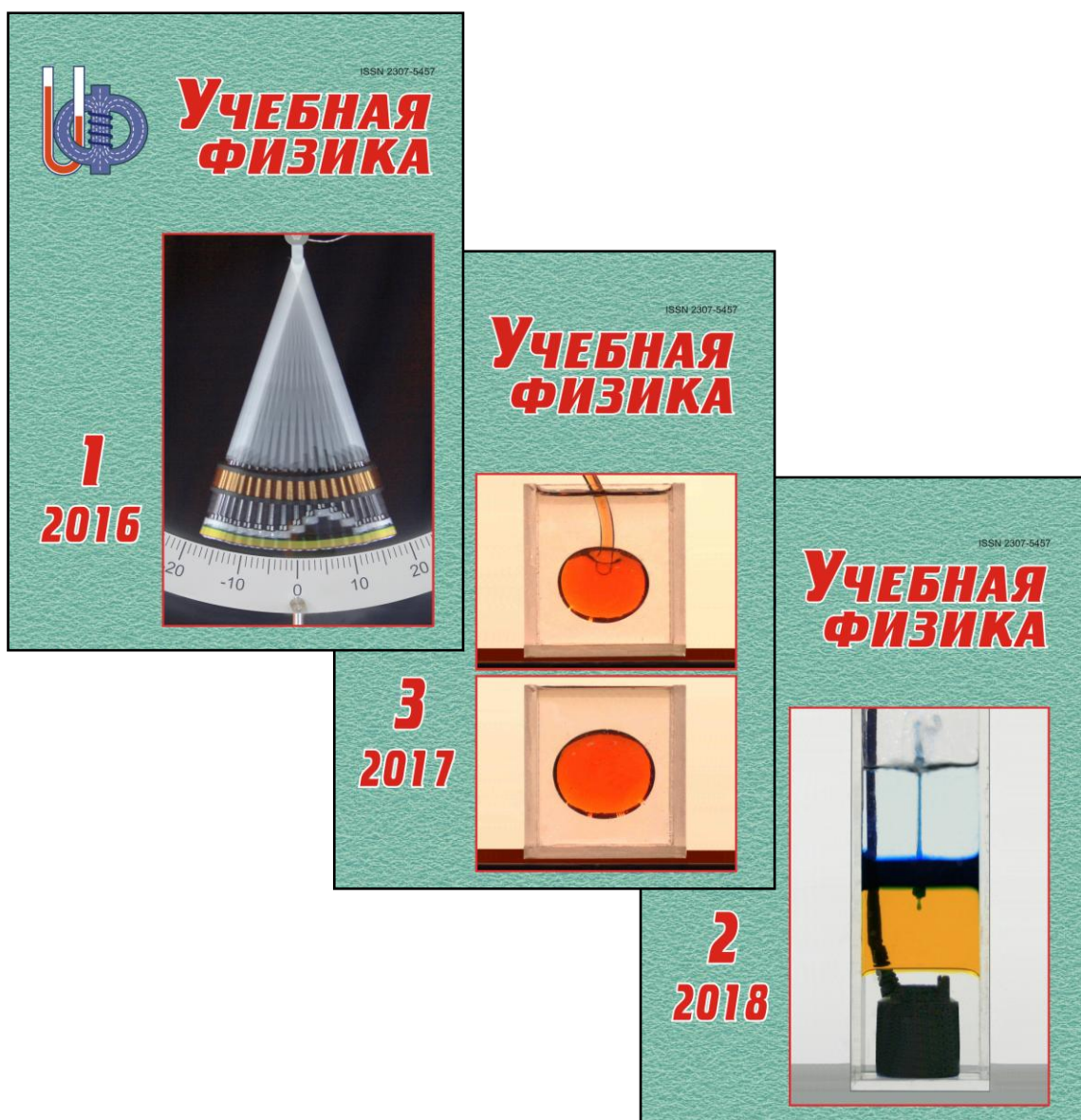


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ  
ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО»  
ФГБОУ ВО «Глазовский государственный педагогический институт  
имени В.Г.Короленко»

## НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ УЧЕБНАЯ ФИЗИКА

В журнале «Учебная физика» рассматриваются фундаментальные проблемы дидактики физики. К ним относятся: создание полных элементов учебной физики, включающих учебную физическую теорию, учебный физический эксперимент и методику изучения физических явлений ноосферы; разработка содержания и технологии организации проектной деятельности учащихся в области учебной физики; методология научного познания в дидактике физики. Журнал имеет гриф Российской Академии образования, статус центрального издания и входит в РИНЦ.



Журнал «Учебная физика» издается с 1997 года и содержит рубрики: «Основная школа», «Старшая школа», «Высшая школа», «Новый школьный учебник», «Компьютер в эксперименте», «Исследования» и др. На страницах журнала результаты исследований публикуют ведущие ученые России, аспиранты, учителя, студенты, научная и практическая деятельность которых связана с обучением физике в средних и высших учебных заведениях. Все материалы, полученные редакцией, рецензируются, по отклоненным статьям переписка не ведется.

Журнал тесно связан с деятельностью Всероссийской научно-практической конференции «Учебный физический эксперимент: Актуальные проблемы. Современные решения». Первая конференция организована в 1995 году по инициативе действительного члена Российской академии образования В.Г.Разумовского. С этого времени конференция ежегодно проводится на базе Глазовского государственного педагогического института (в январе 2019 года состоится 24-я конференция). Материалы конференции оперативно публикуются в выпусках сборника научных работ «Проблемы учебного физического эксперимента» (к настоящему времени вышло в свет 28 выпусков сборника).

Преимущество в очередности публикации в журнале «Учебная физика» имеют статьи, оформленные по результатам выступления на конференции. Редакция журнала рассматривает только такие материалы, которые относятся к актуальным проблемам дидактики физики, имеющим научную и практическую значимость. Подготовленные к публикации в журнале статьи следует отправлять в оргкомитет конференции электронной почтой по адресу: *kropa@bk.ru* Кропачевой Любови Сергеевне. Для публикации в будущем 2019 году принимаются к рассмотрению работы, полученные редакцией не позже конца апреля.

Представляемые материалы должны включать:

- фамилии и инициалы авторов и название статьи на русском и английском языках;
- аннотацию (4-7 строк) и ключевые слова (5-7 слов) на русском и английском языках;
- текст с графическими и фотографическими иллюстрациями;
- фамилию, имя, отчество, ученую степень, звание, должность и место работы каждого автора;
- служебный и домашний адреса, телефоны, E-mail.

Вся относящаяся к статье информация должна находиться в одном файле. Желательно также выслать отдельными графическими файлами иллюстрации с разрешением 600 dpi.