

Отзыв

об автореферате диссертации Мохиревой Светланы Викторовны
**«Медиадискурс как реализация
интерпретационного потенциала события»**
(на материале публикаций в русскоязычных СМИ),
представленной на соискание ученой степени кандидата
филологических наук
по специальности 10.02.01 — Русский язык

Диссертационное исследование С.В. Мохиревой, развивающее основные положения теории вариативно-интерпретационного функционирования текста, приобретает особую актуальность ввиду обращения автора к медиа-текстам как материалу исследования. Идея сопоставить тексты российской прессы, посвященные резонансному событию, с тем чтобы выявить интерпретационно-когнитивные модели последнего и установить факторы вариативности представления события в текстах, заслуживает внимания с точки зрения практической ценности результатов. Судя по представлению исследования в автореферате, его замысел успешно реализован, что позволяет говорить о наличии в диссертации научной новизны, обоснованности и достоверности основных положений. Данная оценка результатов определяется рядом обстоятельств.

Во-первых, плодотворным для решаемых задач оказался выбор материала — как с точки зрения отражаемого события, так и с точки зрения медийных субъектов интерпретации. Показательно, что тексты о событиях разного типа (определяемых автором как *событие-катастрофа* и *событие-провокация*) оказались смоделированными по-разному. Тезис о сосуществовании моноцентрических и полицентрических интерпретационных полей как вербальных реакций на события разных типов, безусловно, имеет теоретическое значение.

Во-вторых, убедительна теоретическая модель диссертационного исследования и его методология. Из того, что сказано С.В. Мохиревой о теоретико-методологическом аспекте исследования, хотелось бы особо выделить следующее. Эвристически ценным оказалось обращение автора к достижениям семантического синтаксиса. В частности, анализ материала по компонентам диктумно-модусной структуры высказывания, подкрепленный количественными данными, создал объективную основу для интерпретационных построений — выявления и описания интерпретационно-когнитивных моделей и смысловых версий. Не вызывает сомнения адекватность положения, согласно которому *«механизм дискурсивной интерпретации события осуществляется по веерному принципу: реальное событие — n-количество интерпретационно-когнитивных моделей события — n-количество смысловых версий»*.

В-третьих, процедура исследования эксплицирована, промежуточные результаты прозрачны.

Выскажем частное замечание. В качестве факторов, детерминирующих множественную вариативность репрезентации события в тексте, обоснованно рассматриваются тип события, коммуникативная интенция автора, информационные ожидания адресата (положения 5,7). Представляется, что тезис об информационных ожиданиях адресата как факторе, детерминирующем ту или иную интерпретационную модель, доказан не в данной диссертационной работе, а в рамках научного контекста по журналистике и медиалингвистике.

Диссертационное исследование Мохиревой Светланы Викторовны на тему «Медиадискурс как реализация интерпретационного потенциала события» (на материале публикаций в русскоязычных СМИ)», представленное к защите по специальности 10.02.01 – Русский язык на соискание ученой степени кандидата филологических наук, отвечает требованиям действующего Положения о присуждении ученых степеней, и его автор Мохирева Светлана Викторовна заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата филологических наук по указанной специальности.

16.05.2017

Доктор филологических наук (10.02.01 – Русский язык),
профессор, профессор кафедры русского языка,
славянского и классического языкознания
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Омский государственный
университет им. Ф.М. Достоевского»

 Наталья Васильевна Орлова

644077, Омск, пр. Мира, 55-а
8(3812)229820
e-mail: rector@omsu.ru
<http://omsu.ru>

Против включения персональных данных, заключенных в отзыве, в документы, связанные с защитой указанной диссертации, и их дальнейшей обработки не возражаю.

