



# ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ ВГУ





**Н**аучно-издательская деятельность Воронежского госуниверситета началась 17 марта 1958 года, когда настойчивое желание тогдашнего ректора Бориса Михантьева – выпускать научную и учебную литературу в стенах Университета – привело к появлению приказа Министра образования СССР Вячеслава Елютина «Об организации уставного издательства при Воронежском университете». Уже через три дня после этого издательство ВГУ начало свою работу.

Первой книгой, выпущенной в свет в стенах ВГУ, стал сборник «Тезисы совещания общества по охране природы». Он вышел тиражом 500 экземпляров и объемом 7,5 уч.-изд. листов. А всего в первый год своего существования издательство выпустило 19 наименований книг общим объемом 199 уч.-изд. листов и тиражом 25 950 экземпляров.

Через одиннадцать лет после этого, 4 августа 1969 года, Совет Министров РСФСР принял предложение Министра высшего и среднего образования РСФСР Всеволода Столетова о передаче Воронежскому госуниверситету типографии Управления по печати Воронежского облисполкома. Такой шаг был обусловлен тем, что типография облисполкома ориентировалась в основном на выпуск партийных и идеально-пропагандистских материалов и не могла обеспечить производство научной и учебной литературы для вузов Воронежа.

Издательство и типография в Воронежском университете автономно существовали до 30 октября 2013 года, когда ректор ВГУ Дмитрий Ендовицкий принял решение объединить две эти структуры в одну. Так появился на свет Издательский дом ВГУ, который сегодня решает задачи по обеспечению Университета учебниками и методическими пособиями многоуровневого академического

образования, выпуску книг и брошюр по научно-исследовательской, информационной и культурно-просветительской тематике, а также изданию продолжающихся научных сборников и периодических журналов.

Высокий уровень квалификации специалистов, работающих в Издательском доме ВГУ, современное полиграфическое оборудование позволяют оперативно и качественно решать поставленные задачи.

Особо следует сказать об авторском коллективе нашего Издательского дома. Его основу составляют ведущие ученые университета. Среди них – доктора наук, академики, профессора, имеющие общероссийскую и мировую известность.

Издательский дом ВГУ выпускает значительное количество учебников, учебно-методических пособий и курсов лекций для различных специальностей и специализаций. Издаются у нас также художественные произведения воронежских авторов, справочная литература и информационно-рекламная продукция, предназначенные для широкого круга читателей и способствующие развитию интеллектуального творчества.

Свои первые научные труды в Издательском доме публикуют аспиранты и студенты как университета, так и других вузов Воронежа. Литература, выпускаемая в Издательском доме ВГУ, охватывает почти все разделы общественных и естественных наук, различные области техники и технологии. В публикациях отражены результаты исследований как отдельных ученых, так и коллективов вузовских кафедр и лабораторий.

Издательский дом принимает участие в выпуске целого ряда серий журнала «Вестник Воронежского университета», входящего в Перечень ведущих рецензируемых журналов и изданий, утвержденный ВАК; альманаха «Университетская площадь».

Типография Издательского дома выпускает офисную и бланочную продукцию.

Книги, выпущенные в Издательстве / Издательском доме ВГУ, представлялись на конкурс «Университетская книга» в 2000–2014 годах и неоднократно были отмечены дипломами и почетными грамотами авторитетного жюри.



## СТРУКТУРА ИЗДАТЕЛЬСКОГО ДОМА ВГУ

### Директор:

**ДЬЯКОВ Дмитрий Станиславович**

Телефон: +7 (473) 259-80-26

### Заместитель директора:

**ТУРОВЦЕВ Андрей Евгеньевич**

Телефон: +7 (473) 259-80-26

### Главный редактор:

**ВОЛОДИНА Светлана Николаевна**

Телефон: +7 (473) 220-82-98

### Начальник литературно-издательского отдела:

**ЮРГЕЛАС Владимир Викторович**

Телефон: +7 (473) 222-66-81

### Начальник отдела допечатной подготовки:

**ПЕНСКОЙ Константин Петрович**

Телефон: +7 (473) 220-41-33

### Начальник отдела по работе с клиентами:

**ГОНЧАРОВА Алевтина Ивановна**

Телефон: +7 (473) 220-41-33

### Типография:

**РЯБЫХ Татьяна Ивановна**

Телефон: +7 (473) 220-41-33

## ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ДОМА ВГУ

Развитие Издательского дома ВГУ сегодня возможно только на основе сохранения высококвалифицированных кадров, применения актуальных полиграфических технологий и наличия современной цифровой техники. Решение этих задач позволит Издательскому дому ВГУ:

**1**

целенаправленно обеспечить процесс получения высшего, послевузовского и дополнительного профессионального образования учебной, учебно-методической и научной литературой; осуществлять издание научных трудов ведущих ученых Университета, публиковать результаты фундаментальных и прикладных исследований воронежских ученых в области естественно-научных и гуманитарных наук;

**2**

позиционировать себя как ведущее общегородское и региональное научное издательство, привлекающее к сотрудничеству ученых города и области, а также представителей административных и бизнес-структур г. Воронежа;

**3**

проводить совместно с филологическим факультетом ВГУ подготовку специалистов издательского дела на базе Издательского дома;

**4**

добиться высоких экономических показателей и рейтинговых оценок.



## ОБОРУДОВАНИЕ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ДОМА ВГУ

Основная продукция, выпускаемая в Издательском доме ВГУ, — книги в твердом или мягком переплете (75 % всей выпускаемой продукции).

Имеющееся оборудование предназначено именно для изготовления книжной продукции, обеспечения качественного производства по оптимальной цене.

Одна из перспективных задач — освоить на базе современных цифровых технологий «печать по требованию» (от 1 экз.), позволяющую использовать все преимущества оперативной полиграфии, для оптимального удовлетворения спроса и получения дополнительных финансовых поступлений.

Для реализации этих целей Издательский дом ВГУ располагает следующим современным оборудованием:

## HORIZON EF-354

**HORIZON EF-354** — пневматический (вакуумный) фальцевальный аппарат, который относится к оборудованию профессионального назначения. Передовые технологии, заложенные в его основу, обеспечивают получение готовой продукции с хорошим качеством и высокой точностью фальцевания даже на плотных бумагах.

Использование EF-354 обеспечивает превосходную точность и качество даже при работе с плотной и проблемной бумагой, в том числе мелованной и глянцевой. Это достигается благодаря применению передовой системы подачи листов с пневматическим раздувом стопы со всех сторон и вакуумной подачей листов. Вне зависимости от плотности и фактуры бумаги листы хорошо разделяются и подаются точно, без перекосов. Специальные комбинированные валики с полимерным покрытием обеспечивают надежную проводку листов.





## KONICA MINOLTA bizhub PRESS C1070

KONICA MINOLTA bizhub PRESS C1070 – более производительная версия цифровой машины bizhub PRESS C1060 – лучшее, что существует сегодня в оперативной полиграфии. Пониженная температура закрепления нового полимерного тонера Simitry HDE, система обратной связи, обеспечивающая стабильность воспроизведения цвета, высококачественные и точные финишные операции, возможности подсушки бумаги на входе и увлажнения отпечатков на выходе, работа с мелованной офсетной бумагой различной плотности, специальная «печка» для тиражной печати на конвертах — вот далеко не полный список преимуществ данной машины.



И, конечно же, идеальное качество изображения. Теперь цифровой отпечаток может выглядеть так же хорошо, как офсетный, не теряя при этом преимуществ: отличные результаты – мгновенно!

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Скорость печати (цветных и черно-белых оттисков) A4/A3/SRA3: 71/38/36 стр/мин
- Нагрузка до 350 000 отпечатков А4 в месяц (до 175 000 отпечатков SRA3)
- Односторонняя и двухсторонняя печать на носителях до 300 г/м<sup>2</sup>





# KONICA MINOLTA bizhub PRESS 1250P

## KONICA MINOLTA bizhub PRESS 1250P –

лучшее, что может сегодня предложить Konica Minolta для монохромной промышленной цифровой печати. Вакуумная подача бумаги, огромные емкости входных (до 18.000) и выходных (до 15.000) лотков, лучший в индустрии ассортимент профессиональных финишных устройств в линию, печать на сверхплотной (350 г/м<sup>2</sup>) и сверхтонкой (40 г/м<sup>2</sup>) бумаге... И, конечно же, идеальное качество изображения!

**bizhub PRESS 1250P** – принтерная версия многофункциональной машины bizhub PRESS 1250 – лучшее решение для биллинговой печати. Особенno востребова-

на данная машина для печати больших тиражей, включающих переменные данные, в сжатые сроки. Если производительности недостаточно, функция tandemной печати может направить одну работу для печати на двух машинах bizhub PRESS 1250P, общая производительность при этом составит 250 отпечатков А4 в минуту!

