

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.2.320.09,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 20.09.2025 № 10

О присуждении Листопадову Илье Юрьевичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата филологических наук.

**Диссертация** «Специализированные СМИ атомной отрасли РФ: особенности функционирования и перспективы развития» по специальности 5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика принята к защите 31.03.2025 г., протокол № 3, диссертационным советом 24.2.320.09, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» (КубГУ) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149, приказ №1059/нк от 27.09.2022 г.

**Соискатель** Листопадов Илья Юрьевич, 24.12.1995 года рождения. В 2020 году окончил обучение в магистратуре на факультете Бизнес-информатики и управления комплексными системами Национального исследовательского ядерного университета НИЯУ «Московский инженерно-физический институт» (г. Москва). В 2023 году окончил обучение в аспирантуре на кафедре журналистики ФГБОУ ВО «Московский государственный институт культуры» (г. Москва). С 2024 года ведет преподавательскую деятельность. В настоящее время работает в должности преподавателя на кафедре журналистики ФГБОУ ВО «Московский государственный институт культуры», Министерство культуры Российской Федерации.

**Диссертация выполнена** на кафедре журналистики ФГБОУ ВО «Московский государственный институт культуры», Министерство культуры Российской Федерации.

**Научный руководитель** – доктор филологических наук, доцент, заведующий кафедрой журналистики ФГБОУ ВО «Московский государственный институт культуры» Коломийцева Елена Юрьевна.

**Официальные оппоненты**

**Грабельников Александр Анатольевич** – доктор исторических наук, профессор, профессор кафедры массовых коммуникаций ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», (г. Москва);

**Маркина Юлия Валерьевна** – кандидат филологических наук, доцент, доцент кафедры русского языка и культуры речи факультета Лингвистики и журналистики ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)», (г. Ростов-на-Дону).

дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет» (г. Москва) в своем положительном отзыве, подписанном исполняющим обязанности заведующего кафедрой журналистики и медиакоммуникации им. В.А. Славиной ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет» Зубаркиной Еленой Станиславовной и профессором, профессором кафедры журналистики и медиакоммуникаций им. В.А. Славиной ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет» Солдаткиной Яниной Викторовной, указала, что диссертационное исследование И. Ю. Листопадова «Специализированные СМИ атомной отрасли РФ: особенности функционирования и перспективы развития» соответствует всем позициям, определенным для кандидатских диссертаций в «Положении о присуждении ученых степеней», утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства от 26.10.2023 г.) «О порядке присуждения ученых степеней». Автор, Листопадов Илья Юрьевич, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата филологических наук по специальности 5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика.

**Соискатель имеет** 9 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 4 статьи в научных журналах, входящих в перечень ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Результаты исследования прошли апробацию в ходе участия соискателя в работе 4 научно-практических конференций. Общий объем публикаций составляет 3,5 п.л. К числу наиболее значимых научных работ относятся:

1. Листопадов И.Ю. Научная журналистика в атомной отрасли: к постановке проблемы // Наука. Образование. Современность. 2022. № 1–4. С. 49–53 (в соавт. с Коломийцевой Е.Ю.) (Перечень ВАК);
2. Листопадов И.Ю. Связь науки с художественными произведениями и журналистикой // Вестник Волжского университета имени В.Н. Татищева. 2023. № 2 (41). С. 175–181(в соавт. с Коломийцевой Е.Ю.) (Перечень ВАК);

3. Листопадов И.Ю. Освещение проблем атомной отрасли специализированными СМИ: проблемы и перспективы // Журналист. Социальные коммуникации. 2023. №4 (52). С. 46–55 (в соавт. с Коломийцевой Е.Ю.) (Перечень ВАК);

4. Листопадов И.Ю. Вопросы экономики и экологии атомной энергии и влияние СМИ на ее развитие // Современный ученый. 2024. №3. С. 90–95 (Перечень ВАК);

5. Листопадов И.Ю. Экологические и экономические вопросы атомной отрасли и влияние журналистики на ее развитие // Флагман науки: научный журнал. 2023. №9(9). С. 50–55.

