

**Заключение диссертационного совета МГУ.059.4
по диссертации на соискание ученой степени кандидата филологических наук**

Решение диссертационного совета от «26» декабря 2025 г. № 20

о присуждении Ильченко Даниилу Сергеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата филологических наук.

Диссертация «Подходы российских деловых журналов к освещению технологических инноваций» по специальности 5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика принята к защите диссертационным советом 14 ноября 2025 года, протокол № 16.

Соискатель Ильченко Даниил Сергеевич, 1986 года рождения, окончил специалитет физического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в 2009 году; был закреплен как сотрудник к кафедре цифровой журналистики для подготовки диссертации по научной специальности 5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика (с 01.11.2024 г. по 31.10.2025 г.),

В период подготовки диссертации Ильченко Д.С. работал в должности научного сотрудника Проблемной научно-исследовательской лаборатории комплексного изучения актуальных проблем журналистики факультета журналистики ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Диссертация выполнена на кафедре цифровой журналистики факультета журналистики ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Научный руководитель Фролова Татьяна Ивановна – доктор филологических наук, доцент, профессор кафедры цифровой журналистики факультета журналистики ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Официальные оппоненты:

Шестеркина Людмила Петровна – доктор филологических наук, доцент; заведующий кафедрой журналистики, рекламы и связей с общественностью Института медиа и социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»;

Трофимова Галина Николаевна – доктор филологических наук, профессор; профессор кафедры массовых коммуникаций филологического факультета ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»;

Блохин Игорь Николаевич – доктор политических наук, профессор; профессор кафедры теории журналистики и массовых коммуникаций Института «Высшая школа журналистики и массовых коммуникаций» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» дали положительные отзывы на диссертацию.

Выбор официальных оппонентов обосновывался их компетентностью в области защищаемой диссертации и способностью определить научную и практическую значимость работы. Выбор официального оппонента Л.П. Шестеркиной обоснован многолетним опытом исследований в области тематики и проблематики СМИ, а также наличием научных публикаций по теме репрезентации в СМИ отдельных тематических направлений, в том числе связанных с развитием науки и технологий. Выбор официального оппонента Г.Н. Трофимовой обоснован большим опытом исследования медиадискурса, наличием научных статей, посвященных функциональным и жанровым особенностям медиатекстов. Выбор официального оппонента И.Н. Блохина обоснован опытом исследований в области теории и практики журналистики, наличием публикаций, посвященных изучению институциональных и функциональных особенностей современной журналистики.

Соискатель имеет 57 опубликованных работ, в том числе 7 – по теме диссертации, все из которых – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете Московского университета по специальности и отрасли наук:

1. Ильченко Д. С. Жанровые решения при освещении тематики технологических инноваций в российских деловых журналах // Вестник Московского университета. Серия 10. Журналистика. 2023. Т. 48. № 6. С. 147–167. EDN: IAZBXM. (Объем 0,9 а. л.). [Импакт-фактор 0,187 (SJR)]

2. Pchenko D. S., Frolova T. I., Striga E. A. Media representation of the technologies of the fourth industrial revolution: Russian business media practice (2017-2021) // World of Media. Journal of Russian Media and Journalism Studies. 2023. No. 4. P. 48–68. EDN: NLHFON. (Объем 1 а. л., авторский вклад – 0,6 а. л.). [Импакт-фактор 0,444 (SJR)]

3. Pchenko D. S., Frolova T. I., Striga E. A. Business media strategies in the analysis of scientific and technological topics // Scientific and Technical Information Processing. 2023. Vol. 50. No. 4. P. 292-300. EDN: YWJRLG. (Объем 0,9 а. л., авторский вклад 0,5 а. л.). [Импакт-фактор 0,178 (SJR)]

4. Ильченко Д. С. Тематика технологического развития экономики в российских деловых журналах в 2017–2021 гг. // Вестник Московского университета. Серия 10. Журналистика. 2022. № 6. С. 109–129. EDN: IFHUDI. (Объем 1,2 а. л.). [Импакт-фактор 0,187 (SJR)]

5. Pchenko D. S., Frolova T. I., Striga E. A. Science and technology agenda of Russian business magazines: topical and thematic analysis (2017-2021) // World of Media. Journal of Russian Media and Journalism Studies. 2022. No. 4. P. 24–45. EDN: UIXYWZ. (Объем 1,2 а. л., авторский вклад 0,8 а. л.). [Импакт-фактор 0,444 (SJR)]

