

016:020:6295

K.52

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МОРСЬКИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ АДМІРАЛА МАКАРОВА



КВАСНИЦЬКИЙ
Вячеслав Федорович

БІОБІБЛІОГРАФІЧНИЙ
ПОКАЖЧИК

Миколаїв
2003

УДК 016:929:629.5
ББК 91.9:39.42 К-32

Квасницький Вячеслав Федорович: Біобібліографічний покажчик
/ Уклад.: Т.С. Панченко. - Миколаїв: УДМТУ, 2003. - 42 с.

Біобібліографічний покажчик присвячується 100-річчю кораблебудівної освіти в Україні та 42-річчю науково-педагогічної діяльності проректора з наукової роботи, доктора технічних наук, професора Українського державного морського технічного університету ім. адмірала Макарова Вячеслава Федоровича Квасницького.

© Український державний морський
технічний університет, 2003 ©
Бібліотека УДМТУ, 2003 ©
Видавництво УДМТУ, 2003

ПЕРЕДМОВА

Бібліографічний покажчик, що пропонується, присвячений 100-річчю кораблебудівної освіти в Україні та 42-річчю науково- педагогічної діяльності Вячеслава Федоровича Квасницького - відомого спеціаліста в галузі зварювання, доктора технічних наук, професора Українського державного морського технічного університету ім. адмірала Макарова.

У покажчику наведено більшу частину праць Вячеслава Федоровича Квасницького, що були опубліковані в період з 1962 по 2003 роки.

У межах кожного року матеріал розташовано за алфавітом у такій послідовності: книги (підручники, монографії, навчальні посібники), брошури, статті, тези, авторські свідоцтва, патенти, деякі наукові заключні звіти з державною реєстрацією.

Всі документи публікуються мовою оригіналу.

Бібліографічний опис надано згідно ГОСТу 7.1-84 "Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления". Скорочення слів виконано згідно діючих стандартів: ДСТУ 3582-97 "Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила", ГОСТ 7.12-93 "Библиографическая запись. Сокращения слов на русском языке. Общие требования и правила".

Коллектив бібліотеки висловлює щире подяку ст. лаборанту кафедри зварювального виробництва Волкодаєву А.Ю. за допомогу в підготовці матеріалу.

КВАСНИЦЬ КИЙ ВЯЧЕСЛАВ ФЕДОРОВИЧ



Вячеслав Федорович Квасницький - відомий спеціаліст в галузі зварювання; доктор технічних наук (1988 р.); професор (1989 р.); заслужений працівник освіти України (1996 р.); Лауреат премії Ради Міністрів СРСР в галузі науки і техніки (1991 р.); член (Fellow) Королівського інституту кораблебудування та інституту морської техніки, науки і технології Великобританії; академік Академії інженерних наук, Академії наук вищої школи, Академії наук суднобудування та Академії наук національного прогресу України.

*Бібліографія наукових та методичних праць
Квасницького Р.Ф.*

1962 р.

1. Сафонов А.И., Квасницкий В.Ф. Диффузионная сварка в вакууме аустенитных сталей // Тез. докл. на II науч.-техн. совещ. "Диффузионная сварка в вакууме металлов, сплавов и неметаллических материалов". - М.: МТИММП, 1962. - С.11-12.

1963 р.

2. Сафонов А.И., Квасницкий В.Ф. Применение диффузионно-вакуумной сварки в турбостроении // Тез. докл. на Всесоюз. науч.-техн. совещ. "Обмен опытом по сварке металлов в области судового машиностроения". - Л.: ЛКИ, 1962. - С.26-28.

3. Сафонов А.И., Красильников В.И., Квасницкий В.Ф. Диффузионно-вакуумная сварка специальных сталей и сплавов применительно к газотурбиностроению *И* Удостоверение о регистрации в ГК по делам изобретений и открытий СССР № 40486 с приоритетом от 3 октября 1963 г.

1964 р.

4. Сафонов А.И., Квасницкий В.Ф. Диффузионная сварка в вакууме жаропрочных сталей и сплавов // Сб. науч. тр. III межвуз. науч.-техн. конф. "Диффузионное соединение в вакууме металлов, сплавов и неметаллических материалов". - М: МТИММП, 1964. - С.31-32.

1965 р.

5. Kvasnitski V.F. Difuzijsko vaijenje kovin, zlitin in nekovin v vakuumu in zascitni atmosferi // Varilna tehnika. - Ljubljana: Društvo za varilno tehniko SRS in Zavod za vaijenje SRS. - 1965. - № 1. - S.10-13.

6. Preizkusi metalurske varivosti neijavnega jekla in elektrod / V. Kvasnitski, I. Limpel, P. Stular, N. Starcevic, M. Velikonja // Varilna tehnika. - Ljubljana: Drustvo za varilno tehniko SRS in Zavod za vajenje SRS. - 1965. - № 4. - S.92-103.

1966 p.

7. Диффузионное соединение в вакууме поверхностей жаропрочного сплава ЭИ602 / Н.Ф. Казаков, В.Ф. Квасницкий, А. И. Сафонов, Г.В. Ермолаев // Электронная обработка материалов. - 1966. - № 1. - С.62-66.

8. Квасницкий В.Ф. Исследование и разработка технологии и оборудования диффузионной сварки в вакууме деталей из жаропрочных сплавов для судового машиностроения (рукопись) // Автореф. дис.... канд. техн. наук. - Л.: ЛКИ, 1966. - 22 с.

9. Квасницкий В.Ф. Исследование и разработка технологии и оборудования диффузионной сварки в вакууме деталей из жаропрочных сплавов для судового машиностроения (рукопись) // Дис. ... канд. техн. наук. - Николаев: НКИ, 1966. - 186 с.

10. Влияние давления сжатия при диффузионной сварке жаропрочного сплава ЭИ602 для судовых газовых турбин / В.Ф. Квасницкий, Н.Ф. Казаков, А.И. Сафонов, Г.В. Ермолаев // Судостроение и морские сооружения: Респ. межвед. сб. - Харьков, 1967. - Вып.5. - С. 152-156.

11. Диффузионное соединение стали в тлеющем разряде / В. Ф. Квасницкий, Н.Ф. Казаков, В.С. Ванин, В.А. Пляченко // Электронная обработка материалов. - 1967. - № 2. - С.71-74.

12. Исследование пайки жаропрочных сплавов самофлюсующимся припоем ВПр4 / В.Ф. Квасницкий, В.П. Григорьев, Р.В. Савичев, С.Г. Кулик // Судостроение и морские сооружения: Респ. межвед. сб. - Харьков, 1967. - Вып.12. - С. 107-111.

13. Установка для диффузионной сварки в вакууме деталей судового машиностроения / В.Ф. Квасницкий, А.И. Сафонов, Е.Т. Бурдун, Б.В. Бугаенко, Р.В. Савичев, С.Г. Кулик // Судостроение и морские сооружения: Респ. межвед. сб. - Харьков, 1967. - Вып.5. - С.149-151.

1968 р.

14. Квасницкий В.Ф. Диффузионная сварка жаропрочных сплавов // Сб. науч. тр. IV межвуз. науч.-техн. конф. "Диффузионное соединение в вакууме металлов, сплавов и неметаллических материалов". - М: МТИММП, 1968. - 4.1. - С.57-61.

15. Квасницкий В.Ф., Бурдун Е.Т. Расчет времени индукционного нагрева цилиндрических деталей при диффузионной сварке в вакууме // Сб. науч. тр. IV межвуз. науч.-техн. конф. "Диффузионное соединение в вакууме металлов, сплавов и неметаллических материалов". - М: МТИММП, 1968. - 4.1. - С. 131-136.

16. Квасницкий В.Ф. Диффузионная сварка жаропрочных сплавов // Тез. докл. V Всесоюз. науч.-техн. конф. "Диффузионная сварка металлов, сплавов и неметаллических материалов". - М.: МТИММП, 1968. - С.30-31.

1969 р.

17. Квасницкий В.Ф., Кох Б.А., Сафонов А.И. Технология диффузионной сварки в вакууме жаропрочных сплавов. - Л.: ЛДНТП, 1969. - 24 с.

18. Диффузионная сварка жаропрочных сплавов / В.Ф. Квасницкий, Н.Ф. Казаков, А.И. Сафонов, М.А. Кулагина // Сб. докл. V Всесоюз. конф. "Диффузионное соединение металлических и неметаллических материалов". - М: МТИММП, 1969. - С.31-37.

19. Квасницкий В.Ф., Кулагина М.А., Сафонов А.И. Исследование химической микронеоднородности диффузионных соединений

сплава ЭП99 с расплавляющейся промежуточной прослойкой // Труды НКИ. - Николаев: НКИ, 1969. - Вып.28. - С. 108-112.

20. О режимах и схемах процесса диффузионного соединения в вакууме жаропрочных сплавов / В.Ф. Квасницкий, Н.Ф. Казаков, Г.В. Ермолаев, Е.Т. Бурдун, М.А. Кулагина // Электронная обработка материалов. - 1969. - № 5. - С.62-67.

