

И. П. НИКИФОРОВ

**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ
ШЛИФОВАНИЯ
И АБРАЗИВНОЙ ОБРАБОТКИ**

Старый Оскол
ТНТ
2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|-----------|
| ПРЕДИСЛОВИЕ | 9 |
| 1. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНИКИ ШЛИФОВАНИЯ | 15 |
| 2. СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ НАУЧНЫХ ОСНОВ АБРАЗИВНОЙ ОБРАБОТКИ | 34 |
| 3. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ АБРАЗИВНОЙ ОБРАБОТКИ В РОССИИ | 42 |
| 3.1 Рынок металлообрабатывающего оборудования | 42 |
| 3.2 Производство абразивов | 47 |
| 3.3 Научно-педагогические кадры | 52 |
| 3.4 Научные публикации и их цитируемость | 58 |
| 3.5 Статистика диссертационных исследований в области абразивной обработки | 62 |
| 4. НАПРАВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ШЛИФОВАНИЯ И АБРАЗИВНОЙ ОБРАБОТКИ | 69 |
| 4.1 Абразивные материалы | 70 |
| 4.1.1 Технологии производства абразивов | 71 |
| 4.1.2 Новые и альтернативные абразивы | 76 |
| 4.1.3 Синтез новых сверхтвёрдых материалов | 78 |
| 4.1.4 Исследование свойств абразивных материалов | 79 |
| 4.2 Геометрия абразивных зёрен и их расположение | 83 |
| 4.2.1 Геометрические параметры абразивных зёрен | 83 |
| 4.2.2 Сортировка зёрен | 87 |
| 4.3 Абразивный инструмент | 89 |
| 4.3.1 Параметры и свойства абразивного инструмента ... | 90 |
| 4.3.2 Структура шлифовальных кругов | 93 |
| 4.3.3 Использование наполнителей | 95 |
| 4.3.4 Высокопористые шлифовальные круги | 97 |
| 4.3.5 Связка | 101 |
| 4.3.6 Импрегнирование инструмента | 105 |
| 4.3.7 Комбинированный и прерывистый инструмент | 107 |
| 4.3.8 Нанесение режущих зёрен на поверхность | 111 |

| | |
|---|------------|
| 4.4 Стружкообразование. Работа единичных зёрен | 114 |
| 4.4.1 Механика процесса | 114 |
| 4.4.2 Условия для образования стружки | 119 |
| 4.5 Режимы резания и элементы срезаемого слоя | 121 |
| 4.5.1 Режимы резания | 121 |
| 4.5.2 Элементы срезаемого слоя | 124 |
| 4.6 Силовые и энергетические факторы | 127 |
| 4.7 Тепловые процессы | 132 |
| 4.7.1 Выделение тепла и последствия процесса | 132 |
| 4.7.2 Измерение температуры | 139 |
| 4.8 Смазочно-охлаждающие технологические средства | 140 |
| 4.9 Износ и стойкость инструмента | 145 |
| 4.9.1 Износ единичных зёрен | 145 |
| 4.9.2 Причины и характер износа кругов | 150 |
| 4.9.3 Измерение износа инструмента | 154 |
| 4.9.4 Стойкость инструмента | 157 |
| 4.9.5 Правка шлифовальных кругов | 158 |
| 4.10 Оборудование | 163 |
| 4.10.1 Активный контроль и управление | 163 |
| 4.10.2 Специальное оборудование | 164 |
| 4.11 Динамические процессы | 166 |
| 4.12 Выходные параметры обработки | 170 |
| 4.12.1 Шероховатость | 170 |
| 4.12.2 Отклонение формы | 177 |
| 4.12.3 Остаточные напряжения и состояние поверхностного слоя | 179 |
| 4.12.4 Производительность процесса и объём снимаемой стружки | 183 |
| 4.13 Моделирование и оптимизация | 186 |
| 4.13.1 Заполнение зёrnами объёма | 187 |
| 4.13.2 Режущий профиль инструмента | 188 |
| 4.13.3 Обеспечение выходных параметров | 191 |
| 4.13.4 Оценка эффективности процесса | 194 |
| 4.13.5 Имитационное моделирование | 196 |
| 4.13.6 Геометрическое моделирование | 198 |
| 4.14 Перспективные и альтернативные технологии | 199 |
| 5. ХАРАКТЕРИСТИКА ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ | 209 |

| | |
|---|------------|
| 5.1 Состав и структура абразивных инструментов | 210 |
| 5.2 Контактные процессы в зоне резания | 212 |
| 5.3 Восстановление режущей способности абразивного инструмента | 218 |
| 5.4 Плоское шлифование периферией круга | 220 |
| 5.5 Круглое наружное шлифование | 221 |
| 5.6 Внутреннее шлифование | 222 |
| 5.7 Бесцентровое шлифование | 224 |
| 5.8 Глубинное и профильное шлифование | 224 |
| 5.9 Зубошлифование | 226 |
| 5.10 Шлифование торцом круга | 228 |
| 5.11 Обработка отрезными кругами | 230 |
| 5.12 Обработка инструментом на эластичной основе | 230 |
| 5.13 Обработка брусками | 232 |
| 5.14 Электрофизические и электрохимические методы обработки | 235 |
| 5.15 Обработка свободными абразивами | 236 |
| 5.16 Комбинированные технологии | 238 |
| 5.17 Технологическая подготовка производства | 239 |
| 5.18 Мониторинг техпроцесса и оборудования | 239 |
| 5.19 Автоматизация управления | 240 |
| 5.20 Экология | 241 |
| | |
| 6. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ШЛИФОВАНИЯ НА БЛИЖАЙШИЕ ГОДЫ И ДЕСЯТИЛЕТИЯ | 242 |
| 6.1 Производство абразивов | 242 |
| 6.2 Производство инструментов | 243 |
| 6.3 Подготовка производства | 245 |
| 6.4 Технология обработки | 246 |
| | |
| ПРИЛОЖЕНИЯ | 248 |
| Приложение 1. Краткая характеристика публикаций | 248 |
| Приложение 2. Карты авторефераторов диссертаций (2005-2010 гг.) | 355 |
| Приложение 3. Расшифровка аббревиатуры вузов и организаций | 408 |
| Приложение 4. Перечень ведущих рецензируемых научных журналов, имеющих Интернет-ресурсы | 410 |
| Приложение 5. Паспорта научных специальностей | 413 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ | 421 |
| ГЛОССАРИЙ | 457 |
| ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ | 477 |
| СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ | 487 |
| ТЕМАТИКА СТАТЕЙ | 550 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ | 558 |