms Elaboration for Dynamic Analysis of Thin-Walled Layered Structures with Damping : Abstr. of Diss. for a Dr. Degree / sci. supervisor R.Rikards. - Riga : RTU, 1993. - 50 p. : ill., tab. - Bibliogr.: p.49-50 (14 ref.).

**323.** Kushnevski V. Stress Analysis of Three Dimensionally Reinforced Composite Thick-Wall Shells under Thermal and Force Loading : Mechanics of Solids : Abstr. of Dr. Thesis / sci. supervisor R.Rikards. - Riga : RTU, 1993. - 40 p. - Bibliogr.: p.34-38 (60 ref.).

## 1997

**324.** Korjakins A. Stikla šķiedru virsmas apstrādes ietekme uz polimēru kompozītu starpslāņu plīsuma stingrību : kopsav. dis. inženierzinātņu doktora (Dr. sc. ing.) zin. grāda iegūšanai / RTU. Būvniecības fak. Konstruksiju aprēķina profilinst. ; zin. vad. R.Rikards. - Rīga : RTU, 1997. - 33 lpp. - Bibliogr.: 30.-33.lpp. (45 nos.).

Korjakins A. Interlaminar Fracture Toughness of Polymer Composites Influenced by Fibre Surface Treatment : Extended Abstr. of PhD Thesis. - Riga : RTU, 1997. - 33 p. (in Latvian).

**R. RIKARDA**  
**REDIĢĒTIE UN RECENZĒTIE DARBI**  
**R. RIKARDS' EDITED AND REVIEWED WORKS**

**1988**

**325.** Применение метода конечных элементов в прикладных задачах : метод. разработ. / Риж. политехн. ин-т. Каф. сопротивления материалов. Каф. информатики и программирования ; сост. Ю.А.Калинка, Ю.О.Лавендел ; рец. Р.Б.Рикардс. - Рига : Риж. политехн. ин-т, 1988. - Ч.1 : Моделирование стационарных физических процессов. - 109 с. : рис., табл. - Библиогр.: с.105-107 (41 назв.).

Finite Element Method in Applied Mechanics : Text Book / J.A.Kalinka, J.O.Lavendels ; rev. R.B.Rikards. - Riga : RPI, 1988. - Vol.1 : Modelling of Stationary Physical Problems. - 109 p. (in Russian).

**1989**

**326.** Mechanics of Composite Materials / ed. board : V.Tamužs (ed.-in-Ch.), R.Rikards ... [a. oth.]. - 1965- . - New York : Kluwer Academic/Plenum Publ., 1989-2002. - Up to 1979 entitled : Polymer Mechanics.

1989, No. 2-6

1990, No. 1-6

... ..

2002, No. 1-

**327.** Механика композитных материалов = Mechanics of Composite Materials : науч.-теорет. журн. / Латв. АН ; редкол.: В.П.Тамуж (гл. ред.), Р.Рикардс ... [и др.]. - 1965- . -

Рига, 1989-2002. - Текст на англ., рус. яз. - До 1979 загл.:  
Механика полимеров.

1989, N 2-6

1990, N 1-6

... ..

2002, N 1-

**328.** Применение метода конечных элементов в прикладных задачах : метод. разработ. / Риж. политехн. ин-т. Каф. сопротивления материалов. Каф. информатики и программирования ; сост. Ю.А.Калинка, Ю.О.Лавендел ; рец. Р.Б.Рикардс. - Рига : Риж. политехн. ин-т, 1989. - Ч.2 : Нестационарные процессы термоупругости. - 103 с. : рис., табл. - Библиогр.: с.100-102 (41 назв.).

Finite Element Method in Applied Mechanics : Text Book / J.A.Kalinka, J.O.Lavendels ; rev. R.B.Rikards. - Riga : RPI, 1989. - Vol.2 : Modelling of Transient Physical Problems. - 103 p. (in Russian).

