

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
на выпускную квалификационную работу обучающегося СПбГУ
ПОТАПОВОЙ Вероники Дмитриевны
по теме «Дискурсивное конструирование категории «фемининность» в
медиатекстах о женщинах высокого социального статуса: На
материале журнала Forbes Woman (англоязычная версия)»

В рамках выпускной квалификационной работы исследовательница обращается к теме, длительное время находившейся на периферии лингвистической гендерологии. С момента зарождения этой научной дисциплины внимание гендерных лингвистов было преимущественно направлено на те аспекты языка и дискурса, которые фиксируют подчиненное положение женщины в андроцентрически организованной социальной системе. Работа Вероники Дмитриевны Потаповой несколько нарушает эту устоявшуюся традицию: в данном случае основным предметом научного осмысления являются дискурсивные репрезентации женщин, находящихся на вершине социальной иерархии и обладающих экономической властью. Анализ медиаобраза влиятельной женщины, предпринятый автором ВКР, дает возможность выявить некоторые значимые аксиологически окрашенные социальные установки и представления, связанные с женским присутствием в высших деловых и финансовых кругах.

Исследование построено на достаточно репрезентативной выборке и опирается на корректно выстроенный методологический аппарат, сочетающий в себе элементы дискурсивного, когнитивного и прагмалингвистического анализа, что позволило автору прийти к обоснованным и интересным выводам. Одним из таких выводов, безусловно, можно считать положение о профессиональном успехе женщины как основном ценностном ориентире, который определяет содержание анализируемого издания.

Выпускную квалификационную работу отличает четкая структура, композиционная стройность, грамотный отбор и продуманный анализ материала, а также логичный стиль изложения. Проверка работы на антиплагиат на платформе Vlackboard выявила около 19% текстовых совпадений. Ознакомление с характером выделенных заимствований позволяет заключить, что они представляют собой случаи изложения теоретических положений или прямого цитирования научных публикаций с корректным указанием источника заимствования, цитаты из исследуемых общедоступных электронных источников языкового материала, а также позиции библиографического списка. Неправомерные заимствования в работе отсутствуют.

В процессе работы Вероника Дмитриевна Потапова продемонстрировала творческий подход, оригинальность, высокую работоспособность и организованность.

«31» мая 2023г.



Магнес Н.О.

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

Я, Магнес Наталья Олеговна, даю согласие на обработку своих персональных данных оператору - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (далее - СПбГУ), 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7-9, на следующих условиях:

1. Оператор осуществляет обработку персональных данных исключительно в связи с осуществлением рецензирования и проведения защиты выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в целях реализации принципа открытости образовательной деятельности.
2. Перечень персональных данных, передаваемых Оператору на обработку:
 - фамилия, имя, отчество;
 - место работы, должность;
 - ученая степень и звание (при наличии);
 - контактный телефон и адрес электронной почты.
3. Оператор имеет право на обработку персональных данных, то есть совершение, в том числе, следующих действий: обработку (включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных).
4. Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, следующие персональные данные: фамилия, имя, отчество, место работы, должность, ученая степень и звание (при наличии).
5. Обработка персональных данных осуществляется оператором в соответствии с нормами Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» и смешанным способом.
6. Срок действия данного Согласия не ограничен.

«31» мая 2023г.



Магнес Н.О.