

15. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39189376> (дата обращения 11.09.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей.
885. **Якута, И. В.** О необходимости учёта погодных условий в судовых программах расчёта остойчивости и общей продольной прочности / И. В. Якута, Б. С. Гуральник, И. В. Филимонов. - Текст: электронный // Балтийский морской форум: научное издание: материалы VI Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ». - Калининград: Издательство БГАРФ, 2018. - Т. 2: Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии. - С. 67-77. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36906082> (дата обращения 06.07.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей.
886. **Якута, И. В.** Оценка остойчивости и прочности танкера при плавании на интенсивном волнении / И. В. Якута. - Текст: непосредственный // Балтийский морской форум: научное издание: материалы V Международного Балтийского морского форума / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ, Фонд поддержки предпринимательства Калининградской области, Ассоциация ТППП АПК. - Калининград: Издательство БГАРФ, 2017. - С. 118-125.
887. **Ямщикова, Т. С.** Организация и технология ведения аварийно-спасательных работ в автомобильных катастрофах с возникновением вторичного опасного фактора - пожара / Т. С. Ямщикова ; Науч. руков. В. Н. Соболин. - Текст: непосредственный // Дни науки: научное издание: материалы межвузовской научно-технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»; сост.: А. В. Белых, Е. В. Безбородова; ред. Н. А. Кострикова. - Калининград: Издательство БГАРФ, 2017. - 10-21 апреля 2017 г. - С. 232-236.

Статьи, опубликованные в зарубежных изданиях

888. **Kovalchuk, L.** Principles of creating invariant standarts for the functional diagnosis of marine diesel engine / L. Kovalchuk, M. Isaeva. - Текст: электронный // Global perspectives in MET: Towards Sustainable, Green and Integrated Maritime Transport. - 2017. - Vol. 1. - P. 541-550. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30471168&pff=1> (accessed 14 September 2020).
Перевод заглавия: Принципы создания инвариантных стандартов для функциональной диагностики судовых дизельных двигателей.
889. **Moyseenko S.** Assessment and management of risks in the industrial fishery / S. Moyseenko, L. Meyler. - Текст: электронный // Global perspectives in MET: Towards Sustainable, Green and Integrated Maritime Transport. - 2018. - P. 335-343. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=38692778> (accessed 15 September 2020).
Перевод заглавия: Оценка и управление рисками в промышленном рыболовстве.
890. **Moyseenko S.** Informational provision of risk management in maritime and multimodal transportation / S. Moyseenko, L. Meyler. - Текст: электронный // TransNav. - 2017. - P. 29-32. -

DOI: 10.1201/9781315099088-4. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=38678346> (accessed 16 September 2020).

Перевод заглавия: Информационное обеспечение управления рисками при морских и мультимодальных перевозках.

891. **Moyseenko S.** Logistical approach to a fishing-industrial complex functioning / S. Moyseenko, L. Meyler. - Текст: электронный // TransNav. - 2017. - P. 383-388. - DOI: 10.1201/9781315099088-67. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=38676707> (accessed 16 September 2020).

Перевод заглавия: Логистический подход к функционированию рыбопромышленного комплекса.

892. **Moyseenko S.** Methodological approach to training maritime specialists for the risk assessment of emergencies in navigation / S. Moyseenko, L. Meyler. - Текст: электронный // Global perspectives in MET: Towards Sustainable, Green and Integrated Maritime Transport. - Varna, 2017. - Vol. 1. - P. 19-27. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=38606643> (accessed 15 September 2020).

Перевод заглавия: Методологический подход к подготовке морских специалистов для оценки риска чрезвычайных ситуаций в мореплавании.

893. **Moyseenko S.** Simulation methods of designing specialist' qualification improvement system / S. Moyseenko, L. Meyler. - Текст: электронный // TransNav. - Gdynia, 2019. - Vol. 13. - No 1. - P. 79-87. - DOI: 10.12716/1001.13.01.07. - URL: https://www.transnav.eu/Article_Simulation_Methods_of_Designing_Moyseenko,49,877.html (accessed 16 September 2020).

Перевод заглавия: Методологический подход к подготовке морских специалистов для оценки рисков аварийных ситуаций в судоходстве.

894. **Nechaev Y.** Damaged ship dynamics in the space of behaviour and control of the modern catastrophe theory / Y. Nechaev, O. Petrov. - Текст: электронный // Proceedings of 2017 XX IEEE international conference on soft computing and measurements (SCM). - 2017. - P. 217-220. - DOI: 10.1109/SCM.2017.7970542. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=31046776> (accessed 14 September 2020).

