

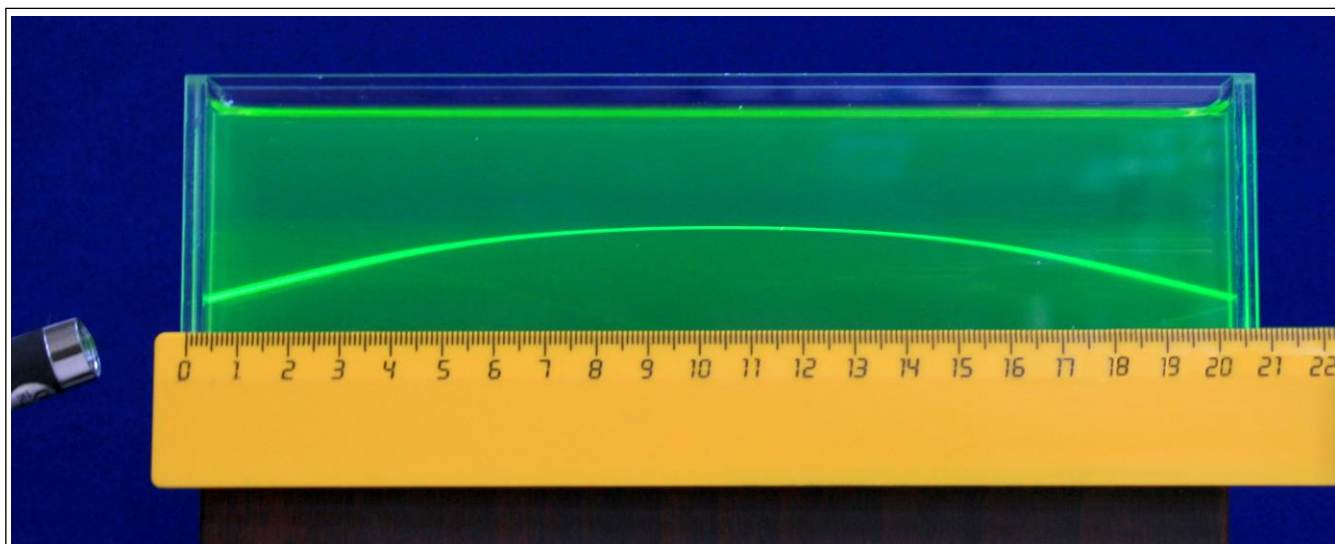
Министерство просвещения Российской Федерации
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО»
ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
ФГБОУ ВО «Глазовский государственный педагогический институт
имени В.Г.Короленко»

**XXVII ВСЕРОССИЙСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

УЧЕБНЫЙ ФИЗИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ • СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ

pufe.ggpi.org



Распространение света в оптически неоднородной жидкости: сверху находится вода,
снизу – насыщенный водный раствор поваренной соли

Очередная **двадцать седьмая** конференция состоится в Глазове **28-29 января 2022 года** по актуальной проблематике дидактики физики, включающей три направления: теория и практика учебного физического эксперимента; новые учебные опыты по физике; компьютер в учебном физическом эксперименте. Оргкомитет приглашает к участию в работе конференции ученых, преподавателей вузов, работников исследовательских и образовательных учреждений, аспирантов и соискателей. Форма участия: **очная** – выступление с докладом в дистанционном формате онлайн, или **заочная** – публикация присланных тезисов без выступления.

Заявка

Заявки для участия в конференции принимаются до **15 января 2022 года** и должны включать:

- фамилии и инициалы авторов и название доклада на русском и английском языках;
- краткую аннотацию доклада (2-4 строки) и ключевые слова (7-10 слов) на русском и английском языках;
- тезисы доклада объемом 1 или 2 страницы;
- фамилию, имя, отчество, ученую степень, звание, должность и место работы каждого автора;
- служебный и домашний адреса, телефоны, E-mail;
- указание формы участия: **очная** – выступление с докладом в дистанционном формате онлайн, или **заочная** – публикация присланных тезисов без выступления.

Вся относящаяся к заявке информация должна находиться в одном файле; образец заявки прилагается.

Авторы всех заявленных материалов приглашаются к непосредственному участию в работе конференции в **дистанционном** формате.