21. Квасницкий В.Ф., Кулагина М.А. Особенности диффузионного соединения жаропрочных сплавов // Труды НКИ. - Николаев: НКИ, 1969. - Вып.28. - С.97-107.

22. Квасницкий В.Ф., Ванин В.С. Роль углерода в образовании соединения при диффузионной сварке в вакууме // Труды НКИ. - Николаев: НКИ, 1969. - Вып.30. - С.21-24.

23. Квасницкий В.Ф., Сафонов А.И., Кулагина М.А. Исследование термостойкости диффузионных соединений жаропрочных сплавов // Тез. докл. VI Всесоюз. науч.^техн. конф. "Диффузионная сварка металлических и неметаллических материалов". - М.: МТИММП, 1969. - С.44-45.

24. Квасницкий В.Ф., Сафонов А.И., Кулагина М.А. О формировании диффузионных соединений жаропрочных сплавов // Тез. докл. на Всесоюз. конф. "Сварка в твердой фазе". - К.: ИЭС им. Е.О. Патона, 1969. - С.38-39.

1970 г.

25. Квасницкий В.Ф., Сафонов А.И., Кулагина М.А. Исследование чувствительности к теплосменам соединений, выполненных сваркой плавлением, пайкой и диффузионной сваркой в вакууме // Труды НКИ. - Николаев: НКИ, 1970. - Вып.36. - С.85-91.

26. Квасницкий В.Ф., Сафонов А.И. Процессы рекристаллизации при сварке жаропрочных сплавов в твердом состоянии // Труды НКИ. - Николаев: НКИ, 1970. - Вып.36. - С. 118-124.

1971 г.

27. Kazakov N.F., Kvasnitski V.F. On the regimes and schemes of the vacuo diffusion bonding process with super alloys // IW XXV Meeting IV-special Welding Process: Doc. IV-71, Toronto, 1972, Moscow: Welding committee. - 1971. - 17 p.

28. Квасницкий В.Ф., Зламан Н.Г., Кулик С.Г. Исследование процесса высокотемпературной деформации жаропрочных сплавов при диффузионной сварке в вакууме // Труды НКИ. - Николаев: НКИ, 1971. - Вып.45. - С.43-52.

29. Квасницкий В.Ф. О возгонке поверхностных окисных пленок при соединении жаропрочных сплавов в твердом состоянии в вакууме // Труды НКИ. - Николаев: НКИ, 1971. - Вып.45. - С.37-42.

30. Квасницкий В.Ф., Ермолаев Г.В., Кулик С.Г. Прочность нахлесточных соединений, выполненных пайкой и диффузионной сваркой с прослойками // Труды НКИ. - Николаев: НКИ, 1971. - Вып.45. - С.53-57.

1972 г.

31. Квасницкий В.Ф. Теория сварочных процессов: Учеб, пособие. - Николаев: НКИ, 1972. - 71 с.

32. Квасницкий В.Ф., Кулик С.Г., Зламан Н.Г. Исследование процесса высокотемпературной деформации жаропрочных сплавов при диффузионной сварке в вакууме // Труды НКИ. - Николаев: НКИ, 1972. - Вып.53. - С.37-41.

33. Квасницкий В.Ф., Кулик С.Г. Применение бороуглеродистых прослоек при соединении жаропрочных сплавов диффузионным способом // Труды НКИ. - Николаев: НКИ, 1972. - Вып.53. - С.33-36.

1973 р.

34. Квасницкий В.Ф. Исследование процесса и разработка технологии соединения меди без расплавления // Труды НКИ. - Николаев: НКИ, 1973. - Вып.66. - С.85-88.

35. Исследование работоспособности сопловых лопаток, изготовленных сваркой плавлением, пайкой и диффузионно-вакуумной сваркой / В.Ф. Квасницкий, С.Г. Кулик, А.М. Каминский, Е.А. Озеров // Сварочное производство. - 1973. - № 1. - С.32-34.

36. Квасницкий В.Ф., Кулик С.Г. Некоторые вопросы взаимодействия припоев с жаропрочными сплавами // Труды НКИ. - Николаев: НКИ, 1973. - Вып.66. - С. 107-112.

1974 р.

37. Аргоно-дуговая сварка жаропрочного сплава ЭП202 (ЭИ445Р) / В.Ф. Квасницкий, Г.В. Ермолаев, С.Г. Кулик, А.П. Мартыненко, Р.В. Савичев, М.И. Виноградова // Труды НКИ. - Николаев: НКИ, 1974. - Вып.80. - С.83-88.

38. Квасницкий В.Ф., Мартыненко А.С. Исследование процесса и разработка технологии соединения меди с нержавеющей сталью // Труды НКИ. - Николаев: НКИ, 1974. - Вып.80. - С. 125-128.

39. Исследование свариваемости жаропрочного сплава ЭП539 / В.Ф. Квасницкий, А.П. Мартыненко, С.Г. Кулик, Р.В. Савичев, В.Н. Жердев, А.С. Мартыненко // Труды НКИ. - Николаев: НКИ, 1974,-Вып.80.-С.88-93.

1975 р.

40. Квасницкий В.Ф., Савичев Р.В., Шипицын Б.Н. Электроннолучевая сварка жаропрочного сплава ЭП202 (ЭИ445Р) // Труды НКИ. - Николаев: НКИ, 1975. - Вып.94. - С.96-98.

41. Kvasnitski V., Limpel I., Stular P. Fizikalni in kemichni procesi pri spajanju kovin // Varilna tehnika. - Ljubljana: Društvo za varilno tehniko SRS in Zavod za vajenje SRS. - 1975. - № 1. - S.39-45.

42. Исследование свариваемости и разработка технологии соединения жаропрочных сплавов применительно к деталям турбин: Отчет о НИР № 389/517 (заключительный; рукопись) /В.Ф. Квасницкий, Г.В. Ермолаев, А.С. Мартыненко; Руководитель В.Ф. Квасницкий. - Николаев: НКИ, 1975. - 4.1. - 103 с.; 4.2. - 89 с.; 4.3. - 89 с.; 4.4.-89 с.; 4.5.-50 с.

1976 г.

43. Аргоно-дуговая сварка жаропрочного сплава ЭП202 (ЭИ445Р) / В.Ф. Квасницкий, С.Г. Кулик, Г.В. Ермолаев, А.С. Мартыненко //Труды НКИ. - Николаев: НКИ, 1976. - Вып.108. - С.56-61.

44. Деформация профиля лопатки при диффузионной сварке выходной кромки / В.Ф. Квасницкий, Г.В. Ермолаев, А.П. Мартыненко, А.С. Мартыненко, В.А. Шуляк // Труды НКИ. - Николаев: НКИ, 1976,- Вып.108. -С.43-51.

45. Работоспособность соединений выходной кромки сопловой лопатки газовой турбины / В.Ф. Квасницкий, Г.В. Ермолаев, С.Г. Кулик, А.С. Мартыненко // Труды НКИ. - Николаев: НКИ, 1976. - Вып.108.-С.51-56.

46. Штулар П., Лимпел И., Квасницкий В.Ф. Состояние сварочного производства и подготовка кадров в СФРЮ // Автоматическая сварка. - 1976. - № 7. - С.60-63.

1977 г.

47. Квасницкий В.Ф. Физико-химические процессы соединения металлов в твердом состоянии: Учеб, пособие. - Николаев: НКИ, 1977.-4.1.-51 с.

48. Квасницкий В.Ф. Физико-химические процессы соединения металлов в твердом состоянии: Учеб, пособие. - Николаев: НКИ, 1977,-4.2.-67 с.

49. Исследование и разработка технологии соединения меди с медью и меди со сталью Х18Н10Т применительно к жидкометаллическим МГД-устройствам: Отчет о НИР № ГР 72047455 (заключительный; рукопись) /Руководитель и отв. исполнитель В.Ф. Квасницкий. - Николаев: НКИ, 1977. - 94 с.

50. Исследование процесса и разработка технологии получения металлических соединений применительно к МГД-устройствам: Отчет о НИР № 392 (заключительный; рукопись) /В.Ф. Квасницкий, С.М. Самохин; Руководитель В.Ф. Квасницкий. - Николаев: НКИ, 1977. - 138 с.

1978 р.

51. Квасницкий В.Ф. Основы физической химии и металлургии сварки: Учеб, пособие. - Николаев: НКИ, 1978. - 69 с.

52. Исследование физико-химических процессов при сварке в твердом состоянии: Отчет о НИР № ГК 09354 (заключительный; рукопись) /Руководитель и отв. исполнитель В.Ф. Квасницкий. - Николаев: НКИ, 1978. - 75 с.

1979 р.

53. Мусин Р.А., Анциферов В.Н., Квасницкий В.Ф. Диффузионная сварка жаропрочных сплавов. - М.: Металлургия, 1979. - 207 с.

54. Квасницкий В.Ф., Алтухов Н.В. Соединение жаропрочных сплавов ЭП539 и ЭИ602 с применением расплавляющихся прослоек и сжатием соединяемых поверхностей // Труды НКИ. - Николаев: НКИ, 1979. - Вып.147. - С.93-97.