6. Листопадов И.Ю. Освещение проблем атомной отрасли за рубежом: журналистские расследования // Международный институт перспективных исследований им. Ломоносова: Международная научная конференция «Современное состояние и перспективы инновационного развития науки». 2023. С. 5–9.

7. Listopadov I.Y. The impact of social networks and informational portals on journalism in the nuclear industry // Trends in the development of science and global challenges: сборник статей V Foreign International Scientific Conference (Managua (Nicaragua), Январь 2024). – СПб.: ГНИИ «Нацразвитие», 2024.

#### **На автореферат поступили следующие отзывы:**

**Панкеев Иван Алексеевич** – доктор филологических наук, профессор, заведующий кафедрой теории и методики редактирования факультета журналистики ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» отмечает своевременность и актуальность диссертационного исследования И.Ю. Листопадова. В отзыве указывается, что исследование опирается на солидную теоретическую базу (С. 2-5 автореферата), а опубликованные автором материалы исследования даже глубже раскрывают заявленную тему; исследование обладает актуальностью, новизной, теоретической и практической значимостью. Подчеркивается достоверность научных положений обеспеченных принципами историзма и научной объективности. Автором представлено оригинальное исследования функционирования специализированных СМИ атомной отрасли, обозначены актуальные перспективы их развития. Принципиальных возражений автореферат диссертации не вызвал (отзыв положительный).

**Серебряный Роман Александрович** – кандидат филологических наук, секретарь Союза журналистов России, доцент факультета журналистики МГУ имени М.В. Ломоносова отмечает точность и корректность сформулированных объекта и предмета исследования. Не только рассмотрены особенности функционирования медиа, освещающих проблематику атомной отрасли России, но и оценены перспективы развития подобных информационных ресурсов. Это нашло свое отражение в гипотезе

исследования, где выдвигается тезис, что «специализированные СМИ атомной отрасли, на которые на современном этапе возлагаются ответственные задачи по распространению информации о стратегически важной для государства области, имеют свою специфику подачи материалов и ориентированы на особую целевую аудиторию» (с.7). Изложенное в автореферате содержание диссертационного исследования дает достаточно полное представление о научной работе и ее апробации. (отзыв положительный).

**Шаркова Ирина Викторовна** – кандидат философских наук, доцент, доцент кафедры коммуникационных технологий ФГБОУ ВО «Московский государственный лингвистический университет» отмечает значимость проделанной работы не только для специализированной журналистики атомной отрасли, но и для журналистики в целом. Подчеркивается важность эффективности функционирования современной научной журналистики для более достоверного и качественного контакта между научным и сообществом и заинтересованными в этом вопросе гражданами. Особенно важным в работе является предложение Листопадова И.Ю. использовать в работе «атомных» медиа популярные социальные медиаплощадки, а так же взаимодействовать с целевой аудиторией посредством интерактивного контента и через коллаборации с другими авторами. (отзыв положительный).

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций по выполненным исследованиям, близким к проблеме работы соискателя, и, таким образом, способностью определить научную и практическую ценность диссертации, а также отсутствием совместных проектов, печатных работ.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**проанализированы** и систематизированы специализированные СМИ в отечественной науке, в результате чего выявлены 2 группы исследований – диссертации по специализированным изданиям, фокусирующиеся на определенной тематике (экономика, политика, здоровье и образ жизни, психология и т.п.) и диссертации, изучающие отраслевую прессу, а также особую группу составляют диссертации, посвященные изданиям, специализирующимся по аудиторным группам (женские, мужские, детские, молодежные и т.п.);

**проанализированы** ключевые структурно-тематические и функциональные особенности современной журналистики атомной отрасли в России;

**предложено** описание новых подходов для коммуникации между научным сообществом и аудиторией научных изданий специализированных СМИ;