Публикация материалов конференции

Тезисы докладов составят 35-й выпуск сборника «Проблемы учебного физического эксперимента», а также программу конференции, которые планируется издать до начала работы конференции. Метаданные докладов, опубликованных в сборнике, размещаются в РИНЦ. Авторы каждого доклада получают один печатный экземпляр сборника.

Оплатить печатный экземпляр сборника и его пересылку (200 рублей) можно по реквизитам, прилагаемым к данному информационному письму. Копию квитанции об оплате следует выслать по электронной почте.

Представленные на конференцию материалы могут стать основой статьи для журнала «Учебная физика». Сведения о журнале будут высланы отдельным информационным письмом.

Адрес для переписки

427621, Удмуртия, Глазов, Первомайская, 25, Педагогический институт, кафедра физики и дидактики физики, Кропачевой Любови Сергеевны (Оргкомитет конференции «Учебный физический эксперимент»). *E-mail: krop@bk.ru.*

Образец оформления заявки для отправки по электронной почте
Е.И.Вараксина, И.А.Васильев, В.В.Майер
Принцип относительности в учебном эксперименте

Предлагается серия демонстрационных экспериментов для изучения физических явлений в инерциальных и неинерциальных системах отсчета.

Ключевые слова: принцип относительности, системы отсчета, демонстрационный эксперимент, механические движения, относительность полей.

E.I.Varaksina, I.A.Vasiliev, V.V.Mayer
The principle of relativity in educational experiment

We have proposed a series of demonstrational experiments to study physical phenomena in inertial and non-inertial reference systems.

Keywords: principle of relativity, reference system, demonstration experiment, mechanical movements, relativity of fields.

Текст тезисов, набранный в редакторе Word, размер шрифта – 14, между-
строчный интервал – одинарный.....
.....

Литература

1. Коханов К.А. Эффектная демонстрация относительности движения и покоя // Учебная физика. – 1999. – № 2. – С.3-4.
2. Сивухин Д.В. Общий курс физики. В 5 т. Т. 1. Механика. – М.: Физматлит, 2005. – 560 с.
3. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования. <http://минобрнауки.рф/документы/2365> (дата обращения: 11.08.2015).

ФГБОУ ВО «Глазовский государственный педагогический институт имени В.Г.Короленко»

Вараксина Екатерина Ивановна кандидат педагогических наук, доцент; доцент кафедры физики и дидактики физики Глазовского государственного педагогического института.

Васильев Иван Алексеевич магистрант Глазовского государственного педагогического института.

Майер Валерий Вильгельмович доктор педагогических наук, профессор; заведующий кафедрой физики и дидактики физики Глазовского государственного педагогического института.

Почтовый адрес:

Телефон:

Форма участия: **очная** – выступление с докладом в дистанционном формате онлайн.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ГЛАЗОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ ИМЕНИ В.Г. КОРОЛЕНКО" (ФГБОУ ВО «ГГПИ»)

Юридический адрес

427621, Удмуртская Республика, город Глазов, улица Первомайская, дом 25

тел.: 5-59-28, 5-58-57

ОГРН

1021801093577

ИНН

1829907025

КПП

183701001

Получатель / плательщик: УФК по Удмуртской Республике (Отдел № 25, Глазовский государственный педагогический институт, л/сч 20136У78950)

**Р/сч. 03214643000000011300 в ОТДЕЛЕНИЕ-НБ УДМУРТСКАЯ
РЕСПУБЛИКА БАНКА РОССИИ//УФК по Удмуртской Республике г Ижевск
БИК 019401100 Кор/сч. 40102810545370000081**

Ректор, Чиговская-Назарова Янина Александровна

действует на основании Устава

Образец заполнения платежного поручения

ОТДЕЛЕНИЕ-НБ УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА БАНКА РОС- СИИ//УФК по Удмуртской Республике г Ижевск		БИК	019401100		
Банк получателя		Сч. №	40102810545370000081		
1829907025	183701001	Сч. №	03214643000000011300		
УФК по Удмуртской Республике (Отдел № 25, Глазовский государ- ственный педагогический институт, л/сч 20136У78950)		Вид оп.	01	Срок плат.	
Получатель		Наз. пл.		Очер. плат.	
		Код		Рез. поле	
000000000000000000130	94720000				

КД 000000000000000000130 За издание сборника ПУФЭ и его пересылку

Назначение платежа