Перевод заглавия: Динамика аварийного судна в пространствах поведения и управления современной теории катастроф.

895. **Nechaev Y.** Dynamic neuro-fuzzy model of traffic control of the transport stream / Y. Nechaev, V. Osipov, V. Sudakov. - Текст: электронный // Ivannikov ISP RAS Open Conference. - 2018. - P. 116-121. - DOI: 10.1109/ISPRAS.2018.00026. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=38696983> (accessed 16 September 2020).

Перевод заглавия: Динамическая нейро-нечеткая модель управления транспортным потоком.

896. **Ontological synthesis of control strategies of accidents at sea in emergencies** / V. Bondarev, V. Volkogon, P. Kovalishin, Y. Nechaev. - Текст: электронный // Global perspectives in MET: Towards Sustainable, Green and Integrated Maritime Transport. - 2017. - Vol. 1. - P. 341-351. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30471143> (accessed 14 September 2020).

Перевод заглавия: Онтологический синтез стратегий управления авариями на море в чрезвычайных ситуациях.

897. **Podtopelnyi V.** The features in the organization of the extended architecture rules for intrusion detection systems / V. Podtopelnyi. - Текст: электронный // Modern science. - Moscow, 2018. - No 12-1. - P. 30-33. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36758414> (accessed 16 September 2020).

Перевод заглавия: Особенности организации расширенных архитектурных правил для систем обнаружения вторжений.

898. **Sinyavsky N.** Determination of exchange ratios in NMR and NQR spectroscopy from the 1D - relaxation dependences for the T2 - relaxation times / N. Sinyavsky, N. Kostrikova. - Текст: электронный // Chemical Physics Letters. - 2017. - Vol. 684. - P. 186-190. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=31031706> (accessed 17 September 2020).

Перевод заглавия: Определение обменных отношений в ЯМР и NQR спектроскопии по 1D-релаксационным зависимостям для T2 - времени релаксации.

899. **Sinyavsky N.** Investigation of the hydrophilicity of a polyurethane film by the photoelasticity and nuclear magnetic resonance relaxometry methods / N. Sinyavsky, I. Korneva. - Текст: электронный // Optics and Spectroscopy. - 2019. - Vol. 127, issue 6. - P. 997-1001. - DOI: 10.1134/S0030400X19120245. - URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2s2.085082399497&origin=inward&txGid=cb1852a311d2734a99a50360bee a9b2b> (accessed 17 September 2020).

Перевод заглавия: Исследование гидрофильности полиуретановой пленки методами фотоупругости и ядерной магнитно-резонансной релаксометрии.

900. **Sinyavsky N.** Measuring of short spin-spin relaxation times distributions using NQR nutation experiments / N. Sinyavsky, I. Mershiev. - Текст: электронный // Solid State Nuclear Magnetic Resonance. - 2019. - Vol. 104. - No 101622. - DOI: 10.1016/j.ssnmr.2019.101622. - URL: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2s2.0-85073602828&origin=inward&txGid=d36612409f2f396d648865877a6d0f1d_ (accessed 17 September 2020).

Перевод заглавия: Измерение распределений короткого времени релаксации спин-спин с помощью экспериментов по нутации NQR.

901. **Sinyavsky N.** Polarimetric study of the optical anisotropy of polymers / N. Sinyavsky, I. Korneva. - Текст: электронный // European Journal of Physics. - 2017. - Vol. 38. - No 4. - P. 045301. - DOI: 10.1088/1361-6404/aa6916. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=31022716> (accessed 17 September 2020).

Перевод заглавия: Поляриметрическое исследование оптической анизотропии полимеров.

902. **Sinyavsky N.** Study of Caking of powders using nqr relaxometry with inversion of the Laplace transform / N. Sinyavsky. - Текст: электронный // Zeitschrift für Naturforschung. - München, 2017. - Vol. 72, issue 4. - pp. 303-306. - DOI: 10.1515/zna-2016-0417. - URL: <https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/zna-2016-0417/html> (accessed 17 September 2020).

Перевод заглавия: Изучение приготовления порошков с помощью релаксометрии NQR с инверсией преобразования Лапласа.