55. Квасницкий В.Ф., Ермолаев Г.В., Алтухов Н.В. Изменение профиля направляющей сопловой лопатки при диффузионном соединении выходной кромки // Тез. докл. IX Всесоюз. науч.-техн. конф. по диффузионному соединению металлических и неметаллических материалов. - М.: МТИММП, 1979. - С.47-48.

56. Квасницкий В.Ф., Алтухов Н.В. Соединение жаропрочных сплавов с применением расплавляющихся прослоек и сжатия // Тез. докл. IX Всесоюз. науч.-техн. конф. по диффузионному соединению металлических и неметаллических материалов. - М.: МТИММП, 1979. - С.41-42.

1980 р.

57. Квасницкий В.Ф. Исследование процессов взаимодействия металлических расплавов с жаропрочными материалами и их влияние на механические свойства неразъемных соединений // Адгезия расплавов и пайка материалов. - 1980. - № 6. - С.99-106.

58. Квасницкий В.Ф., Алтухов Н.В., Ермолаев Г.В. Об одном методе испытаний нахлесточных образцов на разрушение от усталости при высоких температурах // Труды НКИ. - Николаев: НКИ, 1980. - Вып.158. - С.95-100.

59. Квасницкий В.Ф., Алтухов Н.В. Соединение жаропрочных сплавов с применением расплавляющихся прослоек // Труды НКИ. - Николаев: НКИ, 1980. - Вып.158. - С.86-95.

60. Растекание никель-кремниевое расплава по поверхности жаропрочного сплава ЭП99 / В.Ф. Квасницкий, Н.В. Алтухов, О.Б. Логинова, В.М. Перевертайло // Адгезия расплавов и пайка материалов. - 1980. - № 6. - С. 19-20.

61. Исследование металлургических процессов и источников энергии при обработке жаропрочных сплавов с целью повышения их эффективности, совершенствования технологии и автоматизации тех-

нологических процессов: Отчет о НИР № 574. В 2-х т. (заключительный; рукопись) / В.Ф. Квасницкий, Е.Т. Бурдун, Н.В. Алтухов; Руководитель В.Ф. Квасницкий. - Николаев: НКИ, 1980. - Т.1. - 133 с.; Т.2. - 92 с.

1981 г.

62. Квасницкий В.Ф., Фомина А.А. Расчеты на ЭВМ физикометаллургических процессов сварки: Учеб, пособие. - Николаев: НКИ, 1981.-95 с.

63. Квасницкий В.Ф., Алтухов Н.В. Диффузионная сварка жаропрочных сплавов с напыленными прослойками // Труды НКИ. - Николаев: НКИ, 1981.-Вып. 121.-С.123-128.

64. Повышение однородности паяных соединений жаропрочных сплавов путем удаления жидкой фазы при сжатии соединяемых поверхностей / В.Ф. Квасницкий, Г.В. Ермолаев, Н.В. Алтухов, С.Г. Кулик // Труды НКИ. - Николаев: НКИ, 1981. - Вып.173. - С.75-80.

65. Диффузионная сварка материалов: Справочник / В.П. Антонов, В.А. Бачин, В.Ф. Квасницкий; Под ред. Н.Ф. Казакова. - М.: Машиностроение, 1981. - 271 с.

66. Квасницкий В.Ф., Самохин С.М. Теоретические предпосылки разработки припоев для пайки композиционных материалов на основе меди // Труды НКИ. - Николаев: НКИ, 1981. - Вып.173. - С.70-75.

67. Квасницкий В.Ф., Шипицын Б.Н., Савичев Р.В. Электроннолучевая сварка роторов компрессора из титанового сплава ВТЗ-1 // Труды НКИ. - Николаев: НКИ, 1981. - Вып.121. - С.91-94.

69. Исследование и разработка неразъемной конструкции токопроводов рабочих каналов МГД-устройств: Отчет о НИР № 606/552. В 3-х т. (заключительный; рукопись) / В.Ф. Квасницкий, Г.В. Ермолаев,

С.М. Самохин, В.П. Савченко; Руководитель В.Ф. Квасницкий. - Николаев: НКИ, 1981. - Т.1. - 82 с.; Т.2. - 86 с.; Т.3. - 90 с.

70. Исследование и разработка технологии диффузионной сварки жаропрочных сплавов: Отчет о НИР № 378/169 (заключительный; рукопись) /Руководитель и отв. исполнители В.Ф. Квасницкий, Ю.Б. Малевский, Л.И. Маркашова. - Николаев: НКИ; ГОС, 1981. - 100 с.

1982 р.

71. Лазерная сварка жаропрочных сплавов / В.Ф. Квасницкий, Н.В. Алтухов, А.Г. Григорянц, В.В. Иванов // Труды НКИ. - Николаев: НКИ, 1982. - Вып. 184. - С.49-56.

72. Напряженное состояние и снижение напряжений путем релаксации в сварных и паяных соединениях ниобиевых сплавов с композитной медью / Г.В. Ермолаев, В.Ф. Квасницкий, С.М. Самохин, Л.Н. Симаненков // Труды ИСКИ. - Николаев: НКИ, 1982. - Вып. 184. - С.42-49.

73. А.с. 1014190 СССР, МКИ³ В 23 К 20/14. Способ диффузионной сварки жаропрочных материалов / В.Ф. Квасницкий, Г.В. Ермолаев, С.М. Самохин, Ю.В. Малевский, Л.И. Маркашова, С.Г. Кулик (СССР). - Спецстройство. - 1984. - Бюл. № 15.

1983 р.

74. Квасницкий В.Ф., Самохин С.М. Взаимодействие припоев с ниобиевыми сплавами при пайке // Технология судостроения и сварочного производства: Сб. науч. тр. - Николаев: НКИ, 1983. - С.94-97.

75. Высоковакуумная установка ВВУ-1Д для диффузионной сварки и пайки / В.Ф. Квасницкий, А.И. Сафонов, С.М. Самохин, Г.В. Ермолаев // Технология судостроения и сварочного производства: Сб. науч. тр. - Николаев: НКИ, 1983. - С.41-47.

76. А.с. 1073020 СССР, МКИ³ В 23 К 1/04. Способ контактнореактивной пайки материалов на основе меди /В.Ф. Квасницкий, Г.В. Ермолаев, С.М. Самохин (СССР). - Спецустройство. - 1984. - Бюл. № 6.

1984 р.

77. Квасницкий В.Ф. Специальные способы сварки и пайка в судостроении: Учеб, пособие. - Л.: Судостроение, 1984. - 224 с.

78. Напряженное состояние и снижение напряжений путем релаксации в паяных соединениях ниобиевых сплавов с композитной медью / Г.В. Ермолаев, В.Ф. Квасницкий, С.М. Самохин, Л.Н. Симаненков // Адгезия расплавов и пайка материалов. - 1984. - № 13. - С.82-86.

1985 р.

79. Взаимодействие припоев с дисперсно-упрочненной медью при пайке / В.Ф. Квасницкий, С.М. Самохин, Ю.В. Найдич, В.М. Перевертайло, А.А. Данелия, Л.Ю. Островская, В.И. Солопов // Адгезия расплавов и пайка материалов. - 1985. - № 14. - С. 103-108.

80. Квасницкий В.Ф. Сварка и пайка жаропрочных сплавов в судостроении // Автоматическая сварка. - 1985. - № 10. - С.26-30.

81. Kvasnitski V.F., Mashkova N.A. Bonding of high-temperature alloys, nickel and nickel alloys // Diffusion Bonding of Materials: Handbook. Edited by N.F. Kazakov. - Moscow: Mir Publishers, 1985. - P.186-215.

82. Kazakov N., Kvasnitski V. Bonding of refractory and active metals and their alloys // Diffusion Bonding of Materials: Handbook. Edited by N.F. Kazakov. - Moscow: Mir Publishers, 1985. - P.170-186.

83. Особенности пайки дисперсно-упрочненных материалов / Ю.В. Найдич, В.М. Перевертайло, В.Ф. Квасницкий, С.М. Самохин,

Ю.П. Ушаков, Е.М. Киристик //Тез. докл. II Всесоюз. науч.-техн. конф. "Проблемы технологии сварки теплоустойчивых, жаростойких и жаропрочных высоколегированных сталей и сплавов", г. Николаев, 24-26 сентября 1985 г. - К.: ИЭС им. Е.О. Патона, 1985. - С.9-10.

84. Квасницкий В.Ф., Кулик С.Г., Рычкова Л.В. Оценка жаро-, прочности диффузионно-сварных и паяных соединений сплавов на никелевой основе // Тез. докл. II Всесоюз. науч.-техн. конф. "Проблемы технологии сварки теплоустойчивых, жаростойких и жаропрочных высоколегированных сталей и сплавов", г. Николаев, 24-26 сентября 1985 г. - К.: ИЭС им. Е.О. Патона, 1985. - С.76-77.