**доказана** перспективность интеграции новых технологий и современных медиа в целях расширения аудитории и популяризации знаний для отраслевых СМИ.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказаны** преимущества специализированных изданий в вопросе создания уникального канала коммуникации, характеризующегося таким качеством, как сфокусированность на определенной теме и аудитории, отличающейся высоким коэффициентом доверия к таким СМИ и размещенной в них информации, что является структурно-функциональной особенностью специализированных изданий;

**изложены** теоретические и методологические подходы, а также результаты исследования и мониторинга специализированных СМИ атомной отрасли, в частности, 5 отраслевых журналов и 3 интернет-портала, посвященных атомной сфере, позволившие выявить динамику и определить тенденции развития исследуемой сферы; дано теоретическое обоснование комплексного рассмотрения на уровне диссертационного исследования процесса становления и развития специализированных отечественных СМИ атомной отрасли;

**выявлены** особенности становления и развития специализированных изданий, в том числе и атомных, в истории отечественного информационного пространства;

**изучена** структура первого специализированного отраслевого СМИ атомной промышленности – журнала «Атомная энергия», который включал в свой состав не только научно-исследовательские, но и новостные рубрики и просветительские материалы, что стало ориентиром для новых как центральных, так и региональных специализированных изданий атомной отрасли и помогло проследить динамику развития отрасли атомного СМИ в России и на ее базе предложить новые ветви ее развития.

**проведена модернизация** ряда аспектов существующих коммуникаций между научными изданиями и конечной аудиторией, а также и отдельными СМИ госкорпорации «Росатом», что способствовало получению принципиально нового знания о трансформации медиапространства, в особенности, отраслевого.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

**определены** перспективные направления и методы трансляции информации для специализированных СМИ с целью увеличения их целевой аудитории и популяризации знаний для массового сегмента читателей;

**представлены** рекомендации, отражающие особенности медийной трансформации, актуальные для интегративных процессов в специализированных научных отраслях;

**охарактеризованы** перспективные медийные формы подачи информации в специализированных СМИ атомной отрасли на примере крупнейших электронных изданий «Атомная энергия 2.0» и «Страна Росатом».

### **Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**теория** опирается на труды ведущих исследователей и журналистов в областях истории (Н.Ф. Петрусенко, Е.Г. Смирнова, Н.В. Солощенко), библиотековедения (С.Г. Антонова, А.А. Бруев, Д.А. Васильев, А.С. Метельков, Л.Д. Рогожина, Ю.Е. Шур), лингвистики (С.А. Егорова, Т.Б. Колышкина, Е.А. Костяшина, Г.А. Сосунова), педагогики (Н.И. Бондаренко и др.), экономики (Г.П. Тихонова); диссертации, изучающие отраслевую прессу (М.А. Азарная, К.А. Балашова, Н.Д. Гребенникова, А.А. Данилина, А.А. Монастырская, Т.А. Наговицина и др.); достоверность соотносится с теоретизацией на базе интеграции традиционных методов исследования и основывается на данных мониторинга основных специализированных СМИ атомной отрасли с момента их появления в 1956 году по сегодняшний день; при этом объем анализируемого материала репрезентативен и соответствует значимости задач исследования;

**идея** о том, что специализированные СМИ атомной отрасли, на которые на современном этапе возлагаются ответственные задачи по распространению информации о стратегически важной для государства области, имеют свою специфику подачи материалов и ориентированы на особую целевую аудиторию, а также том, что сложность тематики и проблематики подобных СМИ обуславливает характер их развития, сопряженного с определенными рисками, но вместе с тем имеющего перспективы и возможности дальнейшего роста, основывается на обобщении собственно медиаведческого и междисциплинарного опыта; корреляциями между динамикой микротем и медийными векторами идентификации, подтверждено изменение медиаполя в соответствии с идентификационными установками (целями) и ожиданиями самого общества; тематика в специализированных СМИ атомной отрасли меняется в зависимости от запросов и целей общества, что подтверждается связью между динамикой освещаемых вопросов и ключевыми медиатрендами.

