

Дані про цитування праць виконавців, які увійшли до представленої роботи «Новітні технології створення функціональних напилених покриттів, матеріалів та способів їх з'єднання у суднобудуванні»

Бобров М. М., Макруха Т. О., Бутурля Є. А., Уролов О. І.

№ п.п	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Mohammad Moonesun. Technical notes on the near surface experiments of submerged submarine / Mohammad Moonesun, Firouz Ghasemzadeh, Yuri Korol, Valeri Nikrasov, Alexi Yastreba, Alexander Ursolov, Asghar Mahdian // INTERNATIONAL JOURNAL OF MARITIME TECHNOLOGY, Vol. 5 / Winter, 2016, pp. 41-54. URL: http://ijmt.ir/article-1-477-en.pdf	-	-	9
2	Квасницький В. В. Напряженно-деформированное состояние при диффузионной сварке и пайке цилиндрических узлов с мягкой прослойкой в условиях силового термического нагружения в пределах упругости / В. В. Квасницький, М. В. Матвиенко, Е. А. Бутурля, В. Ф. Квасницький, Г. В. Ермолаев // Вісник Одеського Національного університету. Зб. наук. праць. – Одеса: ОНМУ. – 2019. Випуск 58 (1). – С. 126–138. ISSN: 2226-1893. URL: http://visnyk.onmu.odessa.ua/index.php/1/article/view/13	-	-	7
3	Moonesun M. Effective Depth of Regular Wave on Submerged Submarine / M. Moonesun, F. Ghasemzadeh, O. Korneliuk, Y. Korol, V. Nikrasov, A. Yastreba, A. Ursalov // Indian Journal of Geo Marine Sciences. 2019. — September. no. 48 (09). pp. 1476–1484. URL: https://www.researchgate.net/publication/341425561	-	1	6
4	Ursolov A. Application of the optimization methods to the search of marine propulsion shafting global equilibrium in running condition / Ursolov A., Batrak Y., Tarelko W. // Polish Maritime Research. 2019. Vol. 26, no. 3 (103). pp. 172–180. URL: https://www.researchgate.net/publication/336668246 .	-	2	4
5	Дубовой А. Н. Улучшение эксплуатационных свойств напиленных покрытий электроимпульсным воздействием на двухфазный высокотемпературный поток с последующей термической обработкой / А. Н. Дубовой, А. А. Карпеченко, М. Н. Бобров // Зб. наук. праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2014. – № 4. – С. 60–64. ISSN 2311-3405 (print). - ISSN 2313-0415 (online). DOI: http://dx.doi.org/10.15589/jnn20140408	-	-	4
6	Mohammad Moonesun. Evaluation of naval submarine seakeeping criteria / Mohammad Moonesun, Yuri Mikhailovich Korol, Sajjad Ardehshiri, Asghar Mahdian, Ataollah Gharechahi, Davood Tahvildarzade, Alexander Ursalov // Journal of Scientific and Engineering Research, 2015, 2(4), pp. 45-54. URL: https://www.researchgate.net/publication/319504008 Evaluation of Naval Submarine Seakeeping Criteria	-	-	4
7	Дубовий О. М. Вплив комбінованого деформування на термічну стабільність полігонізаційної субструктури заліза, нікелю й сталей 20; 45 / О. М. Дубовий, Лю Шен, Т. О. Макруха // Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування. Миколаїв,	-	-	4