85. Ющенко К.А., Квасницкий В.Ф. Современные проблемы сварки и пайки жаропрочных сплавов // Тез. докл. II Всесоюз. науч.-техн. конф. "Проблемы технологии сварки теплоустойчивых, жаростойких и жаропрочных высоколегированных сталей и сплавов", г. Николаев, 24-26 сентября 1985 г. - К.: ИЭС им. Е.О. Патона, 1985. - С.3-4.

86. Исследование и разработка технологии пайки с давлением моделей лопаток, изготавливаемых из жаропрочных сплавов с применением точного литья: Отчет о НИР № 06 1.11.736/792. В 2-х т. (заключительный; рукопись) / В.Ф. Квасницкий, Н.В. Алтухов, В.А. Политое; Руководитель В.Ф. Квасницкий. - Николаев: НКИ, 1985. - Т.1.-87 с.; Т.2.-103 с.

1986 г.

87. Квасницкий В.Ф. Сварка и пайка жаропрочных сплавов в судостроении. - Л.: Судостроение, 1986. - 224 с.

88. Квасницкий В.Ф., Корсунь А.И. Исследование возможности исправления поверхностных дефектов под слоя припоя перед нанесением покрытий //«Судостроение: Респ. меж-вед. науч.-техн. сб. - К.-Одесса: Лыбидь, 1986. - С.103-106.

89. Исследование свариваемости хромоникелевых сплавов и стали при электронно-лучевой сварке / В.Ф. Квасницкий, В. М. Заболотский, О.К. Назаренко, В.П. Николаенко // Судостроительная промышленность. Сер. Сварка. -1986. - Вып.2. - С.17-21.

90. Квасницкий В.Ф., Политов В.А. Определение кинетических параметров конденсата бинарной системы на основе никеля при однократном испарении // Прогрессивная технология судостроения и сварочного производства: Сб. науч. тр. - Николаев: НКИ, 1986. - С. 63-67.

91. Квасницкий В.Ф., Молдавский В.Г., Алтухов Н.В. Термодинамические расчеты диаграмм состояния двухкомпонентных систем с одним линейным химическим соединением // Прогрессивная технология судостроения и сварочного производства: Сб. науч. тр. - Николаев: НКИ, 1986. - С.87-91.

1987 г.

92. Квасницкий В.Ф., Николаенко В.П. Сборник лабораторных работ по курсу "Специальные способы сварки и пайки в судостроении": Учеб. пособие. - Николаев: НКИ, 1987. - 77 с.

93. Квасницкий В.Ф. Диффузионная сварка жаропрочных сплавов // Достижения и перспективы развития диффузионной сварки: Матер. конф. - М.: МДНТП, 1987. - С.50-54.

94. Исследование напряженного состояния при пайке узлов из разнородных материалов / К.А. Ющенко, В.Ф. Квасницкий, Г.В. Ермолаев, В.Н. Марунич // Автоматическая сварка. - 1987. - № 5. - С.50-53.

95. Квасницкий В.Ф., Ермолаев Г.В., Марунич В.М. Исследование формирования соединений дисперсионно-твердеющих жаропрочных сплавов при диффузионной сварке с прокладками // Прогрессив-

нал технология судостроения и сварочного производства: Сб. науч. тр. - Николаев: НКИ, 1987. - С.37-49.

96. Разработка жаропрочных припоев, работающих в условиях сульфидной коррозии / В.Ф. Квасницкий, Г.В. Ермолаев, О.Г. Касаткин, Г.Ф. Мьяльница, С.Г. Кулик // Автоматическая сварка. - 1987. - № 5. - С.66-69.

97. А.с. 1352770 СССР, В 23 К 1/00. Способ ремонта деталей высокотемпературной пайкой / В.М. Неровный, В.М. Ямпольский, Р.М. Рогов, В.П. Николаенко, О.В. Гаврилов, В.Ф. Квасницкий, С.Г. Кулик, О.Г. Жирицкий (СССР). - Спецстройство. - 1987. - Бюл. №42.

1988 р.

98. Анализ напряженного состояния в полученных пайкой и диффузионной сваркой узлах из разнородных материалов / Г.В. Ермолаев, В.М. Заболотский, В.А. Игнатов, В.Ф. Квасницкий, В. Н. Марунич // Судостроительная промышленность. Сер. Сварка. - 1988. - Вып.6. - С.45-50.

99. Квасницкий В.Ф., Ермолаев Г.В., Николаенко В.П. Влияние исходной структуры дисперсионно-твердеющих никелевых сплавов на напряженное состояние сварных соединений // Судостроение: Респ. межвед. науч.-техн. сб. - К.-Одесса: Лыбидь, 1988. - Вып.37. - С. 64-70.

100. Диффузионная сварка в вакууме дисперсионно- твердеющих сплавов с прокладками / Г.В. Ермолаев, Н.П. Житников, В.М. Заболотский, В.А. Игнатов, В.Ф. Квасницкий // Судостроительная промышленность. Сер. Сварка. - 1988. - Вып.6. - С.13-23.

101. Электронно-лучевой метод получения фольги никелевых сплавов-припоев для пайки изделий из жаропрочных сплавов / В.Ф. Квасницкий, В.А. Политое, С.Г. Кулик, А.И. Корсунь // Техноло-

гия судостроения и сварочного производства: Сб. науч. тр. - Николаев: НКИ, 1988. - С.41-46.

102. А.с. 1570176 СССР, В 23 К 35/32. Припой для пайки жаропрочных никелевых сплавов / В.Ф. Квасницкий, Н.В. Алтухов, Г.Ф. Мьяльница, С.Г. Кулик, В.П. Николаенко, А.А. Рабинович, С.М. Самохин, А.М. Костин, Н.М. Деордиева (СССР). - Спецстройс- тво. - 1990. - Бюл. №21.

103. А.с. 1508453 СССР, В 23 К 1/00. Способ контактнореактивной пайки материалов на основе никеля /В. Ф. Квасницкий, А.М. Костин, С.Г. Кулик, С.М. Самохин (СССР). - Спецстройство. - 1989. - Бюл. № 34.

1989 р.

104. Квасницкий В.Ф., Чернов В.Ю., Макаренко В.Д. Влияние барий-содержащего стекла в электродных покрытиях фтористокальциевого типа на свойства обмазочных масс и сварных соединений //Прогрессивная технология судостроения и сварочного производства: Сб. науч. тр. - Николаев: НКИ, 1989. - С.92-99.

105. Исправление поверхностных дефектов литья методом пайки / В.Ф. Квасницкий, А.М. Костин, В.П. Николаенко, А.А. Рабинович // Тез. докл. IV Всесоюз. конф. "Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повышения надежности и долговечности изделий", 10-14 ноября 1989 г. - Запорожье, 1989. - С.289.

106. А.с. 1628370 СССР, В 23 К 35/32. Припой для пайки жаропрочных никелевых сплавов / В.Ф. Квасницкий, А.М. Костин, С.М. Самохин, В.А. Игнатов, В.М. Заболотский, С.Г. Кулик, А.А. Рабинович, О.Г. Жирицкий, В.П. Николаенко, А.К. Шурин, Н.В. Разумова, В.Ф. Хорунов (СССР). - Спецстройство. - 1991. - Бюл. № 6.

107. А.с. 1544541 СССР, В 23 К 35/32. Припой для пайки жаропрочных сплавов / В.Ф. Квасницкий, В.А. Игнатов, В.М. Заболотский, С.М. Самохин, В.П. Николаенко, С.Г. Кулик, А.А. Рабинович, Н.М. Деордиева, В.В. Богаевский, С.Б. Масленков (СССР). - За- явл. 03.05.1988; Оpubл. 23.02.1990, Бюл. № 7.

1990 р.

108. Технология сборочно-сварочных процессов в судостроении: Учеб, пособие /В.Ф. Квасницкий, Г.В. Ермолаев, С.В. Драган, Г.М. Ивашенко. - Николаев: НКИ, 1990. - 78 с.

109. Квасницкий В.Ф., Костин А.М. Диффузионная сварка жаропрочных сплавов // Достижения и перспективы развития диффузионной сварки: Матер, конф. - М.: МДНТП, 1990. - С.66-69.

110. Чернов В.Ю., Макаренко В.Д., Квасницкий В.Ф. Некоторые пути улучшения пластических свойств покрытий фтористокальциевых электродов // Прогрессивная технология судостроения и сварочного производства: Сб. науч. тр. - Николаев: НКИ, 1990. - С.12-16.

111. Применение метода ДТА для определения тепловых эффектов контактного плавления бинарных систем / В.Ф. Квасницкий, А.М. Костин, Н.А. Разумова, Е.Л. Хандрос // Тез. докл. к зональному семинару "Сварка и пайка в приборостроении", 22-23 марта 1990 г. - Пенза, 1990. - С.52-53.

112. А.с. 1568391 СССР, В 23 К 35/32. Припой для пайки никелевых сплавов / В.Ф. Квасницкий, А.М. Костин, С.М. Самохин, С.Г. Кулик, А.А. Рабинович, Г.Ф. Мьяльница, В.А. Игнатов, Н.П. Житников, В.М. Заболотский (СССР). - Спецустройство. - 1990. - Бюл. № 20.