903. **Sinyavsky N.** Study of optical properties of polymeric materials subjected to degradation / N. Sinyavsky, I. Korneva. - Текст: электронный // Journal of Polymers and the Environment. - 2017. - Vol. 25. - No 4. - P. 1280-1287. - DOI: 10.1007/s10924-016-0908-y. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=30980468> (accessed 17 September 2020).
Перевод заглавия: Исследование оптических свойств полимерных материалов, подверженных деградации.
904. **Sinyavsky N.** Using stimulated echo in magnetic resonance for research of correlation and exchange / N. Sinyavsky, N. Kostrikova. - Текст: электронный // Zeitschrift für Naturforschung. - 2019. - Vol. 74. - No 33. - P. 189-194. - DOI: 10.1515/zna-2018-0413. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=38639720> (accessed 17 September 2020).
Перевод заглавия: Применение стимулированного эха в магнитном резонансе для исследования корреляции и обмена.
905. **Special Features of the Transverse Relaxation Time Distributions of NMR-Protons for Different Measurement Methods** / A. Bogaychuk, I. Mershev, N. Sinyavsky, G. Kupriyanova. - Текст: электронный // Russian Physics Journal. - 2018. - Vol. 61. - P. 801-803. - DOI: 10.1007/s11182-018-1462-y. - URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2s2.085052120930&partnerID=MN8TOARS> (accessed 17 September 2020).
Перевод заглавия: Особенности распределений времен поперечной релаксации ЯМР-протонов для разных методов измерений.
906. **Stankevich T.** The use of convolutional neural networks to forecast the dynamics of spreading forest fires in real time / T. Stankevich. - Текст: электронный // Business Informatics. - 2018. - No 4 (46). - P. 17-27. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36972971> (accessed 17 September 2020).
Перевод заглавия: Использование конволюционных нейронных сетей для прогнозирования динамики распространения лесных пожаров в реальном времени.
907. **Study of Aliphatic Polyurethanes by the Low-Field ^1H NMR Relaxometry Method with the Inversion of the Integral Transformation** / J. Kucinska-Lipka, N. Sinyavsky, I. Mershev [et al.]. - Текст: электронный // Applied Magnetic Resonance. - 2019. - Vol. 50. - P. 347-356. - DOI: 10.1007/s00723-018-1067-1. - URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s00723-018-1067-1> (accessed 17 September 2020).
Перевод заглавия: Исследование алифатических полиуретанов методом релаксометрии ЯМР ^1H низкого поля с обращением интегрального превращения.
908. **The filtration of composite signals from interference by the maximum likelihood method** / K. Vlasova, V. Pakhotin, E. Korotey, S. Makarov. - Текст: электронный // Lecture Notes in Computer Science. - 2017. - Vol. 10531. - P. 629-634. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=31064833> (accessed 17 September 2020).
Перевод заглавия: Фильтрация композитных сигналов от интерференции методом максимальной вероятности.

Авторский указатель

<i>Фамилия Имя, Отчество</i>	<i>Порядковый номер в издании</i>
Авдеева Н.Н.	246
Аверьянова М.М.	113
Агафонов В.В.	247
Айдаров А.И.	248
Акопян С.А.	729
Алеева В.К.	382
Алексашина В.А.	250
Алексеева Е.Е.	251, 252
Алексеева С.М.	253, 254
Алещенко А.Н.	703
Анашкин В.А.	46
Андрьянцева С.А.	745
Артамонов К.А.	257
Астраух О.В.	9, 31
Афанасьев А.А.	356
Бабинович А.И.	704, 734, 838
Баженов В.А.	258, 259, 341, 342
Баландина Ю.А.	260
Балута В.И.	261, 510, 696, 841
Бардина В.Ю.	262
Бархударов Н.В.	263, 431, 432, 433
Безсмолова И.В.	114, 115, 346, 358, 819
Белоус В.А.	264, 755
Бессонов В.А.	698, 701, 727, 820
Бесчеревных В.И.	64
Благодунов С.И.	132, 818
Богайчук А.В.	699
Бокарев М.Ю.	80, 265, 266, 267, 327, 328, 809, 810
Бокарева Г.А.	80
Большакова А.С.	740
Бондарев В.А.	1, 2, 3, 4, 10, 116, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 453, 756

Бондарева О.М.	268, 273, 585
Боренко В.Я.	277, 278
Бразновский В.К.	11, 263, 279, 280
Брауэр Э.П.	281
Бугакова Н.Ю.	5, 12, 31, 82, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 487, 725, 835
Будянская Д.А.	300
Букатый В.М.	10, 117, 118, 119, 120, 301, 302, 391
Бураковский Е.П.	79, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 486, 728
Бураковский П.Е.	79, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 486, 728
Бутневичюс Р.А.	325
Бутузов С.Ю.	788, 793, 802, 804
Быков М.А.	326
Быкова Н.Т.	121
Бычкова О.С.	266, 267, 327, 328
Вавилова Л.Н.	83, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338
Валуев Л.А.	339
Васильев Д.А.	340
Великанова Л.П.	298
Великите Н.Я.	341, 342
Веревкин В.И.	343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 358, 480, 489, 584, 593, 705, 720, 729, 814, 819
Веревкин С.В.	345, 347, 350, 351
Веселко К.И.	353
Ветлугина В.В.	354
Викулов С.И.	355
Вихрова А.А.	356
Владецкий Д.О.	255, 813

