

# Виктор Евгеньевич Васьковский



(28.10.1935 – 23.05.2016)

23 мая 2016 года на 81-м году жизни после тяжёлой продолжительной болезни ушел из жизни Виктор Евгеньевич Васьковский – советский и российский биохимик, член-корреспондент РАН, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Почётный профессор ДВГУ, один из крупнейших специалистов в области биохимии липидов.

В.Е. Васьковский родился в 1935 году в городе Артём в семье одного из руководителей угольной промышленности Приморского края. В 1958 году с отличием окончив химический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, Виктор Евгеньевич поступил в аспирантуру Института химии природных соединений АН СССР, а в 1963 году защитил кандидатскую диссертацию.

Еще учась в университете, Виктор Евгеньевич думал о возвращении в Приморье. В 1964 году по приезду во Владивосток он был принят в только что организованный Институт биологически активных веществ (ИнБАВ) Сибирского отделения АН СССР (ныне Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова, ТИБОХ), где создал лабораторию химии флоры и фауны моря, а затем стал заместителем директора Института по науке. С 1974 по 1983 В.Е. Васьковский был заведующим лабораторией сравнительной биохимии Института биологии моря ДВО РАН. В 1981 году он защитил докторскую диссертацию, в 1991 году стал профессором. В 1995 Виктор Евгеньевич вернулся в ТИБОХ, возглавив Отдел молекулярной иммунологии. Основные работы В. Е. Васьковского связаны с созданием новых методов анализа липидов и развитием представлений о распределении разных групп липидов и ферментов липидного обмена во всех основных таксонах морских организмов.

Виктор Евгеньевич много сделал для становления науки на Дальнем Востоке, работая Главным ученым секретарем Дальневосточного научного центра Академии наук (ДВНЦ АН СССР) в сложный период его организации (1971-1974). Трудно переоценить его заслугу в развитии системы научной информации в ДВНЦ-ДВО РАН. Именно ему мы должны быть признательны за возможность использования "Science Citation Index" и других изданий Института научной информации. В мае 2000

года он был избран членом-корреспондентом Российской Академии наук по Отделению биологических наук.

Виктор Евгеньевич участвовал в подготовке более 20 кандидатов и 5 докторов наук. В 1996 году Виктор Евгеньевич стал одним из инициаторов создания Отделения биоорганической химии и биотехнологии Дальневосточного государственного университета и все последующие годы принимал активное участие в его работе. У него много учеников, работающих в России и за рубежом. В.Е. Васьковский принимал активное участие в создании и строительстве Морской экспериментальной станции (МЭС) ТИБОХ ДВО РАН. Он был одним из организаторов молодёжных школ по биологии и химии, которые проходят на базе МЭС и уже стали традиционными.

Виктор Евгеньевич много сделал для российской науки и образования. За свою научную и педагогическую деятельность он отмечен рядом государственных наград Российской Федерации: орден «Знак Почёта», юбилейная медаль «За доблестный труд, в ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина», медаль «За трудовое отличие». Удостоен Почётного звания «Заслуженный деятель науки».

«Для нас – его коллег и друзей – Виктор Евгеньевич, прежде всего, был истинным интеллигентом и настоящим учёным, высокообразованным и талантливым человеком. Его жизненные интересы были разнообразны: музыка и литература, фотография и подводное плавание. Виктор Евгеньевич мужественно боролся с болезнью и работал до последнего дня. Мы глубоко скорбим в связи с кончиной Виктора Евгеньевича и выражаем искреннее сочувствие его родным и близким», – пишут его коллеги в некрологе.

*Текст составлен с использованием материалов [1](#) и [2](#). Фотографии предоставлены коллективом ТИБОХ.*



*Фото: В.Е. Васьковский и Ю.С. Оводов перед погружением*



*Фото: В.Е. Васьковский с выпускниками Отделения, 2011 г.*



*Фото: В.Е. Васьковский (слева) на заседании Президиума ДВО РАН*



Фото: В.Е. Васьковский (сидит) на Конференции в Медобъединении ДВО РАН, 2005 г.