113. А.с. 1570864 СССР, В 23 К 1/20. Способ контактнореактивной пайки жаропрочных никелевых сплавов / В.Ф. Квасниц-

кий, В.М. Заболотский, А.М. Костин, С.Г. Кулик, С.М. Самохин, Н.П. Житников (СССР). - Заявл. 13.04.1988; Опубл. 15.06.1990, Бюл. №22.

1991 р.

114. Теория, технология и оборудование диффузионной сварки: Учебник / В.А. Бачин, В.Ф. Квасницкий, Д.И. Котельников, В.Г. Новиков, Г.П. Полушкин. - М.: Машиностроение, 1991. - 352 с.

115. Влияние второй фазы на свойства конденсатов бинарных систем никель-цирконий / В.А. Политов, В.Ф. Квасницкий, С.И. Шкурат, В.Д. Кушков // Судостроение: Респ. межвед. науч.-техн. сб. - К,- Одесса: Лыбидь, 1991. - Вып.40. - С.127-130.

116. Квасницкий В.Ф., Костин А.М. Основные закономерности взаимодействия никеля и его сплавов с депрессантами // Технология судостроения и сварочного производства: Сб. науч. тр. - Николаев: НКИ, 1991. - С.63-69.

117. Структура и некоторые свойства толстых конденсатов никелевых бинарных систем никель-кремний и никель-цирконий / В. А. Политов, Б.А. Мовчан, В.Ф. Квасницкий, Н.И. Гречанюк // Материалы и технология пайки: Сб. науч. тр. - К.: ИЭС им. Е.О. Патона, 1991. - С.26-32.

118. Костин А.М., Квасницкий В.Ф. Новые порошковые композиции для соединения жаропрочных никелевых сплавов // Пайка в машиностроении: Тез. Всесоюз. науч.-техн. конф., 13-15 февраля 1991 г. - Тольятти: Тольяттинский политехнический ин-т, 1991. - С. 32-33.

119. Квасницкий В.Ф., Костин А.М. Особенности контактнореактивной пайки никеля и его сплавов // Пайка в машиностроении: Тез. Всесоюз. науч.-техн. конф., 13-15 февраля 1991 г. - Тольятти: Тольяттинский политехнический ин-т, 1991. — С.52-53.

120. А.с. 1694367 СССР, В 23 К 35/32. Припой для пайки никелевых сплавов / В.Ф. Квасницкий, Б.А. Мовчан, В.А. Политов, Н.И. Гречанюк, В.Ф. Хорунов, С.Г. Кулик, Г.Ф. Мьяльница, Г.М. Черняев (СССР). - Заявл. 25.01.1990; Оpubл. 30.11.1991, Бюл. № 44.

1992 р.

121. Влияние редкоземельных элементов на стойкость металла шва против горячих трещин при электрошлаковой сварке / Л.М. Петренко, В.Ф. Квасницкий, Г.В. Ермолаев, И.И. Суцук-Слюсаренко // Технология судостроения и сварочного производства: Сб. науч. тр. - Николаев: НКИ, 1992. - С.65-70.

122. Влияние составов и свойств припоев на характер разрушения турбинных лопаток с исправленными дефектами литья / В.Ф. Квасницкий, А.М. Костин, А.Ф. Малыгин, С.Д. Гриненко // Прогрессивные методы высокотемпературной пайки: Сб. науч. тр. - К.: ИЭС им. Е.О. Патона, 1992. - С.25-28.

123. Особенности ремонтной пайки жаропрочных сплавов на никелевой основе припоями с цирконием и гафнием / В.Ф. Квасницкий, С.Г. Кулик // Новые достижения в области пайки: Сб. науч. тр. - К.: ЮС им. Е.О. Патона, 1992. - С.25-28.

124. Kvasnitski V.F. Diffusion Bonding and Brazing of modern heatproof materials // Hart und Hochtemperaturloten und Diffusionsweissen. - Dusseldorf: DVS-verl, 1992. - S.183-186.

125. А.с. 1743745 СССР, В 23 К 1/00. Способ контактно- реактивной пайки / В.Ф. Квасницкий, А.М. Костин, С.М. Самохин, В.Г. Молдавский, Н.А. Разумова, Э.Л. Хандрос (СССР). - Заявл. 31.01.1990; Оpubл. 30.06.1992, Бюл. № 24.

1993 р.

126. Костин А.М., Квасницкий В.Ф. Исследование технологических свойств припоев с цирконием и гафнием // Технология судостроения и сварочного производства: Сб. науч. тр. - Николаев: НКИ, 1993. - С.24-29.

127. Квасницкий В.Ф., Прокудин С.А. Новый уровень металлообработки на международной выставке "Euroblech-92" // Технология судостроения и сварочного производства: Сб. науч. тр. - Николаев: НКИ, 1993.-С. 10-23.

128. Исследование полуавтоматической электродуговой сварки судокорпусных конструкций в смеси газов: Отчет о НИР (заключительный) / Научный руководитель В.Ф. Квасницкий. - Николаев: НКИ. - СЗ "Океан" - СЗ "ЧСЗ", 1993. - 27 с.

129. Технология сборочно-сварочных процессов в судостроении: Учеб. пособие / В.Ф. Квасницкий, С.В. Драган, Г.В. Ермолаев, Ю.М. Лебедев. - Николаев: НКИ, 1993. - 98 с.

1994 р.

130. Дослідження металургійних процесів при зварюванні та дослідження зварюваності металів: Навч. посібник / В.Ф. Квасницький, О.М. Костін, В.В. Квасницький, Л.П. Кравченко. - Миколаїв: УДМТУ, 1994. -42 с.

131. Квасницький В.Ф., Костін О.М., Квасницький В.В. Спектральний аналіз металу та дослідження металургійних процесів при ацетилено-кисневому зварюванні: Навч. посібник. - Миколаїв: УДМТУ, 1994. - 32 с.

132. Kvasnitski V.V., Kostin A.M., Kvasnitski V.F. Mechanism of interaction of Nickel and its alloys with Depressant Elements in Brazing // High temperature capillarity: An international Conference. - Smolenice Castle, Bratislava, Slovakia, 1994. - P.64-67.

1995 г.

133. Технология сборочно-сварочных процессов в судостроении: Учеб, пособие / С.В. Драган, Г.В. Ермолаев, В.Ф. Квасницкий, Ю.М. Лебедев. - Николаев: НКИ, 1995. - 82 с.

134. Пайка керамики на основе нитрида кремния / В.В. Квасницкий, В.Ф. Квасницкий, В.М. Емельянов, С.Г. Кулик, А.А. Рабинович // Современные проблемы сварочной науки и техники "Сварка-95": Матер, российской науч.-техн. конф., 23-24 мая 1995 г. - Пермь: Пермский государственный технический университет, 1995. - 4.1. - С.246-247.

135. Квасницкий В.Ф., Галяткин С.Н. Пайка молибдена с нержавеющей сталью припоями на основе меди // Современные проблемы сварочной науки и техники "Сварка-95": Матер, российской науч.-техн. конф., 23-24 мая 1995 г. - Пермь: Пермский государственный технический университет, 1995. - 4.1. - С.250-251.

136. Пайка тугоплавких металлов и их сплавов / С.М. Самохин, В.Ф. Квасницкий, С.Н. Галяткин, А.П. Кашинкин // Современные проблемы сварочной науки и техники "Сварка-95": Матер, российской науч.-техн. конф., 23-24 мая 1995 г. - Пермь: Пермский государственный технический университет, 1995. - 4.1. - С.244-245.

137. Технология пайки дефектов литья жаропрочных сплавов / В.Ф. Квасницкий, А.М. Костин, В.В. Квасницкий, В.Ф. Хорунов, В.П. Николаенко, С.Г. Кулик // Новые конструкционные сплавы и стали и методы их обработки для повышения надежности изделий: Матер. VI междунар. конф. - Запорожье: ЗГТУ, 1995. - 4.3. - С.14-15.

138. Технология пайки дефектов литья жаропрочных сплавов / В.Ф. Квасницкий, А.М. Костин, В.В. Квасницкий, В.Ф. Хорунов, В.П. Николаенко, С.Г. Кулик // Современные проблемы сварочной науки и техники "Сварка-95": Матер, российской науч.-техн. конф.,

23-24 мая 1995 г. - Пермь: Пермский государственный технический университет, 1995. - 4.1. - С.245-247.

139. Исправление дефектов литья методом пайки в вакууме // ТИ УКФА 387341.001ТН. УГМТУ - НИШ "Машпроект" - ИПЛ НАН Украины. - Николаев: УГМТУ, 1995. - 5 с.

140. Припои высокотемпературные НР-13 и НР-24 // В ТУ УКФА 360107.001-ВТУ. УГМТУ - НПП "Машпроект" - ИПЛ НАН Украины. - Николаев: УГМТУ, 1995. - 7 с.

