

### **Аннотация к магистерской работе**

Образ будущего в сознании студентов Беларуси: социологический анализ : аннотация к магистерской работе / Ольга Валерьевна Гринкевич; Факультет философии и социальных наук, Кафедра социологии; науч. рук. А.Н.Данилов.

**Ключевые слова:** футурология, время, будущее, образ будущего, социальные изменения, социальные ожидания, методология и методы исследования будущего, молодежь, белорусская молодежь, студенчество

**Объектом** изучения в данной работе являются образы будущего, а **предметом** – образы будущего в сознании белорусского студенчества.

**Цель** работы состоит в характеристике образа будущего белорусской студенческой молодежи.

**Результаты исследования.** Проблематика будущего и его образов не имеет собственного полноценного изучения в социологии. Она рассматривается преимущественно в связи с исследованием различных взаимосвязанных с ними социальных процессов и явлений. На основе применения метода обоснованно теории были выявлены элементы образа будущего белорусских студентов и проведен их системно-структурный анализ.

### **Master thesis's annotation**

Belarusian student's image of the future: sociological analysis : annotation to master thesis / Olga V. Hrynkevich; Faculty of Philosophy and Social Sciences, Department of Sociology; scientific leader A.N.Danilov.

**Keywords:** futurology, time, future, image of the future, social change, social expectations, methodology and methods of future research, youth, Belarusian youth, students

**Object** – image of the future.

**Subject** – Belarusian student's image of the future.

**Research aim:** to describe the Belarusian student's image of the future.

**Research results:** The problems of the future and its images are not fully studied in sociology. They are principally analysed in connection with the research of various interrelated social processes and phenomena. On the basis of applying the method of grounded theory the elements of the Belarusian student's images of the future have been identified, their system-structural analysis has been released.