**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»**

**XXII заочная научно-практическая конференция с международным участием**

**Современные образовательные**

**технологии в преподавании дисциплин**

**естественнонаучного цикла**

**10 ноября 2023 г.**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**Уважаемые коллеги!**

Кафедра общетеоретических дисциплин и русского языка как иностранного (ОДРИ) Тульского государственного университета приглашает Вас принять участие в XXII заочной научно-практической конференции с международным участием **«Современные образовательные технологии в преподавании дисциплин естественнонаучного цикла».**

Конференция, являющаяся продолжением ряда конференций, посвященных вопросам преподавания естественнонаучных дисциплин для иностранных граждан, состоится в 10 ноября 2023 года.

**Цель конференции:** обмен опытом специалистов в области преподавания естественнонаучных дисциплин и научного стиля речи (НСР).

**Научные направления конференции:**

* Проблемы организации обучения и адаптации иностранных граждан.
* Методики традиционного, дистанционного и смешанного обучения на неродном языке.
* Методики преподавания естественнонаучных дисциплин.
* Научный стиль речи в сфере преподавания дисциплин естественнонаучного и математического циклов.

Для участия в работе конференции необходимо до 9 октября 2023 года выслать в адрес оргкомитета по электронной почте [otd-iu@list.ru](mailto:otd-iu@list.ru):

1. текст доклада (статьи или краткого сообщения) по одному из выбранных научных направлений конференции.
2. заявку (файл в формате \*.pdf или файл в формате рисунка (\*.jpg, \*.jpeg **обязательно с подписями всех авторов доклада**);

***Регистрационный взнос не предусматривается.***

Текст доклада (без названия, аннотации, списка литературы и т.п.) будет проверен через систему Антиплагиат (www.antiplagiat.ru), и должен содержать не менее 75% оригинального материала. После проверки автору/авторам будет направлено электронное письмо о принятии статьи к рассмотрению и передачи ее в редколлегию. В случае несоответствия требованиям к оформлению или тематике конференции, текст доклада будет отправлен редколлегией автору на доработку. Принятые доклады проходят процедуру анонимного и для рецензента, и для автора рецензирования, и при получении положительной рецензии будут опубликованы в журнале Вестник Тульского государственного университета. Серия «Современные образовательные технологии в преподавании естественнонаучных дисциплин» (<https://elibrary.ru/title_about.asp?id=37759>). **Публикация бесплатная**.

Полные тексты научных статей (3-5 с.) и кратких сообщений (1-2 с.) будут размещены в электронной базе данных РИНЦ НЭБ РФ.

Получение оргкомитетом подписанной авторами заявки, форма которой размещена в этом информационном сообщении, является подтверждением согласия авторов как на рецензирование и публикацию доклада в печатном журнале, так и на размещение его в электронной базе данных РИНЦ НЭБ РФ.

Оргкомитет оставляет за собой право редактировать присланные материалы.

Председатель Оргкомитета – д.т.н., профессор Лагун И.М.

Ответственный секретарь – к.ф.-м.н., Кузьмина Е.Н.

Почтовый адрес: 300012, Россия, г. Тула, пр. Ленина, 92, Тульский государственный университет, Институт международного образования,

кафедра ОДРИ. Кузьминой Е.Н.

Телефон +(4872) 25-46-52 Е-mail:[otd-iu@list.ru](mailto:otd-iu@list.ru)

**Правила оформления текста статьи для печати:**

Объем статьи должен составлять 3-5 страниц, объем кратких сообщений – 1-2 страницы.

* формат А4, книжный; поля: сверху – 3 см, снизу – 2,5 см, слева и справа – 2,5 см, гарнитура текста – Times New Roman; межстрочный интервал – одинарный;

