

Е. И. Вараксина, И. А. Васильев, Ю. В. Иванов

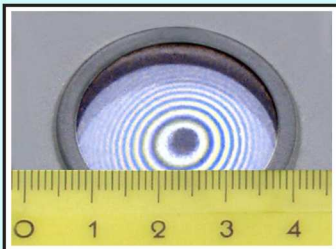
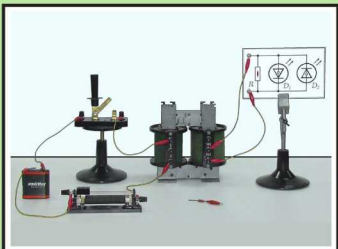
**XXIV ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ «УЧЕБНЫЙ ФИЗИЧЕСКИЙ  
ЭКСПЕРИМЕНТ: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ.  
СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ»**

Двадцать четвертая Всероссийская научно-практическая конференция «Учебный физический эксперимент: Актуальные проблемы. Современные решения» с международным участием проходила в Глазовском пединституте в период с 25 по 26 января 2019 года. Организаторами конференции являются Институт стратегии развития образования Российской Академии Образования и кафедра физики и дидактики физики ФГБОУ ВО «Глазовский государственный педагогический институт имени В. Г. Короленко».



Общая фотография участников конференции

Непосредственное участие в работе конференции приняли 40 человек из 14 образовательных организаций высшего и среднего образования России. География 19 иногородних участников конференции включает города: Екатеринбург, Киров, Москва, Нижний Новгород, Снежинск, Челябинск. Среди докладчиков конференции 1 чл.-корр. Российской Академии Образования, 5 докторов педагогических и физико-математических наук, 10 кандидатов наук, 9 учителей, 15 аспирантов, магистрантов, студентов и школьников.



Проблемы  
Учебного  
Физического  
Эксперимента

29

Проблемы  
Учебного  
Физического  
Эксперимента

30

Сборники трудов конференции



Профессор Ю. А. Сауров (Киров) и ректор Глазовского педагогического института Я. А. Чиговская–Назарова

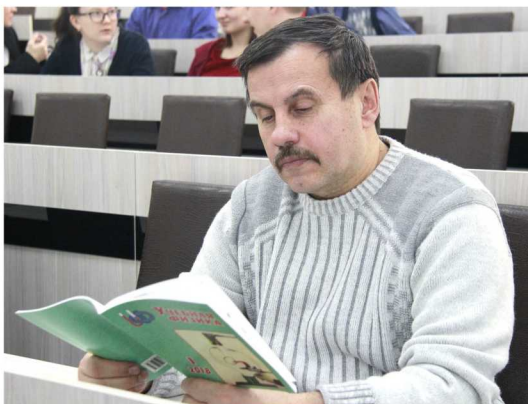
Присланные на конференцию материалы опубликованы в сборниках «Проблемы учебного физического эксперимента». Выпуски 29 и 30» общим объемом 192 страницы, которые содержат 83 статьи.



Демонстрация опытов на конференции

Авторами сборника являются 16 докторов и 38 кандидатов педагогических, физико-математических и технических наук, а также 19 учителей средней школы из Российской Федерации, Молдовы и Казахстана.

Оба дня работы конференции получились очень насыщенными и интересными. Были заслушаны 25 докладов, большинство из которых сопровождалось демонстрацией опытов. По примерным подсчетам, на конференции был продемонстрирован и обсужден 41 учебный эксперимент, отличающийся объективной новизной; из них 21 опыт подготовили и показали сотрудники Глазовского пед-



Доцент А. В. Карпушев (Челябинск)

института. Чистое время работы конференции составило 10 астрономических часов, еще примерно столько же времени заняли кулуарные обсуждения, подготовка докладов и демонстрационных опытов участниками. С пленарными докладами выступили ректор Глазовского пединститута *Янина Александровна Чиговская-Назарова*, которая раскрыла уникальный 22-летний опыт издания институтом журнала «Учебная физика»; доктор педагогических наук *Манана Дмитриевна Даммер* (Челябинск), рассмотревшая методику продуктивного обучения будущих учителей физики; член-корреспондент РАО *Юрий Аркадьевич Сауров* (Киров), представивший методологию и практику научоведения в дидактике физики. Секционные доклады содержали результаты исследований участников в области учебного физического эксперимента и методики его применения в обучении физике. Продемонстрированы уникальные опыты по всем разделам курса физики. Участники отмечали высокий уровень организации конференции, отличные условия для подготовки, демонстрации и наблюдения опытов, замечательное издание материалов конференции.

Следующую, 25 (юбилейную) конференцию планируется традиционно провести в последние пятницу и субботу января 2020 года.