## 1990

**329.** Zinātne un Mēs : sabiedr. polit. un zin. popul. žurn. / Latv. Zinātnieku sav-ba ; redkol.: A.Dārziņš (galv. red.), R.Rikards ... [u.c.]. - 1960-1991. - Rīga, 1990. - Līdz 1989 Nr.12 nos.: Zinātne un Tehnika.

1990, Nr. 1-12

**330.** Наука и мы : обществ.-полит. и науч.-попул. журн. / Союз ученых Латвии ; редкол.: А.Дарзиньш (гл. ред.), Р.Рикардс ... [и др.]. - 1960-1990. - Рига, 1990. - До 1989 N 12 загл.: Наука и техника.

1990, N 1-12

## 1991

**331.** Revue Baltique = Balti revüü = Baltijas apskats = Baltijos apžvalga : The Journal of Cooperation of the Baltic States / ed. A.Löhmus, R.Rikards, A.Liekis. - Vilnius, 1991.

1991, Vol.2 No.1

## 2000

**332.** Arhitektūra un būvzinātne = Architecture and Construction Science : RTU Zin. raksti. 2.sēr. / redkol.: J.Krastiņš, R.Rikards ... [u.c.]. - Rīga : RTU, 2000. - 1.sēj.: Arhitektūra un pilsētplānošana. Būvzinātne. - 131 lpp. : il., tab. - Bibliogr. rakstu beigās. - Teksts latv. un angļu val.

**333.** Mechanics of Advanced Materials and Structures : An International Journal / ed. board : J.N.Reddy (ed.-in-Ch.), R.Rikards ... [a. oth.]. - 1994- . - [S.l.] : Taylor & Francis, 2000-2002. - Up to 2002 entitled : Mechanics of Composite Materials and Structures.

2000, Vol.7 No.1-4

2001, Vol.8 No.1-4

2002, Vol.9 No.1-

## 2001

**334.** Arhitektūra un būvzinātne = Architecture and Construction Science : RTU Zin. raksti. 2.sēr. / redkol.: J.Krastiņš, R.Rikards ... [u.c.]. - Rīga : RTU, 2001. - 2.sēj.: Arhitektūra un pilsētplānošana. Būvzinātne. - 205 lpp. : il., tab. - Bibliogr. rakstu beigās. - Teksts latv. un angļu val.

## **R. RIKARDA PUBLICISTIKA**

### **R. RIKARDS' JOURNALISM**

#### **1989**

**335.** Lielā Franču revolūcija un mūsdienas // Skolotāju Avīze. - Nr.39 (1989, 27.sept.), 14.lpp.

#### **1990**

**336.** Baltijas apskats atdzimst : [atsākas žurn. "Revue Baltique" izdošana]. - Zinātne un Mēs. - Nr.7 (1990), 16.lpp.

**337.** Deklarācijas "Par Latvijas Republikas neatkarības atjaunošanu" projekta apspriešana : [runa Augstākajā Padomē 1990.g. 4.maijā pirms Neatkarības Deklarācijas pieņemšanas] // Cīņa. - Nr.100 (1990, 9.maijs), 2.lpp.

**338.** Ķīpsalas studenti! : [par vēlēšanu rezultātiem] // Jaunais Inženieris. - Nr.17 (1990, 13.apr.), 2.lpp.

**339.** Latvijas iedzīvotāju tiesiskā statusa noregulēšanas programma // Atmoda. - Nr.49 (1990, 13.nov.), 4.lpp. : il.

**340.** Latvijas Satversmes sapulcei – 70 // Izglītība. - Nr.18 (1990, 16.maijs), 3.lpp.

**341.** Nevieni netiks diskriminēti : kas būs Latvijas Republikas pilsoņi? // Neatkarīgā Cīņa. - Nr.48 (1990, 20.nov.), 2.lpp.

