УДК 615.849

**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДА**

***Иванов И.И.1,*** канд. техн. наук, доц., ORCID 0000-0003-1362-6283,

***Петров П.П.1,2****,* д-р физ.-мат. наук, проф., ORCID 0000-0003-3903-4438

1ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», г. Донецк, РФ

2ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», г. Москва, РФ

*e-mail1@mail.ru, e-mail2@mail.ru*

**Введение.** Донецкий государственный университет с 5 по 7 ноября 2025 года проводит X Международную научную конференцию «Донецкие чтения 2025: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности».

**Цель** конференции – установление образовательных и научных контактов, обмен мнениями ученых и будущих специалистов научно-образовательной и культурной сферы, повышение профессионального уровня научной молодежи, углубление взаимодействия сотрудников образовательных, научных учреждений регионов Российской Федерации и других стран.

**Основная часть.** Программой конференции предусмотрены пленарное, секционные заседания с участием приглашенных ученых из Российской Федерации, Республики Беларусь, Южной Осетии и др.

Планируется работа следующих секций:

1. Механико-математические, компьютерные науки, управление

2. Физические, технические и компьютерные науки

3. Химические науки

4. Биологические и медицинские науки, экология

5. Философские науки

6. Исторические и политологические науки

7. Филологические науки

8. Экономические науки

9. Юридические науки

10. Педагогические науки

11. Психологические науки

12. Физическое воспитание и спорт

13. Культура и искусство

14. Библиотечно-информационная деятельность: современные направле­ния инновационного развития.

К участию в конференции приглашаются представители научных и образовательных организаций, органов государственной власти, предприятий реального сектора экономики, общественных организаций, а также другие заинтересованные лица.

Для участия в работе конференции необходимо в срок до **03 октября** 2025 г. направить в электронном виде в адрес оргкомитета заявку и материалы доклада для публикации. По результатам конференции будет опубликован электронный сборник (с присвоением ISBN и размещением в системе РИНЦ). Авторам лучших материалов будет рекомендовано подготовить к публикации статьи в изданиях ДонГУ из перечня ВАК (все категории К2):

• Вестник Донецкого национального университета. Серия А: Естественные науки;

• Вестник Донецкого национального университета. Серия Б: Гуманитарные науки;

• Вестник Донецкого национального университета. Серия В: Экономика и право;

• Вестник Донецкого национального университета. Серия Г: Технические науки;

• Вестник Донецкого национального университета. Серия Д: Филология и психология;

• Журнал теоретической и прикладной механики;

• Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона;

• Дидактика математики: проблемы и исследования;

• Studia Germanica, Romanica et Comparatistica;

• Новое в экономической кибернетике;

• Журнал исторических, политологических и международных исследований.

Материалы докладов объемом до 3-х полных страниц, формат А4, шрифт TimesNewRoman, 14 кегль, одинарный междустрочный интервал, поля: по 25 мм со всех сторон, абзацный отступ – 1,25 см, выравнивание по ширине. Последняя страница должна быть заполнена не менее чем на 75 %. Первая строка – УДК (слева вверху); далее название доклада ПРОПИСНЫМИ буквами (полужирное начертание), по центру; затем – фамилия и инициалы авторов (полужирным курсивом), ученая степень, звание (без указания должности) ORCID автора; далее – полное название организации, адрес электронной почты. После пустой строки располагается текст доклада. В конце – список литературы (не более 7 источников), оформленный в соответствии с ГОСТ **Р 7.0.100–2018**. Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках.

Графический материал представляется в формате JPEG. Математические формулы, рисунки, таблицы располагаются по центру. Размер шрифта в таблице и подрисуночной подписи – 12 пт.

Представляемый для публикации текст должен быть тщательно вычитан и отредактирован. Уровень оригинальности текста должен составлять не менее 70 % (к заявке приложить скрин отчета по антиплагиату). Авторы несут ответственность за содержание представляемых материалов, достоверность приведенных фактов, цитат, статистических и иных данных, имен, названий и прочих сведений. Не допускается соавторство одного лица в более чем в трех представляемых на конференцию докладах. Материалы, не соответствующие тематике конференции, оформленные не надлежащим образом, превышающий установленный объем, могут быть отклонены программным комитетом.

Материалы доклада вместе с заявкой необходимо до 03 октября 2025 г. отправить по электронной почте в адрес соответствующей секции (один доклад направляется только в одну секцию (подсекцию)).

**Заключение.** Открытие конференции состоится 05 ноября 2025 г. в 10:00 по адресу: 283001, г. Донецк, пр. Гурова, 14, главный корпус ДонГУ.

**Информация о финансовой поддержке:** *Исследования проводились в рамках государственного задания (номер госрегистрации 124012400354-0).*

**Список литературы**

1. Романюк В. В. Политика импортозамещения: стратегия, программы, инструментарий: монография / В. В. Романюк, Т. О. Загорная; Донецкий гос. ун-т. – Краснодар: Изд-во «Новация», 2024. – 250 с. – ISBN 978-5-00179-486-8. – EDN BRZZOO.

2. Соколов, Д. И. Поршневые компрессоры : справ. : в 2 т. / Д. И. Соколов. – Москва : Вымпел, 2017. – Т. 2. – 183 с. – ISBN 978-5-00112-035-3.

3. Корниенко В. О. Онтогенетические изменения в проростках кукурузы сахарной, вызванные влиянием низкочастотного переменного магнитного поля с различной формой сигнала / В. О. Корниенко, К. А. Авдеева, А. С. Яицкий // Донецкие чтения 2023: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: матер. VIII Междунар. научн. конф. (Донецк, 25–27 октября 2023 г.). – Т. 3: Биологические и медицинские науки, экология. – Донецк: ДонГУ, 2023. – С. 36–38. – URL: <http://science.donnu.ru/wp-content/uploads/2023/10/dch-2023-tom-3-biologicheskie-i-mediczinskie-nauki-ekologiya.pdf> (дата обращения: 30.06.2024). – EDN DPIZNE.

4. Кузнецов, В. Г. Нанесение покрытий на электроды мощных генераторных ламп из плазмы вакуумно-дугового разряда / В. Г. Кузнецов // Вакуумная техника и технология. – 2008. – Т. 18, № 2. – С. 111–118. – EDN JTFNHB.

5. Шалай, В. В. Экспериментальное исследование систем охлаждения с интенсификацией в поле инерционных сил / В. В. Шалай, К. В. Щербань // Омский научный вестник. Сер. Авиационно-ракетное и энергетическое машиностроение. – 2019. – Т. 3, № 3. – С. 63–74. – DOI 10.25206/2588-0373-2019-3-3-63-74. – EDN OWJZQV.

6. План мероприятий по повышению эффективности госпрограммы «Доступная среда». – Текст : электронный // Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации : официальный сайт. – 2017. – URL: https://rosmintrud.ru/docs/1281 (дата обращения: 08.04.2017).

*Примечание*: Указание EDN и DOI является обязательным (при наличии).