

УДК 81'42

## ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ И АВТОРИЗАЦИЯ В НАУЧНОМ ДИСКУРСЕ<sup>1</sup>

**Сергей Владимирович Гричин**

к. филол. н., заведующий кафедрой гуманитарного образования и иностранных языков  
Юргинский технологический институт (филиал Национального исследовательского  
Томского политехнического университета)

652055, Кемеровская обл., Юрга, ул. Ленинградская, 26. grichinsergei@mail.ru

В работе рассматривается проблема дискурсивной обусловленности экспликации авторизационных показателей в научном дискурсе на материале текстов жанра научной статьи. Предпринята попытка преодоления интуитивного характера интерпретации мотивов экспликации и импликации авторизации высказывания путем выявления устойчивых регулярно воспроизводимых речевых структур, сопровождающих ряд познавательных действий и обслуживающих сопутствующие им контекстуальные эффекты. Отмечается связь экспликации авторизации с прагматическим потенциалом высказывания, описывается дискурсивная обусловленность смены авторизационного ключа.

**Ключевые слова:** научный дискурс; авторизация; авторизационный ключ; эксплицитность; имплицитность.

## COGNITIVE OPERATIONS AND EVIDENTIALITY IN SCIENTIFIC DISCOURSE

**Sergei V. Grichin**

Head of Foreign Languages and Humanities Department

Yurga Institute of Technology of National Research Tomsk Polytechnic University

The problem of discourse determination of evidential markers explication in scientific discourse on the data of the scientific article is considered in the paper. An attempt is made to overcome intuitive nature of reasons to explicate or implicate the evidential markers in an utterance by means of revealing stable replicable statements, accompanying a number of cognitive actions and serving contextual effects associated with them. A relationship of evidentiality markers explication with a pragmatic potential of a statement is identified; discourse determination of evidential key change is described.

**Kew words:** scientific discourse; evidentiality; evidential key; explicitness; implicitness.