



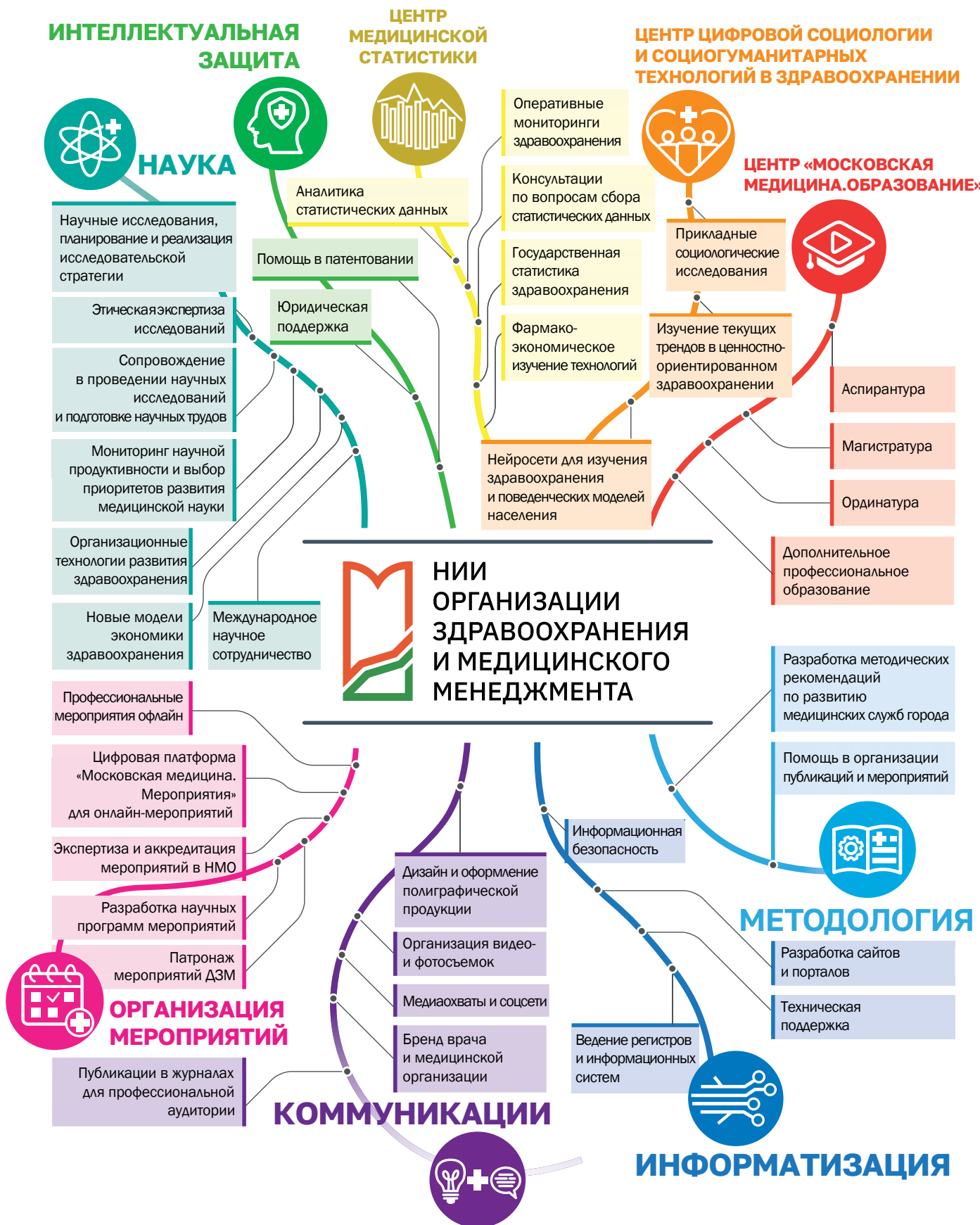
НИИ
ОРГАНИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И МЕДИЦИНСКОГО
МЕНЕДЖМЕНТА

ЭКСПЕРТНЫЙ ОБЗОР

НАУКОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО САХАРНОМУ ДИАБЕТУ 1-ГО ТИПА (Т1Д): ГЛОБАЛЬНЫЕ И РОССИЙСКИЕ ТRENДЫ (2020–2023)

МОСКВА
2025

ЭКОСИСТЕМА ВОЗМОЖНОСТЕЙ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



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 (Т1Д): ГЛОБАЛЬНЫЕ И РОССИЙСКИЕ ТRENДЫ (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.

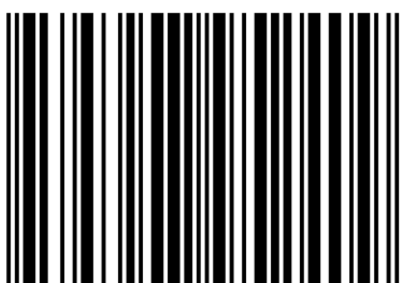
**УДК 614.2
ББК 51.1**

*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



9 785907 952409 >

© 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