**342.** Pateicība b. Klaucēnam // Latvijas Jaunatne. - Nr.45 (1990, 8.marts), 1.lpp.

**343.** RPI profesors Rolands Rikards – deputāta kandidāts Latvijas Augstākās Padomes vēlēšanām Rīgas 18.vēlēšanu apgabalā : [priekšvēlēšanu platforma] // Jaunais Inženieris. - Nr.13 (1990, 1.marts), 2.lpp. : portr.

**344.** Возрождение балтийского журнала : [Возобновилось издание журн. “Revue Baltique”] // Наука и мы. - N 7 (1990), с.16.

**345.** Обсуждение проекта Декларации Верховного Совета Латвийской ССР «О восстановлении независимости Латвийской Республики» // Советская Латвия. - N 102 (12 мая 1990), с.3.

**346.** Профессор РПИ Роландс Рикардс – кандидат в депутаты в Верховный Совет Латвии по Рижскому 18-у избирательному округу : [предвыборная прогр.] // Jaunais Inženieris. - Nr.13 (1990, 1.marts), 2.lpp. : portr.

## 1991

**347.** Darba kārtībā Pamatlikums // Neatkarīgā Cīņa. - Nr.44 (1991, 18.maijs), 1.lpp.

**348.** Kā iedarbināt Satversmes otro pantu? : [par LR suverenitāti un pilsoņiem] // Diena. - Nr.210 (1991, 29.okt.), 2.lpp.

**349.** Latvijas Republikas Konstitūcija pārejas periodam // Diena. - Nr.84 (1991, 7.maijs), 1.-2.lpp.

**350.** Latvisku kultūrvidi veido tūkstoš sīkumu // Jūrmala. - Nr.47 (1991, 5./11.dec.), 3.lpp.

**351.** Par pagaidu konstitūciju : [par LR konstitūciju pārejas periodam] // Brīvā Latvija : apvienotā Londonas avīze un Latvija. - Nr.14 (1991, 15.apr.), 1., 7.lpp.

**352.** Vai mums vajadzīga pseidodemokrātija? // Diena. - Nr.82 (1991, 30.apr.), 2.lpp.

**353.** Zinātnes loma sabiedrībā : pārdomas sakarā ar Vispasaules Latviešu Zinātņu kongresu // Laiks. - Vol.XLIII, Nr.64 (1991, 10.aug.), 1.lpp.

**354.** Как задействовать вторую статью Конституции? // Диена. - N 210 (29 окт. 1991), с.2.

**355.** Конституция Латвийской Республики в переходный период // Диена. - N 84 (7 мая 1991), с.1-2.

**356.** Латышская культурная среда складывается из тысячи мелочей // Юрмала. - N 46 (5 дек. 1991), с.1.

**357.** Нам нужна псевдодемократия? // Диена. - N 82 (30 апр. 1991), с.2.

**358.** “Наша программа – компромисс” : [о работе парламент. фракции Нар. фронта Латвии] // СМ-Сегодня. - N 158 (1 окт. 1991), с.2.

## 1992

**359.** Jo vairāk lien uz vēdera, jo vairāk mīda kājām // Jūrmala. - Nr.4 (1992, 30.janv.), 3.lpp.

**360.** Kā vēlēsim 5. Saeimu? // Atmoda. - Nr.14 (1992, 11.maijs), 6.-7.lpp.

**361.** Kā vēlēsim 5. Saeimu? // Neatkarīgā Cīņa. - Nr.62 (1992, 15.apr.), 2.lpp.

**362.** Kas šodien veido vairākumu Augstākajā Padomē? : [par LTF frakciju] // Neatkarīgā Cīņa. - Nr.32 (1992, 26.febr.), 1.lpp.