Власова К.В.	81, 122, 245, 249, 357, 607, 697, 698, 701, 702, 703, 704, 708, 709, 714, 727, 734, 786, 820, 836, 838, 848
Волкогон В.А.	2, 10, 270, 274, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 691
Волхонская Е.В.	13, 81, 84, 123, 124, 125, 206, 245, 249, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 488, 595, 607, 630, 684, 786
Воробейкина И.В.	14, 15, 16, 17, 85, 86, 126
Воробьев М.В.	490
Высоцкая К.А.	720
Гаврильченко Г.Н.	427, 428
Гайдар С.М.	835
Ганиева Р.А.	383, 384, 475
Гензера Т.С.	631
Герасимичева Д.С.	385
Герман Н.В.	386
Гладких К.В.	28
Глазков Д.Ю.	18, 387, 388, 692
Глухова А.С.	389, 390
Голов А.Я.	73, 866
Гончар А.Б.	255, 813
Горбенко И.В.	127, 128, 129
Горенькова В.С.	687
Григорьев Н.А.	391,
Григорьев-Голубев В.В.	392, 393
Грошев Г.А.	87, 88, 130, 206, 394, 395
Гуральник Б.С.	19, 20
Гусев Г.А.	21, 22
Даниленкова В.А.	285, 290, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425
Данилин Е.А.	811
Данилов Ю.А.	23, 132, 133, 134, 426, 427, 428

Даукште С.А.	429
Деев С.А.	430
Дерендяева Т.М.	558
Дещеня А.Ю.	817
Дмитриев И.М.	135, 136, 137, 431, 432, 433, 867, 870, 871, 872, 875, 876
Дмитровский В.А.	308, 309, 312
Днепров О.Д.	434
Добрынюк А.С.	832
Дорофеева Е.В.	434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 580, 686, 688
Духненко Д.В.	769
Дыкин А.А.	490
Евгеньев И.А.	441
Евтушенко И.Д.	400
Емельянов А.Д.	444
Ермаков С.В.	3, 4, 24, 116, 140, 257, 264, 269, 271, 275, 276, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 464, 514, 581, 583, 585, 599, 609, 690, 719, 769, 821, 849
Ермакович С.П.	457, 458, 459, 460, 461, 462
Ермольев О.О.	463
Есембаев О.Ф.	464
Ефремов С.Н.	255, 813
Жданович С.А.	141, 142, 143, 144, 145, 146, 147
Жестовский А.Г.	25, 89, 148, 390, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 713, 726
Жуйков М.С.	784, 818
Загайдалова А.А.	471, 720
Загорская О.Д.	472
Зайцев А.А.	473, 474
Зарубин Д.В.	475
Захаров А.И.	476, 724, 853, 854, 855, 857
Зеброва Е.М.	149, 150, 358, 819

Зельцер С.Р.	351
Иванов Б.В.	477, 478
Иванов В.Г.	479
Иволгина Н.Г.	246, 867, 870, 871, 872, 875, 876
Игушев В.Ф.	90, 151, 343, 344, 346, 348, 349, 352, 358, 480, 490, 563, 705, 814, 819
Ильющик А.А.	482
Исаева М.В.	355, 484, 505, 506, 508, 560, 561
Карелина Е.А.	282, 297
Карелина М.Ю.	487, 835
Карлов А.М.	488
Карп К.Ю.	489
Кашуба Е.А.	490
Кащенко Н.М.	491, 492
Кикоть Е.Н.	493, 494, 495, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 606, 740, 831
Кириллина А.А.	827
Кириллов Н.О.	26, 27, 154, 155
Кириченко Н.А.	434
Кирова И.В.	282, 297
Киценко В.Н.	28, 46, 156, 157
Клейменов А.	446
Клячин С.И.	29
Кобельков Г.П.	511
Ковалев В.П.	491, 492
Ковалишин П.Ю.	485, 502, 503, 504, 633, 862
Ковальчук Л.И.	30, 505, 506, 507, 508, 509
Ковтун А.И.	845
Ковтун Л.Н.	63
Кожемякина А.С.	385
Кокозенко М.О.	599
Колин А.Д.	737
Комовникова Г.Г.	9, 31, 597
Кондрашова В.Ю.	584
Копылов А.А.	32, 33, 158, 159, 160, 471, 511, 554,