6. Pchenko D. S., Frolova T. I., Striga E. A. Representation of scientific and technological innovation in Russian business journals: quantitative analysis (2017–2021) // Scientific and Technical Information Processing. 2022. Vol. 49. No. 3. P. 159–165. EDN: MFOPQN. (Объем 0,6 а. л., авторский вклад 0,4 а. л.). [Импакт-фактор 0,178 (SJR)]

7. Ильченко Д. С., Фролова Т. И. Технологические инновации как объект журналистского анализа в деловых СМИ (потенциал исследования) // Меди@льманах. 2021. № 5 (106). С. 54–64. EDN: SVUXJZ. (Объем 0,9 а. л., авторский вклад 0,7 а. л.). [Импакт-фактор 0,755 (РИНЦ)]

На автореферат поступило 2 дополнительных отзыва, оба положительные.

Диссертационный совет отмечает, что представленная на соискание ученой степени кандидата филологических наук диссертация является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований впервые проведена оценка объема научно-технологической тематики в содержании деловых СМИ: рассчитаны показатели среднего количества аналитических материалов об инновациях в одном номере делового журнала, а также средняя доля занимаемых данными публикациями полос от общего количества полос в одном номере журнала. Определены существенные характеристики технологических инноваций, представленные в аналитических публикациях: география, стадии жизненного цикла, высокотехнологические направления и группы технологий. Установлено соотношение между тематическими предпочтениями деловых журналов при освещении инноваций и реальным уровнем их развития в России и мире. Определены жанры аналитических публикаций о технологических инновациях, а также основные аспекты инновационного процесса, в них рассматриваемые. Выявлены и охарактеризованы основные

жанрово-тематические подходы к освещению технологических инноваций, присущие ведущим российским деловым журналам.

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. Положения, выносимые на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

- Количество публикаций, посвященных созданию, внедрению и распространению инноваций, в содержании деловых журналов растет. Большая часть аналитических материалов о технологических инновациях размещается не в специализированных рубриках о науке и технологиях, а в традиционных для деловых СМИ разделах об экономике, бизнесе и финансах. Научно-технологическую проблематику можно назвать «сквозным тематическим направлением», пронизывающим основные содержательные направления деловых изданий.

- Цифровая трансформация (искусственный интеллект, технологии распределенного реестра и кибербезопасности) экономики и бизнеса, биотехнологии, инновации в энергетике и космические технологии в России, США и Китае – главные темы научно-технологической повестки деловых журналов. В целом освещение в СМИ актуальных направлений коррелирует с уровнем их развития в российской экономике и научно-технологической сфере.

- В зависимости от тематических предпочтений при освещении инноваций и уровня их развития в России и мире деловые журналы формируют две группы. Издания первой группы сосредоточены на освещении глобальных технологических трендов, журналы второй группы, помимо тематики «цифрового перехода» и биотехнологий, уделяют повышенное внимание достижениям в передовых для российской научно-технологической сферы направлениях (прежде всего – в энергетике и космосе), что позволяет им более комплексно отражать инновационное развитие российской экономики.

- Для презентации технологических инноваций в печатных и онлайн-журналах преимущественно используются традиционные для деловой аналитической журналистики жанры – статья, кейс, экспертное интервью, авторская колонка и обзор. При этом в публикациях каждого жанра рассматриваются определенные проблемно-тематические направления (аспекты) инновационного процесса.

- Российские деловые журналы используют три основных подхода к освещению технологических инноваций: исследование и продвижение высокотехнологических компаний и предпринимателей (основные рабочие жанры – кейс и авторская колонка); анализ тенденций и перспектив развития высокотехнологических направлений, индустрий и рынков (обзор, прогноз

и общеисследовательская статья); анализ текущих проблем технологического развития экономики и бизнеса (практико-аналитическая статья, кейс и экспертное интервью).

На заседании 26 декабря 2025 года диссертационный совет МГУ.059.4 принял решение присудить Ильченко Даниилу Сергеевичу ученую степень кандидата филологических наук по специальности 5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 11 человек, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 12 человек, входящих в состав совета, проголосовал: за – 11, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Е.Л. Варганова

Ученый секретарь диссертационного совета

М.И. Макеенко

26.12.2025