Фото: В.Е. Васьковский (в центре) на открытии памятной доски академику Г.Б. Елякову, 2006 г.



Фото: Председатель ДВО РАН ак. В.И Сергиенко поздравляет В.Е. (справа) с 75-летним юбилеем

### Список основных научных публикаций В.Е. Васьковского:

1. KOMANDROVA, NA; KOKOULIN, MS; KALINOVSKIY, AI; TOMSHICH, SV; ROMANENKO, LA; VASKOVSKY, VE.  
THE O-SPECIFIC POLYSACCHARIDE FROM THE MARINE BACTERIUM PSEUDOALTEROMONAS AGARIVORANS  
KMM 255(T)  
CARBOHYDRATE RESEARCH 414, 60-64 (2015)
2. VASKOVSKY, VE; SMIRNOVA, GP; SHASHKOV, AS; USOV, AI.  
POLYSACCHARIDES OF ALGAE 67. CARRAGEENAN FROM PACIFIC RED ALGA TURNERELLA MERTENSIANA  
(GIGARTINALES, RHODOPHYTA)  
RUSSIAN CHEMICAL BULLETIN 64(5), 1163-1167 (2015)
3. KOKOULIN, MS; KALINOVSKY, AI; KOMANDROVA, NA; TOMSHICH, SV; ROMANENKO, LA; VASKOVSKY, VE.  
THE NEW SULFATED O-SPECIFIC POLYSACCHARIDE FROM MARINE BACTERIUM COBETIA PACIFICA KMM 3878,  
CONTAINING 3,4-O-[(S)-1-CARBOXYETHYLIDENE]-D-GALACTOSE AND 2,3-O-DISULFATE-D-GALACTOSE  
CARBOHYDRATE RESEARCH 397, 46-51 (2014)
4. KOMANDROVA, NA; KOKOULIN, MS; KALINOVSKY, AI; TOMSHICH, SV; ROMANENKO, LA; VASKOVSKY, VE.  
THE O-SPECIFIC POLYSACCHARIDE OF THE MARINE BACTERIUM RHEINHEIMERA PACIFICA KMM 1406(T)  
CONTAINING D- AND L-2-ACETAMIDO-2-DEOXY-GALACTURONIC ACIDS  
CARBOHYDRATE RESEARCH 394, 1-6 (2014)
5. KOKOULIN, MS; KALINOVSKY, AI; KOMANDROVA, NA; TOMSHICH, SV; ROMANENKO, LA; VASKOVSKY, VE.  
THE SULFATED O-SPECIFIC POLYSACCHARIDE FROM THE MARINE BACTERIUM COBETIA PACIFICA KMM  
3879(T)  
CARBOHYDRATE RESEARCH 387, 4-9 (2014)
6. KOKOULIN, MS; KALINOVSKY, AI; KOMANDROVA, NA; TOVARCHI, VE; TOMSHICH, SV; NEDASHKOVSKAYA, OI;  
VASKOVSKY, VE.  
THE STRUCTURE OF THE O-SPECIFIC POLYSACCHARIDE FROM MARINE BACTERIUM LITORIMONAS

TAEANENSIS G5(T) CONTAINING 2-ACETAMIDO-4-((3S,5S)-3,5-DIHYDROXYHEXANAMIDO)-2,4-DIDEOXY-D-QUINOVOSE AND 2-ACETAMIDO-2,6-DIDEOXY-L-XYLO-HEXOS-4-ULOSE  
CARBOHYDRATE RESEARCH 375, 105-111 (2013)

