### **Scientific Advisor Review Report**

#### on Master of arts in International Relations thesis of

ОТЗЫВ научного руководителя о выпускной квалификационной работе обучающегося 2 курса основной образовательной программы МАГИСТРАТУРЫ СПбГУ по направлению «Международные отношения»

Каратеевой Ксении Сергеевны (Karateeva Ksenia Sergeevna)

titled / на тему:

Цифровизация экологического образа российских и французских энергетических компаний: использование социальных сетей для выстраивания «зеленого» образа

(DIGITALIZATION OF THE ENVIRONMENTAL IMAGE OF THE RUSSIAN AND FRENCH COMPANIES: SOCIAL MEDIA AS A TOOL FOR BUILDING A GREEN IMAGE)

## 1. Quality evaluation (Оценка качества работы):

№ п. п.	Evaluation criteria (Критерии оценки) (модель магистратуры: проверяемые компетенции)	Grading scale:  • Excellent (отлично) (5)  • Good (хорошо) (4)  • Satisfactory (удовлетворительно ) (3)  • Insufficient (неудовлетворитель но) (2) <sup>1</sup>	Comments
1.	<b>Relevance of the problem</b> (Актуальность проблематики) (АОМ: ОКМ-13, 22; АМ: ОКМ-8,16, ПК-36; ПОМ: ПК-6)	5	Digitalization and environmentalization are key tendencies of current global development  Greening of energy companies images, which may lead to eco rebrending, is taking place primarily in technological and digital environments. This phenomenon requires scientific assessment and interpretation. Submitted research provides fresh and highly relevant approach to this domain.  CEO of "Rosneft" Igor Sechin recently (June 6, 2021) directly highlighted a necessity for energy companies ecorebrending.
2.	Scientific         contribution         of         the           research         (Научная новизна)         (АОМ: ОКМ-13, 22; АМ: ОКМ-8,16, ПК-36; ПОМ: ПК-6)         ОКМ-13, 22; АМ: ОКМ-13, 22; АМ: ОКМ-14, ПК-16         ОКМ-14, ПК-16         ОКМ-16, ПК-16         ОКМ-16         ОКМ-16         ОКМ-16         ОКМ-16         ОКМ-16         ОКМ-16	5	The research study represents a genuine scientific work. The author's analysis based on the well-developed methodology provides a model for comprehension and interpretation of green digital footprint or image of Russian and French energy companies. The object and subject of the research study have not been examined before.  Methodology and findings of the research substantially contribute to study digitalization of green images of economic actrors.  The text has a strong potential for being published in form of article/articles.
3.	Logic of the research aim setting, aim and objectives correlation (Корректность постановки цели, взаимосвязанность цели и задач) (АОМ: ОКМ- 9, 13, 32; АМ: ПК-10, 11; ПОМ: ОКМ-12)	5	Logic of the research is coherent and meets scientific requirements for reaching objectives and aim of the research study.
4.	Степень разработанности Quality and analysis of sources (Степень разработанности источниковой базы и качество критики источников) (АОМ: ПК-17; АМ: ОКМ- 24; ПОМ: ОКМ-18, ПК-13)	5	The author has built her research study primarily on the analysis of such primary sources as online publications / social media accounts of Russian and foreign energy companies.  The author has processed numerous social media publications, classified and grouped them.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Выставление оценки «неудовлетворительно» по одному из критериев автоматически означает рекомендацию оценки «неудовлетворительно» за работу в целом. В этом случае рецензент подробно обосновывает собственное мнение в *Комментариях к* оценке и п.2. Заключение/рекомендации членам ГЭК.

5.	Integrity of literature selection (Полнота и разнообразие списка использованной литературы) (АОМ: ПК-17; АМ: ОКМ- 24; ПОМ: ОКМ-18, ПК-13)	5	The author has applied a number of scientific publications of different nature primarily for the first, theoretical part of the research study.
6.	Correlation of the research methods and aim/goal of the research (Соответствие методов исследования поставленной цели и задачам) (АОМ: ОКМ-2; АМ: ОКМ- 10, ПК-26; ПОМ: ОКМ-11, 14)	5	Methods (qualitative and quantitative) suggested by the author are sufficient to reaching the aim of the research study.
7.	Correlation of the research findings/results with the aim/goal and tasks/objectives of the research (Соответствие результатов ВКР поставленной цели и задачам) (АОМ: ОКМ-1,7, ПК-33; АМ: ОКМ- 17, ПК-12, 37; ПОМ: ОКМ-14, ПК-14, 17)	5	The author has fully reached the aim of the research study and revealed key features of the Russian and French energy companies' social media strategies of building a green image and identified the distinctive features of the most successful model.
8.	Quality of the text format           (Качество оформления текста)           (AOM: OKM-1; AM: OKM-8; ПОМ: OKM-7)	5	Submitted text format meets requirements set for a master's thesis.
9.	Conscientiousness of the student while working on the research (Ответственность и основательность студента в период работы над ВКР) (АОМ: ОКМ-23; АМ: ОКМ-19; ПОМ: ОКМ-13, 23, 27)	5	The student has demonstrated responsible, independent and accurate approach to work on the research-study. Scientific work on the research continued for rather long period of time, the author proved to be consistent and purposeful in her work, which ultimately resulted in high quality text and original and independent findings of the research.  The author has successfully participated at the SPSU International Students' scientific Olympiad presenting results of this research study. The author has been awarded the 1st prize of the competition.
	Medium grade:	5	

# 2. Conclusion / recommendation to dissertation committee (Заключение/рекомендации членам ГЭК):

Submitted thesis represents an independent, completed scientific research study. The research study has been conducted primarily on the basis of multiple sources and diverse scientific publications. Methodology applied by the author fits logic of the research and allows reaching the aim of the research. Author's findings are original, well-reasoned, politically balanced and correct. The author has successfully revealed key features of the Russian and French energy companies' social media strategies of building a green image and identified the distinctive features of the most successful model.

Представленная диссертация является самостоятельным завершенным исследованием. Собран, обработан и проанализирован обширный материал. Автор построил исследование преимущественно на анализе первичных источников. Методология для проведения исследования представляется уместной и позволяющей достигнуть поставленной цели. Выводы автора представляются оригинальными, аргументированными, политически непредвзятыми и верными. Автор успешно определил основные характеристики цифровизации экологического образа российских и французских энергетических компаний.

The author - Karateeva Ksenia Sergeevna - shall be awarded a Master's degree in International relations.

Автор – Каратеева Ксения Серегеевна - заслуживает присвоения степени магистра по направлению «Международные отношения».

## 3. Recommended grade (Рекомендованная оценка): Excellent (Отлично)

June 8, 2021

PhD, Associate professor, Department of American studies, SPSU, Yarygin G.O. Доцент кафедры американских исследований, к.п.н., Ярыгин Г.О.