

Міністерство освіти і науки України
Одеський національний політехнічний університет
Науково-технічна бібліотека

СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЗВАРЮВАННЯ

Тематичний покажчик літератури за 2004 – 2009 рр.

УДК 621.791
С91

Укладач Гнатюк Тамара Юріївна

Сучасні технології зварювання: тем. покажч. літ. / Одес. нац. політехн. ун-т. Наук.-техн. б-ка; уклад. Т.Ю. Гнатюк. – О.: ОНПУ, 2009. – 30 с.

1. Алексеев Г.М. Перспективы применения светолазерных технологий / Г.М. Алексеев // Автомат. сварка. – 2005. - № 5. – С. 5 – 11.
2. Алпеева Т.В. Операции при разработке перемещений для роботизированной сварки трубчатых элементов / Т.В. Алпеева, В.М. Емельянов, А.А. Котельников // Технология машиностроения. - 2007. - № 6. - С. 24 - 27.
3. Анализ условий возникновения и развития коррозионных трещин в зоне кольцевых сварных соединений магистральных газопроводов / В.И. Махненко, В.М. Шекера, Е.А. Великоиваненко [и др.] // Автомат. сварка. - 2009. - № 5 (673). - С. 5 - 11.
4. Аргонодуговая сварка заготовок валов для металлургического оборудования / В.М. Кулик, М.М. Савицкий, А.Ф. Лупан [и др.] // Автомат. сварка. - 2007. - № 10. - С. 34 - 39.
5. Арсенюк В.В. Особенности формирования структуры титаностальных соединений в условиях сварки взрывом / В.В. Арсенюк // Автомат. сварка. – 2005. - № 3. – С. 21 – 27.
6. Барвинко А.Ю. Повышение эксплуатационной надежности сварных резервуаров с двойной стенкой / А.Ю. Барвинко // Автомат. сварка. - 2008. - № 3. - С. 35 - 38.
7. Белоев М. Современные тенденции развития монтажно-сварочных работ / М. Белоев // Автомат. сварка. - 2008. - № 11. - С. 139 - 142.
8. Бернадский В.Н. Институт сварки Франции сегодня / В.Н. Бернадский // Автомат. сварка. - 2008. - № 7. - С. 38 - 42.
9. Бернадский В.Н. О вкладе сварки в экономику США / В.Н. Бернадский // Автомат. сварка. – 2004. - № 3. – С. 32 – 38.
10. Бернадский В.Н. Сварочное производство Японии на современном этапе / В.Н. Бернадский, О.К. Маковецкая // Автомат. сварка. - 2009. - № 6 (674). - С. 28 - 36.
11. Бернадский В.Н. Современный рынок лазерной техники для сварки и обработки материалов / В.Н. Бернадский, В.Д. Шелягин, О.К. Маковецкая // Автомат. сварка. - 2007. - № 10. - С. 53 - 59.
12. Блащук В.Е. Сварка плавлением титана и его сплавов (Обзор) / В.Е. Блащук // Автомат. сварка. – 2005. - № 2. – С. 38 – 46.

13. Бокота А. Моделирование остаточных напряжений при лазерной сварке / А. Бокота, В. Пекарска // Автомат. сварка. - 2008. - № 6. - С. 25 - 31.
14. Бондаренко Ю.К. Проблемы определения ресурса сварных конструкций (Обзор) / Ю.К. Бондаренко // Техн. диагностика и неразрушающий контроль. - 2005. - № 1. - С. 3 - 9.
15. Борису Евгениевичу Патону - к 90-летию со дня рождения // МТТ: Мир Техники и Технологий. - 2008. - № 11 (84). - С. 14 - 15.
16. Бушма А.И. Моделирование процесса лазерного напыления керамических покрытий с учетом рассеяния лазерного пучка напыляемыми частицами / А.И. Бушма // Автомат. сварка. - 2005. - № 12. - С. 12 - 17.
17. Быстрозакаленные припои для соединения конструкционных материалов / Б.А. Калинин, В.Т. Федотов, О.Н. Севрюков [и др.] // МТТ: Мир Техники и Технологий. - 2008. - № 11 (84). - С. 62 - 65.
18. Винклер Ф. Эффективное применение порошковых проволок при дуговой сварке / Ф. Винклер // Технология машиностроения. - 2007. - № 6. - С. 28 - 31.
19. Випрямляч ТОР6КА для наплавления на великих потужностях / Н. Макаренко, Г. Кушій, І. Дьяков [та ін.] // Машинознавство. - 2008. - № 11. - С. 45 - 47.
20. Влияние диоксида циркония на свойства шлака при дуговой наплавке низколегированной порошковой проволокой под флюсом АН-348А / В.Э. Сокольский, А.С. Роик, В.П. Казимиров [и др.] // Автомат. сварка. - 2008. - № 7. - С. 24 - 29.
21. Влияние исходной структуры и гранулометрического состава порошка на структуру металла 10P6M5, наплавленного плазменно-порошковым способом / И.А. Рябцев, Е.Ф. Переплетчиков, И.В. Миц [и др.] // Автомат. сварка. - 2007. - № 10. - С. 23 - 27.
22. Влияние электромагнитной обработки на остаточные сварочные напряжения в сварных соединениях углеродистых и низколегированных сталей / А.К. Царюк, В.Ю. Скульский, С.И. Моравецкий [и др.] // Автомат. сварка. - 2008. - № 9. - С. 28 - 32.
23. Влияние неметаллических включений в низколегированных сталях на их свариваемость при контактной стыковой сварке оплавлением / С.И. Кучук-Яценко, В.Ф. Загадарчук, В.И. Швец [и др.] // Автомат. сварка. - 2008. - № 6. - С. 5 - 11.

24. Влияние рода газа спутного потока на характеристики дуговой плазмы, создаваемой плазматроном с проволокой-анодом / М.Ю. Харламов, И.В. Кривцун, В.Н. Коржик, С.В. Петров // Автомат. сварка. - 2008. - № 6.- С. 19 - 24.
25. Влияние состава основного металла и электродного покрытия на гигиенические характеристики сварочных аэрозолей / К.А. Ющенко, А.В. Булат, О.Г. Левченко, О.Н. Безушко // Автомат. сварка. - 2009. - № 7 (675).- С. 45 - 50.
26. Влияние термических циклов сварки и внешнего нагружения на структурно-фазовые изменения и свойства соединений стали 17Х2М / Л.И. Маркашова, Г.М. Григоренко, В.Д. Позняков, Е.Н. Бердникова // Автомат. сварка. - 2009. - № 7 (675).- С.21 - 29.
27. Влияние технологии изготовления на структуру и свойства плавящихся флюсов / В.Э. Сокольский, А.С. Роик, В.П. Казимиров [и др.] // Автомат. сварка. - 2008. - № 1.- С. 23 - 28.
28. Влияние ультрадисперсных карбидов в порошковых проволоках на свойства теплоустойчивого направленного металла / И.А. Рябцев, И.А. Кондратьев, Н.Ф. Гадзыра [и др.] // Автомат. сварка. - 2009. - № 6 (674).- С. 13 - 16.
29. Вневакуумная электронно-лучевая сварка конструкционных сталей / Ф.-В. Бах, А. Беньяш, К. Лау, Р. Конья // Автомат. сварка. - 2009. - № 5 (673).- С. 29 - 34.
30. Волосевич П.Ю. Мартенситне перетворення та особливості деградації властивостей зварювальних з'єднань / П.Ю. Волосевич, С.А. Беспалов, В.Ф. Загадарчук // Металознавство та оброб. металів. - 2008. - № 2.- С. 31 - 39.
31. Вплив попереднього підігріву на формування залишкових напружень у зварних з'єднаннях високоміцної сталі / Л. Лобанов, В. Півторак, В. Позняков [та ін.] // Машинознавство. - 2009. - № 1.- С. 3 - 8.
32. Высокопроизводительная сварка с цифровым управлением // МТТ: Мир Техники и Технологий. - 2009. - № 8.- С. 23.
33. Гавриш В.С. Система автоматического управления и контроля контактной точечной сварки / В.С. Гавриш, П.М. Руденко, Н.В. Подола // Автомат. сварка.- 2007. - № 7.- С. 54 - 57.
34. Гарф Э.Ф. Разработка и применение сварных конструкций из труб / Э.Ф. Гарф, В.В. Снисаренко // Автомат. сварка. - 2008. - № 5.- С. 32 - 37.