	710, 839
Коркин А.М.	91, 92, 161, 162, 163, 164, 165, 512, 513
Корнев И.В.	514
Корнев К.П.	526
Корнева И.П.	6, 7, 34, 93, 94, 96, 104, 121, 166, 168, 515, 516, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 531, 534, 535, 536, 537, 538, 542, 722, 744, 759, 761, 762, 767
Корнева И.П.	35, 36, 517, 530, 532, 533
Корнева М.К.	248, 539, 540
Коробкин Р.А.	441
Коротей Е.В.	13, 84, 122, 123, 124, 125, 206, 245, 249, 354, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 381, 488, 607, 786
Короткая Е.И.	37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 167, 808
Кострикова Н.А.	93, 369, 382, 518, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 691, 767
Коцарь Г.В.	253
Кошелев В.Л.	442
Кошелев С.В.	138, 139, 443, 550, 551
Кошелева И.Б.	95, 96, 552, 731
Кравцов Г.О.	553
Краснов Ю.С.	812
Кривошеева К.Д.	554
Крукович Н.П.	168, 353, 555, 556, 557, 558, 559
Ксенчук А.П.	169, 560, 561,
Кубрин С.С.	399, 700
Куделка Д.В.	562
Кужекин Д.В.	375
Кузин В.И.	2, 365, 367, 368, 369, 372, 373, 691
Кузнецова Д.А.	464
Кузнецова Н.А.	472
Кулагин В.Д.	170, 171

Куликов А.В.	563
Куранова А.А.	564
Курбатов А.В.	593, 632
Кухоренко Н.В.	565, 566, 567, 568, 569, 570, 730, 741, 742, 743
Куценко С.С.	168, 481, 552, 571, 572, 573
Кязимов Р.А.	780
Лав Н.С.	660
Лазарева Н.Н.	491, 492, 574, 575, 576, 577, 578
Лазурко А.С.	579, 580
Лапшас Е.Ю.	581, 582, 583
Ларькина Ю.В.	584
Левентакис Д.	485, 633
Либерман И.В.	698, 702
Липская А.С.	382, 543, 546
Литвинова Л.А.	9
Лобанова Е.В.	585
Лобкова К.Э.	340, 477, 564, 750
Лободин И.	446
Лукин И.А.	586, 587
Луковская С.Б.	172, 173
Лурье И.Г.	289, 298
Луценко Н.Г.	732, 733
Лютин А.В.	656
Магдиев А.Р.	174
Магдиева В.Е.	61, 174
Мажаева Е.А.	80
Майстренко А.Ю.	588
Майтаков Ф.Г.	545, 547, 548
Макаров В.В.	97, 589, 590, 591, 592
Малямова Ю.Е.	571, 593
Мамонова А.В.	809, 810
Манкуте Л.В.	594, 595
Маршалко Д.Г.	596
Масленников П.В.	330, 331, 333

Масленникова Е.В.	597
Матненко Н.Н.	597
Матюнин П.А.	598, 724
Медведев А.Р.	599
Мейлер Л.Е.	47, 48, 49, 51, 54, 177, 178, 179, 180, 277, 281, 600, 601, 612, 619, 620, 621, 622, 626, 627, 628
Мельниченко В.М.	602
Меньшикова Т.В.	181, 182, 183, 596, 603, 604, 605
Меркулов А.А.	544, 549
Мершиев И.Г.	699, 723, 760, 764, 765, 766
Миненков А.А.	478
Минкова Е.С.	60
Михайловский М.Ю.	726
Мищенко А.Ю.	484, 606, 705
Мнацаканян Р.А.	2, 372, 373
Можаев О.С.	608
Моисеев И.И.	481
Моисеев П.А.	609
Мойсеенко С.С.	50, 51, 52, 53, 54, 184, 185, 278, 300, 600, 601, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 840
Молодцова Е.А.	593
Молостова С.В.	727, 820, 848
Молчанов С.В.	598, 629, 724, 853, 854, 856, 857
Монгуш Ч.П.	256
Монид О.В.	630
Мороз В.С.	725
Мороз Е.О.	617, 619
Морозова С.Ю.	450
Мурзатов А.Е.	479
Мусаленко А.А.	723
Мусатов А.А.	263, 431, 432, 433
Мусатов Д.Ю.	634

