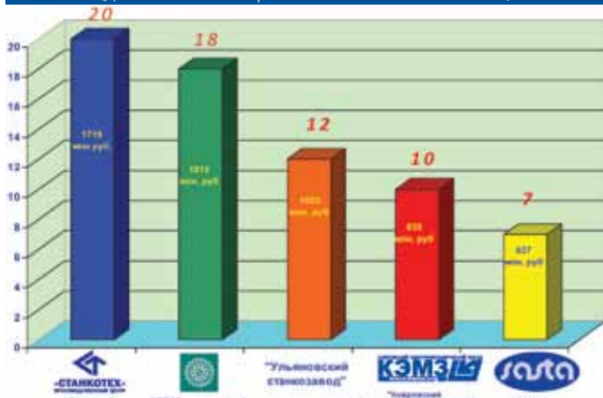


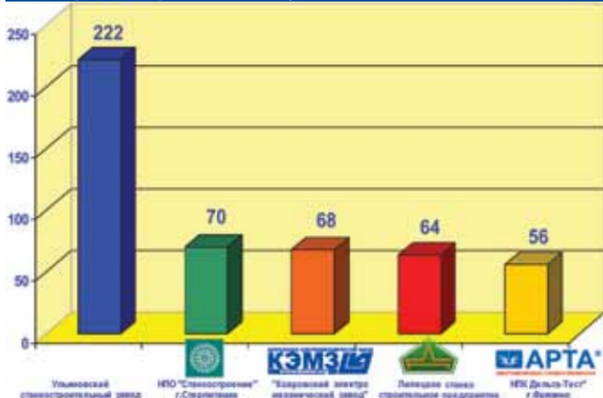


### Лидеры по производству МО в 2016 г.

(доля в объеме пр-ва МО в % по стоимости)



### Лидеры по производству станков с ЧПУ в 2016 г. (шт)



просу «Содействие предприятиям станкоинструментальной отрасли во внедрении технологических решений мирового уровня с целью достижения конкурентоспособности отечественной продукции»

В 2016 г. Ассоциация приняла участие в заседаниях Совета руководителей объединений предпринимателей-членов ТПП РФ, Комитета ТПП РФ по безопасности предпринимательской деятельности, Комитета ТПП РФ по вопросам экономической интеграции и внешнеэкономической деятельности, во Всероссийском совещании, организованном Фондом развития промышленности, с представителями органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, совместных заседаниях Комитета ТПП РФ по промышленному развитию

с Комитетом ТПП РФ по содействию модернизации и технологическому развитию экономики России при участии Экспертного совета по законодательному обеспечению модернизации промышленности Комитета Государственной Думы ФС РФ по промышленности.

Президент Ассоциации «Станкоинструмент» на съезде Союза машиностроителей был избран в состав Правления ООПР «Союз машиностроителей России», где возглавляет Комитет при Бюро ЦС Союзмаша по станкостроительной и инструментальной промышленности, курирует Ивановское и Адыгейское региональные отделения Союзмаша.

Представители Ассоциации входят в следующие комитеты и комиссии Союзмаша: - Комиссию по технологическому развитию, защите внутреннего рынка и развитию кооперации; - Комиссию по стратегии развития машиностроительной отрасли; - Комиссию по инвестициям и техническому перевооружению машиностроительной и смежных отраслей промышленности.

Ассоциация приняла участие в заседаниях Комитета по судостроительной промышленности и морской технике Союза машиностроителей России, Комитета по тяжелому машиностроению СоюзМаш России.

Ассоциацией в апреле 2016 г. было организовано посещение Самарского станкостроительного завода «Стан-Самара» Первым зампредом Думского Комитета по промышленности, первым вице-президентом Союза машиностроителей России В. В. Гутеневым.

Ассоциация является членом Российского союза промышленников и предпринимателей.

Президент Ассоциации принял участие в совместном заседании Комиссии РСПП по машиностроению и Экспертного совета при Комитете Государственной Думы по промышленности по

развитию технологической базы российского машиностроения и станкостроения по теме: «Станкостроение в России: поставщики комплектующих, вопрос цены и качества»

Ассоциация приняла участие в мероприятиях программы IX Недели российского бизнеса, проводимой РСПП.

По результатам совещания, проведенного в РСПП Организационным комитетом Конкурса «Регионы – устойчивого развития» совместно со Сбербанком, ВТБ, Банком «Агросоюз» и ответственными региональными координаторами субъектов РФ по обсуждению механизма финансирования инвестиционных проектов по созданию и строительству новых хозяйственных объектов, было заключено Соглашение о сотрудничестве между Некоммерческим партнерством «Координационный центр регионального развития» и Российской Ассоциацией производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент».

Ассоциация «Станкоинструмент» является членом Московской торгово-промышленной палаты и входящей в ее состав Гильдии выставочно-ярмарочных организаций.

Ассоциация «Станкоинструмент» является членом Российского союза товаропроизводителей.