	2017. № 1. С. 39-47. ISSN 2311–3405. URL: http://znp.nuos.mk.ua/archives/2017/1/9.pdf			
8	Дубовий О. М. Формування нанорозмірної полігонізаційної субструктури та її вплив на фізико-механічні властивості металів, стопів і напорошених покриттів/ О. М. Дубовий, А. А. Карпеченко, О. О. Жданов, М. М. Бобров, Т. О. Макруха, Ю. Є. Неделько// Металлофиз. новейшие технол. / Metallofiz. Noveishie Tekhnol. 2017, т. 39, № 2, С. 209–243. ISSN: 1024-1809 (друковане видання), E-ISSN: 2617-1511 (електронне видання). URL: http://mfint.imp.kiev.ua/ru/abstract/v39/i02/0209.html	-	3	1
9	Moonesun M. Effective Depth of Regular Wave on Submerged Submarine / M. Moonesun, F. Ghasemzadeh, O. Korneliuk, Y. Korol, V. Nikrasov, A. Yastreba, A. Ursalov // Indian Journal of Geo Marine Sciences. 2019. — September. no. 48 (09). pp. 1476–1484. URL: https://www.researchgate.net/publication/341425561	-	-	3
10	Дубовой А. Н. Развитие технологии газотермического напыления покрытий формированием измельченной наноразмерной полигонизационной субструктуры / А. Н. Дубовой, А. А. Карпеченко, М. Н. Бобров, А. В. Лабарткава // Металлофиз. новейшие технол. / Metallofiz. Noveishie Tekhnol. 2020, vol. 42, № 5, pp. 631–653. ISSN: 1024-1809 (друковане видання), E-ISSN: 2617-1511. DOI: https://doi.org/10.15407/mfint.42.05.0631	-	1	-
11	Дубовий О. М. Дослідження можливості підвищення фізико-механічних властивостей плазмових порошкових теплозахисних покриттів з ZrO ₂ -7%Y ₂ O ₃ передрекристалізаційною термічною обробкою / О. М. Дубовий, С. І. Шкурат, А. А. Карпеченко, М. М. Бобров, Є. Ю. Неделько // ВІСНИК НТУ "ХПІ" № 7 (1229). – 2017. С. 49–54. ISSN 2079-5459 (print), ISSN 2413-4295 (online). URL: http://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/29425	-	-	1
12	Дубовий О. М. Вплив параметрів режиму напылення покриттів щодо отримання наномасштабної субструктури з підвищеною стабільністю / О. М. Дубовий, Ю. Є. Неделько, М. М. Бобров, О. В. Чечель // Зб. наук. праць НУК. – 2016. – Вип. 4 (459). – С.35-40. ISSN 2311–3405. URL: http://znp.nuos.mk.ua/archives/2016/4/8.pdf	-	-	1
13	Дубовой А. Н. Повышение эксплуатационных свойств электродуговых и плазменных покрытий электроимпульсным воздействием на двухфазный высокотемпературный поток / А. Н. Дубовой, А. А. Карпеченко, М. Н. Бобров // Автоматическая сварка. – 2014. – № 8 (734). – С. 39–43. ISSN 0005-111X. URL: https://patonpublishinghouse.com/as/pdf/2014/pdfarticles/08/7.pdf	-	-	1
14	Карпеченко А. А. Вплив способу плазмового напылення на мікроструктуру і твердість покриттів після передрекристалізаційної термічної обробки / А. А. Карпеченко, С. А. Лой, М. М. Бобров, О. О. Жданов, Н. В. Бич // Зб. наук. праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2013. – № 3. – С. 28–32.	-	-	1
15	Уролов А. И. Статистическая оценка инерционных нагрузок на подшипники валопровода судна при продольной качке на нерегулярном волнении / А. И. Уролов, В. А. Некрасов // Науковий вісник Херсонської державної морської академії. 2019. № 2 (21). С. 67–76. ISSN 2313-4763. DOI: https://doi.org/10.33815/2313-4763.2019.2.21.067-076	-	-	1
16	Уролов А. И. Решение задач центровки валопровода с обратными связями обобщенным методом релаксации // Вісник Одеського національного морського університету. 2019. № 2 (59). С. 91–106.	-	-	1