**использованы** методы сравнения сходств и различий между изданиями, текстами, проблемами, контекстом создания и контекстом восприятия произведения, а также методы историко-функционального, культурно-исторического, типологического анализа и систематизации, что позволило прийти к адекватным объектным выводам о специфике СМИ атомной отрасли;

**установлено**, что полученные автором данные в ходе исследования специфики специализированных СМИ атомной отрасли во многом коррелируют с данными других научных источников – как российских, так и

зарубежных; однако отдельным предложениям, выдвинутым автором в настоящем исследовании (онлайн-трансляции, исчезающий контент, вовлекающие материалы, ток-шоу, VR-туры, иммерсивные спектакли, устные журналы, дебаты, научные дискуссии и т.п.) наравне с комплексным рассмотрением средств массовой информации атомной отрасли, не нашлось аналога ввиду того, что некоторые из проблем не стали предметом отечественной и зарубежной исследовательской деятельности;

значимую **достоверность** результатов подтверждают методики сбора и анализа исходной информации, представлены выборочные совокупности с обоснованием подбора единиц анализа.

**Личный вклад** соискателя состоит в том, что автор, поставив целью всестороннее изучение специфики функционирования специализированных СМИ атомной отрасли, выявление их структурно-тематических особенностей и определение путей перспективного развития, разработал концепцию дальнейшего развития отрасли путем использования современных методов коммуникации; при этом комплексно исследована и описана эволюционная цепочка развития специализированных атомных СМИ, проанализированы их функциональные особенности; автором подготовлено 9 публикаций по теме выполненной работы. Обоснованные в диссертации рекомендации представляют реальный практический интерес; их внедрение может быть использовано в ходе развития информационного пространства новых отраслевых СМИ.

В ходе защиты диссертации были заданы следующие вопросы. Член совета д.ф.н., профессор Е.Г. Сомова задала вопрос: Какие принципиальные отличия имеют журнал «Атомная энергия» и портал «Атомная энергия 2.0», чем вызвано добавление номера к порталу «Атомная энергия 2.0»? Член совета д.ф.н., профессор Г.А. Абрамова задала вопрос: Как формировались отраслевые СМИ и что поспособствовало появлению таких специализированных журналов в атомной отрасли? Член совета д.ф.н., профессор Р.И. Мальцева задала вопрос: В Вашем выступлении уделяется большое внимание журналу «Атомная Энергия» и порталам «Атомная энергия 2.0» и «Страна Росатом». Почему больший акцент был поставлен именно на них и какие еще есть атомные СМИ сегодня? Член совета д.ф.н., профессор А.Н. Еремеева задала вопрос: Госкорпорация «Росатом» является ключевой на российском рынке атомной промышленности. Существуют ли другие издания «Росатома» или у всероссийской компании только один источник СМИ?

Соискатель И. Ю. Листопадов согласился с замечаниями, ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию. И.Ю. Листопадов подробно изложил процесс становления отечественных специализированных СМИ, начиная с 18 века, отдельно отметив становление промышленных отраслевых СМИ, которые и привели к возникновению первых атомных журналов.

На заседании 20 сентября 2025 года диссертационный совет принял решение за проведение глубокого анализа функционирования современной атомной журналистики и предложение новых подходов коммуникации научного сообщества, Госкорпорации «Росатом» с заинтересованными гражданами по вопросам развития ядерной промышленности и науки, а также за осмысление перспективных медийных форм подачи информации в специализированных СМИ атомной отрасли, выявление основных направлений популяризации и развития информационных ресурсов и специализированных СМИ атомной отрасли, присудить Листопадову Илье Юрьевичу ученую степень кандидата филологических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 12 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 15 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 12 человек, против 0, недействительных бюллетеней 0.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета

20 сентября 2025 г.



Лучинский Ю.В.

Безрукавая М.В.