Участие Ассоциации «Станкоинструмент» в вышеперечисленных мероприятиях позволяет формировать мнение представителей федеральных органов исполнительной власти, специалистов и экспертов по вопросам необходимости поддержки и развития отечественного станкостроения, включать предложения станкостроительного сообщества по развитию отрасли в рекомендации по результатам данных мероприятий, направляемые в Администрацию Президента РФ, Правительство РФ, Госдуму РФ, федеральные органы исполнительной власти, а также влиять на

принятие поправок к законопроектам, касающихся реального сектора экономики.

### О работе с отраслевыми Ассоциациями

Ассоциация «Станкоинструмент» имеет соглашение о сотрудничестве со следующими отраслевыми ассоциациями: ОАО АСМ -Холдинг «Автосельхозмаш-холдинг»; Национальная ассоциация производителей автомобильных компонентов; Объединение автопроизводителей России; Российская ассоциация производителей сельхозтехники «Росагромаш»; Ассоциация организаций лесного машиностроения России «Рослесмаш»; Ассоциация «Союз авиационного двигателестроения» (АССАД); ООО «Информ-инструмент, абразив, алмаз»; Ассоциация «Недра» Некоммерческое объединение производителей и потребителей природных строительных материалов; Лазерная Ассоциация Международная научно-техническая организация; НКО союз «МРК «Подшипник»; МО «Ассоциация «РусЦинкование».

Президент Ассоциации поддерживает регулярные контакты с руководителями ассоциаций.

Сотрудничество ведётся по следующим основным направлениям: - создание условий для разработки и реализации программ технического перевооружения предприятий и организаций, входящих в АО, на основе консолидации их научно-технического, инженерного потенциала; - проведение выставок, семинаров, «круглых столов» и учебных курсов по вопросам производственной деятельности, передовым технологиям, новейшим видам оборудования, инструмента и т.п.; - участие в создании и реализации региональных программ; - участие в деятельности федеральных организаций; - формирование условий и информационной среды, способствующей привлечению финансовых ресурсов банков и других источ-



## Липецкое станкостроительное предприятие

Липецкое станкостроительное предприятие приглашает Вас посетить стенд № 21B50 (павильон 2, зал 1) на международной специализированной выставке «Металлообработка – 2017».

За долгое время работы на рынке металлообрабатывающего оборудования (с 2004 года) Липецкое станкостроительное предприятие честно заслужило доверие и уважение своих партнёров за стабильность, стремление к постоянному развитию, качество продукции и сервиса и слаженную работу.

Основной ориентир нашей компании – это повышение эффективности наших партнёров за счёт создания и выпуска качественной продукции, соответствующей лучшим мировым образцам и идущей в ногу со временем.

Сегодня Липецкое станкостроительное предприятие – это:

- Российский производитель надежных металлообрабатывающих станков, дополнительного станочного оборудования и оснастки;
- Успешная команда специалистов, большинство из которых являются признанными экспертами в вопросах металлообрабатывающего оборудования;

- Комплексный подход к задачам наших партнеров (полный спектр инженеринговых услуг по принципу «от чертежа до детали»);
- Надежный, своевременный сервис и гарантия качества оборудования;
- Склад запасных частей и готовность их поставки или замены в самые сжатые сроки;
- Возможность приобретения оборудования в лизинг с лучшими условиями обслуживания;
- Компания, приносящая реальный вклад в экономическое развитие России, и активно участвующая в политике импортозамещения России;
- Якорное предприятие станкостроительного кластера Липецкой области «ЛИПЕЦКМАШ», организованного при поддержке Министерства промышленности и Торговли России;
- Компания, которая входит в пятерку лидеров по производственной и реализованной продукции в 2015–2016 гг (по данным ассоциации «Росстанкоинструмент»).

Мы постоянно следим за изменениями рынка оборудования и работаем над расширением модельного ряда выпускаемых станков.

Так, например, с 2015 года Липецкое станкостроительное предприятие начало выпуск прецизионных круглошлифовальных

станков ЗЛ120ВФ2 с применением инновационных технологий производства, что обеспечило легкость в эксплуатации, высокую точность, надёжность конструкции и широкий спектр использования станка.

Наряду со множеством технических разработок, направленных на совершенствование выпускаемой продукции, одним из новых инженерных решений стала замена гидравлических приводов управления движением узлов станков на электроприводы с использованием шарико-винтовых пар (ШВП). Основным преимуществом этого внедрения является уменьшение скорости движения стола, возможность точной остановки движения стола в заданной координате, что значительно увеличивает технологические возможности выпускаемого оборудования.

Использование сервоприводов и ШВП при управлении перемещением стола и шлифовальной бабки позволяет использовать в конструкции управления станком программируемые контроллеры, обеспечивающие полуавтоматический и автоматический циклы в работе оборудования при обработке разного типа изделий. Исключение из конструкции систем гидравлического управления избавляет от извечной «болезни» течи масла.



На нашем стенде № 21B50 будут представлены плоскошлифовальный станок ЛШ630Ф2 и круглошлифовальный станок ЗЛ120ВФ2 в новом исполнении с кабинетным ограждением, а также магнитные, электромагнитные и электроимпульсные плиты под нашим брендом MAGNETOX



www.lssp.ru