35. Гедрович А.И. Выбор проволоки для дуговой механизированной сварки однородных и разнородных соединений стали 10X13Г18Д / А.И. Гедрович, С.А. Ткаченко, А.В. Каленская // Автомат. сварка. - 2008. - № 1.- С. 37 - 39.
36. Герольд Х. Новые аспекты в исследовании свариваемости - предпосылки для технологии и обеспечения качества процесса сварки / Х. Герольд // Автомат. сварка. - 2008. - № 11.- С. 143 - 150.
37. Гецкин А.Б. Моделирование процесса переноса электродного металла при сварке с короткими замыканиями / А.Б. Гецкин, В.А. Ерофеев, С.И. Полосков // Автомат. сварка. - 2009. - № 2.- С. 16 - 21.
38. Головкин В.В. Влияние легирования высокопрочного металла шва титаном на его структуру и свойства / В.В. Головкин, В.Ф. Грабин // Автомат. сварка. - 2008. - № 1.- С. 17 - 22.
39. Головкин В.В. Методика оценки стойкости гранул сварочных флюсов против разрушения / В.В. Головкин, И.А. Гончаров // Автомат. сварка. - 2009. - № 7 (675).- С. 51 - 53.
40. Горынин И.В. Совершенствование материалов и технологии сварки для повышения безопасности и ресурса АЭС с реакторами ВВЭР / И.В. Горынин // Автомат. сварка. - 2006. - № 3. - С. 3 - 8.
41. Григорьянц А.Г. Численное моделирование процесса лазерной сварки стыковых соединений сталей толщиной 1...12 мм / А.Г. Григорьянц // Вестн. МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Машиностроение. - 2005. - № 3. - С. 67 - 87.
42. Гуань Цяо. Бездеформационная сварка с использованием эффектов термического растяжения для соединения материалов малой толщины (Обзор) / Гуань Цяо // Автомат. сварка. - 2006. - № 12. - С. 3 - 13.
43. 25 лет сварке в открытом космосе // Автомат. сварка. - 2009. - № 7 (675).- С. 3 - 7.
44. Двухпостовая установка для ТИГ сварки меди / Н.А. Грановский, В.В. Тимченко, В.М. Илюшенко [и др.] // Автомат. сварка. - 2007. - № 12.- С. 37 - 40.
45. Демченко Э.Л. Влияние структурно-фазового состояния высокопрочного металла шва на свойства сварных соединений закаливаемых сталей / Э.Л. Демченко, Д.В. Васильев // Автомат. сварка.- 2007. - № 7.- С. 38 - 43.

46. Дехелеан Д. Контроль процесса сварки трением с перемешиванием алюминиевых и магниевых сплавов / Д. Дехелеан, Р. Койокару, Б. Раду, В. Сафта // Автомат. сварка. - 2008. - № 11.- С. 116 - 119.
47. Дилтай У. Моделирование процесса многопроходной сварки плавящимся электродом в защитных газах углеродистой стали с предварительным подогревом / У. Дилтай // Автомат. сварка. – 2005. - № 4. – С. 3 – 8.
48. Дилтай У. Сварка и соединение - ключевые технологии третьего тысячелетия / У. Дилтай // Автомат. сварка. - 2008. - № 11.- С. 101 - 107.
49. Диффузная сварка микродисперсного композита АМг5+27%Аl2O3 с применением нанослойной фольги NI/Al / А.Я. Ищенко, Ю.В. Фальченко, А.И. Устинов [и др.] // Автомат. сварка.- 2007. - № 7.- С. 5 - 9.
50. Дмитрик В.В. К особенностям поврежденности сварных соединений паропроводов в условиях ползучести / В.В. Дмитрик, С.Н. Барташ, И.Г. Шелепов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. - 2007. - № 3.- С. 78 - 84.
51. Дмитрик В.В. Карбидные фазы и повреждаемость сварных соединений паропроводов в условиях ползучести / В.В. Дмитрик, А.К. Царюк, А.И. Коньк // Автомат. сварка. - 2008. - № 3.- С. 39 - 43.
52. Долбилин Е.В. Новые методы химико-термической обработки в электрическом разряде / Е.В. Долбилин, А.В. Кокорин // Технология машиностроения. - 2007. - № 6.- С. 40 - 45.
53. Драган С.В. Обеспечение стабильности процесса сварки под флюсом при малой плотности тока / С.В. Драган, Ю.А. Ярослав // Автомат. сварка. - 2008. - № 1.- С. 32 - 36.
54. Драган С.В. Технология автоматической сварки и наплавки под флюсом током малой плотности / С.В. Драган, Ю.А. Ярослав, А.А. Ярослав // Автомат. сварка. - 2009. - № 8.- С. 17 - 22.
55. Ефименко В.А. Машина плазменной резки с технологией автоматизированного снятия кромок под сварку / В.А. Ефименко // МТТ: Мир Техники и Технологий. - 2009. - № 10 (95).- С. 22.
56. Жадкевич А.М. Светолучевая сварка и пайка (Обзор) / А.М. Жадкевич // Автомат. сварка. – 2005. - № 7. – С. 55 – 58.

57. Жерносеков А.М. Импульсно-дуговая сварка плавящимся электродом (Обзор) / А.М. Жерносеков, В.В. Андреев // Автомат. сварка. - 2007. - № 10.- С. 48 - 52.

58. Жудра А.П. Оборудование и материалы для износостойкой наплавки листовых футеровочных элементов / А.П. Жудра, А.П. Ворончук, С.И. Великий // Автомат. сварка. - 2009. - № 6 (674).- С. 53 - 55.

59. Замыслов Д.Р. Новое в сварке: МИГ-полуавтоматы без брызг / Д.Р. Замыслов // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. Металлообработка. - 2008. - № 3 (101).- С. 102 - 104.

60. Зубченко А.С. Механические свойства и вязкость разрушения сварных соединений корпуса реактора ВВЭР-1000 / А.С. Зубченко // Автомат. сварка. - 2004. - № 6. - С. 19 - 22.

61. Игнатченко П.В. Производство сварочных материалов в СНГ : (по материалам 4-ой Междунар. конф. по свароч. материалам стран СНГ) / П.В. Игнатченко // Автомат. сварка. - 2007. - № 10.- С. 28 - 33.

62. Изменение механических свойств сварных соединений углеродистых и низколегированных сталей под влиянием электромагнитных воздействий / А.К. Царюк, В.Ю. Скульский, С.И. Моравецкий [и др.] // Автомат. сварка. - 2008. - № 7.- С. 33 - 37.

