

Аннотация

Форсайт-технология в прогнозировании инновационного развития общества/ Ирина Андреевна Бычкова; Факультет философии и социальных наук, Кафедра социологии; науч. рук. Е.Г. Павлова.

Ключевые слова: инновационная деятельность, инновационный потенциал, прогнозирование, инновационное развитие, форсайт, экстраполяция, технологическое предвидение, футурология.

Целью дипломной работы является изучение сущности форсайт-технологии в прогнозировании инновационного развития общества. Объектом дипломной работы является сущность технологии Форсайт как инструмент прогнозирования. Предметом дипломной работы выступает использование технологии Форсайт в прогнозировании инновационного развития общества.

В данной дипломной работе рассмотрены сущность технологии Форсайт как метода прогнозирования и потенциальные возможности использования данной технологии в прогнозировании инновационного развития общества.

Результатом данной работы является анализ перспектив и актуальности использования технологии форсайт в инновационном развитии общества согласно экспертной оценке.

Значимость работы заключается в том, что в ней рассматривается актуальная проблема прогнозирования – использование интегральной техники форсайт.

ANNOTATION

Foresight technology in prognostication the innovative development of society / Bychkova Irina; Faculty of Philosophy and Social Sciences Department of Sociology; scientific adviser Pavlova E.G.

Keywords: innovative activity, innovative potential, prognostication, innovative development, foresight, extrapolation, technological foresight, futurology.

The purpose of the thesis is to study the essence of foresight technology in forecasting the innovative development of society. The subject of the thesis is the essence of Forsyte technology as a forecasting tool. The subject of the thesis is the use of Foresight technology in forecasting the innovative development of society. In this graduate work, we've considered the classical formulation of the problem of social order and the modern concept of the solution to this problem.

In this thesis, the essence of Forsyte technology as a method of forecasting and the potential possibilities of using this technology in forecasting innovative development of society are considered.

The result of this work is an analysis of the prospects and relevance of the use of foresight technology in the innovative development of society according to expert assessment.

The significance of the work lies in the fact that it addresses the actual problem of forecasting - the use of integral foresight technology.