7. SPICHENKOVA, NE; VASKOVSKY, VE.  
BIOORGANIC CHEMISTRY: INSTITUTES, JOURNALS, PUBLICATIONS, A SHORT SCIENTIFIC METRIC ANALYSIS ON THE 50TH ANNIVERSARY OF THE INSTITUTE OF NATURAL COMPOUND CHEMISTRY, INSTITUTE OF BIOORGANIC CHEMISTRY  
RUSSIAN JOURNAL OF BIOORGANIC CHEMISTRY 35(2), 258-267 (2009)
8. SIMONOV, AN; MATVIENKO, LG; PESTUNOVA, OP; PARMON, VN; KOMANDROVA, NA; DENISENKO, VA; VAS'KOVSKII, VE.  
SELECTIVE SYNTHESIS OF ERYTHRULOSE AND 3-PENTULOSE FROM FORMALDEHYDE AND DIHYDROXYACETONE CATALYZED BY PHOSPHATES IN A NEUTRAL AQUEOUS MEDIUM  
KINETICS AND CATALYSIS 48(4), 550-555 (2007)
9. LYAKHOVA, EG; KALINOVSKY, AI; DMITRENOK, AS; KOLESNIKOVA, SA; FEDOROV, SN; VASKOVSKY, VE; STONIK, VA.  
STRUCTURES AND ABSOLUTE STEREOCHEMISTRY OF NIPPONALLENE AND NEONIPPONALLENE, NEW BROMINATED ALLENES FROM THE RED ALGA LAURENCIA NIPPONICA  
TETRAHEDRON LETTERS 47(37), 6549-6552 (2006)
10. LYAKHOVA, EG; KALINOVSKY, AI; KOLESNIKOVA, SA; VASKOVSKY, VE; STONIK, VA.  
HALOGENATED DITERPENOIDS FROM THE RED ALGA LAURENCIA NIPPONICA  
PHYTOCHEMISTRY 65(18), 2527-2532 (2004)
11. KHOTIMCHENKO, SV; VAS'KOVSKY, VE.  
AN INOSITOL-CONTAINING SPHINGOLIPID FROM THE RED ALGA GRACILARIA VERRUCOSA  
RUSSIAN JOURNAL OF BIOORGANIC CHEMISTRY 30(2), 168-171 (2004)
12. KHOTIMCHENKO, SV; VASKOVSKY, VE; TITLYANOVA, TV.  
FATTY ACIDS OF MARINE ALGAE FROM THE PACIFIC COAST OF NORTH CALIFORNIA  
BOTANICA MARINA 45(1), 17-22 (2002)
13. KHOTIMCHENKO, SV; VASKOVSKY, VE.  
DISTRIBUTION OF DIHOMO-GAMMALINOLENIC ACID WITHIN THE THALLUS OF THE BROWN ALGA SARGASSUM PALLIDUM (TURN.) C-AG.  
BOTANICA MARINA 43(2), 105-108 (2000)
14. KHOTIMCHENKO, S. V. KULIKOVA; VAS'KOVSKII, V. E.  
DISTRIBUTION OF CERAMIDEPHOSPHOINOSITOL IN RED SEaweEDS  
RUSS. J. MAR. BIOL 26(4), 286-288 (2000)
15. VAS'KOVSKII, VE; NEKRASOV, EV.  
CURRENT PROBLEMS OF BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY OF PHOSPHOLIPASE D  
JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY 35(3), 241-257 (1999)
16. VASKOVSKY, VE; KHOTIMCHENKO, SV; BOOLUKH, EM.  
DISTRIBUTION OF DIACYLGLYCEROTRIMETHYLHOMOSERINE AND PHOSPHATIDYLCHOLINE IN MUSHROOMS  
PHYTOCHEMISTRY 47(5), 755-760 (1998)
17. VASKOVSKY, VE; KHOTIMCHENKO, SV; XIA, BM; LI, HF.  
POLAR LIPIDS AND FATTY ACIDS OF SOME MARINE MACROPHYTES FROM THE YELLOW SEA  
PHYTOCHEMISTRY 42(5), 1347-1356 (1996)
18. VAS'KOVSKII, V. E.; GOROVOI, P. G..  
THE ENZYME PHOSPHOLIPASE D IN THE ROSACEAE AND FABACEAE LEAVES  
BOTANICHESKII ZHURNAL (ST. PETERSBURG) 81(6), 85 (1996)
19. BERDYSHEV, EV; VASKOVSKY, VE; VASCHENKO, MA.  
SEA-URCHINS - A NEW MODEL FOR PAF RESEARCH IN EMBRYOLOGY  
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B-BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY 110(3), 629-632 (1995)