Мухина С.Н.	55, 56, 57, 248, 482, 588, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 832, 850
Мухитов Э.И.	778, 779, 782, 783
Мыслик А.В.	315, 316, 486
Мясников Ю.Н.	693
Налимова В.И.	632
Недоступ А.А.	369, 589, 590, 591, 592, 691
Нестеренко М.В.	850
Нечаев Ю.И.	1, 10, 79, 261, 270, 272, 274, 392, 393, 483, 510, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 696, 728, 841
Нечаева О.А.	406
Никитакос Н.	485, 633
Никитина А.А.	250
Никишин М.А.	380, 684
Николаева Н.К.	186, 187, 188, 189, 190
Новоселов К.А.	439, 440, 685, 686, 687, 688, 689, 757, 758
Норицына Е.Е.	690
Околот Д.Я.	726
Ондар Ю.Ч.	256
Орлов О.П.	865
Осипов В.П.	261, 483, 510, 654, 696, 841
Осняч А.А.	98, 99, 100, 191, 192
Павликов С.А.	193, 194, 195, 196, 197, 706, 707, 812
Панца В.В.	571, 705
Парактистос Д.	485, 633
Пахотин В.А.	245, 357, 697, 698, 701, 702, 703, 704, 708, 709, 714, 727, 734, 820, 836, 838, 848
Пельменев В.К.	5, 295
Пенкина Н.А.	262

Петров О.Н.	642, 643, 648, 649, 653, 663, 681
Петров С.В.	697, 836, 848
Петрова Е.И.	60
Пешегорин Е.Е.	702, 820, 836, 838
Пешкова Г.А.	152, 153, 182
Питерниекс Е.Д.	182, 710
Пичков Н.А.	738
Поваляева Т.А.	207
Подколзин С.П.	400
Подколзин С.С.	821
Подтопельный В.В.	25, 85, 89, 385, 430, 466, 562, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 748, 834, 845
Подшумляк П.В.	719
Покачайло К.В.	729
Покшин А.М.	709, 714
Полевой В.В.	695
Поликарпова Е.А.	720
Полонский Д.С.	735
Пономарев А.С.	281
Пономарев В.В.	721
Пономорёв В.В.	353
Попов Е.С.	608
Попцов Н.С.	519, 542, 722
Прибе Е.С.	731
Притыкин А.И.	725
Приходько В.М.	835
Прозора Е.В.	729
Прохнич В.П.	79, 303, 728
Прохнич Т.Я.	486
Прохоров А.А.	730
Пушкарь О.Д.	731
Пьянков Г.О.	579
Равенских О.А.	732, 733
Ражев А.О.	369, 691

Рогожа Н.И.	735
Рождественский К.В.	392, 393
Розен Н.Б.	101, 198, 199, 200, 201, 325, 463, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 500, 501, 586, 594, 736, 833, 843, 877
Руденко А.И.	246, 253, 254, 356, 473, 474, 721, 737, 811
Рудинский И.Д.	468, 726
Руднев Г.С.	856
Русаков В.А.	738
Русаков С.М.	739
Рушко М.В.	249, 374, 378, 607, 786
Рыженко А.А.	788, 793, 802, 804
Рытьков К.А.	481
Саакян Т.Г.	740
Самсонова Н.В.	60, 741, 742, 743, 744
Самуйлова К.В.	472
Санаева И.В.	570
Сардаров В.М.	180
Сат А.В.	256
Сатин В.В.	8, 19, 59, 202, 396, 745, 746
Свиридюк Н.В.	692, 695
Селюков В.М.	169, 203, 204, 747
Семенов Д.О.	748, 749
Семенов Н.К.	750
Семенов С.К.	587
Семенова А.П.	205, 539, 751, 752, 753
Семенчикова В.В.	754
Сергеев Л.И.	2, 359, 360, 361, 364, 370, 371
Сергиенко И.М.	822, 824
Сердюков А.В.	578
Сивакова Т.В.	483
Сидоренко В.С.	755, 756
Силина С.Н.	757, 758
Симонов Р.В.	697, 698, 701, 704, 727, 734, 820

