

Выставки, конференции, события

Развитие отечественной станкоинструментальной отрасли в условиях санкций: вызовы и возможности

Колонка Минпромторга**Новости отрасли****Проблемы и решения****Станкоинструментальная отрасль России в 2023 году: цифры и факты**

Г. В. Самодуров, Д. В. Лахтюхов

Представлен анализ основных экономических показателей и тенденций развития станкоинструментальной отрасли РФ на базе статистической информации, собранной и обработанной Ассоциацией производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент».

Ключевые слова: станкоинструментальная отрасль, экономические показатели, производство, экспорт, импорт и потребление металлообрабатывающих станков и КПО

Exhibitions, Conferences, Events

10 Development of the Domestic Machine Tool Industry Under Sanctions: Challenges and Opportunities

18 Column of the Ministry of Industry and Trade

22 Industry News

Problems and Solutions

26 Russia Machine Tool Industry in 2023: Figures and Facts

G. V. Samodurov, D. V. Lakhtyukhov

The analysis of the main economic indicators and development trends of the machine-tool industry of the Russian Federation on the basis of statistical information collected and processed by the Association of manufacturers of machine-tool products “Stankoinstrument” is presented.

Keywords: machine-tool industry, economic indicators, production, export, import and consumption of metalworking machine tools and forging equipment

Журнал «СТАНКОИНСТРУМЕНТ» № 2, 2024 год**Учредители**

РИЦ «ТЕХНОСФЕРА»,
Ассоциация производителей станкоинструментальной
продукции «Станкоинструмент»

Издатель – РИЦ «ТЕХНОСФЕРА»

Генеральный директор: О. Казанцева

Главный редактор: С. Новиков

Зам. главного редактора: Н. Юденков

Обозреватель: Е. Покатаева

Выпускающий редактор: Ю. Ситдикова

Верстка: А. Небольсин

Корректор: А. Лужкова

Реклама**Директор по развитию:**

Г. Логинова | recntb@electronics.ru

Менеджеры по рекламе:

Л. Карякина | rec-knigi@electronics.ru,

О. Лаврентьева | stanko@technosphera.ru

Сбыт и подписка:

А. Метлов | sales@electronics.ru,

Е. Зайкова | magazine@technosphera.ru

СТАНКОИНСТРУМЕНТ ©

Зарегистрирован в Федеральной службе по надзору
в сфере связи, информационных технологий и массовых
коммуникаций (Роскомнадзор) 07 сентября 2017 г.,
свидетельство о регистрации СМИ ПИ №ФС77-70979

Журнал издается с 2015 года. С 2016 – 4 раза в год.

Журнал включен в Перечень ВАК 19.04.2019 г.

Тираж 4 500 экземпляров. Цена договорная.

Номер заказа 346 933.

Подписано в печать 13 мая 2024 года.

Отпечатано в соответствии с предоставленными материалами
в типографии ООО «Вива-Стар»:

© 107023, г. Москва, ул. Электrozаводская д. 20,
П +7 495 737-63-53.

При перепечатке ссылка на журнал «СТАНКОИНСТРУМЕНТ»
обязательна. Мнение редакции не всегда совпадает
с точкой зрения авторов статей. Рукописи рецензируются,
но не возвращаются. За содержание рекламных материалов
редакция ответственности не несет.

Адрес редакции:

© Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 2, под. 5

Для писем: 125319, г. Москва, а/я 91

П +7 495 234-01-10, факс: +7 495 956-33-46

Материалообрабатывающие станки

Комплект кулачков в сборе к тяжелому токарному станку 1A670

32

Технологический суверенитет в станкостроении. Состояние и развитие

А. П. Кузнецов

На основании анализа работ и нормативных документов, посвященных проблематике достижения технологического суверенитета, представлена разработанная автором система определений базовых и сопряженных понятий. Предложена методология формирования оценок обобщенных показателей технологического суверенитета, технологической независимости и безопасности.

Ключевые слова: станкоинструментальная отрасль, технологический суверенитет, технологическая независимость, технологическая безопасность, технологический прорыв, локализация

Инструмент и инструментальные системы

КТ СЕНСОРС – мы осознаем свою социальную ответственность!

Интервью генерального директора «КТ Сэнсорс»
Василия Кравченко

34

Materials Processing Machines

Set of Cams for Heavy Lathe 1A670

Technological Sovereignty in the Machine Tool Industry. State and Development.

A. P. Kuznetsov

Based on the analysis of works and regulatory documents devoted to the problems of achieving technological sovereignty, the author presents a system of definitions of basic and related concepts. The formation methodology of generalised indicators estimations of technological sovereignty, technological independence and security is offered.

Keywords: machine tool industry, technological sovereignty, technological independence, technological safety, technological breakthrough, localisation

Tools and Tool Systems

56

KT SENSORS – We Realise Our Social Responsibility!

Interview with Vasily Kravchenko, general director of KT Sensors

Список рекламодателей

Rosmould	63
Weldex	23
Армия	13
Балт-Систем	3
Дельта-Тест, НПК	1
ИнноДрайв	19
КЕВ	39
Комплексная безопасность	21
МашЭкспо Сибирь	75
МВМС	65
Металл- Экспо	51
Металлоконструкции	73
Металлообработка	3-я обложка

Металлообработка. Сварка-Урал	69
Металлургия. Литмаш	25
Национальный металлообрабатывающий форум	47
НСПОИМ	1-я обложка, 11
СКИФ-М	2-я обложка
Специнструмент	4-я обложка
СтанкоАртель, ПКФ	33
СтанкоМашСтрой	вклейка
Термообработка	67
Транссертико	7
ЦИПР	15
ЦТО КАМИ	5