141. Присадочные материалы НР-13У, НР-18У, НР-24У // В ТУ УКФА 360107.002-ВТУ. УГМТУ - НПП "Машпроект" - ИПЛ НАН Украины. - Николаев: УГМТУ, 1995. - 7 с.

1996 р.

142. Квасницький В.Ф., Романовський Г.Ф., Бугаєнко Б.А. Концепція розвитку суднобудівної науки України // Морська техніка і морські технології: Вісті Академії інженерних наук України. - К.: Київська книжкова друкарня наукової книги, 1996. - № 1(7). - С.20-26.

143. Розробка нових припоїв для газотурбобудування / В.Ф. Квасницький, В.А. Холякко, В.П. Миколаєнко, В.Ф. Хорунов, В.В. Квасницький, О.М. Костін // Морська техніка і морські технології: Вісті Академії інженерних наук України. - К.: Київська книжкова друкарня наукової книги, 1996. - № 1(7). - С.93-98.

144. Квасницький В.Ф., Галяткин С.Н., Самохин С.М. Формирование соединений при пайке молибдена с хромоникелевой сталью // Технология судостроения и сварочного производства: Сб. науч. тр. - Николаев: НКИ, 1996. - С.44-49.

145. Ищенко А.В., Квасницький В.Ф., Харитонов Ю.Н. Организационное обеспечение научных исследований в области морских экотехнологий // Проблемы энергосбережения и экологии в судострое-

нии: Тез. докл. I междунар. науч.-техн. конф., 24-27 сентября 1996 г. - Николаев: УГМТУ, 1996. - С. 192-193.

146. Квасницкий В.Ф., Галяткин С.Н., Самохин С.М. Особенности пайки разнородных металлов при изготовлении изделий новой техники // Проблемы энергосбережения и экологии в судостроении: Тез. докл. I междунар. науч.-техн. конф., 24-27 сентября 1996 г. - Николаев: УГМТУ, 1996. - С. 163-164.

1997 р.

147. Романовський Г.Ф., Зайфарт П., Квасницький В.Ф. Інтеграція системи підготовки та атестації кадрів у загальноєвропейську систему / Матер, міжнарод. наук.-практ. симпоз. "Проблеми суднобудування: стан, ідеї, рішення". - Миколаїв: УДМТУ, 1997. - С. 17-18.

1998 р.

148. Влияние проектно-технологических факторов при роботизированной технологии изготовления крупногабаритных судокорпусных конструкций / В.Ф. Квасницкий, С.В. Драган, Е.Д. Гавриленко, Ю.В. Солониченко, П.М. Тщук // 36. наук, праць УДМТУ. - Миколаїв: УДМТУ, 1998. - № 8. - С.68-79.

149. Особенности образования соединения при диффузионной сварке с использованием электрогидроимпульсного эффекта / В.Ф. Квасницкий, С.В. Драган, В.С. Опара, Ю.А. Ярое // 36. наук, праць УДМТУ. - Миколаїв: УДМТУ, 1998. - № 10(358). - С. 135-142.

150. Технологические возможности повышения эффективности судокорпусного производства / В.Ф. Квасницкий, С.В. Драган, Е.Д. Гавриленко, Ю.В. Солониченко // 36. наук, праць УДМТУ. - Миколаїв: УДМТУ, 1998. - № 7. - С.69-80.

151. Diffusionsschweissen der grossen Warmetauschergerate mit Anwendung des Elektrohydroimpulseeffektes / V.F. Kvasnitski, Y.A. Yaros,

S.V. Dragan, V.S. Opara // Hart und Hochtemperaturloten und Diffusionsweissen: Vortrage und posterbeitrage des 5 Internationalen Kolloquiums in Aachen vom 16 bis 18. Juni 1998. - DVS. - Berichte, Bd. 192.-Dusseldorf: DVS, 1998.-S.111-114.

152. Kvasnitski V.F., Samochin S.M., Galiatkin S.N. Stainless Steel - molybdenum brazing // Hart und Hochtemperaturloten und Diffusionsweissen: Vortrage und posterbeitrage des 5 Internationalen Kolloquiums in Aachen vom 16 bis 18. Juni 1998. - DVS. - Berichte, Bd. 192. - Dusseldorf: DVS, 1998. - S.269-270.

153. Kvasnitski V.F., Samochin S.M., Perevertailo V.M. The kinetic parameters of wetting and spreading of brazing filler metals on oxide dispersion-strengthening material // Hart und Hochtemperaturloten und Diffusionsweissen: Vortrage und posterbeitrage des 5 Internationalen Kolloquiums in Aachen vom 16 bis 18. Juni 1998. - DVS. - Berichte, Bd. 192. - Dusseldorf: DVS, 1998. - S.342-343.

154. Романовський Г.Ф., Квасницький В.Ф., Єрмолаєв Г.В. Інтеграція професійної та вищої освіти в Європейську систему підготовки кадрів / Укр. наук.-метод. конф. "Інтеграція та взаємозв'язок процесів впровадження державної мови в ВУЗах, НДІ та підприємствах". - Миколаїв: УДМТУ, 1998. - С. 16-17.

155. Перспективы сварки в газотурбостроении / В.Ф. Квасницкий, А.М. Костин, В.В. Квасницкий, В.П. Николаенко // Тез. докл. междунар. конф. "Сварка и родственные процессы - в XXI век". - К.: ИЭС им. Е.О. Патона, 1998. - С.52-53.

156. Совершенствование технологии сварки трубных решеток теплообменных аппаратов большой мощности / В.Ф. Квасницкий, Ю.А. Ярое, С.В. Драган, Г.В. Ермолаев, В.С. Опара // Тез. докл. междунар. конф. "Сварка и родственные процессы - в XXI век". - К.: ИЭС им. Е.О. Патона, 1998. - С.53.

157. Эффективность применения тонких порошковых проволок при механизированной и роботизированной сварке в судостроении / В. Ф. Квасницкий, С.В. Драган, Ю.В. Солониченко, Г.М. Ивашенко // Тез. докл. междунар. конф. "Сварка и родственные процессы - в XXI век". - К.: ИЭС им. Е.О. Патона, 1998. - С.51-52.

158. Пат. 22973 Україна, В 23 К 35/32. Припойна композиція для паяння нікелевих сплавів / В.Ф. Квасницький, В.В. Квасницький, В.Ф. Хорунов, О.М. Костін, В.Г. Іванченко (Україна). - Заявл. 11.03.1997; Опубл. 30.06.1998; Бюл. № 3.

159. Исследование состояния и свойств высоколегированных сплавов, их соединений, соединений разнородных материалов, включая неметаллы, применительно к технологии сварки и родственных процессов: Отчет о НИР № 9/1235 (заключительный) / Научный руководитель В.Ф. Квасницкий. - Николаев: УГМТУ, 1998. - 4.1-3. - 87 с.

1999 р.

160. Бесконтактный ограничитель напряжения холостого хода источников питания для дуговой сварки / В.Ф. Квасницкий, Е.Н. Верещаго, В.А. Махов, В.А. Библик // Автоматическая сварка. - 1999. - № 6. - С.49-52.

161. Инверторный многофункциональный модуль для электропитания сварочной дуги / Е.Н. Верещаго, В.Ф. Квасницкий, В.Ф. Дымов, В.А. Библик // Автоматическая сварка. - 1999. - № 11. - С.46-51.

162. Кафедре сварочного производства УГМТУ - 40 лет // Г.Ф. Романовский, В.Ф. Квасницкий, Е.А. Коршенко, А.И. Сафонов / 36. наук, праць УДМТУ. - Миколаїв: УДМТУ, 1999. - № 6(366). - С. 3-19.

163. Микропроцессорный регулятор источника питания сварочной дуги / Е.Н. Верещаго, В.Ф. Квасницкий, В.В. Сатановский, В.А. Библик // Сварочное производство. - 1999. - № 3. - С.39-42.

164. Оценка эффективности применения тонких порошковых проволок при сварке судокорпусных конструкций / В.Ф. Квасницкий, С.В. Драган, Е.Д. Гавриленко, Н.П. Романчук, Ю.В. Солониченко, Г.М. Ивашенко, А.А. Мазур // Автоматическая сварка. - 1999. - № 11. - С.4-7.

165. Экономические аспекты применения отечественных и импортных сварочных материалов при изготовлении судокорпусных конструкций / В.Ф. Квасницкий, С.В. Драган, Г.М. Ивашенко, С.А. Краснощек // 36. наук, праць УДМТУ. - Миколаїв: УДМТУ, 1999. -№6(366). -С. 19-26.

166. Исследование взаимодействия высоколегированных сплавов, которые содержат депрессанты III, IV групп Периодической системы, с газовой средой и основным материалом при сварке и родственных технологиях на основе результатов высокотемпературной, электронной, рентгеновской микроскопии и микроанализа: Отчет о НИР № 3/1347 /Научный руководитель В.Ф. Квасницкий. - Николаев: УГМТУ, 1999,- 4.1. -42 с.

2000 р.