63. Илюшенко В.М. Технологические особенности процессов автоматизированной дуговой сварки при ремонте крупногабаритных резервуаров / В.М. Илюшенко, Н.М. Воропай, В.А. Поляков // Автомат. сварка.- 2007. - № 7.- С. 33 - 37.

64. Исследование характера разрушения сварных соединений высокопрочного сплава В9бс в условиях внецентренного растяжения / Т.М. Лабур, А.Я. Ищенко, Т.Г. Таранова [и др.] // Автомат. сварка. - 2007. - № 11.- С. 21 - 27.

65. Ищенко А.Я. Сварка алюминиевых сплавов (направления исследований, проводимых в ИЭС им. Е.О. Патона) / А.Я. Ищенко // Автомат. сварка. - 2007. - № 11.- С. 10 - 13.

66. Ищенко А.Я. Сварка трением с перемешиванием алюминиевых сплавов (Обзор) / А.Я. Ищенко, С.В. Подъяельников, А.Г. Покляцкий // Автомат. сварка. - 2007. - № 11.- С. 32 - 33.

67. К вопросу пайки металлов порошковыми припоями различной дисперсности / А.С. Письменный, В.И. Швец, В.С. Кучук-Яценко, В.М. Кислицын // Автомат. сварка. - 2008. - № 12.- С. 43 - 45.
68. К 25-летию сварки в открытом космосе / Е.А. Аснис, В.Ф. Шулым, Н.В. Пискун, И.И. Статкевич // Автомат. сварка. - 2009. - № 9.- С. 60 - 62.
69. Каблов Е.Н. Интерметаллиды на основе титана и никеля для изделий новой техники / Е.Н. Каблов, В.И. Лукин // Автомат. сварка. - 2008. - № 11.- С. 76 - 82.
70. Кайтель С. Образование и подготовка специалистов в области сварки и испытания материалов / С. Кайтель, С. Арнс // Автомат. сварка. - 2008. - № 11.- С. 204 - 207.
71. Калинин Н.А. Разработка присадочных прутков для сварки высокопрочного чугуна / Н.А. Калинин // МТТ: Мир Техники и Технологий. - 2009. - № 5 (90).- С. 43 - 45.
72. Касаткин О.Г. Обратимая отпускная хрупкость сварных соединений корпусов ректоров типа ВВЭР / О.Г. Касаткин // Автомат. сварка. - 2008. - № 2.- С. 26 - 28.
73. Каширский Ю.В. Информационный банк по конструкционным и сварочным материалам / Ю.В. Каширский // Автомат. сварка. – 2005. - № 5. – С. 51 – 56.
74. Квасницкий В.Ф. Интенсификация процесса диффузионной сварки жаропрочных сплавов / В.Ф. Квасницкий // Автомат. сварка. – 2004. - № 8. – С. 16 – 19.
75. Кириченко В.В. Экспериментальный комплекс для исследования процессов импульсной лазерно-микроплазменной сварки / В.В. Кириченко, Н.А. Грязнов, И.В. Кривцун // Автомат. сварка. - 2008. - №8.- С. 34 - 39.
76. Кныш В.В. Повышение циклической долговечности сварных тавровых соединений с поверхностными трещинами / В.В. Кныш, А.З. Кузьменко, С.А. Соловей // Автомат. сварка. - 2009. - № 1 (669).- С. 38 - 43.
77. Ковальчук В.С. Определение циклической долговечности материалов и сварных соединений при поличастотном нагружении / В.С. Ковальчук // Автомат. сварка. - 2008. - № 12.- С. 33 - 39.

78. Ковальчук В.С. Учет влияния высокочастотной механической проковки на циклическую долговечность сварных соединений при двухчастотном нагружении / В.С. Ковальчук // Автомат. сварка. - 2008. - № 3.- С. 9 - 13.
79. Козулин С.М. Методы восстановления бандажей вращающихся печей (Обзор) / С.М. Козулин, И.И. Лычко, С.Г. Козулин // Автомат. сварка. - 2007. - № 10.- С. 40 - 47.
80. Колодзийчак П. Оценка качества соединений магниевых сплавов, полученных лазерной сваркой / П. Колодзийчак, В. Калита // Автомат. сварка. - 2008. - № 6.- С. 32 - 36.
81. Компьютеризированный малоамперный дуговой тренажер сварщика / В.А. Богдановский, В.М. Гавва, Н.М. Махлин [и др.] // Технология машиностроения. - 2007. - № 5.- С. 37 - 39.
82. Коновалов Ю.Н. Универсальный сварочный источник инверторного типа ФЕБ-315 "МАГМА" / Ю.Н. Коновалов // Технология машиностроения. - 2006. - № 12.- С. 36 - 40.
83. Кононенко В.Я. Гипербарическая сухая подводная сварка (Обзор) / В.Я. Кононенко // Автомат. сварка. - 2008. - № 4.- С. 44 – 51
84. Корж В.Н. Особенности использования водородно-кислородного пламени при газопламенной обработке металлов / В.Н. Корж, Ю.С. Попиль // Автомат. - 2009. - № 5 (673).- С. 24 - 28.
85. Корниенко А.Н. Переход к комплексному развитию сварочного производства / А.Н. Корниенко, А.П. Литвинов // Автомат. сварка. - 2008. - № 3.- С. 49 - 53.
86. Коротынский А.Е. Универсальный датчик электрических параметров сварки / А.Е. Коротынский // Автомат. сварка. – 2005. - № 3. – С. 56 – 58.
87. Красильников С.Г. Стать равным среди лучших: [Новокраматор. машиностр. з-д] / С.Г. Красильников, Б.А. Золотопупов //Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. Металлообработка. - 2008. - № 5 (105).- С. 24 - 26.
88. Кузьмин С.В. Особенности пластического деформирования металла околошовной зоны при сварке взрывом по схеме двустороннего симметричного плакирования / С.В. Кузьмин, В.А. Чувичилов, В.И. Лысак // Автомат. сварка. - 2008. - № 5.- С. 23 - 27.

89. Кункин Д.Д. Система управления процессом сварки ТИГ сталей малой толщины / Д.Д. Кункин // Автомат. сварка. - 2008. - № 12.- С. 17 - 19.
90. Кучук-Яценко С.И. Технология и оборудование для контактной сварки высокопрочных рельсов / С.И. Кучук-Яценко, А.В. Дидковский, В.И. Швеца // Автомат. сварка. - 2008. - № 11.- С. 129 - 138.
91. Лазерная сварка и пайка в автомобилестроении / Ф. Альберт, А. Гримм, С. Кагелер, М. Шмидт // Автомат. сварка. - 2008. - № 6.- С. 37 - 42.
92. Лазерная сварка титановых сплавов / Б.Е. Патон, В.Д. Шелягин, В.С. Ахонин [и др.] // Автомат. сварка. - 2009. - № 10. - С. 35 - 39.
93. Лазерные установки в современных сварочных технологиях. Исследование и применение / Я. Пилярчик, М. Банасик, Д. Дворака, С. Станов // Автомат. сварка. - 2008. - № 11.- С. 88 - 92.
94. Литвинов А.П. Развитие сварки в инертных газах (Обзор) / А.П. Литвинов // Автомат. сварка. - 2009. - № 3.- С. 39 - 44.
95. Лобанов Л.М. Дуговая точечная сварка нахлесточных соединений в вертикальном положении / Л.М. Лобанов, А.Н. Тимошенко, П.В. Гончаров // Автомат. сварка. - 2009. - № 1 (669).- С. 34 - 37.
96. Лобанов Л.М. Создание стандартов в области сварки и родственных технологий в Украине / Л.М. Лобанов, Н.А. Проценко // Автомат. сварка. - 2008. - № 1.- С. 42 - 52.
97. Лопота В.А. Компьютерная система моделирования электронно-лучевой и лазерной сварки / В.А. Лопота // Автомат. сварка. – 2006. - № 4. – С. 36 – 39.
98. Лысак В.И. Деформационно-энергетические аспекты и примеры практического применения процесса сварки взрывом / В.И. Лысак // Автомат. сварка. - 2008. - № 11.- С. 108 - 115.
99. Мазуровский В.Л. Компьютеризированное проектирование современных сварочных материалов / В.Л. Мазуровский // Автомат. сварка. – 2005. - № 3. – С. 3 – 7.
100. Мартикайнинен П.Ка, Дж Влияние точности сборки на качество угловых соединений при сварке короткой дугой / П.Ка, Дж Мартикайнинен, П. Джерстром, Дж. Ууситало // Автомат. сварка. - 2009. - № 5 (673).- С. 35 - 41.