**363.** Par 5. Saeimas vēlēšanu sarīkošanu // Atmoda. - Nr.20 (1992, sept.), 2.lpp.



## 1995

**364.** Dažas pārdomas par Saeimas vēlēšanu likumprojektu // Neatkarīgā Cīņa. - Nr.24 (1995, 1.febr.), 2.lpp.

## 1998

**365.** Nav neaizstājamu ministru // Neatkarīgā Rīta Avīze. - Nr.106 (1998, 8.maijs), 1.lpp.

## 2000

**366.** Dažas piezīmes par Vācijas Ārlietu ministra Joškas Fišera runu (uzstāšanās EKL apspriedē Limbažos). - Bibliogr.: 13.lpp. (1 nos.) // Virziens - Eiropa : Eiropas Kustības Latvijā izd. - Nr.3 (2000, dec.), 13.lpp.

**367.** Ko Latvijai ir devusi Neatkarības deklarācija? // Diena. - Nr.103 (2000, 4.maijs), 2.lpp. : il.

**368.** Neatkarības deklarācijas tapšanas aizkulises // 4. maijs : rakstu, atmiņu un dokum. krāj. par Neatkarības deklarāciju. - Rīga : LU žurn. "Latvijas Vēsture", 2000. - 323.-330.lpp.

**369.** Par Triju Zvaigžņu ordeņa domes lēmumu // Diena. - Nr.115 (2000, 18.maijs), 2.lpp.

**370.** Skats no Jordānas Rietumkrasta : [par Izraēlas un Palestīnas konflikta cēloņiem] // Diena. - Nr.283 (2000, 4.dec.), 2.lpp.

## 2001

**371.** Journal *Revue Baltique* - History and Future // Towards a Baltic Europe : The 7<sup>th</sup> Baltic Conf. on Intellectual Cooperation, Rīga, 1999. - Hildesheim ; Zürich ; New York : Georg Olms Verlag, 2001. - P.85-86. - (Annals of the European Academy of Sciences and Arts ; Vol.30, Nr. X, MM).





## 1991

**379.** Rikards Rolands // Enciklopēdiskā vārdnīca. - Rīga : Latv. encikl. red., 1991. - 2.sēj.: Modelēšana-Ž, 143.lpp.

**380.** Starptautiskām normām atbilstīgi, tomēr savs : [par LTF frakcijas darba grupas darbību konstitūcijas projekta izstrādāšanā : uz jaut. atbild darba grupas pārstāvis R.Rikards] / pierakst. A.Jauce // Latvijas Jaunatne. - Nr.7 (1991, 27./30.janv.), 1.lpp.

**381.** Siemon T. Rolands Rikards – Politiker aus Riga // Hessische Allgemein (Kassel). - No.207 (1991, 6.Sept.).

**382.** Латвия должна войти в Европу, и остаться латышской : [беседа с пред. парламент. фракции *Сатверсме* Р.Рикардсом] / записала И.Ошкая // СМ сегодня. - N 194-195 (30 нояб. 1991), с.1.

## 1992

**383.** Nakts dosjē. Lieta Nr.1 : Rolands Rikards // Nakts. - Nr.1 (1992, 21.dec.), 6.lpp.

**384.** Петропавловская А. Декоммунизация на марше : [о законопроекте “О временном ограничении занимать должности” и обсуждением его деп. Верхов. Совета] / в тексте беседа с деп. фракции “*Satversme*” Р.Рикардсом // СМ сегодня. - N 62-63 (11 апр. 1992), с.1.

## 1993

**385.** Kā tapa Neatkarības deklarācija / pierakst. I.Bojāre // Tev. - Nr.3 (1993, 3.maijs), A7.lpp.

**386.** No BESM-2 līdz Silicon Graphic : [interv. ar RTU prof., AP dep. R.Rikardu // Datortehnika. - [Signālnumurs] (1993), 3.lpp.

**387.** “Aizbraucu, lai neatgrieztos politikā” : [interv. ar bij. LR AP dep. R.Rikardu] / pierakst. E.Grandavs // Nakts. - Nr.60 (1994, 24.febr.), 6.-7.lpp.

## 1996

**388.** La Democracia, un Sistema Imperfecto Para Gobernar Pero es el Mejor : Rolands Rikards // Comentario de Colima (Meksika). - No.7 (15 de Marzo de 1996), p.21.