20. GULAYA, NM; MELNIK, AA; BALKOV, DI; VOLKOV, GL; VYSOTSKIY, MV; VASKOVSKY, VE.  
THE EFFECT OF LONG-CHAIN N-ACYLETHANOLAMINES ON SOME MEMBRANE-ASSOCIATED FUNCTIONS OF NEUROBLASTOMA C1300-N18 CELLS  
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA 1152(2), 280-288 (1993)
21. YAKOVLEV, Y. M.; VASKOVSKY, V. E..  
THE TOXIC KRESTOVIK MEDUSA (GONIONEMUS VERTENS)  
RUSS. J. MAR. BIOL 19, 287 (1993)
22. VASKOVSKY, VE; KHOTIMCHENKO, SV.  
CHEMOTAXONOMIC APPROACH PROTECTS AGAINST MISTAKES IN POLYUNSATURATED FATTY-ACID ANALYSES IN PLANTS  
JOURNAL OF THE AMERICAN OIL CHEMISTS SOCIETY 69(6), 598-598 (1992)
23. VASKOVSKY, VE; KHOTIMCHENKO, SV; BENSON, AA.  
IDENTIFICATION OF DIACYLGLYCERO-4'-O-(N,N,N-TRIMETHYL)HOMOSERINE IN MUSHROOMS  
LIPIDS 26(3), 254-256 (1991)
24. KHOTIMCHENKO, SV; VASKOVSKY, VE; PRZHEMENETSKAYA, VF.  
DISTRIBUTION OF EICOSAPENTAENOIC AND ARACHIDONIC ACIDS IN DIFFERENT SPECIES OF GRACILARIA  
PHYTOCHEMISTRY 30(1), 207-209 (1991)
25. KHOTIMCHENKO, SV; VASKOVSKY, VE.  
DISTRIBUTION OF C20 POLYENOIC FATTY-ACIDS IN RED MACROPHYTIC ALGAE  
BOTANICA MARINA 33(6), 525-528 (1990)
26. KHOTIMCHENKO, SV; KLOCHKOVA, NG; VASKOVSKY, VE.  
POLAR LIPIDS OF MARINE MACROPHYTIC ALGAE AS CHEMOTAXONOMIC MARKERS  
BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY 18(2-3), 93-101 (1990)
27. ROMASHINA, NA; VASKOVSKII, VE.  
PREPARATIONS WITH HIGH CONTENT OF EICOSAPENTADIENIC ACID FROM RED MARINE-ALGAE OF PALMARIA-STENOGONA  
KHIMIYA PRIRODNYKH SOEDINENII (3), 330-333 (1990)
28. KHOTIMCHENKO, SV; SVETASHEV, VI; VASKOVSKY, VE; PRZHEMENETSKAYA, VF.  
POSSIBLE CAUSES OF DISCREPANCY BETWEEN THE DATA ON CONTENTS OF ARACHIDONIC AND EICOSAPENTAENOIC ACIDS IN THE RED ALGA GRACILARIA-VERrucosa  
BIOLOGIYA MORYA-MARINE BIOLOGY (5), 68-70 (1989)
29. KHOTIMCHENKO, SV; VYSOTSKY, MV; SVETASHEV, VI; VASKOVSKY, VE.  
DIACYLGLYCERO-4'-O-(N,N,N-TRIMETHYL) HOMOSERINE IN MACROPHYTIC GREEN-ALGAE  
BIOORGANICHESKAYA KHIMIYA 11(1), 108-112 (1985)
30. VASKOVSKY, VE.  
CITATION CLASSIC - MODIFIED SPRAY FOR THE DETECTION OF PHOSPHOLIPIDS ON THIN-LAYER CHROMATOGRAMS  
CURRENT CONTENTS/LIFE SCIENCES (1), 19-19 (1985)
31. VASKOVSKY, VE; VYSOTSKY, MV.  
N-ACYLPHOSPHATIDYLETHANOLAMINE IN THE BRAIN OF FISHES  
KHIMIYA PRIRODNYKH SOEDINENII (3), 326-329 (1985)
32. BELENKII, BG; GANKINA, ES; LITVINOVA, LS; EFIMOVA, II; VASKOVSKY, VE; KHOTIMCHENKO, SV; DIKAREV, VP.  
APPLICATION IN LIPID ANALYSIS OF PLATES WITH A LAYER OF MICROFRACTIONATED SILICA-GEL FIXED WITH SILICIC-ACID SOL  
BIOORGANICHESKAYA KHIMIYA 10(2), 244-250 (1984)
33. VASKOVSKY, VE; ROMASHINA, NA; LEVIN, VS.  
CONTENT OF EICOSAPENTAENOIC ACID IN THE SEA-URCHINS STRONGYLOCENTROTUS-INTERMEDIUS FROM DIFFERENT HABITATS  
BIOLOGIYA MORYA-MARINE BIOLOGY (4), 67-70 (1983)