	ISSN: 2226-1893. DOI: https://doi.org/10.33082/2226-1915-2-2019-91-106			
17	Карпеченко А. А. Формування композиційних металокерамічних та металокарбідних електродугових покриттів / А. А. Карпеченко, М. М. Бобров, О. М. Дубовий, Т. О. Макруха, Є. Ю. Неделько // Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Нові рішення в сучасних технологіях = Bulletin of the National Technical University "KhPI". Series: New solutions in modern technology: зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків : НТУ «ХПІ», 2021. – № 1(7). – С. 9–17. ISSN 2079-5459 (print), 2413-4295 (online). DOI: https://doi.org/10.20998/2413-4295.2021.01.02	-	-	-
18	Research of the possibility of nanostructuring functional materials by pre-recrystallization heat treatment / Oleksandr Dubovyy, Anton Karpechenko, Tatyana Makryha, Maksym Bobrov, Alexander Labartkava, Andrey Labartkava // Bulletin of the georgian national academy of sciences, vol. 15, no. 1, 2021, pp. 45-51. ISSN - 0132 - 1447.	-	-	-
19	Syzonenko Olha. State and prospects of application of plastically deformed nanostructured metals, alloys, and sprayed coatings / Syzonenko Olha, Dubovyi Oleksandr, Makrukha Tetiana, Karpechenko Anton, Bobrov Maksym, Torpakov Andrii // Machines. Technologies. Materials. Vol. 15 (2021), Issue 7, pg (s) 279-282. ISSN 1314-507X (web); ISSN 1313-0226 (print). URL: https://stumejournals.com/journals/mtm/2021/7/279	-	-	-
20	Dubovoy O. M. Electric arc spraying of cermet coatings of steel 65G-TiC system / O. M. Dubovoy, A. A. Karpechenko, M. M. Bobrov, O. S. Gerasin, O. O. Lymar // Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2021, № 2. – pp. 63-68. ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362. DOI: https://doi.org/10.33271/nvngu/2021-2/063	-	-	-
21	Карпеченко А. А. Електродугове напилення композиційних металополімерних покриттів // А. А. Карпеченко, М. М. Бобров, О. О. Лимар // Вісник Вінницького політехнічного інституту. 2021. № 2. – С. 114–119. ISSN 1997–9266 (Print), ISSN 1997–9274 (Online). DOI: https://doi.org/10.31649/1997-9266-2021-155-2-114-119	-	-	-
22	Квасницький В. В. Розробка припою, технології паяння та виправлення поверхневих дефектів відливок жароміцних нікелевих сплавів суднових газових турбін / В. В. Квасницький, М. В. Матвієнко, Г. П. Мяльниця, Ю. Г. Квасницька, Є. А. Бутурля. // Автоматичне зварювання, 2021, № 2. – С. 10–16. DOI: https://doi.org/10.37434/as2021.02.02	-	-	-
23	Карпеченко А. А. Формування функціональних плазмових покриттів з комплексом підвищених фізико-механічних та експлуатаційних властивостей / А. А. Карпеченко, М. М. Бобров // Енергетика: економіка, технології, екологія. – 2021, № 1. – С. 74–80. ISSN: 1813-5420 (Print), 2308-7382 (Online). DOI: https://doi.org/10.20535/1813-5420.1.2021.242179	-	-	-
24	Kvasnytskyi V. V. Development of brazing alloy, brazing technologies and correction of casting surface defects of heat-resistant nickel alloys for ship gas turbines / V. V. Kvasnytskyi, M. V. Matviienko, H. P. Mialnitsa, I. H. Kvasnytska, Ye. A. Buturlia // The Paton Welding Journal, 2021, № 2. – pp. 8–13. DOI: https://doi.org/10.37434/tpwj2021.02.02	-	-	-
25	Дубовий О. М. Дослідження впливу комбінованої деформації і передрекристалізаційної термічної обробки на структуру та	-	-	-

