



# АНДРЕЙ РУСАКОВ

Медицинский советник в  
фармацевтическом бизнесе

Независимый эксперт по  
безопасному применению ИИ  
в медицине

## КОНТАКТЫ

me@andreirusakov.ru · +7 911 832 12 41

Видео-сэмплы:

[Образец 1](#)

[Образец 2](#)

Форматы: доклад · панельная дискуссия ·  
воркшопы · обучение команд

Языки: русский · english

Врач-невролог по образованию (НМИЦ им. Алмазова, Санкт-Петербург). Последние 15 лет работал в международных фармацевтических компаниях (Pfizer, Sanofi Genzyme, Astellas, Takeda, Sobi): онкология/гематология, гемостаз и орфанные заболевания с позиции **Медицинского советника** компании.

Сейчас **независимый консультант и основатель Бюро Arvö**. Создаю медицинскую стратегию и обеспечиваю поддержку вывода новых препаратов на рынок для фармкомпаний: формирование медицинской аргументации, обучение команд, подготовка материалов, работа с экспертами и профессиональными сообществами. Второе направление и зона личного интереса — разработка проверяемых ИИ-инструментов для медицины.

За последний год **разработал три независимых ИИ-проекта для медицины**: локально развёртываемые системы контроля качества врачебных консультаций, виртуальный консилиум по гемостазу и система анализа интервью. Общий принцип строится на превращении клинической сложности и неопределённости в ясные, проверяемые решения без потери границ и ответственности.

## ЗОНЫ ЭКСПЕРТИЗЫ

- › **Medical Affairs / медстратегия**: вывод препаратов на рынок, позиционирование, доказательная аргументация; медицинские материалы и презентации; работа с возражениями; взаимодействие с KOL; Советы экспертов.
- › **Клинические области**: онкология/онкогематология, гемостаз и тромбоз, орфанные заболевания.
- › **ИИ в медицине**: объяснимые и проверяемые выводы без мнимого ощущения уверенности, методология работы с неопределённостью, локальное развёртывание.
- › **Коммуникации и комплаенс**. Устройство фармы «изнутри»: этичное продвижение и границы допустимого, разделение функций, работа со сложными вопросами доказательности.

Организовывал и проводил национальные конференции, воркшопы и образовательные программы; развивал команды MSL и выстраивал коммуникационные стратегии (включая банки аргументации и материалы для работы с возражениями).

Имею опыт подготовки разделов национальных Клинических рекомендаций, проведения Советов экспертов, поддержки клинических исследований (ISS), подготовки публикаций и экспертных *courtesy review* для авторов публикаций, а также материалов на международные конгрессы. Много лет выступаю и обучаю в контуре медицинской функции; независимое присутствие на внешней сцене расширяю с 2026 года в статусе независимого консультанта.

## ТЕМЫ ВЫСТУПЛЕНИЙ

---

**ИИ в медицине: как получить пользу и не попасть в ловушку ложной уверенности.** От «ChatGPT» к клиническим контурам и протоколам: проверяемость вывода, границы применимости, аудитопригодная логика, где система обязана сказать «недостаточно данных».

**Работа с неопределённостью в медицине.** Когда система должна сказать “недостаточно данных”.

**Ошибки ИИ в медицине:** почему опаснее не промах, а убедительный бред. “Система сказала” — запрещённая фраза: как делать выводы, за которые не стыдно.

**Как внедрять ИИ в ЛПУ без утечки данных:** локальные решения и контуры безопасности.

**ИИ в клинике без магии:** где заканчивается помощь и начинается имитация экспертизы. Новые навыки врача и критическое мышление в эпоху ИИ: вопросы, проверки, границы доверия.

**Как строится медицинская стратегия:** доказательная база, patient journey, аргументация, обучение команд, типичные ошибки «красивых, но слабых» материалов.

**Устройство фармы «изнутри» и этичная медицинская коммуникация.** Что врачи часто не видят: роли Medical, Marketing, Market Access, комплаенс-границы, где проходит красная линия между образованием и продвижением.

**Медицинская стратегия и Launch Excellence (фарма)**  
**Гемостаз/тромбоз (по запросу для профильных конгрессов)**

**Медстатистика без боли:** риск, вероятность, эффект и цена ошибки. Почему “значимо” не значит “важно”: клиническая vs статистическая значимость. Суррогатные точки: когда “улучшили анализ” не значит “улучшили жизнь”.

*Научпол.* **Кофе и мозг:** аденозин, дофамин и цена бодрости. Почему кофе «не работает» и где граница пользы?

## БЛИЖАЙШИЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ

---

- 5 марта** Мастер-класс по ИИ в медицине, Самарканд
- 13 марта** Российский [Форум](#) по тромбозу и гемостазу
- 11 апреля** Вебинар «Аргументация и презентация для медицинского отдела Фарм компаний»
- 25 апреля** Вебинар «ИИ для Медицинского отдела в фарме»
- 06 июня** Конференция с международным участием «[Врач или искусственный интеллект](#)», что лучше?