101. Мартовой Павел. Особенности сварки алюминия / П. Мартовой // МТТ: Мир Техники и Технологий. - 2008. - № 11 (84).- С. 60 - 61.
102. Махненко В.И. Анализ риска образования горячих трещин в сварнопаяных титан-алюминиевых соединениях на основе математического моделирования / В.И. Махненко, А.С. Миленин //Автомат. сварка. - 2008. - № 2.- С. 5 - 9.
103. Махненко В.И. Математическое моделирование термомеханических процессов при сваркопайке стыковых соединений типа титан-алюминий / В.И. Махненко, А.С. Миленин, А.П. Семенов //Автомат. сварка. - 2007. - № 11.- С. 5 - 9.
104. Махненко В.И. Особенности формирования напряженно-деформированного состояния соединений разнородных материалов, полученных диффузионной сваркой / В.И. Махненко, В.В. Квасницкий // Автомат. сварка. - 2009. - № 8.- С. 11 - 16.
105. Махненко О.В. Расчетное прогнозирование общих деформаций сварных балок при лазерной сварке / О.В. Махненко, П. Зайффарт // Автомат. сварка. - 2008. - № 3.- С. 14 - 20.
106. Маццанти, Дино. Сварка в ремонте зубчатых колес / Д. Маццанти // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. Металлообработка. - 2007. - № 4 (91).- С. 42 - 44.
107. Металлоабразивные шлифовальные отходы, методы их переработки и опыт применения в наплавочных материалах / И.П. Лентюгов, И.А. Рябцев, О.Г. Кузьменко [и др.] // Автомат. сварка. - 2008. - № 9.- С. 43 - 48.
108. Механизированная ремонтная сварка порошковой проволокой агрегатов металлургического комплекса / В.Н. Шлепаков, В.Н. Игнатюк, А.С. Котельчук [и др.] // Автомат. сварка.- 2007. - № 7.- С. 34 - 40.
109. Микросварка фольги из нержавеющей стали высокоскоростным лазерным сканированием / Я. Окамото, А. Гильнер, А. Оловинский [и др.] // Автомат. сварка. - 2008. - № 11.- С. 181 - 186.
110. Миленин А.С. Физические и технологические аспекты сваркопайки титан-алюминиевых соединений (Обзор) / А.С. Миленин // Автомат. сварка. - 2008. - № 4.- С. 21 - 25.
111. Моделирование динамического поведения сварочной ванны при лазерной и гибридной сварке с глубоким проплавлением / Г.А. Туричин, Е.А.

Валдайцева, Е.Ю. Поздеева [и др.] // Автомат. сварка. - 2008. - № 7.- С. 15 - 19.

112. Моделирование процессов испарения металла и газодинамики металлического пара в парогазовом канале при лазерной сварке / И.В. Кривцун, С.Б. Сухоруков, В.Н. Сидорец [и др.] // Автомат. сварка. - 2008. - № 10.- С. 19 - 26.

113. Моделирование температурных полей и напряжений в полиэтиленовых трубах при сварке нагретым инструментом / Н.П. Нестеренко, И.К. Сенченков, О.П. Червинко, М.Г. Менжерес // Автомат. сварка. - 2009. - № 2.- С. 11 - 15.

114. Модель дистанционного обучения бакалавра-сварщика / С.К. Фомичев, И.Е. Лопаткин, К.Г. Лопаткина, Е.И. Василенко // Автомат. сварка. - 2008. - № 1.- С. 40 - 41.

115. Назаренко О.К. 50 лет электронно-лучевой сварке в ИЭС им. Е.О. Патона / О.К. Назаренко // Автомат. сварка. - 2009. - № 9.- С. 29 - 31.

116. Назаренко О.К. Современное оборудование ИЭС им. Е.О. Патона для электронно-лучевой сварки / О.К. Назаренко // Автомат. сварка. - 2008. - № 10.- С. 36 - 40.

117. Наплавочный участок ремонта деталей гидроэнергетического оборудования в АО "Сакэнергоремонт" / Ю.М. Кусков, И.А. Рябцев, Ю.В. Демченко [и др.] // Автомат. сварка. - 2009. - № 1 (669).- С. 57 - 59.

118. Нестеренков В.М. Технологические особенности электронно-лучевой сварки буровых долот / В.М. Нестеренков, Н.Е. Протосей, Ю.А. Архангельский // Автомат. сварка. - 2009. - № 5 (673).- С. 12 - 19.

119. Никонова Е.С. Напряженно-деформированное состояние сварных соединений труб из полимеров, выполненных способом стыковой сварки под углом / Е.С. Никонова, Н.Г. Короб, В.Ю. Кондратенко // Автомат. сварка. - 2009. - № 5 (673).- С. 20 - 23.

120. Новые высокопроизводительные технологии сварки фирмы «ФРОНИУС»: Королевская дисциплина сварки (Общая информация) // Автомат. сварка. – 2004. - № 7. – С. 39 – 46.

121. Опыт разработки и изготовления сварочно-наплавочных установок / В.И. Титаренко, О.В. Ткаченко, Д.Ю. Матико [и др.] // Автомат. сварка. - 2009. - № 3.- С. 27 - 30.