	механічні властивості сталей / О. М. Дубовий, Т. О. Макруха // Вістник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, Збірка наукових праць. Харків, 2020. вип. 91. С. 136-143. ISSN 2219-5548. DOI: https://doi.org/10.30977/BUL.2219-5548.2020.91.0.136			
26	Квасницький В. В. Вплив властивостей прошарку припою на напружено-деформований стан спаяних вузлів з жароміцних сплавів / В. В. Квасницький, М. В. Матвієнко, Є. А. Бутурля // Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування. – 2020. – №4 (482). – с. 119-128 ISSN 2311-3405 (Print), ISSN 2313-0415 (Online). DOI: https://doi.org/10.15589/znp2020.4(482).14	-	-	-
27	Viktor V. Kvasnytskyi. Investigation of brazing filler for brazing high-temperature nickel alloys of marine gas turbines/ Viktor V. Kvasnytskyi, Maksym V. Matviienko, Heorhii P. Mialnitsa, Yevhen A. Buturlia. // Shipbuilding & Marine Infrastructure. – 2020. – № 2 (14). – pp. 65–72. ISSN: 2409-3858 (print), 2519-1845 (online). DOI: https://doi.org/10.15589/smi2020.2(14).7	-	-	-
28	Kvasnytskyi, V. Designing brazing filler metal for heat-resistant alloys based on Ni ₃ Al intermetallide / Viktor Kvasnytskyi, Volodymyr Korzhyk, Viacheslav Kvasnytskyi, Heorhii Mialnitsa, Chunlin Dong, Tetiana Pryadko, Maksym Matviienko, Yevhen Buturlia // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. – Vol. 6, №12 (108). - P. 6-19. ISSN (print) 1729-3774, ISSN (on-line) 1729-4061. DOI: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.217819	-	-	-
29	Урсолов О. І. Визначення навантаження, що діє на валопровід під час стоянки судна та його руху на хвилюванні // Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова. 2020. № 2. С. 12–17. ISSN 2311-3405 (Print), ISSN 2313-0415 (Online). DOI: https://doi.org/10.15589/znp2020.2(480).2	-	-	-
30	Дубовий О. М. Підвищення фізико-механічних та експлуатаційних властивостей електродугових та плазмових покриттів формуванням термічно стабільної здрібненої і нанорозмірної субструктури / О. М. Дубовий, А. А. Карпеченко, М. М. Бобров, О. В. Лабарткава, Ю. Є. Неделько, О. О. Лимар // Металлофиз. новейшие технол. / Metallofiz. Noveishie Tekhnol. 2019, vol. 41, № 4, pp. 461–480. ISSN: 1024-1809 (друковане видання) E-ISSN: 2617-1511 (електронне видання). DOI: https://doi.org/10.15407/mfint.41.04.0461	-	-	-
31	Дубовий О. М. Формування термічностійкої полігонізаційної субструктури з підвищеними властивостями в електродугових покриттях / О. М. Дубовий, А. А. Карпеченко, М. М. Бобров, С. І. Шкурат, О. О. Лимар // Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Нові рішення в сучасних технологіях– Харків : НТУ «ХПІ», 2019. – № 10 (1335) 2019. – С. 3–10. p-ISSN: 2079-5459, e-ISSN: 2413-4295. DOI: https://doi.org/10.20998/2413-4295.2019.10.01	-	-	-
32	Квасницький В. В. Напряженно-деформированное состояние сварных и паянных узлов из разнородных материалов с мягкой прослойкой при температурно-силовом нагружении / В. В. Квасницький, М. В. Матвієнко, Є. А. Бутурля, В. Ф. Квасницький, Г. В. Ермолаєв // Автоматическая сварка, 2019, № 8. – С. 10-15. ISSN 0005-111X. DOI: https://dx.doi.org/10.15407/as2019.08.01	-	-	-

33	Квасницький В. В. Влияние толщины прослойки на напряженно-деформированное состояние сварных и паяных соединений жаропрочных сплавов в упругой стадии. / В. В. Квасницький, М. В. Матвиенко, Е. А. Бутурля, В. Ф. Квасницький, Г. В. Ермолаев // Міжвуз. тематичн. збір. наукових праць «Наука та виробництво», Випуск 20, № 1. Маріуполь: ПДТУ. 2019. – С. 23–33. ISSN 2522-9990. DOI: https://doi.org/10.31498/2522-9990202019183598	-	-	-
34	Квасницький В. В. Влияние характера нагружения на напряженное состояние соединений с мягкой прослойкой / В. В. Квасницький, М. В. Матвиенко, Е. А. Бутурля, В. Ф. Квасницький, Г. В. Ермолаев // Наука і виробництво: міжвуз. тематичн. збір. наукових праць. – Маріуполь: 2019. Вип. 21. – С. 39–47. ISSN 2522-9990. DOI: https://doi.org/10.31498/2522-9990212019187235	-	-	-
35	Урсолов О. І. Матриця жорсткості стрижневого скінченного елемента на пружній основі з нелінійною жорсткістю уздовж елемента / О. І. Урсолов, Ю. А. Батрак // Проблеми обчислювальної механіки і міцності конструкцій. 2019. № 29. С. 207–220. ISSN 2079–1836. DOI: https://doi.org/10.15421/42190017	-	-	-
36	Урсолов А. И. Решение задач центровки валопровода с обратными связями обобщённым методом релаксации // Вісник Одеського національного морського університету. 2019. № 2 (59). С. 91–106. ISSN: 2226-1893. DOI: https://doi.org/10.33082/2226-1915-2-2019-91-106	-	-	-
37	Dubovoy Aleksandr M. The increasing of the thermal stability of the crushed substructure of steels / Aleksandr M. Dubovoy, Tetiana O. Makruha, Oleksandr V. Chechel // Shipbuilding & marine infrastructure. Mykolaiv, 2018. № 2 (10). pp. 178-187. ISSN 2409-3858 (Print), ISSN 2519-1845 (Online). URL: http://smi.nuos.mk.ua/archive/2018/2/20.pdf	-	-	-
38	Дубовий О. М. Вплив виду комбінованого деформування на полігонізаційну субструктуру заліза та сталі У8 / О. М. Дубовий, Т. О. Макруха // Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування: Миколаїв, 2018. № 3-4 (474). С. 66-74. ISSN 2311–3405. URL: http://znp.nuos.mk.ua/archives/2018/3-4/9.pdf	-	-	-
39	Дубовий О. М. Вплив комбінованої деформації та передрекристалізаційної термічної обробки на субструктуру і твердість сталей 40Х та 12Х13 / О. М. Дубовий, Т. О. Макруха // Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, Збірка наукових праць. Харків, 2018. вип. 82. С. 92-97. ISSN 2219-5548. DOI: https://doi.org/10.30977/BUL.2219-5548.2018.82.0.92	-	-	-
40	Дубовой А. Н. Формирование наноразмерной полигонизационной субструктуры в напыленных электродуговых покрытиях / А. Н. Дубовой, А. А. Карпеченко, М. Н. Бобров, Ю. Е. Неделько // Автоматическая сварка. – 2017. – № 3 (762) – С. 40 – 43. ISSN 0005-111X. DOI: https://doi.org/10.15407/as2017.03.05	-	-	-
41	Дубовий О. М. Perspectives of improved physical and mechanical properties of thermal coatings by electropulse exposure / О. М. Дубовий, Ю. Є. Неделько, М. М. Бобров, О. В. Чечель // Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. – 2017. №1. – С. 82–87. ISSN 2071-2227. URL: http://nvngu.in.ua/index.php/ru/component/jdownloads/finish/66-01/8609-01-2017-dubovyi/0	-	-	-
42	Дубовий О. М. Вплив тривісної деформації на субструктуру і	-	-	-