Симонова Д.С.	606
Синявский Н.Я.	102, 339, 518, 531, 536, 540, 541, 699, 723, 749, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 776, 777
Сирота А.К.	46, 103, 109, 396, 397, 398, 399, 401, 700
Сичевский В.Д.	579
Скачков Н.Е.	769
Скворцов В.А.	563
Скляр А.В.	770, 771, 772
Скоробогатых Е.Ю.	55, 635, 636, 638, 639, 640, 754
Скрыпник В.П.	186, 625, 773
Сластихин Ю.Н.	64, 207, 442, 550, 551
Смирнов М.Л.	723
Смурыгин В.М.	102, 104, 105, 106, 107, 774, 775
Снегирев Д.В.	776, 777
Снегирева Ю.А.	740
Соболевский А.Ф.	214
Соболин В.Н.	60, 108, 110, 111, 158, 208, 260, 509, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 887
Соковнин А.Р.	247
Солдатов П.В.	784
Соловьев Д.А.	434
Сопова Э.С.	61, 785
Спивак И.А.	250
Спиридонова А.В.	631
Станкевич Т.С.	787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 851
Степаненко Д.П.	209, 210, 211, 806, 807
Ступина Л.Г.	62, 63
Судаков В.А.	483
Суков А.С.	708
Сутырин В.И.	808
Сухорук А.И.	822

Тамарская Н.В.	809, 810
Тананыкин С.В.	212, 213
Ташкенов И.С.	811, 812
Терюшева С.А.	343, 344, 348, 349, 352, 480, 631, 632, 705, 814, 815, 816, 817
Тетеревлёв Н.О.	818
Тигунцов А.В.	821
Тимофеев В.К.	46, 103, 109, 255, 784, 813, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828
Титова В.А.	214, 829, 830
Титова И.В.	290, 295, 299, 409, 410, 411
Тихов Ю.Е.	108, 208
Томилко В.Т.	64, 279, 293
Топорков А.М.	831
Топчий А.А.	215, 216, 217, 218, 219
Топчий Б.Е.	37, 65, 66, 67, 68, 69, 167, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230
Трифонова А.С.	489, 572, 632
Трубин А.В.	832
Трунов Е.К.	99
Трушевский А.В.	833
Тугаринова Е.В.	231, 235
Тудвасева М.С.	834
Турчак А.А.	678, 682, 683
Тындик Д.В.	722
Тюрин Н.В.	329
Усатова В.М.	70, 80
Усольцева Г.М.	62
Устич Л.М.	837
Фадеев А.А.	564
Фаустова О.Г.	478, 622
Федин С.В.	232
Федорова А.А.	839
Филатова Я.А.	840

Филимонов И.В.	885
Фомина Е.Ю.	631
Ханкаев А.А.	703
Хапко М.Д.	842, 843, 844
Харькин А.А.	233, 234
Хватов Д.А.	845
Хехнёв А.Д.	428
Хирамагомедов М.М.	824, 825, 828
Холоденин Д.В.	386, 842, 844, 846, 847
Храмов С.С.	235
Цыганова Н.Н.	286, 292, 408, 413
Чегодаев Ф.В.	770
Черепанов В.С.	784, 849
Черепнина Т.Ю.	487
Чернакова В.Ю.	850
Чернова Е.В.	851
Четверушкин Б.Н.	510, 696, 841
Чечеткина А.А.	110, 111, 236, 852
Чжао Ц.	861
Чижма С.Н.	237, 238, 256, 476, 598, 629, 724, 770, 771, 772, 853, 854, 855, 856, 857
Чиненов С.А.	583
Шаповалова К.В.	817
Шевченко С.Н.	72, 73, 74, 239, 240, 241, 242, 243, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876
Шевяков Д.О.	481
Шелегатская М.Б.	877
Шинкарева Н.В.	289
Шмидкова Ю.И.	471
Шуберт Э.К.	588
Шустов Э.И.	727
Щавелев В.П.	579
Щеглов В.А.	75, 76, 77, 78, 112, 429, 484, 634, 878, 879, 880, 881, 882, 883

Юсупов М.Н.	563
Юшкевич Н.Ф.	81, 206, 244
Юшкевич О.Г.	81
Якута И.В.	12, 82, 170, 171, 397, 398, 401, 402, 403, 441, 448, 553, 582, 700, 755, 837, 865, 884, 885, 886
Ямщикова Т.С.	887
Ясюк М.В.	427
Яфасов А.Я.	382, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549
Bogaychuk A.	905
Bondarev V.	896
Haroniuk J.	907
Isaeva M.	888
Korneva I.	899, 901, 903
Korotey E.	908
Kostrikova N.	898, 904
Kovalchuk L.	888,
Kovalishin P.	896
Kucinska-Lipka J.	907
Kupriyanova G.	905, 907
Mershiev I.	900, 905, 907
Meyler L.	889, 890, 891, 892, 893
Moyseenko S.	889, 890, 891, 892, 893
Nechaev Y.	894, 895, 896
Osipov V.	895
Pakhotin V.	908
Petrov O.	894
Podtopelnyi V.	897
Sinyavsky N.	898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 907
Stankevich T.	906
Sudakov V.	895
Vlasova K.	908
Volkogon V.	896