122. Особенности испытаний на ударную вязкость сварных соединений труб, выполненных автоматической контактной стыковой сваркой оплавлением / С.И. Кучук-Яценко, В.И. Кирьян, Б.И. Казымов [и др.] // Автомат. сварка. - 2008. - № 10.- С. 5 - 11.
123. Особенности контактной сварки алюминидов титана с использованием нанослойных алюминиево-титановых фольг / В.С. Кучук-Яценко, В.И. Швец, А.Г. Сахацкий [и др.] // Автомат. сварка. - 2009. - № 3.- С. 19 - 22.
124. Особенности малоамперной аргонодуговой и микроплазменной порошковой наплавки на узкую дорожку / А.В. Яровицын, К.А. Ющенко, А.А. Наконечный, И.А. Петрик // Автомат. сварка. - 2009. - № 6 (674).- С. 37 - 44.
125. Особенности микромеханизма разрушения соединений алюминиево-литиевых сплавов, полученных плазменной сваркой / Т.М. Лабур, А.А. Гринюк, Т.Г. Таранова [и др.] // Автомат. сварка.- 2007. - № 7.- С. 16 - 22.
126. Особенности технологии высокочастотной шовной сваркопайки труб / А.С. Письменный, Д.П. Новикова, Р.В. Юхименко [и др.] // Автомат. сварка. - 2008. - № 2.- С. 29 - 33.
127. Остсемин А.А. Влияние дефектов сварки расположенных на границе сплавления на прочность сварного соединения / А.А. Остсемин // Вестн. машиностроения. – 2006. – № 2. – С. 21 – 26.
128. Оценка вертикального перемещения метаемых металлических пластин перед точкой контакта при сваре взрывом / Т.Ш. Сильченко, С.В. Кузьмин, В.И. Лысак [и др.] // Автомат. сварка. - 2008. - №4.- С. 26 - 29.
129. Паеранд Ю.Е. Моделювання системи формування імпульсів струму для установок контактної мікрозварювання / Ю.Е. Паеранд, О.Ф. Бондаренко // Вісн. Черкас. держ. технол. ун-ту. - 2007. - Спец. вип.- С. 135 - 137.
130. Панин В.Н. Особенности сварки гидротехнических конструкций и оборудования / В.Н. Панин // Технология машиностроения. - 2007. - № 3.- С. 43 - 54.
131. Патон Б.Е. Применение нанотехнологии неразъемного соединения перспективных легких металлических материалов для аэрокосмической техники / Б.Е. Патон, А.Я. Ищенко, А.И. Устинов // Автомат. сварка. - 2008. - № 12.- С. 5 - 12.

132. Патон Б.Е. Расчет и особенности технологии изготовления крупногабаритной сварной конструкции преобразуемого объема / Б.Е. Патон // Автомат. сварка. – 2006. - № 6. - С. 3 – 12.

133. Патон Б.Е. Современное состояние и новые технологии электронно-лучевой сварки конструкций / Б.Е. Патон // Автомат. сварка. – 2004. - № 11. – С. 23 – 31.

134. Пекарска В. Численное моделирование структуры металла в ЗТВ при сварке стали повышенной прочности / В. Пекарска // Автомат. сварка. - 2008. - №4.- С. 9 - 14.

135. Передарий П.М. "ДОНМЕТ": безопасность сварки - прежде всего : [автоген. оборудование] / П.М. Передарий // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. Металлообработка. - 2009. - № 5 (117).- С. 46 - 47.

136. Петушков В.Г. Новое в резке металлоконструкций взрывом / В.Г. Петушков // Автомат. сварка. – 2005. - № 8. – С. 60 – 68.

137. Письменный А.С. Особенности расчета режимов магнитно-импульсной сварки / А.С. Письменный // Автомат. сварка. – 2004. - № 11. – С. 15 – 19.

138. Подола Н.В. Алгоритмы компенсации износа электродов при контактной точечной сварке / Н.В. Подола // Автомат. сварка. – 2005. - № 4. – С. 26 – 30.

139. Позняков В.Д. Повышение сопротивляемости замедленному разрушению сварных соединений литых закаливаемых сталей / В.Д. Позняков // Автомат. сварка. - 2008. - № 5.- С. 11 - 17.

140. Покляцкий А.Г. Влияние параметров процесса сварки трением с перемешиванием на формирование швов соединений алюминиевых сплавов толщиной 1,8...2,5 мм / А.Г. Покляцкий, А.Я. Ищенко, С.В. Подбельников // Автомат. сварка. - 2008. - № 10.- С. 27 - 30.

141. Получение неразъемных соединений сплавов на основе гамма-TiAl с использованием нанослойной прослойки Ti/Al способом диффузионной сварки в вакууме / А.И. Устинов, Ю.В. Фальченко, А.Я. Ищенко [и др.] // Автомат. сварка. - 2009. - № 1 (669).- С. 17 - 21.

142. Пономарев В. Особенности смешанных типов переноса металла при сварке в защитных газах длинной дугой / В. Пономарев // Автомат. сварка. – 2005. - № 3. – С. 8 – 14.

143. Походня И.К. 75 лет институту электросварки им. Е.О. Патона НАН Украины / И.К. Походня // Автомат. сварка. - 2009. - № 9.- С. 3 - 10.
144. Применение коррозионностойкой наплавки в технологическом оборудовании, эксплуатируемом в контакте с морской водой / А.С. Сальников, В.В. Отроков, Г.М. Шеленков [и др.] // Автомат. сварка.- 2007. - № 7.- С. 44 - 49.
145. Применение электронно-лучевой сварки в атомной промышленности Японии. / Й. Уратами, Д. Такано, М. Наяма, Й. Шимокусу // Автомат. сварка. - 2009. - № 7 (675).- С. 35 - 44.
146. Принципы расчета режимов сварки взрывом металлических слоистых композитов / С.В. Кузьмин, В.И. Лысак, С.В. Хаустов [и др.] // Автомат. сварка. - 2007. - № 10.- С. 16 - 22.
147. Прогнозирование дисперсности гранул и их производительности при центробежном распылении сплавов / В.И. Махненко, А.П. Жудра, Е.А. Великоиваненко [и др.] // Автомат. сварка. - 2008. - №4.- С. 30 - 38.
148. Прогрессивные технологии соединения современных аэрокосмических материалов в Китае / Л. Сяохун, В. Мао, Х.-П. Ксионг, Ш.-К. Гуо [и др.] // Автомат. сварка. - 2008. - № 11.- С. 83 - 87.
149. Производство сварочных материалов, продукция которых сертифицирована в системе УкрСЕПРО по состоянию на 01.01.2005 // Автомат. сварка. – 2005. - № 4. – С. 47 – 52.
150. Прочность и структура сварных соединений алюминиевых сплавов, полученных трением с перемешиванием и сваркой неплавящимся электродом / А.Г. Поклятский, А.А. Чайка, И.Н. Ключков [и др.] // Автомат. сварка. - 2009. - № 9.- С. 11 - 15.
151. Работоспособность соединений железнодорожных крестовин, выполненных контактной стыковой сваркой / С.И. Кучук-Яценко, Ю.В. Швец, А.В. Кавуниченко [и др.] // Автомат. сварка. - 2008. - № 9.- С. 39 - 42.
152. Распределение примесей внедрения в зоне соединения при сварке трением / О.Д. Смлян, С.И. Кучук-Яценко, Г.К. Харченко [и др.] // Автомат. сварка.- 2007. - № 7.- С. 5 - 9.
153. Размышляев А.Д. Влияние продольного магнитного поля на характеристики дуги при сварке неплавящимся электродом в аргоне / А.Д. Размышляев, М.В. Миронова, А.А. Дели // Автомат. сварка. - 2008. - № 3.- С. 21 - 25.

