



НИИ  
ОРГАНИЗАЦИИ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И МЕДИЦИНСКОГО  
МЕНЕДЖМЕНТА

## ЭКСПЕРТНЫЙ ОБЗОР

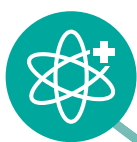
---

# НАУКОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО САХАРНОМУ ДИАБЕТУ 1-ГО ТИПА (T1D): ГЛОБАЛЬНЫЕ И РОССИЙСКИЕ ТРЕНДЫ (2020–2023)

МОСКВА  
2025

# ЭКОСИСТЕМА ВОЗМОЖНОСТЕЙ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА



### НАУКА

Научные исследования, планирование и реализация исследовательской стратегии

Этическая экспертиза исследований

Сопровождение в проведении научных исследований и подготовке научных трудов

Мониторинг научной продуктивности и выбор приоритетов развития медицинской науки

Организационные технологии развития здравоохранения

Новые модели экономики здравоохранения

Профессиональные мероприятия офлайн

Цифровая платформа «Московская медицина. Мероприятия» для онлайн-мероприятий

Экспертиза и аккредитация мероприятий в НМО

Разработка научных программ мероприятий

Патронаж мероприятий ДЗМ

### ОРГАНИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ

Публикации в журналах для профессиональной аудитории



## ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ СТАТИСТИКИ



Аналитика статистических данных

Помощь в патентовании

Юридическая поддержка

Международное научное сотрудничество

Оперативные мониторинги здравоохранения

Консультации по вопросам сбора статистических данных

Государственная статистика здравоохранения

Фармако-экономическое изучение технологий

Нейросети для изучения здравоохранения и поведенческих моделей населения

## ЦЕНТР ЦИФРОВОЙ СОЦИОЛОГИИ И СОЦИОГУМАНИТАРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ



Прикладные социологические исследования

Изучение текущих трендов в ценностно-ориентированном здравоохранении

### ЦЕНТР «МОСКОВСКАЯ МЕДИЦИНА.ОБРАЗОВАНИЕ»



Аспирантура

Магистратура

Ординатура

Дополнительное профессиональное образование



## НИИ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И МЕДИЦИНСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

Разработка методических рекомендаций по развитию медицинских служб города

Помощь в организации публикаций и мероприятий



### МЕТОДОЛОГИЯ

Разработка сайтов и порталов

Техническая поддержка

Информационная безопасность

Дизайн и оформление полиграфической продукции

Организация видео- и фотосъемок

Медиаохваты и соцсети

Бренд врача и медицинской организации

Ведение регистров и информационных систем

### КОММУНИКАЦИИ



### ИНФОРМАТИЗАЦИЯ

Государственное бюджетное учреждение города Москвы  
«Научно-исследовательский институт организации  
здравоохранения и медицинского менеджмента  
Департамента здравоохранения города Москвы»

Р. Ю. Хасанов

# **НАУКОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО САХАРНОМУ ДИАБЕТУ 1-ГО ТИПА (T1D): ГЛОБАЛЬНЫЕ И РОССИЙСКИЕ ТРЕНДЫ (2020–2023)**

*Экспертный обзор*

*Научное электронное издание*

Москва  
ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»  
2025

УДК 614.2  
ББК 51.1

*Рецензенты:*

Камынина Наталья Николаевна, доктор медицинских наук, заместитель директора по научной работе ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»;

Гажева Анастасия Викторовна, кандидат медицинских наук, доцент, научный сотрудник отдела научных основ организации здравоохранения ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ».

**Хасанов Р. Ю.**

Наукометрический анализ исследований по сахарному диабету 1-го типа (T1D): глобальные и российские тренды (2020-2023): экспертный обзор [Электронный ресурс] / Р. Ю. Хасанов. – Электрон. текстовые дан. – М. : ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2025. – URL: <https://niioz.ru/moskovskaya-meditsina/izdaniya-nii/obzory/> – Загл. с экрана. – 27 с.

**ISBN 978-5-907952-40-9**

Представленный наукометрический обзор анализирует глобальные и российские тренды в исследованиях сахарного диабета 1-го типа (T1D) с 2022 по август 2025 г., используя данные из базы OpenAlex. Цель исследования – оценить динамику публикационной активности, выявить ключевых географических и институциональных игроков, а также определить тематическую структуру научных работ. Обзор подчеркивает рост мирового интереса к T1D и увеличение числа публикаций, особенно в таких областях, как управление заболеванием, сопутствующие осложнения и новые технологии. Также проводится сравнительный анализ российских и мировых тенденций, выявляя области лидерства России (клиническая практика, педиатрия) и отставания (технологические инновации, иммунотерапия). В заключение исследование описывает структуру российских научных коллабораций, выделяя ведущие исследовательские группы и междисциплинарные связи, что служит основой для дальнейшего развития отечественной диабетологии.

Обзор предназначен для исследователей, специалистов в области эндокринологии, клинической медицины, организации здравоохранения и медицинской информатики, заинтересованных в объективной оценке научной динамики и в разработке стратегий интеграции российской науки в международную диабетологическую повестку.

**УДК 614.2  
ББК 51.1**

*Утверждено и рекомендовано к печати Научно-методическим советом ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»  
(Протокол № 6 от 10 июня 2025 г).*

*Самостоятельное электронное издание сетевого распространения.*

Минимальные системные требования: браузер Internet Explorer/Safari и др.;  
скорость подключения к Сети 1 МБ/с и выше.

ISBN 978-5-907952-40-9



© Хасанов Р. Ю., 2025

© ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2025

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	4
Общая динамика публикационной активности.....	6
География исследований .....	9
Институциональное распределение (мир) .....	11
Институциональное распределение (Россия) .....	13
Тематическая структура исследований .....	15
Основные тематические направления исследований по диабету 1-го типа (T1D), 2022 – август 2025 г. ....	15
Основные направления исследований по диабету 1-го типа (T1D) по ключевым словам .....	16
Результаты сетевого анализа публикаций 2022–2025 гг. ....	17
Основные исследовательские кластеры .....	18
Ключевые тенденции и взаимосвязи.....	20
Структура исследовательских направлений в российских публикациях по диабету 1-го типа: анализ научной активности .....	21
Основные исследовательские кластеры .....	21
Анализ соавторств в России .....	22
Выводы.....	26