

Статті

1. Лумпиева Т.П., Волков А.Ф. Оценка знаний по физике в условиях модульной системы обучения // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Педагогіка, психологія и соціологія. – Донецьк: ДВНЗ «ДонНТУ», 2008. – 417 с. – Вип. 2 (133). 2008. – С. 44–47.
2. Лумпиева Т.П., Волков А.Ф. Организация методического обеспечения курса физики в условиях кредитно-модульной системы обучения // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики: Зб. Наукових праць. Випуск VII: В 3-х томах. – Кривий Ріг: Видавничий відділ НМетАУ, 2008. – Т. 2: Теорія та методика навчання фізики. – 367 с. – С. 81–84.
3. Малашенко В.В., Малашенко Т.И. Надбарьерное скольжение краевой дислокации через дислокационный лес // Збірник науково-методичних робіт. Кафедра вищої математики ДонНТУ. – Вип. 5. – Донецьк, 2007. – С. 45–49.
4. Гольцов В.А., Гольцова Л.Ф., Veziroğlu T.N., Васекин В.В., Спортсмен Л.А. Устойчивый путь к водородной рыночной экономике: принципиальные основы и ключевая роль платиновых металлов // Драгоценные металлы и драгоценные камни. – 2008. – № 8. – С. 82–87.
5. Гольцова М.В., Жиров Г.И., Гольцов В.А. Индуцированные водородом превращения в палладии: научные и технологический аспекты // Драгоценные металлы и драгоценные камни. – 2008. – № . – С. 88–102.

Монографії, учебники, учебные пособия (с грифом Минвуза)

1. Волков А.Ф., Лумпиева Т.П. Курс физики: в 2-х томах. Учебное пособие для студентов инженерно-технических специальностей высших учебных заведений. – Донецк: ДонНТУ, 2008. Т. 1. – 232 с. Т. 2. – 222 с.
Т.1: Физические основы механики. Молекулярная физика и термодинамика. Электростатика. Постоянный ток. Электромагнетизм. – 232 с.
Т.2. Колебания и волны. Волновая и квантовая оптика. Элементы квантовой механики. Основы физики твердого тела. Элементы физики атомного ядра. – 222 с.

Доклады на Международных конференциях, симпозиумах

1. 9-я Уральская школа металловедов-термистов «Актуальные проблемы физического металловедения сталей и сплавов», посвященная 100-летию со дня рождения академика В.Д. Садовского. Екатеринбург, Россия, 4–8 февраля 2008 г.
2. 2-й Международный Форум «Водородные технологии для развивающегося мира». Москва, Россия, 22–23 апреля 2008 г.
3. 9-й Международный научно-практический семинар «Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы». Таганрог, Россия, 16–19 июня 2008 г.
4. 3rd International Conference “Platinum Metals in Modern Industry, Hydrogen Energy and Life Maintenance in the Future”. XI’AN-PM’2008. Xi’an, China, 22–26 June, 2008.
5. 4-я международная школа молодых ученых и специалистов «Взаимодействие изотопов водорода с конструкционными материалами». Нижний Новгород, Россия, 4–8 июля 2008 г.

6. 3-я международная конференция и 3-я международная школа молодых ученых и специалистов Взаимодействие изотопов водорода с конструкционными материалами. IHISM-08. Саров, Россия, 4–8 июля, 2008 г.
7. 5-я Российская научно-методическая конференция преподавателей вузов и учителей школ (с приглашением иностранных специалистов) «Школа и вуз: достижения и проблемы непрерывного физического образования». Екатеринбург, Россия, сентябрь 2008 г.
8. Международная конференция «Высокие давления-2008. Фундаментальные и прикладные аспекты». Судак, Украина, 16–20 сентября 2008 г.
9. Науково-практична конференція «Теорія та практика державної служби». Дніпропетровськ, Україна, 19–20 вересня 2008 р.
10. Международная научно-техническая конференция «Прогрессивные технологии пластической деформации металлов». Донецк, Украина, 22–24 сентября 2008 г.
11. Международная конференция «Современные проблемы физики металлов». Киев, Украина, 7–9 октября 2008 г.
12. Ежегодный Международный инвестиционный саммит Донецкой области. Конференция «Инновации и энергосберегающие технологии». Донецк, Украина, 29–31 октября 2008 г.
13. 5-я Международная конференция «Фазовые превращения и прочность кристаллов». Черноголовка, Россия, 17–21 ноября 2008 г.
14. 7-я конференция молодых ученых по физике твердого тела «КоМУ-2008» (с приглашением иностранных специалистов). Ижевск, Россия, 22–29 ноября 2008 г.
15. Международная научно-практическая конференция «Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития '2008». Одесса, Украина, 2008 г.
16. 9-я международная научно-техническая Уральская школа-семинар металловедов-молодых ученых. Екатеринбург, Россия, 1–5 декабря 2008 г.