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Скорость печати А4/A3/SRA3: 125/70/68 стр/мин
- Нагрузка до 3 000 000 отпечатков А4 в месяц
- Печать на бумаге максимальной плотностью 350 г/м<sup>2</sup> (односторонний режим), 300 г/м<sup>2</sup> (дуплекс)
- Печать на бумаге минимальной плотностью 40 г/м<sup>2</sup> (односторонний режим), 50 г/м<sup>2</sup> (дуплекс)





# HORIZON

## VAC-1000A, SPF-200A, ST-40

**VAC-1000A** – высокопроизводительная вакуумная листоподборочная машина японского производства. Имеет десять лотков подачи и возможность интегрироваться в единую линию с возможностью подборки в обе стороны. На сегодняшний день машина обладает одним из самых высоких параметров производительности в своем классе – 8900 л/час.



Листоподборочные башни Horizon VAC-1000A позволяют подбирать бумаги с самой разной фактурой, картон, ламинированные материалы в любом их сочетании. Машина оснащается вакуумными дисками оригинальной конструкции, предназначенными для подачи бумаг в самом широком диапазоне толщин, системой плавной регулировки силы всасывания дисков, регулируемыми разделителями.

### В КОМПЛЕКТ ВХОДЯТ:

**HORIZON SPF-200A** – один из самых популярных буклетмейкеров на современном рынке. Почти все параметры тиража имеют автоматическую настройку, благодаря применению высокоточных скоростных сервоприводов, управляемых центральным процессором. Единая система управления располагает большим, оснащенным фирменным интерфейсом Touch&Work, состоящим из интуитивно понятных пиктограмм и специальных цифровых формулаторов, позволяющим быстро и безошибочно вводить значения задаваемых параметров. Вкладка «Сохраненные файлы заданий» может содержать данные о 200 повторяющихся тиражах с учетом тонких настроек, которые автоматически сохраняются в файле задания.

**СТАПЕЛЬНЫЙ СТОЛ HORIZON ST-40** для работы с листоподборочной машиной VAC-1000. Модуль может работать напрямую с листоподборочной башней или в линию с брошюровальным модулем SPF-200A. В режиме работы in-line с буклетмейкером SPF-200A работает как передаточный модуль с функцией отбраковки некондиционных подборок и возможностью подачи дополнительных листов через штатный лоток ручной подачи. Еще одним режимом работы модуля является укладка готовых блоков на приемный стапель с параллельным сдвигом для дальнейшего скрепления на КБС.



## HORIZON BQ-270V

**HORIZON BQ-270V** – полностью автоматизированная однокареточная машина kleевого бесшвейного скрепления с автоматической подачей и биговкой обложки.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- возможность выпуска изданий переменной толщины в режиме «от одного экземпляра»
- исключение «холостых» прогонов каретки и экономичность технологического цикла
- автоматическое устройство для измерения толщины блока в базовой комплектации

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Horizon BQ-270V дополнена новыми устройствами, призванными повысить эффективность производства. Технологический алгоритм, отработанный на этой машине за долгие годы эксплуатации, остался неизменным. Предварительно подобранный блок в ручном режиме подается в зажимную каретку, находящуюся в стартовой позиции.



## Бумаго-резательная машина SCHNEIDER SENATOR-115 HS-LINE

**SCHNEIDER SENATOR 115H** – одноножевая бумагорезательная машина серии S-Line с полностью гидравлическим приводом реза шириной до 1150 мм. Современная высокотехнологичная машина для работы в больших и средних типографиях в длительном режиме. Высокая степень автоматизации предполагает наиболее эффективным использование данной модели для часто повторяющихся однотипных тиражей, например подрезка этикетки.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- максимальная ширина реза 1150 мм
- максимальная высота стопы 170 мм
- глубина заднего стола 1150 мм
- глубина переднего стола 680 мм
- усилие прижима 3...45 кН
- скорость движения заты 0...300 мм/сек





**ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ ВГУ**

394000, г. Воронеж, пл. Ленина, 10

**ТИПОГРАФИЯ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ДОМА ВГУ**

394000, г. Воронеж, ул. Пушкинская, 3

Телефоны: **220-41-33, 259-80-26**

- Печать книг, журналов, брошюр, бланков, плакатов, чертежей
- Изготовление буклетов, визиток, грамот, свидетельств, удостоверений, календарей
- Компьютерная верстка и дизайн
- Редактирование
- Корректура
- Ксерокопирование
- Переплетные работы
- Ламинирование
- Тиснение
- Резка бумаги

Мы рады  
видеть вас в нашем  
Издательском доме!