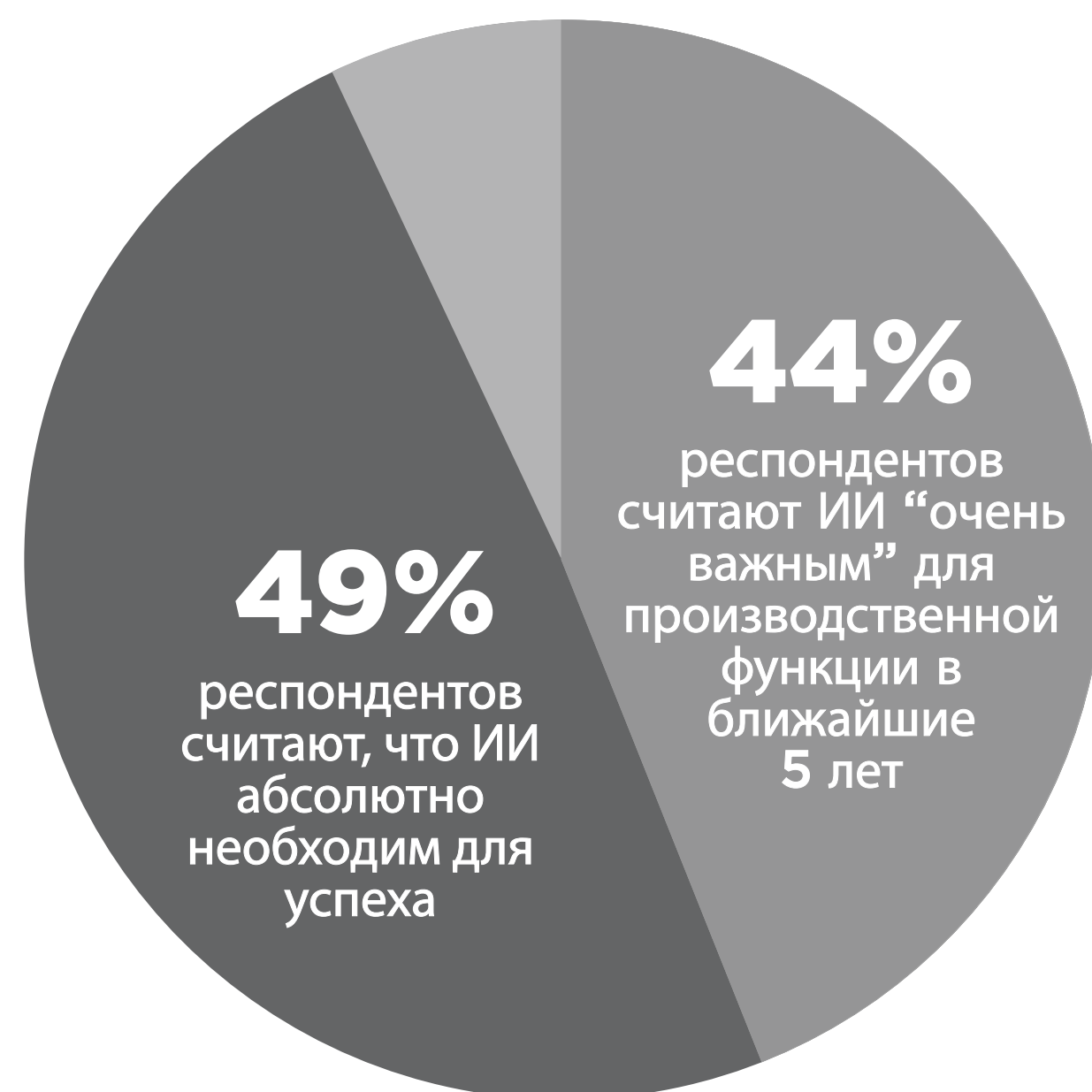


# Использование мощи Искусственного Интеллекта (ИИ) для вашей проверки блистеров

## Знаете ли вы?

Согласно опросу Forbes Insights по ИИ среди представителей автомобилестроения и промышленного производства –



Мир голосует за ИИ обеими руками.  
Почему же фармацевтическая промышленность должна остаться позади?

## Современные проблемы в традиционных системах визуального контроля



### Медленное обучение

требуется около 15-30 минут на изучение нового продукта.



### Отсутствие внимания к деталям

не могут выявить мельчайшие дефекты в продуктах, имеющих упаковку подобного цвета, что приводит к высокому уровню



### Вмешательство человека

Операторам приходится тратить значительное время на подготовку системы как к новым продуктам, так и к новым дефектам.

## Как может помочь наша система контроля блистеров на базе искусственного интеллекта?

Система использует анализ изображений на основе искусственного интеллекта - сочетание обучения и опыта, полученного при визуальном осмотре человеком.



### Высокая точность

Обеспечивает быстрое и надежное определение и классификацию дефектов при минимальном вмешательстве человека.



### Быстрая обучаемость

Автоматическое получение вашими новыми моделями информации о новых продуктах при помощи одного клика на человеко-машинном интерфейсе



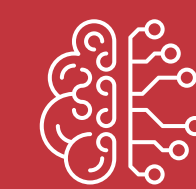
### Скрупулезная работа

Никогда не пропускает мельчайшие дефекты, такие как низкоконтрастные комбинации продукта и фольги.



### Повышенное время непрерывной работы

Быстрый перенос данных из обученной модели на новую обеспечивает ускоренный переход на новый продукт.



### Умное решение

Комбинация модернизированного программного обеспечения и модели глубокого обучения ИИ повышает общую эффективность процесса

Будущее промышленного производства не будет полным без ИИ. Если вы тоже хотите быть частью этого будущего, **свяжитесь с нами**, и мы поможем вам сделать ваш процесс умным при помощи ИИ. Кроме того, **ознакомьтесь с нашей статьей**, объясняющей, как системы на основе искусственного интеллекта настроены на полное преобразование процесса инспекции блистеров.

<sup>1</sup> Источник: <https://www.forbes.com/sites/insights-intelai/2018/07/17/how-ai-builds-a-better-manufacturing-process/?sh=26a19d0a1e84>

ACG

Make it better.