**389.** Рикардс Роланд ; Rikards, Rolands // Кто есть Кто в Латвии, 1996 : биогр. энцикл. = Who is Who in Latvia, 1996 : Biog. Dict. - Изд. первое. - Рига : Изд-во Валерия Белокопя, 1996. - С.228, 514.

## 1997

**390.** Rikards Rolands ; Рикардс Роланд // Kas ir Kas Latvijā, 1998 : biogrāfiska encikl. = Кто есть Кто в Латвии, 1998 : биогр. энцикл. - 2.izd. - Rīga : Valērija Belokoņa izdaba, 1997. - 357., 820.lpp.

## 1998

**391.** Rolands Rikards tikai Andrim Jakubānam un Ērikam Hānbergam / mater. sagat. A.Jakubāns, Ē.Hānbergs // Neatkarīgā Rīta Avīze. - Nr.28 (1998, 3.febr.), 4.lpp. : portr.

**392.** Rikards Rolands // 2000 Outstanding People of the 20<sup>th</sup> Century, 1998. - Cambridge : Intern. Bibliog. Centre, 1998. - P.203.

## 1999

**393.** Augstākā vērtība – personības brīvība : [interv. ar RTU prof. R.Rikardu] / pierakst M.Grunte // Izglītība un Kultūra. - Nr.19 (1999, 13.maijs), 10.-11.lpp.

**394.** Nav ko sūdzēties, zinātnei nauda jāmeklē pasaulē : [par zinātnes probl. Latvijā un pasaulē : interv. ar Latvijas ZA akad. Rolandu Rikardu] / pierakst. Rodrigo Rikards // Lauku Avīze. - (Mājas viesis). - Nr.75 (1999, 26.jūn.), 5.lpp.

**395.** Rikards Rolands ; Rikards, Rolands ; Рикардс Роланд // Kas ir Kas Latvijā, 2000 : biogrāfiska encikl. = Who is Who in Latvia, 2000 : Biog. Dict. = Кто есть Кто в Латвии, 2000 : биогр. энцикл. - [3.izd.]. - Rīga : Valērija Belokoņa izd-ba., 1999. - 324., 657., 1025.-1026.lpp.

## **2000**

**396.** Pelūde A. Triju Zvaigžņu ordeņa komandieris Rolands Rikards un viņa ģimene // Ieva. - Nr.44 (2000), 8.-9.lpp. : portr.

**397.** Rolands Rikards : Latvijas PSR Augstākās Padomes deputāti, kuri 1990. gada 4. maijā balsoja par Deklarāciju "Par Latvijas Republikas neatkarības atjaunošanu". Dzīvesgājums // 4. maijs : rakstu, atmiņu un dokum. krāj. par Neatkarības deklarāciju. - Rīga : LU žurn. "Latvijas Vēsture", 2000. - 730.lpp. : portr.

# PERSONU RĀDĪTĀJS

## AUTHOR INDEX

Skaitļi pēc uzvārda norāda attiecīgā darba bibliogrāfiskā apraksta numuru.  
Numbers after a surname indicate the number of bibliographic description of the corresponding work.