	твердість технічно чистого заліза після передрекристалізаційної термічної обробки / О. М. Дубовий, С. І. Шкурат, Т. О. Макруха. Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування. Миколаїв, 2016. № 1. С. 36-40. ISSN 2311–3405. URL: http://znp.nuos.mk.ua/archives/2016/1/8.pdf			
43	Dybovoy A. N. Influence of electric impulse impact on the mechanical properties of plasma coatings / A. N. Dybovoy, A. A. Karpechenko, M. N. Bobrov, A. A. Novikov // Shipbuilding & marine infrastructure. – 2015. – №1 (3). – pp. 102–110. ISSN 2409-3858 (Print), ISSN 2519-1845 (Online). URL: http://smi.nuos.mk.ua/archive/2015/1/21.pdf	-	-	-
44	Дубовий О. М. Вплив передрекристалізаційної термічної обробки на твердість і субструктуру газополумєневих покриттів / О. М. Дубовий, А. А. Карпеченко, О. О. Жданов, М. М. Бобров, Т. О. Макруха // Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування. Миколаїв, 2015. № 3 (459). С. 41-46. ISSN 2311-3405. URL: http://znp.nuos.mk.ua/archives/2015/3/8.pdf	-	-	-
45	Дубовий О. М. Вплив передрекристалізаційної термічної обробки на субструктуру і твердість деформованих кольорових металів і сплавів та напилених покриттів / О. М. Дубовий, О. В. Бондаренко, О. О. Жданов, О. В. Жишко, М. М. Бобров, Т. С. Галкіна // Зб. наук. праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2012. – № 2. – С. 47–53.	-	-	-
46	Дубовий О. М. Вплив електричних імпульсів на структуру та твердість електродугових покриттів / О. М. Дубовий, В. М. Овсянников, А. А. Карпеченко, М. М. Бобров, К. В. Овсянникова // Зб. наук. праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2012. – № 5–6. – С. 38–41.	-	-	-
47	Дубовий О. М. Вплив деформації та легуючих елементів на твердість сталей і напилених покриттів після передрекристалізаційної термічної обробки / О. М. Дубовий, С. Г. Кулік, О. О. Жданов, М. М. Бобров, О. І. Мирко // Зб. наук. праць НУК. – Миколаїв: НУК, 2011. – № 2. – С. 36–44.	-	-	-
48	Бобров М. М. Експериментальне визначення швидкості частинок при плазмовому та електродуговому напилюванні покриттів / М. М. Бобров, В. О. Малихін // Зб. наук. праць студентів НУК. – Миколаїв: НУК, 2010. – №2. – С. 13–18.	-	-	-

Загальна кількість цитувань		0	7	48
h-індекс робіт		0	3	7