34. VASKOVSKY, VE; ROMASHINA, NA.  
SEA-URCHIN STRONGYLOCENTROTUS-INTERMEDIUS AS A SOURCE OF EICOSAPENTAENOIC ACID  
BIOORGANICHESKAYA KHIMIYA 9(2), 266-269 (1983)
35. VASKOVSKY, VE; KHOTIMCHENKO, SV.  
MICRO-CHROMATOGRAPHIC TEST OF TRANSPHOSPHATIDYLIC ACTIVITY OF PHOSPHOLIPASE-D IN ALGAE AND OTHER PLANTS  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY 261(2), 324-328 (1983)
36. ROMASHINA, NA; VASKOVSKY, VE.  
FATTY-ACID COMPOSITIONS OF EMBRYOS AND ADULT SPECIES OF THE SEA-URCHIN STRONGYLOCENTROTUS-INTERMEDIUS REARED AT DIFFERENT TEMPERATURES  
BIOLOGIYA MORYA-MARINE BIOLOGY (2), 75-77 (1982)
37. DIKAREV, VP; SVETASHEV, VI; VASKOVSKY, VE.  
NOCTILUCA-MILIARIS - ONE MORE PROTOZOAN WITH UNUSUAL LIPID-COMPOSITION  
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B-BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY 72(1), 137-140 (1982)
38. VASKOVSKY, VE; KHOTIMCHENKO, SV.  
HPTLC OF POLAR LIPIDS OF ALGAE AND OTHER PLANTS  
JOURNAL OF HIGH RESOLUTION CHROMATOGRAPHY & CHROMATOGRAPHY COMMUNICATIONS 5(11), 635-636 (1982)
39. VAS'KOVSKII V E; SVETASHEV V I; KHOTIMCHENKO S V.  
SELECTIVE DIGESTION AND ABSORPTION OF LIPIDS IN THE ALIMENTARY CANAL OF THE SEA-URCHIN STRONGYLOCENTROTUS-INTERMEDIUS  
ZHURNAL EVOLYUTSIONNOI BIOKHIMII I FIZIOLOGII 18(5), 519 (1982)
40. KOSTETSKY, EY; GERASIMENKO, NI; NAUMENKO, NV; VASKOVSKY, VE.  
LIPIDS OF MARINE ORGANISMS .1. IDENTIFICATION OF SPHINGOMYELIN CONTAINING HYDROXY ACID IN THE STARFISH DISTOLASTERIAS-NIPON  
BIOORGANICHESKAYA KHIMIYA 7(7), 1069-1074 (1981)
41. LATYSHEV N A; VASKOVSKY V E.  
HIGH PERFORMANCE THIN LAYER CHROMATOGRAPHY OF POLAR PHOSPHATES AND OTHER SUBSTANCES RELATED TO PHOSPHOLIPIDS  
JOURNAL OF HIGH RESOLUTION CHROMATOGRAPHY AND CHROMATOGRAPHY COMMUNICATIONS 3(9), 478 (1980)
42. VASKOVSKY, VE; TEREKHOVA, TA.  
HPTLC OF PHOSPHOLIPID MIXTURES CONTAINING PHOSPHATIDYLGLYCEROL  
J HIGH RESOLUT CHROMATOGR CHROMATOGR COMMUN 2, 671 (1979)
43. SUPPES Z S; KIYASHKO S V; VAS'KOVSKII V E.  
PHOSPHO LIPASES OF MARINE INVERTEBRATES PART 3 DISTRIBUTION OF PHOSPHO LIPASE A-1 AND PHOSPHO LIPASE A-2  
BIOLOGIYA MORYA (VLADIVOSTOK) (6), 68 (1977)
44. DEMBITSKY, VM; SVETASHEV, VI; VASKOVSKY, VE.  
LIPIDS OF MARINE ORIGIN .1. UNUSUAL LIPID FROM HALICHONDRIA-PANICEA SPONGE  
BIOORGANICHESKAYA KHIMIYA 3(7), 930 (1977)
45. VASKOVSKY, VE; SUPPES, ZS.  
PHOSPHOLIPASES OF MARINE INVERTEBRATES .1. DISTRIBUTION OF PHOSPHOLIPASE-A  
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY 43(3B), 601 (1972)
46. KOSTETSKY, E.YA.; VASKOVSKY, V.E.; SVETASHEV, V.I..  
A STUDY OF PHOSPHO- AND GLYCOLIPID COMPOSITION OF SEA URCHINS STRONGYLOCENTROTUS INTERMEDIUS AND STRONGYLOCENTROTUS NUDUS  
IN: Materials of THE SYMPOSIUM ON EXPERIMENTAL ECOLOGY OF MARINE INVERTEBRATES (BIOLOGICAL STATION "VOSTOK", 1976) DAL. VOST. NAUCH. TSENTR AN SSSR, VLADIVOSTOK, 1976, 90-96 (1976)