154. Райзген У. Гибридная лазерно-дуговая сварка под флюсом / У. Райзген, С. Ольшок // Автомат. сварка. - 2009. - № 4.- С. 46 - 51.
155. Распределение примесей внедрения в зоне соединения при сварке трением / О.Д. Смлян, С.И. Кучук-Яценко, Г.К. Харченко [и др.] // Автомат. сварка.- 2007. - № 7.- С. 5 - 9.
156. Расчетная оценка термомодеформационных условий формирования соединений жаропрочного сплава Э.И.698ВД при сварке трением / С.И. Кучук-Яценко, И.В. Зяхор, Е.А. Великоиваненко, Г.Ф. Розынка // Автомат. сварка. - 2009. - № 7 (675).- С. 8 - 13.
157. Роль защитного покрытия в сварных соединениях алюминиевого сплава на сопротивление усталости / В.А. Шонин, В.С. Машин, А.П. Мурашов [и др.] // Автомат. сварка. - 2009. - № 3.- С. 23 - 26.
158. Роль соотношения размеров цилиндрических деталей из разнородных материалов на их напряженно-деформированное состояние при диффузионной сварке / В.Ф. Квасницкий, М.В. Матвиенко, Г.В. Ермолаев [и др.] // Автомат. сварка. - 2009. - № 8.- С. 23 - 27.
159. Руденко П.М. Система автоматического управления и контроля процесса контактной точечной сварки КСУ КС 02 / П.М. Руденко, В.С. Гавриш // Автомат. сварка. - 2007. - № 11.- С. 43 - 45.
160. Савицкий А.М. Влияние скорости сварки и длительности периодического охлаждения на формирование структуры сварных соединений закаливающих сталей при дуговой сварке с термоциклированием / А.М. Савицкий // Автомат. сварка. – 2004. - № 8. – С. 41 – 45.
161. Самохин М.С. Технологические особенности аргонодуговой сварки и пайки при ремонте литых лопаток из сложнолегированных высокохромистых никелевых сплавов / М.С. Самохин // Автомат. сварка. – 2004. – С. 44 – 49.
162. Сварка и наплавка жаропрочных никелевых сплавов с монокристаллической структурой / К.А. Ющенко, Б.А. Задерий, В.С. Савченко [и др.] // Автомат. сварка. - 2008. - № 11.- С. 217 - 223.
163. Сварка и наплавка трением с перемешиванием меди и ее сплавов / М.Л. Жадкевич, Н.Г. Третьяк, П.М. Кавуненко [и др.] // Автомат. сварка. - 2007. - № 11.- С. 28 - 31.

164. Сварка МИГ/МАГ с первого взгляда. К 75-летию флагмана машиностроения Украины // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. Металлообработка. - 2009. - № 2.- С. 70 - 72.
165. Сварка СМТ делает невозможное возможным // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. Металлообработка. - 2009. - № 3 (113).- С. 42 - 43.
166. Сварка стыковых швов мостовых конструкций и трубопроводов порошковой проволокой с использованием оборудования для управления переносом металла / М.В. Карасев, Д.Н. Работинский, А.Н. Алимов [и др.] // Автомат. сварка. - 2008. - № 10.- С. 48 - 52.
167. Сварочно-технологические свойства нового флюса марки АН-47ДП / А.Г. Залевский, В.И. Галинич, Н.Я. Осипов [и др.] // Автомат. сварка. - 2007. - № 11.- С. 46 - 51.
168. Сварочный процесс STT от LINCOLN-ELECTRIC: особенности технологии и применения // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. Металлообработка. - 2008. - № 5 (105).- С. 18 - 23.
169. Свойства и структура соединений алюминиевых сплавов, полученных гибридной лазерно-плазменной сваркой / Е.Г. Терновой, В.Ф. Шулым, В.И. Хаскин [и др.] // Автомат. сварка. - 2007. - № 11.- С. 14 - 20.
170. Сидорук В.С. «НОУ-ХАУ» и как его использовать / В.С. Сидорук // Автомат. сварка. - 2006. - № 8. - С. 52 - 58.
171. Сидякин В.А. Стыковая сварка разнородных металлов электрической дугой в инертной среде низкого давления / В.А. Сидякин, В.М. Арбузов, В.С. Хаустов // МТТ: Мир Техники и Технологий. - 2009. - № 10 (95).- С. 40 - 45.
172. Система управления разверткой пучка при электронно-лучевой сварке / Ю.Н. Ланкин, А.А. Бондарев, Е.И. Довгодько [и др.] // Автомат. сварка. - 2009. - № 9.- С. 16 - 20.
173. Скотти А. Состояние и перспективы развития исследований в области сварки в Латинской Америке на примере Бразилии / А. Скотти // Автомат. сварка. - 2008. - № 11.- С. 93 - 100.
174. Скуба Т.Г. Пространственная модель сварного стыка по данным триангуляционного оптического сенсора / Т.Г. Скуба // Автомат. сварка.- 2007. - № 7.- С. 13 - 18.

175. Скульский В.Ю. Выбор тепловых режимов сварки закаливаемых сталей разных структурных классов / В.Ю. Скульский // Автомат. сварка. - 2009. - № 6 (674).- С. 7 - 12.
176. Скульский В.Ю. Новые теплоустойчивые стали для изготовления сварных узлов тепловых энергоблоков (Обзор) / В.Ю. Скульский // Автомат. сварка. – 2004. - № 4. – С. 35 – 40.
177. Смаллбоне К. Улучшение качества жизни посредством оптимального использования сварочных материалов / К. Смаллбоне // Автомат. сварка. - 2008. - № 11.- С. 30 - 39.
178. Состояние сварочного производства на судостроительных заводах Украины / В.Ф. Квасницкий, Б.В. Бугаенко, Ж.Г. Голобородько [и др.] // Автомат. сварка. - 2009. - № 8.- С. 5 - 10.
179. Сравнительные испытания сварочно-технологических свойств инверторных и тиристорных источников питания / В.М. Илюшенко, Г.А. Бутаков, А.В. Ганчук [и др.] // Автомат. сварка. - 2009. - № 4.- С. 42 - 45.
180. Технологии автоматической плазменной сварки AIR LIQUIDE WELDING // МТТ: Мир Техники и Технологий. - 2007. - № 11.- С. 44 - 45.
181. Технология дистанционной сварки / Л. Ву, Х.К. Ли, Х.М. Гао, Г.Ж. Жанг // Автомат. сварка. - 2008. - № 11.- С. 186 - 194.
182. Технология дуговой точечной сварки стальной трехслойной панели с ячеистым наполнителем / Л.М. Лобанов, А.Н. Тимошенко, П.В. Гончаров [и др.] // Автомат. сварка. - 2008. - № 2.- С. 34 - 37.
183. Технологические ноу-хау: [сварка за рубежом] // Автомат. сварка. - 2009. - № 5 (673).- С. 49 - 51.
184. Технология COLD METAL TRANSFER: [холодный перенос металла] // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. Металлообработка. - 2009. - № 2.- С. 76 - 77.
185. Томи С. Применение высокомошных волоконных лазеров в процессах сварки / С. Томи // Автомат. сварка. – 2006. - № 6. – С. 37 – 39.
186. Ультразвук сваривает металлы // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. Металлообработка. - 2008. - № 5 (105).- С. 8 - 11.