|  |  |
| --- | --- |
| * УДК | выравнивание по левому краю без отступа, кегль 11, normal; |
| * Инициалы и фамилия автора (авторов) | выравнивание по левому краю без отступа, кегль 11, **bold** |
| * Место работы авторов | выравнивание по левому краю без отступа, кегль 11, *italic* |
| * Название доклада | выравнивание по левому краю без отступа, кегль 11, **BOLD, ПРОПИСНЫЕ** буквы, без переносов,  перед названием и после названия по одной пустой строке |
| * Аннотация | выравнивание по ширине, абзацный отступ 0,8см, кегль 10, normal; после аннотации вставить пустую строку |
| * Ключевые слова | выравнивание по ширине, абзацный отступ 0,8см, кегль 10, *italic*; перед основным текстом разрыв раздела на текущей странице |
| * Основной текст | Расположение в две колонки; выравнивание по ширине; перенос – автоматический (ширина переноса 0,25см);абзацный отступ 0,8см, кегль 11, normal; |
| * Рисунки и таблицы | Располагаются в тексте после упоминания; если рисунков (таблиц) больше одного (одной), то они последовательно нумеруются и подрисуночная подпись (название таблицы) начинается со слова Рисунок (Таблица) и указания его (ее) номера; выравнивание по левому краю без отступа, кегль 10, *italic;* |
| * Формулы | Как объект Microsoft Equation или Mathtype, нумерация последовательная в круглых скобках, выравнивание по правой стороне |
| * Библиографический список   (желательно не более 5 источников) | Заголовок – выравнивание по центру без отступа, кегль 11, bold, *italic*, в конце двоеточие.  Литературные источники располагаются в порядке цитирования в тексте. Список литературы оформляется соответствии ГОСТ Р 7.0.5-2008. Выравнивание по ширине; перенос – автоматический (ширина переноса 0,25см); выступ 0,3см; кегль 10, normal; |
| * Ссылки на использованные библиографические источники | * в тексте доклада в квадратных скобках с указанием только номера использованного источника из библиографического списка. |
| * Номера страниц | * Не проставлять! |
| * Колонтитулы | * Не вставлять! |

Для размещения материалов в базе данных НЭБ РФ (РИНЦ) в текст доклада необходимо включить **переведенные на английский язык**:

фамилии и инициалы авторов; место работы и должность; ученую степень (если есть);название доклада; аннотацию доклада; ключевые слова.

***Предлагаем Вам обратить внимание на образец оформления текста статьи/сообщения на следующей странице. Его можно использовать в качестве шаблона при форматировании текста Вашей статьи/сообщения:***

Шаблон

УДК 378.147

**И.М. Лагун,** д-р. техн. наук

**О.В. Лукашин,** канд.техн.наук

*Тульский государственный университет, Россия*

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ**

**ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ИНОСТРАННЫХ УЧАЩИХСЯ**

Обсуждаются методические аспекты формирования специализированного учебного пособия, предназначенного для самостоятельной работы иностранных учащихся довузовского и последующего этапа подготовки.

*Ключевые слова: специализированное учебное пособие, обучение физике на неродном языке, довузовское обучение*

**Lagun I.M**., Dr Sci. in Engineering Sciences

**Lukashin O.V.**, Candidate of Engineering Sciences

*Tula State University, Russia*

**SPECIALIZED TEXTBOOK FOR FOREIGN STUDENT’S INDIVIDUAL ACTIVITY**

Specialized textbook formation methodical aspects are presented for pre-university and follow-up phase foreign student’s individual activity.

*Keywords: specialized textbook, teaching physics by foreign language, pre-university education*

Обучение на неродном языке дисциплинам естественнонаучного и математического цикла имеет ряд особенностей, которые необходимо учитывать при планировании учебного процесса. Их можно отнести к двум большим группам: это – языковые трудности и проблемы изучения самой дисциплины, например, физики. Конечно, по мере обучения в российском вузе доля языковых проблем иностранного студента значительно уменьшается (хотя не исчезает совсем), но на довузовском этапе трудности понимания, аудирования и говорения настолько велики, что существенным образом влияют на качество обучения, а порой и определяют саму его возможность [1].

|  |
| --- |
| РОСТ.jpg |
| *Рисунок 1 – Диаграмма ….* |

……………………………….

*Таблица 1. Примеры …*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Дисциплины | |
| Физика | Математика |
| 1 | Кинематика,…. | Векторы, … |
| .. | … | … |

Целью любого обучения, в том числе и довузовского обучения на неродном языке, является формирование компетенций, определяемых правоустанавливающими документами.

………………..

***Библиографический список:***

1. Лагун И.М., Жигунов В.В., Хвалина Е.Н. Индивидуально-ориентированный подход к организации учебного процесса как способ повышения эффективности обучения // Вестник ТулГУ. Серия Современные образовательные технологии в преподавании естественнонаучных дисциплин. – Вып.10. – Матер. X Всероссийск. научно-практической конф. «Современные образовательные технологии в преподавании дисциплин естественнонаучного цикла». Часть 1.– Тула: Изд-во ТулГУ, 2011. – С. 3 – 7.