Список использованных источников

1. **ГОСТ 7.11- 2004 (ИСО 832:1994).** Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу = ISO 832:1994 Information and documentation – Bibliographic description and references – Rules for the abbreviation of bibliographic terms (MOD): межгосударственный стандарт: издание официальное: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2005 г. № 60-ст: введен впервые: дата введения 2005-01-09/ подготовлен Всероссийским институтом научной и технической информации РАН на основе русской версии международного стандарта. - Москва: Стандартинформ, 2005. - Текст: электронный.
2. **ГОСТ Р 7.0.100-2018.** Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. = System of standards on information, librarianship and publishing. Bibliographic record. Bibliographic description. General requirements and rules: национальный стандарт Российской Федерации: издание официальное: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2018 года № 1050-ст: введен впервые: дата введения 2019-07-01/ разработан Федеральным государственным унитарным предприятием «Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)» филиал «Российская книжная палата», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская государственная библиотека», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская национальная библиотека». - Москва: Стандартинформ, 2018. - Текст: электронный.
3. **ГОСТР 7.0.12-2011.** Библиографическая запись. Запись сокращения слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу: национальный стандарт: издание официальное: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 813-ст: введен впервые: дата введения 2012- 09-01/ подготовлен Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Российская книжная палата» (РКП). - Москва: Стандартинформ, 2012. - Текст: электронный.
4. **De Gruyter:** сайт. - Берлин, 2020. - URL: <https://www.degruyter.com> (дата обращения: 17.12.2020). - Режим доступа: свободный. - Текст: электронный.
5. **eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2000 - . - URL: <https://www.elibrary.ru/> (дата обращения: 17.12.2020). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.
6. **Scopus:** экспертно подобранная база данных рефератов и цитирования: сайт. - Амстердам, 2020. - URL: <http://www.scopus.com> (дата обращения: 17.12.2020). - Режим доступа: свободный. - Текст: электронный.

7. **Springer**: научные документы: сайт. - Гейдельберг, 2020. - URL: <https://link.springer.com> (дата обращения: 17.12.2020). - Режим доступа: свободный. - Текст: электронный.
8. **TransNav**: международный журнал по морской навигации и безопасности морского транспорта: сайт. – Гданьск. - URL: <https://www.transnav.eu> (дата обращения: 17.12.2020). - Режим доступа: свободный. - Текст: электронный.
9. **Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации** (ВАК при Минобрнауки России): официальный сайт. - Москва, 2011 - . - URL: <http://arhvak.minobrnauki.gov.ru> (дата обращения: 24.12.2020). - Текст: электронный.
10. **Лань**: электронно-библиотечная система / ООО «ЭБС Лань». - Санкт-Петербург, 2010 - . - URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 24.12.2020). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.
11. **Морские интеллектуальные технологии**: научный журнал: сайт. - Москва, 2002 - . - URL: <http://morintex.ru> (дата обращения: 24.12.2020). - Режим доступа: свободный. - Текст: электронный.
12. **Электронная библиотека**: электронно-библиотечная система / НТБ БГАРФ. - Калининград, 2020. - URL: http://lib.bgarf.ru/index.php?C21COM=F&I21DBN=BGA_FULLTEXT&P21DBN=BGA&Z21ID= - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.

ПУБЛИКАЦИИ

ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА, СОТРУДНИКОВ, КУРСАНТОВ И СТУДЕНТОВ БГАРФ

Библиографический указатель за 2017-2019 гг.

*Ведущий редактор М.Б. Априянц
Младший редактор Г.В. Деркач*

*Компьютерное редактирование
И.В. Леонова*

*Подписано в печать 17.06.2021 г.
Усл. печ. л. 9,2. Уч.-изд. л. 13,0.*

Лицензия № 021350 от 28.06.99.

Печать офсетная.

Формат 60 x 90 1/8.

Заказ № 1674. Тираж 30 экз.

Доступ к архиву публикации и условия доступа к нему:
<https://bgarf.ru/akademia/#biblioteka>

БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

**Издательство БГАРФ,
член Издательско-полиграфической ассоциации высших учебных заведений
236029, Калининград, ул. Молодежная, 6.**

БГАРФ