187. Фазовые и структурные превращения при сварке и дуговой обработке соединений стали 30ХГСА / В.М. Кулик, В.Г. Васильев, Г.М. Григоренко [и др.] // Автомат. сварка. - 2007. - № 7. - С. 10 - 15.
188. Фуджита Ю. Технологии сварки в современной промышленности Японии (Обзор) / Ю. Фуджита, Ю. Наканиси, Н. Юриока // Автомат. сварка. - 2008. - № 11. - С. 48 - 54.
189. Халіков В.А. Шляхи та засоби вдосконалення електродугового зварювання / В.А. Халіков, О.Ф. Шатан // Техн. електродинаміка. - 2009. - № 1. - С. 77 - 80.
190. Хаскин В.Ю. Применение лазерно-дуговой наплавки для заплывления узких полостей в изделиях из алюминиевых сплавов / В.Ю. Хаскин // Автомат. сварка. - 2009. - № 2. - С. 41 - 45.
191. Хофе фон Д. Новое в стандарте ISO 3834:2005 / Хофе фон Д. // Автомат. сварка. - 2008. - № 11. - С. 162 - 165.
192. Хохлова Ю.А. Механизм влияния скандия на структуру и механические свойства ЗТВ соединений алюминиевого сплава В96, полученных дуговой сваркой / Ю.А. Хохлова, А.А. Чайка, В.Е. Федорчук // Автомат. сварка. - 2008. - № 12. - С. 20 - 23.
193. Цыбулькин Г.А. О влиянии малых параметров на устойчивость процесса дуговой сварки плавящимся электродом / Г.А. Цыбулькин // Автомат. сварка. - 2008. - №8. - С. 29 - 33.
194. Чайка В.Г. Серия машин "Чайка" для контактной стыковой сварки ленточных пил, проволок и стержней / В.Г. Чайка, Б.И. Волохатюк, Д.В. Чайка // Автомат. сварка. - 2008. - № 10. - С. 53 - 55.
195. Чайка Н.К. Инверторный источник ускоряющего напряжения для установок электронно-лучевой сварки / Н.К. Чайка // Автомат. сварка. - 2009. - № 6 (674). - С. 47 - 52.
196. Чирич Р. Анализ механизма соединения и появления вязкого слоя в процессе ротационной сварки трением / Р. Чирич // Автомат. сварка. - 2004. - № 12. - С. 17 - 26.
197. Чиханов Д.А. Влияние двухструйной газовой защиты на эксплуатационные свойства сварных соединений судостроительной стали GL-E36 / Д.А. Чиханов // Автомат. сварка. - 2009. - № 9. - С. 39 - 42.

198. Шалимов М.П. Перспективы развития сварки в XXI веке / М.П. Шалимов, В.И. Панов // МТТ: Мир Техники и Технологий. - 2008. - № 11 (84).- С. 24 - 31.
199. Шелягин В.Д. Лазерно-дуговые и лазерно-пламенные технологии сварки и нанесения покрытий / В.Д. Шелягин // Автомат. сварка. – 2005. - № 8. – С.49 – 54.
200. Шелягин В.Д. Многопроходная сварка больших толщин с использованием лазерного излучения / В.Д. Шелягин // Автомат. сварка. – 2005. - № 10. – С. 48 – 52.
201. Шлепаков В.Н. Особенности десульфурации металла шва при сварке порошковой проволокой / В.Н. Шлепаков, С.М. Наумейко // Автомат. сварка. - 2009. - № 2.- С. 22 - 25.
202. Шуба И.В. Механическое воздействие газового потока на поверхность стенок канала проплавления при газолазерной резке / И.В. Шуба // Автомат. сварка. - 2009. - № 10. - С. 16 - 20.
203. Шулаев В.М. Новая нанотехнология - низкотемпературный синтез сверхтвердых покрытий нитрида титана / В.М. Шулаев, А.А. Андреев, А.Л. Васильев // МТТ: Мир техники и технологий. - 2009. - № 1(86).- С. 34 - 35.
204. Экспериментальная оценка несущей способности стыковых сварных соединений фасонного проката в элементах конструкций, подвергнутых малоцикловой нагрузке / Ю.Д. Яворский, С.И. Кучук-Яценко, Л.Н. Лосев [и др.] // Автомат. сварка. - 2008. - №4.- С. 39 - 43.
205. Эрлихман Вадим. Сварочные технологии / В. Эрлихман // МТТ: Мир Техники и Технологий. - 2008. - № 11 (84).- С. 78 - 80.
206. Эффективность методов автоматического распознавания отпечатков электрода при точечной сварке трехслойных сотовых конструкций / Я.П. Лазоренко, Е.В. Шаповалов, Е.С. Мельник [и др.] // Автомат. сварка. - 2009. - № 2.- С. 26 - 30.
207. Эффективность стабилизации дуги переменного тока при сварке покрытиями электродами / А.Ф. Шатан, А.А. Андрианов, В.Н. Сидорец [и др.] // Автомат. сварка. - 2009. - № 3.- С. 31 - 33.
208. Ющенко К.А. К вопросу исследования сварными соединениями структурно-ориентированного состояния металлических материалов / Ю.К. Ющенко // Автомат. сварка. – 2005. - № 9. – С. 3 – 11.

209. Ющенко К.А. Свойства соединений жаропрочных никелевых сплавов, выполненных микроплазменной порошковой сваркой / К.А. Ющенко, А.В. Яровицын, А.В. Звягинцева // Автомат. сварка. - 2008. - № 9.- С. 5 - 9.

ПОКАЖЧИК ІМЕН

Андрианов А.А.	207
Алексеев Г.М.	1
Алпеева Т.В.	2
Альберт Ф.	91
Андреев В.В.	57
Арбузов В.М.	171
Аренс С.	70
Арсенюк В.В.	5
Архангельський Ю.А.	118
Аснис Е.А.	68
Ахонин В.С.	92
Банасик М.	93
Барвинко А.Ю.	6
Барташ С.Н.	50
Бах Ф.-В.	29
Безушко О.Н.	25
Белоев М.	7
Беньяш А.	29
Бердникова Е.Н.	26
Бернадский В.Н.	8, 9, 10, 11
Беспалов С.А.	30
Блащук В.Е.	12
Богдановский В.А.	81
Бокота А.	13
Бондарев А.А.	172
Бондаренко О.Ф.	129
Бондаренко Ю.К.	14
Бугаенко Б.В.	178
Булат А.В.	25
Бушма А.И.	16
Валдайцева Е.А.	111
Василенко Е.И.	114
Васильев В.Г.	187
Васильев Д.В.	45
Великий С.И.	58
Великоиваненко Е.А.	3, 147, 156
Винклер Ф.	18
Волосевич П.Ю.	30
Волохатюк Б.И.	194
Ворончук А.П.	58
Воропай Н.М.	63
Гавва В.М.	81
Гавриш В.С.	33, 159

Гадзыра Н.Ф.	28
Галинич В.И.	167
Ганчук А.В.	179
Гарф Э.Ф.	34
Гедрович А.И.	35
Гецкин А.Б.	37
Герольд Х.	36
Гильнер А.	109
Голобородько Ж.Г.	178
Головко В.В.	38, 39
Гончаров И.А.	39
Гончаров П.В.	95, 182
Горянин И.В.	40
Грабин В.Ф.	38
Грановский Н.А.	44
Григоренко Г.М.	26, 187
Григорьянц А.Г.	41
Гримм А.	91
Гринюк А.А.	125
Грязнов Н.А.	75
Гуань Цяо.	42
Гуо Ш.-К.	148
Дворак Д.	93
Дели А.А.	153
Демченко Э.Л.	45
Демченко Ю.В.	117
Дехелеан Д.	46
Джерстром П.	100
Дидковский А.В.	90
Дилтай У.	47, 48
Дмитрик В.В.	50, 51
Долбинин Е.В.	52
Довгодько Е.И.	172
Драган С.В.	53, 54
Дьяков І.	19
Емельянов В.М.	2
Ермолаев Г.В.	158
Ерофеев В.А.	37
Єфименко В.В.	55
Жадкевич А.М.	56
Жадкевич М. Л.	163
Жерносеков А.М.	57
Жудра А.П.	58, 147
Загадарчук В.Ф.	23, 30
Задей Б.А.	162