47. ISAY, SV; MAKARCHENKO, MA; VASKOVSKY, VE.  
STUDY OF GLYCERYL ETHERS .1. CONTENT OF ALPHA-GLYCERYL ETHERS IN MARINE-INVERTEBRATES FROM  
SEA OF JAPAN AND TROPICAL REGIONS OF PACIFIC OCEAN  
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B-BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY 55(2), 301 (1976)
48. DEMBITSKII V M; VAS'KOVSKII V E.  
DISTRIBUTION OF PLASMALOGENS IN DIFFERENT PHOSPHO LIPID CLASSES OF MARINE INVERTEBRATES  
BIOLOGIYA MORYA (VLADIVOSTOK) (5), 68 (1976)
49. VASKOVSKY, VE; KOSTETSKY, EY; VASENDIN, IM.  
UNIVERSAL REAGENT FOR PHOSPHOLIPID ANALYSIS  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY 114(1), 129 (1975)
50. VASKOVSKY, VE; LATYSHEV, NA.  
MODIFIED JUNGNICKELS REAGENT FOR DETECTING PHOSPHOLIPIDS AND OTHER PHOSPHORUS-COMPOUNDS  
ON THIN-LAYER CHROMATOGRAMS  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY 115(1), 246 (1975)
51. VASKOVSKY, VE; DEMBITZKY, VM.  
DETERMINATION OF PLASMALOGEN CONTENTS OF PHOSPHOLIPID CLASSES BY REACTION MICRO-THIN-LAYER  
CHROMATOGRAPHY  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY 115(2), 645 (1975)
52. VASKOVSKY, VE; KOSHELEVA, LP; KOROTCHENKO, OD; LEVIN, VS.  
ARSENIC IN LIPID EXTRACTS OF MARINE INVERTEBRATES  
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY 41(4B), 777 (1972)
53. VASKOVSKY, VE; GOROVOI, PG; SUPPES, ZS.  
PHOSPHOLIPASE-D IN FAR-EASTERN PLANTS  
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY 3(18), 647 (1972)
54. SVETASHEV, VI; VASKOVSKY, VE.  
SIMPLIFIED TECHNIQUE FOR THIN-LAYER MICROCHROMATOGRAPHY OF LIPIDS  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY 67(2), 376 (1972)
55. VAS'KOVSKII V E; ISAI S V.  
DETERMINATION OF THE MANNITOL CONTENT IN BROWN ALGAE  
KHIMIYA PRIRODNYKH SOEDINENII 8(5), 596 (1972)
56. VASKOVSKY, VE; SVETASHEV, VI.  
PHOSPHOLIPID SPRAY REAGENTS  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY 65(2), 451 (1972)
57. FAVOROV, VV; VASKOVSKY, VE.  
ALGINASES OF MARINE INVERTEBRATES  
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY 38(4B), 689 (1971)
58. VASKOVSKY, VE; SUPPES, ZS.  
DETECTION OF CHOLINE-CONTAINING LIPIDS ON THIN-LAYER CHROMATOGRAMS  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY 63(2), 455 (1971)
59. SOVA, VV; ELYAKOVA, LA; VASKOVSKY, VE.  
PURIFICATION AND SOME PROPERTIES OF BETA-1,3-GLUCAN GLUCANOHYDROLASE FROM CRYSTALLINE  
STYLE OF BIVALVIA, SPISULA-SACHALINENSIS  
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA 212(1), 111 (1970)
60. SOVA, VV; ELYAKOVA, LA; VASKOVSKY, VE.  
DISTRIBUTION OF LAMINARINASES IN MARINE INVERTEBRATES  
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY 32(3), 459 (1970)
61. KOZLOVSKAYA, EP; VASKOVSKY, VE.  
A COMPARATIVE STUDY OF PROTEINASES OF MARINE INVERTEBRATES  
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY 34(1), 137 (1970)

