

# Шовгенов Ислам Русланович

Врач анестезиолог-реаниматолог · Clinical Researcher · Bioequivalence & Biostatistics

Email: Islam\_shovgenov@mail.ru · Тел.: +7 989 141-41-08 · Майкоп, Россия · Языки: русский, английский, немецкий

## Профиль

Врач анестезиолог-реаниматолог с практикой интенсивной терапии и опытом в клинических исследованиях биоэквивалентности (Фаза I). Специализируюсь на биостатистике, фармакокинетике, медицинском письме и автоматизации клинических расчётов на R/Python. Сертифицированный GCP-аудитор клинических исследований. Аспирантское направление — анестезиология и реаниматология.

## Клинические исследования

- Главный исследователь — клиническое исследование** 2026 — наст. время  
Одобрено Минздравом России
- Со-исследователь — 80 исследований биоэквивалентности** 2022 — 2025  
Фаза I, терапевтические препараты; РК-выборки, протокольные процедуры, документация
- Аудитор клинических исследований (GCP)** 2025 — наст. время  
Подготовка с сертификацией (Школа GCP-аудиторов, QARP); проведение аудитов КИ

## Опыт работы

- Заместитель главного врача** 03.2025 — наст. время  
ООО «МираМед», Майкоп
- Врач анестезиолог-реаниматолог** 01.2023 — наст. время  
ООО «МираМед», Майкоп
- Врач анестезиолог-реаниматолог** 09.2021 — 10.2023  
Майкопская городская клиническая больница

## Образование

- Ординатура — «Анестезиология-реаниматология»** 2021 — 2023  
Ставропольский государственный медицинский университет
- Специалитет — «Лечебное дело»** 2015 — 2021  
Майкопский государственный технологический университет
- Аккредитация — врач анестезиолог-реаниматолог** 2023

## Профессиональная переподготовка и повышение квалификации

- Биостатистика и анализ медицинских данных** 2025 — 2026  
Институт биоинформатики, Санкт-Петербург
- Статистика для биологов и медиков** 2025  
Институт биоинформатики, Санкт-Петербург
- Функциональная диагностика** 2024
- Организация здравоохранения и общественное здоровье** 2023

## GCP и клинические исследования (сертификаты)

- ICH E6(R3) Надлежащая клиническая практика (GCP)** 2025 — 2026  
TGHN; ПИШ биоинженерии и биоинформатики МГУ им. М. В. Ломоносова
- Школа GCP-аудиторов (подготовка аудиторов клинических исследований)** 2025  
QARP
- Управление рисками в клинических исследованиях** 2025  
QARP
- MedDRA — Advanced Coding** 2026  
MSSO

## Публикация

Шовгенов И. Р., Малышев А. А., Габитов М. В., Гребенчиков О. А. Адъювантная органопротекция лей-энкефалином при тяжёлой внебольничной пневмонии и ОРДС: барьер-стабилизирующие стратегии // Медицинский алфавит. 2026. № 11. С. 66–72. DOI: 10.33667/2078-5631-2026-11-66-72

## Технические навыки и разработки

Биостатистика: ANOVA, GMR, 90% доверительные интервалы, внутрисубъектный CV, SABE; стандарты ICH M9.

Фармакокинетика: C<sub>max</sub>, T<sub>max</sub>, AUC<sub>0-t</sub>, AUC<sub>0-inf</sub>, Kel, T<sub>1/2</sub>, CL, V<sub>d</sub>, MRT.

Языки и инструменты: R, Python, Streamlit, Django, statsmodels, pandas.

Решения для КИ: автоматизация РК/БЭ-расчётов и отчётов (Word/Excel), eCRF/ИПК, журналы исследования, мониторинг холодной цепи, валидация (GxP-подход).

---

Документ подготовлен для публичного профессионального профиля. Персональные идентификаторы (паспортные данные, СНИЛС, номера документов, адрес регистрации) намеренно исключены.