Зайффарт П.	105
Залевский А.Г.	167
Замыслов Д.Р.	59
Звягинцева А.В.	209
Золотопупов Б.А.	87
Зубченко А.С.	60
Зяхор Е.А.	156
Игнатченко П.В.	61
Игнатюк В.Н.	108
Илюшенко В.М.	44, 63, 179
Ищенко А.Я.	49, 64, 65, 66, 140, 141
Каблов Е.Н.	69
Кавуненко П.М.	163
Кавуниченко А.В.	151
Казимиров В.П.	20, 27
Казымов Б.И.	122
Кайтель С.	70
Каленская А.В.	35
Калин Б.А.	17
Калин Н.А.	71
Калита В.	80
Карасев М.В.	166
Касаткин О.Г.	72
Каширский Ю.В.	73
Квасницкий В.В.	104
Квасницкий В.Ф.	74, 158, 178
Кириченко В.В.	75
Кирьян В.И.	122
Кислицын В.М.	67
Климов А.Н.	166
Ковальчук В.С.	77, 78
Когелер С.	91
Клочков И.Н.	150
Кныш В.В.	76
Козулин С.Г.	79
Козулин С.М.	79
Койокару Р.	46
Кокорин А.В.	52
Колодзийчак П.	80
Кондратенко В.Ю.	119
Кондратьев И.А.	28
Коновалов Ю.Н.	82
Кононенко В.Я.	83
Конья Р.	29
Корж В.Н.	84

Коржик В.Н.	24
Корниенко А.Н.	85
Короб Н.Г.	119
Коротынский А.Е.	86
Котельников А.А.	2
Котельчук А.С.	108
Красильников С.Г.	87
Кривцун И.В.	24, 75, 112
Ксионг Х.-П.	148
Кузьменко А.З.	76
Кузьменко О.Г.	107
Кузьмин С.В.	88, 128, 146
Кулик В.М.	4, 187
Кункин Д.Д.	89
Кусков Ю.М.	117
Кучук-Яценко В.С.	67, 90, 122, 123, 151, 152, 155, 204
Кучук-Яценко С.И.	23
Куцій Г.	19
Лабур Т.М.	64, 25
Лазоренко Я.П.	206
Ланкин Ю.Н.	172
Лау К.	29
Левченко О.Г.	25
Лентюгов И.П.	107
Литвинов А.П.	85, 94
Личко И.И.	79
Лобанов Л.	31, 95, 96, 182
Лопаткин И.С.	124
Лопаткин К.Г.	114
Лопота В.А.	97
Лукин В.И.	69
Лупан А.Ф.	4
Лысак В.И.	88, 98, 128, 146
Мазурський В.А.	99
Макаренко Н.	19
Маковецкая О.К.	10, 11
Мао В.	148
Маркашова Л.И.	26
Мартикайнинен П.Ка.Дж.	100
Мартовой П.	101
Матвиенко М.В.	158
Матико Д.Ю.	121
Махлин Н.М.	81
Махненко В.И.	3, 102, 103, 104, 105, 147
Маццанти Д.	106

Машин В.С.	157
Мельник Е.С.	206
Менжерес М.Г.	113
Миленин А.С.	102, 103, 110
Миронова М.В.	153
Миц И.В.	21
Моравецкий С.И.	22, 62
Мурашов А.П.	157
Назаренко О.К.	115, 116
Наканиси Ю.	188
Наконечный А.А.	124
Наумейко С.М.	201
Наяма М.	145
Несторенков В.М.	118
Никонова Е.С.	119
Новикова Д.П.	126
Окомото Я.	109
Оловинский А.	109
Ольшок С.	154
Осипов Н.Я.	167
Остсемин А.А.	127
Отроков В.В.	144
Паеранд Ю.Е.	129
Панин В.Н.	130
Панов В.И.	198
Патон Б.Е.	92, 132, 133
Пекарска В.	13, 134
Передарий П.М.	135
Переплетчиков Е.Ф.	21
Петрик И.А.	124
Петров С.В.	24
Петушков В.Г.	136
Півторак В.	31
Пилярчик Я.	93
Пискун Н.В.	68
Письменный А.С.	67, 126, 137
Подола Н.В.	33, 138
Подъелькокова С.В.	66, 140
Поздеева Е.Ю.	111
Позняков В.Д.	26, 31, 139
Покляцкий А.Г.	66, 140, 150
Полосков С.И.	37
Поляков В.А.	63
Пономарев В.	142
Попиль Ю.С.	84

Походня И.К.	143
Протосей Н.Е.	118
Проценко Н.А.	96
Работинский Д.Н.	166
Раду Б.	46
Размышляев А.Д.	53
Райзген У.	154
Розынка Г.Ф.	156
Роик А.С.	20, 27
Руденко П.М.	33, 159
Рябцев И.А.	21, 28, 107, 117
Савицкий А.М.	160
Савицкий М.М.	4
Савченко В.С.	162
Сальников А.С.	144
Самотин М.С.	161
Сафта В.	46
Сахацкий А.Г.	123
Севрюков О.Н.	17
Сенченков И.К.	113
Сидоре В.Н.	112
Сидорук В.С.	170
Сидякин В.А.	171
Сильченко Т.Ш.	128
Скотти А.	173
Смаллбоне К.	177
Смирнов О.Д.	152, 155
Снисаренко В.В.	34
Сокольский В.Э.	20, 27
Скуба Т.Г.	174
Скульский В.Ю.	22, 62, 175, 176
Соловей С.А.	76
Станов С.	93
Статкевич И.И.	68
Сухоруков С.Б.	142
Сяохун Л.	148
Такано Д.	145
Таранова Т.Г.	64, 125
Терновой Е.Г.	169
Тимошенко А.Н.	95, 182
Тимченко В.В.	44
Титаренко В.И.	121
Ткаченко О.В.	121
Ткаченко С.А.	35
Томи С.	185

Третьяк Н.Г.	163
Туричин Г.А.	111
Уратами Й.	145
Устинов А.И.	49, 141
Ууситало Дж.	100
Фальченко Ю.В.	49, 141
Федорчук В.Е.	192
Федотов В.Т.	17
Фуджита Ю.	188
Халіков В.	189
Харламов М.Ю.	24
Харченко Т.К.	152, 155
Хаскин В.И.	169
Хаскин В.Ю.	190
Хаустов С.В.	146
Хорхе фон Д.	191
Хохлова Ю.А.	192
Царюк А.К.	22, 51, 62
Цыбулькин Г.А.	193
Чайка А.А.	150, 192
Чайка В.Г.	194
Чайка Н.К.	195
Червинко О.П.	113
Чирич Р.	196
Чиханов Д.А.	197
Чувичинов В.А.	88
Шалимов М.П.	198
Шаповалов Е.В.	206
Шатан А.Ф.	189
Швец В.И.	23, 67, 90, 123, 151
Шекера В.М.	3
Шеленков Г.М.	144
Шелепов И.Г.	50
Шелягин В.Д.	11, 92, 199, 200
Шимокусу Й.	145
Шлепаков В.Н.	108, 201
Шмидт М.	91
Шонин В.А.	157
Шуба И.В.	202
Шулаев В.М.	203
Шулым В.Ф.	68, 169
Эрлихман В.	205
Юриока Н.	188
Юхименко Р.В.	126
Ющенко К.А.	25, 124, 162, 208, 209

Яворский Ю.Д.	204
Яровицын А.В.	124, 209
Ярос А.А.	54
Ярос Ю.А.	53, 54

Укладач Т.Ю. Гнатюк

10 грудня 2009 р.