



КАЛУЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. К.Э. ЦИОЛКОВСКОГО РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

III всероссийская Научно-практическая конференция с международным участием

«современные проблемы естествознания и Естественно-научного образования»

18 марта 2026 года

Уважаемые коллеги!

Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского 18 марта 2026 года проводит III Всероссийскую научно-практическую конференцию с международным участием «Современные проблемы естествознания и естественно-научного образования».

Цель конференции: объединение ученых и исследователей, педагогов, преподавателей, заинтересованных в сохранении и развитии естественно-научных знаний; содействие распространению и внедрению в практику передового педагогического опыта в естественно-научном образовании.

В рамках конференции планируется обсуждение следующих направлений:

- 1. Науки о Земле и техносферная безопасность
- 2. Промышленная экология и химия окружающей среды
- 3. Разнообразие, структура и функционирование живых систем
- 4. Биомедицина, биотехнологии и фармация
- 5. Актуальные проблемы ветеринарии
- 6. Актуальные проблемы естественно-научного образования
- 7. Юный исследователь (для школьников и студентов СПО)

Организационный комитет конференции:

Председатель: *Казак Максим Анатольевич*, Ректор КГУ им. К.Э. Циолковского **Заместители председателя:**

Лаврентьева Галина Владимировна, д-р биол. наук, доцент, член-корреспондент Российской академии естественных наук, директор Института естествознания КГУ им. К.Э. Циолковского, г. Калуга

Никанорова Анна Михайловна, д-р ветеринар. наук, канд. биол. наук, доцент, профессор кафедры биологии и экологии КГУ им. К.Э. Циолковского, г. Калуга



Члены организационного комитета:

Васюков Александр Евгеньевич, д-р хим. наук, профессор кафедры химии КГУ им. К.Э. Циолковского, г. Калуга

Захарова Марина Владимировна, канд. геогр. наук, доцент, зав. кафедрой геопространственных систем и комплексной безопасности КГУ им. К.Э. Циолковского, г. Калуга

Ивченко Тамара Валентиновна, канд. пед. наук, доцент кафедры биологии и экологии КГУ им. К.Э. Циолковского, Советник ректора, г. Калуга

Ларионова Валентина Михайловна, канд. хим. наук, доцент, зав. кафедрой химии КГУ им. К.Э. Циолковского, г. Калуга

 $\mathit{Лисовская}\ \mathit{Людмила}\ \mathit{Петровна},$ канд. пед. наук, доцент кафедры биологии и экологии КГУ им. К.Э. Циолковского, г. Калуга

Лыков Игорь Николаевич, д-р биол. наук, канд. мед. наук, профессор кафедры биологии и экологии КГУ им. К.Э. Циолковского, г. Калуга

Сионова Марина Николаевна, канд. биол. наук, доцент, и.о. зав. кафедрой биологии и экологии КГУ им. К.Э. Циолковского, г. Калуга

Стрельцов Алексей Борисович, д-р биол. наук, профессор кафедры биологии и экологии КГУ им. К.Э. Циолковского, г. Калуга

Секретарь оргкомитета конференции:

Непогодина Яна Вячеславовна

e-mail: konf_eno@mail.ru

Формы участия в конференции:

- очное участие / с докладом
- видеоконференцсвязь / доклад

Приём заявок на участие и публикаций

Не позднее, чем за пять дней до даты проведения конференции, участникам на портале Ломоносов будет доступна программа конференции с перечнем секций и составом выступающих.

Официальный язык конференции – русский.

Участие в конференции бесплатное.

Гостиница, железнодорожные и авиабилеты не оплачиваются и не предоставляются.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Для участия в конференции в срок до **06 марта 2026 года** (включительно) необходимо подать заявку и следующие материалы через портал Ломоносов (https://lomonosov-msu.ru/rus/event/10069/):

- тезисы до 2-х полных страниц, оформленные в соответствии с требованиями (Приложение 1, 2);
- справку о результатах проверки тезисов на наличие заимствований (проверка выполняется в системе Антиплагиат: https://www.antiplagiat.ru/).

Показатель оригинальности работ, представляемых в редакционную коллегию, не должен быть ниже 75 %.

Все присланные материалы рецензируются. Материалы конференции будут опубликованы в сборнике и размещены в РИНЦ.

По итогам проведения конференции участники получают сертификат.

Для всех желающих участников конференции будет организована экскурсия в Ботанический сал КГУ.



Приложение 1

Требования к оформлению тезисов

Представляемые рукописи должны соответствовать тематике конференции, быть оригинальными, не опубликованными ранее в других печатных или электронных изданиях

Общие требования к оформлению тезисов

В начале тезисов указываются:

- Номер по универсальной десятичной классификации (УДК)
- Название тезисов (с прописной буквы с применением полужирного начертания)
- Инициалы и фамилия автора (строчными буквами с применением полужирного начертания)
 - Место работы, город (строчными буквами, курсивом)

Дополнительные требования

Microsoft Word
А5. Не включать авто расстановку переносов
15 мм сверху, снизу, слева и справа
Times New Roman
10 пунктов
1,15
по ширине
1 см
вставляются непосредственно в текст и нумеруются в порядке их
упоминания в тексте (например: Рисунок 1. Данные первичного
обследования)
в формате MS Word; таблицы нумеруются в порядке их упоминания в
тексте (например: Таблица 1 – Данные первичного обследования
памяти младших школьников с ЗПР по методике А.Р. Лурия
в тексте статьи все формулы набираются в редакторе Microsoft
Equation
не более 5 ссылок в квадратных скобках (например: [2] в соответствии
со списком литературы
максимальный объём до 2 полных страниц
ГОСТ Р 7.05-2008
- нумерация страниц;
- колонтитулы;
- использование в тексте разрывов страниц;
- использование автоматических постраничных ссылок;
- использование разреженного или уплотненного межбуквенного
интервала

Научные материалы рецензируются, проверяются на антиплагиат. Показатель оригинальности работ, представляемых в редакционную коллегию, не должен быть ниже 75 %.





Образец оформления тезисов

УДК 57.048, 613

Влияние разных видов визуальной нагрузки на остроту зрения студентов А. А. Евсеева, И. А. Савинкин

Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского, Калуга

Основной текст тезисов ...

Список литературы:

- 1. Кочина, М.Л. Возрастные особенности функциональной организации системы получения и первичной обработки визуальной информации // Клиническая информатика и телемедицина. 2013. Т. 9. № 10. С. 136-140.
- 2. Кочина, М.Л. Офтальмологические аспекты визуального окружения современного человека // Офтальмологический журнал. $-2001.- \cancel{N} 26.- C.54-57.$
- 3. История Челябинский государственный университет. [Электронный ресурс]. URL: https://www.csu.ru/about/history.aspx (дата обращения: 15.03.2024).
- 4. Кравцов, С.В. Все больше детей выбирают углубленный уровень изучения естественно-научных предметов и математики [Электронный ресурс]. URL: https://edu.gov.ru/press/9398/sergey-kravcov-vse-bolshe-detey-vybirayut-uglublennyy-uroven-izucheniya-estestvenno-nauchnyh-predmetov-i-matematiki/?ysclid=m7oxpsiva2419705115 (дата обращения: 25.02.2025).
- 5. Вусович, А.М. Калужская губерния. Курс родиноведения для местных учебных заведений. Калуга: Типография А.М. Михайлова, 1886. 100 с.
- 6. Атлас аудиограмм: учебно-метод. пособие для студентов / Е.Г. Шахова, С.Е. Козловская, Е.В. Пелих, В.А. Зайцев. Волгоград: Издательство ВолгГМУ, 2016. 31 с.