- Adamovich I.S. 60, 70, 84, 85, 87, 106  
Altenbach H. 175, 247, 262, 300, 310  
Altenbach J. 247  
Ania F. 272  
Auzins J. 296, 297, 301, 302, 309, 312-315  
Auziņš J. - *sk.* Auzins J.  
Auzinsh J. - *sk.* Auzins J.  
Bäcklund J. 242, 243  
Baltá Calleja F.J. 260, 272  
Barkanov E. 194, 202, 203, 208, 210, 216, 240, 251, 259, 264, 289-291, 322  
Barkanov E.N. - *sk.* Barkanov E.  
Bledzki A. - *sk.* Bledzki A.K.  
Bledzki A.K. 199, 200, 220-223, 238, 239, 249, 250, 256, 258, 263, 268-270, 278, 279, 304  
Bojāre I. 385  
Borišjuks S. 276, 280  
Brauns, Ya. A. 13, 15, 20, 43, 45  
Buchholz F.-G. 215, 217, 230-233, 245, 249, 250, 253, 256, 258, 263, 268-270, 304  
Cate A. - *sk.* Chate A.  
Chate A. 71, 95, 114, 129, 130, 149, 153, 154, 161, 170, 173, 174, 179, 185, 199, 200, 202, 203, 205, 208, 210, 213, 214, 216, 220-223, 227-229, 234, 235, 238-244, 251, 254, 255, 259, 261, 262, 264-266, 278, 279, 283, 295, 298, 300, 303, 310  
Chate A.K. - *sk.* Chate A.  
Chihalenko A. 173, 179, 235  
Cichalenko A.Ju. - *sk.* Chihalenko A.  
Čate A. - *sk.* Chate A.  
Čate A.K. - *sk.* Chate A.  
Černomorecs V. 275  
Dārziņš A. 329  
Ding S. 215, 230  
Eglājs V. - *sk.* Eglājs V.  
Eglais V.O. - *sk.* Eglājs V.  
Eglājs V. 145, 199, 200  
Flores A. 260, 272, 305  
Gailis G. 303  
Goldmanis M.V. 116, 145, 150  
Goracy K. 222, 223, 238, 239  
Grandavs E. 387  
Grunte M. 393  
Hänbergs Ē. 391

- Holste C. 289-291
- Ivaškovs A. 299
- Jakubāns A. 391
- Jauce A. 380
- Kenser M. 185
- Kessler A. 263, 278, 279
- Koca O. 245
- Kovalevs A. 298
- Korjakin A. 213, 214, 227-229, 244, 249-251, 256, 258, 259, 262, 263, 268-270, 277, 288, 298-300, 310, 324
- Korjakin A.V. - *sk.* Korjakin A.
- Korjakins A. - *sk.* Korjakin A.
- Koryakins A. - *sk.* Korjakin A.
- Krasnikov A.M. 195, 224
- Kraștiņš J. 332, 334
- Krauja U.E. - *sk.* Krauya U.E.
- Krauya U.E. 128, 139
- Krauya U.K. 138
- Kregers A. F. 6, 21, 22
- Kulik V.I. 137, 152, 169
- Kurek K. 199, 200
- Kushnevski V. -  
*sk.* Kushnevsky V.
- Kushnevskii V.A. -  
*sk.* Kushnevsky V.
- Kushnevsky V. 195, 220, 221, 224, 235, 260, 272, 288, 323
- Liekis A. 331
- Löhmus A. 331
- Lukoshevichyus R.S. 61, 72, 83, 86
- Mäkinen K. 234
- Martinsons O. 374, 375
- Meshkov E.V. 137, 152, 169
- Miķelsone I. 372
- Narusberg V.L. 31, 32, 56, 75, 96
- Olsson K.-A. 234
- Ozolinsh O. - *sk.* Ozoliņš O.
- Ozoliņš O. 280, 294, 295
- Pelūde A. 396
- Pētersone V. 376
- Petrova I.S. 47, 115
- Reddy J.N. 333
- Richard H.A. 269, 270
- Rikards Rodrigo 394
- Rožkovs J. 309
- Rueda D.R. 260
- Siemon T. 381
- Snisarenko S.I. 151
- Steinchen W. 279
- Täger O. 289-291
- Tamužs V. 326
- Teters, G.A. 2, 5, 7, 14, 21-23, 31, 57-59, 61, 72, 73, 75, 83, 86, 96, 104, 105, 128, 138, 139
- Tschate A. - *sk.* Chate A.
- Tschate A.K. - *sk.* Chate A.
- Tschichalenko A. -  
*sk.* Chihalenko A.
- Tsypinas I. K. 23, 61
- Upitis Z.T. 45, 69, 97, 104, 105, 128, 137-139, 152, 169
- Wacker G. 249, 250, 268
- Wang H. 215, 217, 230-233, 245, 253, 256, 263, 268-270
- Yansons Ya. L. 128
- Адамович И.С. 66, 76, 88, 91-93, 110, 317
- Баничук Н.В. 177
- Барканов Е.Н. 191, 197, 198, 212
- Бервалдс Э.Я. 192, 193
- Бледзки А.К. 274
- Болотин В.В. 54, 101
- Браунс Я.А. 16, 17, 24, 25, 36, 38, 48, 49, 55
- Бухгольц Ф. 274
- Ванг Х. 274
- Вольмир А. - *см.* Вольмир А.С.