167. Схемотехника инверторных источников питания для дуговой сварки: Учеб, пособие / Е.Н. Верещаго, В.Ф. Квасницкий, Л.Н. Мирошниченко, И.В. Пенгегов. - Николаев: УГМТУ, 2000. - 283 с.

168. Квасницкий В.Ф., Пустовіт Н.Л., Кравченко Л.П. Дослідження зварюваності та визначення оптимальних режимів зварювання мартенситної сталі / 36. наук, праць Української Академії наук національного прогресу (Південне регіональне відділення). - Миколаїв: УДМТУ, 2000. - № 1. - С.85-91.

169. Самохін С.М., Квасницкий В.Ф. Дослідження контактно-реактивного паяння хромонікелевих сплавів з тугоплавкими металами

// 36. наук, праць Української Академії наук національного прогресу (Південне регіональне відділення). - Миколаїв: УДМТУ, 2000. - № 1. - С. 195-196.

170. Романовский Г.Ф., Квасницкий В.Ф. Научный потенциал УГМТУ для судостроения третьего тысячелетия // Матер. II совместной конф. БИНСА-БРАСС. - Одесса, 2000. - С.34-40.

171. Романовский Г.Ф., Квасницкий В.Ф., Зайцев В.В. Оптимизация транспортировки газа через Украину // Сб. докл. междунар. конф. "Судоходство-2000". - Одесса, 2000. - С.67-72.

172. Квасницкий В.Ф., Герасимович Л.М. Перспективные направления развития судостроительного производства // 36. наук, праць УДМТУ. - Миколаїв: УДМТУ, 2000. - № 3(369). - С. 131-137.

173. Квасницкий В.Ф., Герасимович Л.М. Перспективные направления комплексной автоматизации судокорпусного производства // 36. наук, праць Української Академії наук національного прогресу (Південне регіональне відділення). - Миколаїв: УДМТУ, 2000. - № 1. - С.85-91.

174. Проблеми утворення національних правил побудови суден // Г.Ф. Романовський, В.Ф. Квасницький, А.Я. Казарезов, А.І. Кузнецов / "Взаємозв'язок реформи інженерної освіти і промислового розвитку України: стан, проблеми, рішення": Матер. Всеукраїнської на- ук.-метод. конф. - Миколаїв: УДМТУ, 2000. - С. 125-127.

175. Квасницький В.Ф., Самохін С.М., Солоніченко Ю.В. Стан, проблеми і тенденція розвитку сучасних зварювальних технологій у суднобудуванні // 36. наук, праць Української Академії наук національного прогресу (Південне регіональне відділення). - Миколаїв: УДМТУ, 2000. - № 1. - С. 193-195.

176. Фізичні передумови утворення з'єднання методом пресово-термічного електрогідроімпульсного (ПТЕГ) зварювання з локальним нагрівом вузлів теплообмінних апаратів // 36. наук, праць Української

Академії наук національного прогресу (Південне регіональне відділення).
— Миколаїв: УДМТУ, 2000. - № 1. — С. 187-188.

177. Функции программного обеспечения систем управления проектами в судостроении / В.Ф. Квасницкий, Ю.Е. Шамарин, К.В. Кошкин, Е.Б. Шнейдер // 36. наук, праць УДМТУ. - Миколаїв: УДМТУ, 2000.-№ 1. - С.165-171.

178. Kvasnitski V.V., Kvasnitski V.F., Vorolyev A.N. Application of the new eutectic alloys for welding and brazing of the heat-proof materials // Сб. тр. междунар. конф. "Эвтектика". - Днепропетровск: НМАУ, 2000. - С.167-171.

179. Исследование взаимодействия высоколегированных сплавов, которые содержат депрессанты III, IV групп Периодической системы, с газовой средой и основным материалом при сварке и родственных технологиях на основе результатов высокотемпературной, электронной, рентгеновской микроскопии и микроанализа: Отчет о НИР № 3/1347 /Научный руководитель В.Ф. Квасницкий. - Николаев: УГМТУ, 2000,- 4.2. -58 с.

2001 р.

180. Правила класифікації та побудови морських суден: Бюлетень змін та доповнень № 1 / В.В. Зайцев, В.Ф. Квасницький, К.В. Костенко та ін. - К.: Регістр судноплавства України; Миколаїв: УДМТУ, 2001.-60 с.

181. Квасницкий В.Ф., Гавриленко Е.Д., Герасимович Л.М. Восстановление судовых деталей и конструкций механизированной наплавкой тонкими порошковыми проволоками в CO_2 // 36. наук, праць УДМТУ. - Миколаїв: УДМТУ, 2001. - № 2(374). - С.117-122.

182. Пат. 42010 Україна, В 23 К 9/00. Багатофункціональне інверторне джерело живлення для дугового електрозварювання

/В.Ф. Квасницький, Є.М. Верещаго, Л.М. Мірошніченко, І.В. Пенте- гов (Україна). - Заявл. 14.02.1997; Опубл. 15.10.2001, Бюл. № 9.

183. Пат. 2001010497 Україна, 7 НО 1F1/28. Спосіб одержання голчастого магнетиту / В.Ф. Квасницький, Н.Д. Шевченко, С.Ю. Кель- іна (Україна). - Заявл. 23.01.2001; Опубл. 15.08.2001, Бюл. № 7.

2002 р.

184. Правила класифікації та побудови морських суден: Офіційне видання. Т.1 / А.О. Білокурець, В.В. Зайцев, Г.В. Єгоров, В.Ф. Квасницький та ін. - К.: Регістр судноплавства України; Миколаїв: УДМТУ, 2002. - 362 с.

185. Правила класифікації та побудови морських суден: Офіційне видання. Т.2 / В.В. Бабій, А.О. Білокурець, В.В. Зайцев, В.Ф. Квасницький та ін. - К.: Регістр судноплавства України; Миколаїв: УДМТУ, 2002. - 394 с.

186. Правила класифікації та побудови морських суден: Офіційне видання. Т.3 / В.В. Бабій, А.О. Білокурець, В.Ф. Квасницький та ін. - К.: Регістр судноплавства України; Миколаїв: УДМТУ, 2002. - 360 с.

187. Анализ эффективности технологических вариантов сварки в газовых средах при изготовлении судокорпусных конструкций / Ю.В. Солониченко, В.Ф. Квасницький, С.В. Драган, В.В. Квасницький, Е.Д. Гавриленко, Г.М. Иващенко, С.А. Краснощек // Тр. I междунар. науч.-практ. конф. "Защита окружающей среды, здоровья, безопасность в сварочном производстве", 11-13 сентября 2002 г. - Одесса: Астропринт, 2002. - С.568-575.

188. Взаємодія освіти, науки і виробництва - основа розвитку суднобудування України // Миколаївщині - 65: становлення, розвиток, перспектива: Матер, обл. наук.-практ. конф. - Миколаїв: Атол, 2002. - С.34-36.

189. Квасницький В.Ф. Взаємозв'язок освіти, науки і виробництва - основа розвитку суднобудування України // Кораблебудування: освіта, наука, виробництво: Матер, міжнарод. конф. - Миколаїв: УДМТУ, 2002. -Т.1.- С.46-48.

190. Квасницький В.Ф., Костин А.М., Квасницький В.В. Влияние элементов-депрессантов на свойства никелевых припоев и жаропрочных сплавов // Адгезия расплавов и пайка материалов. - 2002. - №35.-С.129-139.

191. Квасницький В.Ф., Костин А.М., Квасницький В.В. Влияние элементов-депрессантов на свойства никелевых припоев и жаропрочных сплавов // Кораблебудування: освіта, наука, виробництво: Матер, міжнарод. конф - Миколаїв: УДМТУ, 2002. - Т.2. - С.62-63.

192. Квасницький В.Ф., Миронов В.И. Исследование технологических припусков на гибку криволинейных деталей судового набора // 36. наук, праць УДМТУ. - Миколаїв: УДМТУ, 2002. - № 3. - С.63-70.

193. Компьютерное моделирование полей собственных напряжений и их экспериментальное исследование при соединении разнородных материалов / В.Ф. Квасницький, Г.В. Ермолаев, А.В. Лабартка- ва, В.М. Прохоренко // Математическое моделирование и информационные технологии в сварке и родственных процессах: Сб. тр. между- нар. конф. - К.: ИЭС им. Е.О. Патона, 2002. - С. 136-139.

194. Этапы термодинамических расчетов трехкомпонентных эвтектических систем / Ю.Н. Хизниченко, В.В. Квасницький, В.Ф.Квасницький, А.М. Гайдуков // Кораблебудування: освіта, наука, виробництво: Матер, міжнарод. конф- Миколаїв: УДМТУ, 2002. - Т.2. - С.66-68.

195. Пат. 50327А Україна, 7 Н01F1/28. Спосіб одержання голчастого магнетиту / В.Ф. Квасницький, Н.Д. Шевченко, С.Ю.Кельїна (Україна). - Заявл. 21.12.2001; Опубл. 15.10.2002, Бюл. № 10.