62. VASKOVSKY, VE; KOSTETSKY, EY; SVETASHEV, VI; ZHUKOVA, IG; SMIRNOVA, GP.  
GLYCOLIPIDS OF MARINE INVERTEBRATES  
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY 34(1), 163 (1970)
63. VASKOVSKY, VE; ISAY, SV.  
QUANTITATIVE DETERMINATION OF FORMALDEHYDE LIBERATED WITH PERIODATE OXIDATION  
ANALYTICAL BIOCHEMISTRY 30(1), 25 (1969)
64. VASKOVSK.VE; KOSTETSKY.EY.  
PHOSPHOLIPIDS OF MARINE INVERTEBRATES  
CHEMISTRY AND PHYSICS OF LIPIDS 3(1), 102 (1969)
65. ELYAKOVA, LA; SOVA, VV; VASKOVSKY.VE.  
CELLULASE OF MARINE MOLLUSC LITTORINA SP  
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA 167(2), 462 (1968)
66. OVODOVA, RG; VASKOVSKY, VE; OVODOV, YS.  
PECTIC SUBSTANCES OF ZOSTERACEAE  
CARBOHYDRATE RESEARCH 6(3), 328 (1968)
67. VASKOVSKY, VE; KOSTETSKY, EY.  
MODIFIED SPRAY FOR DETECTION OF PHOSPHOLIPIDS ON THIN-LAYER CHROMATOGRAMS  
JOURNAL OF LIPID RESEARCH 9(3), 396 (1968)
68. OVODOV Y S; VASKOVSKII V E.  
SOME ASPECTS OF THE BIOLOGICAL ROLE AND ACTIVITY OF POLY SACCHARIDES  
USPEKHI SOVREMENNOI BIOLOGII 66(1), 51 (1968)
69. OVODOV, YS; EVTUSHENKO, EV; VASKOVSKY, VE; OVODOVA, RG; SOLOVEVA, TF.  
THIN-LAYER CHROMATOGRAPHY OF CARBOHYDRATES  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY 26(1), 111 (1967)
70. GLEBKO, LI; ULKINA, JI; VASKOVSKY.VE.  
SPECTROPHOTOMETRICAL METHOD FOR DETERMINATION OF NITROGEN IN BIOLOGICAL PREPARATIONS  
BASED ON THYMOL-HYPOBROMITE REACTION  
ANALYTICAL BIOCHEMISTRY 20(1), 16 (1967)
71. KOCHETKO.NK; ZHUKOVA, IG; SMIRNOVA, GP; VASKOVSKY.VE.  
ISOLATION OF SPHINGOGLYCOLIPIDES CONTAINING SIALIC ACID FROM GONADS OF STRONGYLOCENTROTUS  