- Вольмир А.С. 101, 111
- Глухих С. 188
- Голдманис М.В. 125, 135, 147
- Гонца В. 188
- Григоренко Я.М. 101, 175
- Дарзиньш А. 330
- Калинка Ю.А. 325, 328
- Кензер М.Л. 189, 190
- Кобелев В.В. 177
- Корякин А. - см. Корякин А.В.
- Корякин А.В. 181, 211, 274
- Косиченко А.А. 100, 126, 141
- Красников А.М. 196, 225
- Крауя У.К. 140, 146
- Крауя У.Э. 121, 133
- Крегерс А.Ф. 10, 26, 27, 122
- Кулик В.И. 144, 158, 171
- Кушневский В.А. 196, 225
- Лавендел Ю.О. 325, 328
- Лукошевичюс Р.С. 68, 78, 79, 89,  
90, 94, 318
- Мартинсонс О. 378
- Матисан Э. 41
- Мешков Е.В. 144, 158, 171
- Нарусберг В.Л. 35, 39, 62, 64, 65,  
82, 101, 102, 316
- Огурок Е. 377
- Ошкая И. 382
- Павловскис А.М. 166
- Пелех Б.Л. 11
- Петрова И.С. 50
- Петропавловская А. 384
- Постнов В.А. 175
- Почтман Ю.М. 100, 126, 141
- Преображенский И.Н. 134
- Путанс А.В. 36
- Рихард Х. 274
- Снисаренко С.И. 157, 321
- Тамуж В.П. 134, 327
- Тетерс Г.А. 4, 9, 11, 12, 18, 19,  
26-29, 38, 39, 51, 54, 63, 64,  
67, 68, 78, 79, 82, 89, 90, 94,  
101, 102, 107, 108, 111, 121,  
122, 133, 140, 146, 175, 316-  
318
- Упитис З.Т. 49, 77, 103, 107, 108,  
121, 133, 140, 144, 146, 158,  
171, 319
- Цыпинас И. - см. Цыпинас И.К.
- Цыпинас И.К. 28, 68
- Чате А. - см. Чате А.К.
- Чате А.К. 81, 98, 99, 109, 119,  
127, 131, 132, 142, 148, 155,  
156, 159, 160, 162, 163, 165,  
167, 180-182, 189, 190, 192,  
193, 198, 211, 212, 273, 320
- Эглайс В.О. 147
- Янсонс Я.Л. 121, 133

## SATURS

Priekšvārds .....	7
Īsi par autoru .....	9
<i>Rolands Rikards. Dzīves gaitas</i> .....	25
R. Rikarda zinātniskās publikācijas .....	65
R. Rikarda vadītās disertācijas .....	126
R. Rikarda rediģētie un recenzētie darbi .....	129
R. Rikarda publicistika .....	132
Literatūra par R. Rikardu. Intervijas ar R. Rikardu .....	137
Personu rādītājs .....	141

## CONTENT

Introduction .....	7
Information on the author .....	15
<i>Rolands Rikards</i> . Autobiographic essay .....	25
R. Rikards' scientific publications .....	65
Dissertations worked out under R. Rikards' guidance .....	126
R. Rikards' edited and reviewed works .....	129
R. Rikards' journalism .....	132
Literature on R. Rikards. Interviews with R. Rikards .....	137
Author index .....	141