196. Исследование взаимодействия элементов и фаз в сложных металлических системах и с газовой средой, относительно сварочных и родственных процессов, а также закономерности возникновения собственных напряжений с учетом упруго-пластического состояния разнородных соединений: Отчет о НИР № 3/1347 (заключительный) / Научный руководитель В.Ф. Квасницкий. - Николаев: УГМТУ, 2002. - Т.1. - 107 с.

2003 р.

197. Правила класифікації та побудови морських суден: Офіційне видання. Т.4 / В.В. Бабій, О.А. Баронова, В.Ф. Квасницький та ін. - К.: Регістр судноплавства України; Миколаїв: УДМТУ, 2003. - 556 с.

198. Правила щодо обладнання морських суден: Офіційне видання / В.В. Бабій, О.А. Баронова, В.Ф. Квасницький та ін. - К.: Регістр судноплавства України; Миколаїв: УДМТУ, 2003. - 342 с.

199. Правила щодо вантажопідйомних пристроїв морських суден. Правила про вантажну марку морських суден: Офіційне видання / В.В. Бабій, А.О. Білокурець, В.Ф. Квасницький та ін. - К.: Регістр судноплавства України; Миколаїв: УДМТУ, 2003. - 204 с.

200. Пат. 54061А Україна, В 21 Д 7/03. Спосіб виготовлення гнутих деталей із профільного прокату / В.Ф. Квасницький, В.І. Миронов (Україна). - Заявл. 26.04.2002; Опубл. 17.02.03, Бюл. № 2.

Авторський покажчик

Алтухов Н.В. 54,55,56,58,59,60,61,63,64,71,86,91,102

Антонов В.П. 65

Анциферов В.Н. 53

Бабій В.В. 185,186,197,198,199

Баронова О.А. 197,198

Бачин В.А. 65,114

Бибик В.А. 160,161,163

Білокурець А.О. 184,185,186,199

Богаевский В.В. 107

Бугаенко Б.А. 142

Бугаенко Б.В. 13

БурдунЕ.Т. 13,15,20,61

Ванин В.С. 9,11,22

Верещаго Е.Н. 160,161.163,167

ВерещагоЄ.Н. 182

Виноградова М.И. 37

Гавриленко Е.Д. 148,150,164,181,187

Гаврилов О.В. 97

Гайдуков А.М. 194

Галяткин С.Н. 135,136,144,146

Герасимович Л.М. 172,173,181

ГречанюкНИ 117,120

Григорьев В.П. 12

Григорянц А.Г. 71

Гриненко С.Д. 122

Данелия А.А. 79

Деордиева Н.М. 102,107

Драган С.В. 108,129,133,148,149,150,156,157,164,165,187

Дымов В.Ф. 161
Сгоров Г.В. 184
Емельянов В.М. 134
Ермолаев Г.В. 7,10,20,30,37,42,43,44,45,55,58,64,69,72,73,75,76,
78,94,95, 96,99,100,108,121,129,133,156,193
Ермолаев Г.В. 154
Жердев В.Н. 39
Жирицкий О.Г. 97,106
Житников Н.П. 100,112,113
Заболотский В.М. 89,98,100,106,107,112,113
Зайфарт П. 147
Зайцев В.В. 171,180,184,185
Зламан Н.Г. 28,32
Иванов В.В. 71
Иванченко В.Г. 158
Иващенко Г.М. 108,157,164,165,187
Игнатов В. А. 98,100,106,107,112
Ищенко А.В. 145
Казakov Н.Ф. 7,8,10,11,18,20,65
Казарезов А.Я. 174
Каминский А.М. 35
Касаткин О.Г. 96
Кашинкина Л. 136
Квасницкий В.В. 134,137,138,143,155,187,190,191,194
Квасницкий В.В. 130,131,158
Кельїна С.Ю. 183,195
Киририк Е.М. 83
Корсунь А.И. 88,101
Костенко К.В. 180

Костин А.М. 102,103,105,106,109,111,112,113,116,118,119,122,
126,137,138,155,190,191
Костин О.М. 130,131,143,158
Котельников Д.И. 114
Коршенко Е.А. 162
Кох Б.А. 17
Кошкин К.В. 177
Кравченко Л.П. 130,168
Красильников В.И. 3
Краснощек С.А. 165,187
Кузнецов А.Л. 174
Кулагина М.А. 18,19,20,21,23,24,25
Кулик С.Г. 12,28,30,32,33,35,36,37,39,43,45,64,73,84,96,97,101,
102,103,106,107,112,113,123,134,137,138
Кушков В.Д. 115
Лабарткава А.В. 193
Лебедев Ю.М. 129,133
Лимпел И. 46
Логинова О.Б. 60
Мазур А.А. 164
Макаренко В.Д. 104,110
Малевский Ю.Б. 70,73
Малыгин А.Ф. 122
Маркашова Л.И. 70,73
Мартыненко А.П. 37,38,39,44
Мартыненко А.С. 39,42,43,44,45
Марунич В.Н. 94,95,98
Масленков С.Б. 107
Махов В.А. 160
Миронов В.И. 192

Міронов В.І. 200
Миколаєнко В.П. 143
Мирошниченко Л.Н. 167
Мірошниченко Л.М. 182
Мовчан Б.А. 117,120
Молдавский В.Г. 91,126
Мусин Р.А. 53
Мяльница Г.Ф. 96,102,112,120
Назаренко О.К. 89
Найдич Ю.В. 79,83
Неровный В.М. 97
Николаенко В.П. 89,92,97,99,102,105,106,107,137,138,155
Новиков В.Г. 114
Озеров Е.А. 35
Островская Л.Ю. 79
Опара В.С. 149,156
Пентегов И.В.
Пентегов І.В. 182
Перевертайло В.М. 60,79,83
Петренко Л.М. 121
Пляченко В.А. 11
Политов В.А. 86,90,101,115,117,120
Полушкин Г.Л. 114
Прокудин С.А. 127
Прохоренко В.М. 193
Пустовіт Н.Л. 168
Рабинович А.А. 102,105,106,107,112,134
Разумова Н.В. 106,111,125
Рогов Р.М. 97
Романовский Г.Ф. 162,170,171

Романовский Г.Ф. 142, 147, 154, 174
Романчук Н.П. 164
Рычкова Л.В. 84
Савичев В.П. 69
Савченко В.П. 69
Самохин С.М. 50,66,69,72,74,75,76,78,79,83,102,103,106,107,
112,113,125,136,144,146
Самохін С.М. 169, 175
Сатановский В.В. 163
Сафонов А.И. 1,2,3,4,7,10,13,17,18,19,23,24,25,26,27,75,162
Симаненков Л.Н. 72,78
Солониенко Ю.В. 148,150,157,164
Солоніченко Ю.В. 175
Солопов В.И. 79
Сущук-Слюсарнко И.И. 121
Тищук П.М. 148
Ушаков Ю.П. 83
Фомина А.А. 62
Хандрос Е.Л. 111,125
Харитонов Ю.Н. 145
Хизниченко Ю.Н. 194
Холявко В.А. 143
Хорунов В.Ф. 106,120,137,138,143,158
Чернов В.Ю. 104,110
Черняев Г.М. 120
Шамарин Ю.Е. 177
Шевченко Н.Д. 183,195,
Шипицын Б.Н. 40,67
Шкурат С.И. 115
Шнейдер Е.Б. 177

Штулар П. 46
Шуляк В.А. 44
Шурин А.К. 106
Ященко К.А. 85,94
Ямпольский В.М. 97
Ярос Ю.А. 149, 156
Dragan S.V. 151
Galiatkin S.N.152
Kazakov N.F. 27,82
Kostin A.M. 132
Kvasnitski V.V. 132,178
Limpel I. 6,41
Mashkova N.A. 81
Opara V.S. 151
Perevertailo V.M. 153
Samochin S.M. 152,153
Velikonja M. 6
Vorolyev A.N. 178
Yaros Y.A. 151
Štular P. 6,41
Starčević N. 6

Зміст

| | |
|---|----|
| Передмова | 3 |
| Бібліографія наукових та методичний праць Квасницького В.Ф. | 5 |
| Авторський покажчик | 36 |

ВЯЧЕСЛАВ ФЕДОРОВИЧ КВАСНИЦЬКИЙ

Біобібліографічний покажчик

Видавництво УДМТУ, 54002, м.Миколаїв, вул. Скороходова, 5
Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до Державного реєстру видавців,
виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції ДК № 1150 від 12.12.2002 р.

Відповідальний редактор Костирко Т.М.
Комп'ютерний набір Волкодаєв А.Ю.
Комп'ютерна верстка Чередніченко Т.М.

Підписано до друку 09.07.2003 р. Формат 60X84/16.
Ум.друк.арк. 2,4. Обл.-вид.арк. 2,6.Тираж 100 прим. Зам. № 271.

Видавництво УМДТУ, 54002, м.Миколаїв, вул.Скороходова,5
Бібліотека УМДТУ, м.Миколаїв, пр.Героїв Сталінграда, 9