INTERMEDIUS  
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR 177(6), 1472 (1967)
72. KOCHETKO.NK; VASKOVSKY.VE; ZHUKOVA, IG; SMIRNOVA, GP; KOSTETSK.EY.  
GLYCOLIPIDS OF PATIRIA PECTINIFERA AND MYXILLA INCRUSTANS  
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR 173(6), 1448 (1967)
73. ELYAKOV, GB; STRIGINA, LI; UVAROVA, NI; VASKOVSKY, VE; DZIZENKO, AK; KOCHETKOV, NK.  
GLYCOSIDES FROM GINSENG ROOTS  
TETRAHEDRON LETTERS (48), 3591 (1964)
74. KHOTIMCHENKO, S.V.; VASKOVSKY, V.E.; TITLYANAVO, T.V..  
FATTY ACIDS OF MARINE ALGAE FROM THE 12 SUBSTANCES FROM MARINE ALGAE PUERTO RICO  
ANTIMICROB. AGENTS CHEMOTHER. 161, 68 (1963)
75. KOCHETKOV, N. K.; KHORLIN, A. YA.; VAS'KOVSKII, V. E..  
TRITERPENOID SAPONINS COMMUNICATION 5. STRUCTURES OF ARALOSIDES A AND B. BULLETIN OF THE  
ACADEMY OF SCIENCES  
USSR DIV. CHEM. SCI. 12(8), 1282 (1963)
76. KOCHETKOV, NK; KHORLIN, AJ; VASKOVSKY, VE.  
THE STRUCTURES OF ARALOSIDES-A AND ARALOSIDES-B  
TETRAHEDRON LETTERS (16), 713 (1962)

77. KOCHETKOV, N; VASKOVSKY.VY; ZHVIBLIS, VY; KHORLIN, AY.  
TRITERPENE SAPONINS .1. SAPONINS FROM ROOT OF ARALIA MANSCHURICA  
ZHURNAL OBSHCHEI KHIMII 31(2), 658 (1961)
78. YUREV, YK; MEZENTSOVA, NN; VASKOVSKII, VE.  
KHIMIYA SELENOFENA .15. 2-VINILSELENOFEN  
ZHURNAL OBSHCHEI KHIMII 28(12), 3262 (1958)
79. YUREV, YK; MEZENTSOVA, NN; VASKOVSKII, VE.  
CHEMISTRY OF SELENOPHEN .9. THE CONDENSATION OF SELENOPHEN-2-ALDEHYDE WITH METHYLKETONES -  
SYNTHESIS AND REACTIONS OF 2-METHYLSELENOPHEN-5-ALDEHYDE  
ZHURNAL OBSHCHEI KHIMII 27(11), 3155 (1957)