

ОТЗЫВ

**официального оппонента о диссертации Листопадова Ильи Юрьевича
«Специализированные СМИ атомной отрасли РФ: особенности
функционирования и перспективы развития», представленной на
соискание ученой степени кандидата филологических наук
по специальности 5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика**

Атомная энергетика – это приоритетная отрасль для нашей страны, так как именно за счет новых технологий ГК Росатом трансформирует мир вокруг нас в сторону экономически выгодной и экологически безопасной энергии, а также формирует новые устойчивые политические связи для РФ.

Поэтому актуальность диссертации И.Ю. Листопадова бесспорна: назрела необходимость в многоаспектном анализе средств массовой информации атомной отрасли. В процессе исследования автором выстроена цепочка эволюции их развития, проанализированы их функциональные особенности и современное состояние. В работе исследуется характер воздействия текстов данных СМИ на аудиторию, определяются перспективы и направления их дальнейшего развития.

Научные положения, результаты и заключения соискателя, сформулированные в диссертации, обоснованы и достоверны: вопросы анализа истории, теории, типология СМИ атомной отрасли нашли свое обоснование и опору в многочисленных трудах отечественных исследователей.

Общетеоретический уровень основательной методологической базы исследования отражает сформированность научно-исследовательских компетенций диссертанта. Библиографический список, содержащий 138 наименований исследовательских материалов и 18 периодических изданий, свидетельствует о научной эрудиции и высоком уровне профессиональной подготовки диссертанта.

Композиционное решение диссертации И.Ю. Листопадова отличает внутреннее единство ее частей. В первой главе проводится анализ отечественных исследований по типологии специализированных СМИ, а

также анализируется исторический путь формирования отраслевых типовых изданий. Во второй главе дается анализ ряда отличительных особенностей, характерных для специализированных изданий атомной отрасли как в исторической динамике (на примере первого отраслевого издания «Атомная энергия»), так и в современном разрезе, изучены структурно-тематические и функциональные особенности данных СМИ. Третья глава дает осмысление перспективных медийных форм подачи информации в специализированных СМИ атомной отрасли, а также предлагает основные направления популяризации и развития информационных ресурсов в данной области.

Положения, выносимые на защиту, основаны на адекватных, аргументированных и достоверных выводах и результатах, полученных диссидентом самостоятельно в ходе проведения исследования.

Новизна научных результатов диссертационного исследования убедительна и не вызывает сомнений: значимо то, что впервые в данной диссертации проводится комплексная аналитика специализированных СМИ атомной отрасли, выявляются эффективные формы подачи информации и работы с целевой аудиторией. Кроме того, предлагаются перспективные направления и пути развития таких медиа. Современные тенденции трансформации медиапотребления движутся в сторону электронных форматов и два представителя отрасли, такие как независимый портал «Атомная энергия 2.0» и главная корпоративная газета Госкорпорации «Росатом» «Страна Росатом» реализуются в этом направлении. Однако, как выявлено в диссертации И.Ю. Листопадова, просто использовать такие ресурсы как социальная сеть «Вконтакте», мессенджер «Телеграм», видеохостинг «YouTube», блог-платформа «Дзен» как очередной инструмент публикации основных тезисов и новостей отрасли – недостаточно. Поэтому предлагается развивать интерактивность, использовать перспективные и необычные форматы, способные привлечь более широкую аудиторию, среди которых онлайн-трансляции, исчезающий контент, вовлекающие материалы,

ток-шоу, VR-туры, иммерсивные спектакли, устные журналы, дебаты, научные дискуссии и т.д.

Личный вклад соискателя на всех этапах исследования значителен: достижением диссертации следует признать выдвинутые модельные формы подачи информации в СМИ атомной отрасли. Использование современных методов выхода изданий на электронные площадки в совокупности с предложенными методами взаимодействия с аудиторией не только привлекает внимание профессионалов отрасли, но и молодежь, и тех, кто попадает на данные ресурсы. Этому также способствует своего рода энциклопедичность изданий, их просветительская направленность.

Несомненно, достижением автора является комплексное предложение популяризации и развития отраслевых СМИ и информационных ресурсов атомной отрасли за счет использования видеохостингов, так как фокус внимания современного пользователя интернета смещается именно в эту сторону.

Выводы, к которым приходит диссертант в своем исследовании, получены в результате оригинального и глубокого анализа выбранного корпуса теоретических и исследовательских текстов. Избранная автором методика анализа позволила аргументировать положения, выносимые на защиту и в итоге достичь поставленной цели.

Результаты диссертации могут быть использованы в разработке спецкурсов, лекций и учебных программ по истории отечественных специализированных СМИ, принципах их функционирования, а также особенностях атомной отрасли в медийном пространстве.

Бесспорно, высокий теоретический уровень диссертационного исследования и научная компетентность его автора позволяют задать диссидентанту вопросы для открытой научной дискуссии.

1. Описанные в работе факторы делают атомную энергетику все более привлекательной альтернативой, особенно учитывая постоянный рост цен на нефть и газ. Тем не менее встает вопрос о способности журналистики влиять

на развитие индустрии с точки зрения экологических, экономических и социальных аспектов. Возможно ли оценить подобное влияние? И как оно коррелирует с общественным мнением и работой пресс-центра ГК Росатом?

2. Насколько целесообразно говорить о влиянии на атомную отрасль социальных сетей, порталов и форумов как источников широкой информации? И соразмерно ли это влияние с крупными и специализированными СМИ?

3. В современном мире атомной энергетики существуют организации, ассоциации и сообщества, в которые входят различные страны мира, такие как IAEA, IEA и т.п. Мнение этих организаций имеет рекомендательный характер, но они призваны помогать атомному сообществу во всем мире. Стоит ли в разрезе атомной глобализации задаться вопросом о создании совершенно нового журналистского атомного сообщества из числа имеющихся или отдельно функционирующих органов?

4. Атомная отрасль существует в условиях глобализации и редко ее деятельность остается незамеченной со стороны других стран. Думается, в работе стоило бы сделать больший акцент на проработку поставленных вопросов не только в рамках развития специализированных СМИ в нашей стране, но и ее развитие и влияние за рубежом.

Высказанные замечания носят дискуссионный характер, и не должны вызывать сомнения в высоком уровне научной подготовки диссертанта.

Диссертация И.Ю. Листопадова представляет собой самостоятельную завершенную научно-квалификационную работу, которая вносит вклад в развитие научной журналистики, ее направления в атомной отрасли, а также в истории формирования специализированных СМИ и особенностях их функционирования. Все поставленные в работе задачи решены, заявленная цель исследования достигнута.

Автореферат и 9 публикаций диссертанта, в их числе 4 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, в полной мере отражают содержание

рецензируемой диссертации и свидетельствуют о широкой апробации проведенного исследования.

Диссертационное исследование Листопадова Ильи Юрьевича «Специализированные СМИ атомной отрасли РФ: особенности функционирования и перспективы развития» отвечает требованиям п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14 Положения о присуждении ученых степеней (утверждено постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата филологических наук по специальности 5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика.

Грабельников Александр Анатольевич



Доктор исторических наук (07.00.02 Отечественная история; 10.01.10 Журналистика), профессор, профессор кафедры массовых коммуникаций филологического факультета ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН)

Адрес организации:

117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.10, корп. 2 А.

Рабочий телефон: +7 (495) 434-14-78. E-mail: grabelnikov_aa@rudn.ru

29 сентября 2024 г.

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

Подпись профессора А.А. Грабельникова заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета РУДН,
профессор



К.П. Курылев

Сотрудник ознакомлен
Листопадов Илья Юрьевич



02.10.24г.