В современном мире всё большее распространение получают связные данные в связи с внедрением соответствующих принципов в Интернете. Связность данных обеспечивается в системе взаимосвязанных открытых данных (Linked Open Data).

Для обращения к системе связных данных (LOD) используется язык SPARQL. Но для людей не знакомых с ним это делает использование LOD абсолютно невозможным (SPARQL имеет высокий порог входа). Для решения этой проблемы исследователями, работающими над данной проблемой, разрабатываются естественно-языковые интерфейсы. Они позволяют обращаться к связным данным с помощью запросов на естественном языке. Но все работы, сделанные в данной области, в качестве естественного языка предполагают использование английского или его подъязыков. Поэтому, целью данной работы ставится разработка интеллектуального естественно-языкового интерфейса для обращения к LOD на русском языке.