

Список опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ

- 1) Эволюция незавершенных сдвигов. / Антоненко А.И., Неверов В.В. // Сборник материалов VI Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы материаловедения» - Новокузнецк: Изд-во СибГИУ, 1999.- С. 169. (тезисы)
- 2) Пластические сдвиги в неоднородном поле напряжений. / Антоненко А.И., Неверов В.В. // Мезоскопическое описание пластической деформации: Сборник научных трудов Новокузнецкого государственного педагогического института. - Новокузнецк: Изд-во НГПИ, 2001 - С. 48–53. (статья)
- 3) Модели скачкообразного развития сдвигов. / Неверов В.В., Антоненко А.И., Молотков С.Г. // Физическая мезомеханика.- Т.5.- №6, 2002.- С. 43–48. (статья)*
- 4) Моделирование пластической деформации при скачкообразном перемещении фронта сдвига. / Антоненко А.И., Неверов В.В. // Сборник материалов V Всероссийской научной конференции «Краевые задачи и математическое моделирование» - Т.1.- Новокузнецк: Изд-во НФИ КемГУ, 2002. - С. 13–15. (тезисы)
- 5) Массоперенос при скачкообразном перемещении фронта сдвига. / Антоненко А.И., Неверов В.В. // Сборник материалов VI Всероссийской научной конференции «Краевые задачи и математическое моделирование». - Т.1. - Новокузнецк: Изд-во НФИ КемГУ, 2003. - С. 130–134. (тезисы)
- 6) Условия развития пластического поворота элемента структуры материала как целого. / Молотков С.Г., Неверов В.В., Антоненко А.И. // Физическая мезомеханика.- Т.6.- №3, 2003. - С. 29–35. (статья)*
- 7) Превращения энергии при скачкообразном развитии пластического сдвига. / Неверов В.В., Антоненко А.И. // Физическая мезомеханика. - Т.7. - №3, 2004.- С. 43–52. (статья)*
- 8) Континуальное описание скачкообразного развития сдвигов. / Антоненко А.И., Неверов В.В. // Физическая мезомеханика. - Т.7. - Спец. выпуск, Ч.1., 2004.- С. 192–195. (статья)*
- 9) Преодоление пластическими сдвигами протяженных препятствий. 1. Анализ сил. / Антоненко А.И., Неверов В.В. // Фундаментальные проблемы современного материаловедения.- № 2, 2004. - С. 110–116. (статья)*
- 10) Преодоление пластическими сдвигами протяженных препятствий. 2. Энергетический анализ. / Неверов В.В., Антоненко А.И. // Фундаментальные проблемы современного материаловедения. - №2, 2004.- С. 117–123. (статья)*
- 11) Антоненко А.И. Модели скачкообразного развития сдвигов: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова. – Барнаул: изд-во АлтГТУ им. И.И. Ползунова, 2004. – 16 с. (автореферат)*

- 12) Антоненко А.И. Модели скачкообразного развития сдвигов: диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова. – Новокузнецк: КузГПА, 2004. – 128 с. (рукопись)*
- 13) Особенности решения упругой задачи для плоскости с разрезом без стопоров на краях разреза. / Антоненко А.И. // Сборник тезисов одиннадцатой Всероссийской научной конференции студентов-физиков и молодых ученых: в 1 т. - Т.1. - Екатеринбург: Изд-во АСФ России, 2005.- С. 80. (тезисы)
- 14) Неверов В.В., Антоненко А.И. Теория пластических сдвигов. Перенос массы. Скачки. – Новокузнецк: КузГПА, 2005. – 194 с. (монография)*
- 15) Нелокальная модель трещин сдвига. / Неверов В.В., Неверова Т.И., Антоненко А.И. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. - №8. 2007. - С. 34–37. (статья)*
- 16) Экспериментальная поддержка курса ядерной физики в вузах. / Антоненко А.И. // Тезисы докладов Международной школы-семинара «Физика в системе высшего и среднего образования России», 28-30 июня 2010 г., Москва: в 1 т. - Т.1.– М: АПР. – 2010. – С. 53. (тезисы)
- 17) Волновая и квантовая оптика. Лабораторный практикум [Текст]: учебное пособие / А.И. Антоненко, А.Н. Антоненко. – Новокузнецкий филиал Томского политехнического университета. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2012. – 88 с.
- 18) Лабораторные работы по квантовой, атомной и ядерной физике [Текст]: учебно-методическое пособие / А.И. Антоненко, П.П. Житников. – Новокузнецк: Изд-во КузГПА, 2013. – 94 с.
- 19) Психологические особенности познания в современном обществе и их методическое применение в изучении естественнонаучных дисциплин [Текст] / А.И. Антоненко // Приоритеты развития высшего образования России: сб. материалов научных и методических трудов научно-педагогических работников. В 4-х ч. – Ч. 1. Современные тенденции развития высшего образования. / отв. ред. О.Ю. Елькина. – Новокузнецк: Изд-во КузГПА, 2014. – С. 30–35.(статья)*
- 20) Фазовый и элементный анализ покрытий TiB_2-Mo и TiB_2-Ni , сформированных на стали электровзрывным методом после обработки электронным пучком. / Е.Н. Гончарова, Д.А. Романов, Е.А. Будовский, В.Е. Громов, А.И. Антоненко // Тезисы докладов XIII международного семинара «Структурные основы модифицирования материалов», 29 июня-2 июля 2015 г., Обнинск: МИФИ. – 2015. – С.59–72. (тезисы)
- 21) Современные тенденции модифицирования структуры и свойств материалов (к 60-летию профессора Ю.Ф. Иванова) [Текст] / под общ. ред. Н.Н. Коваля и В.Е. Громова. – Томск: Изд-во НЛТ, 2015. – 380 с. ISBN 978-5-89503-557-3. (раздел монографии)*

22) Проблема использования проектного метода обучения в школьном образовании./ А.И. Антоненко // "Математика, физика, информатика: проблемы и перспективы современного образования": сборник материалов I Всероссийской научно-практической конференции / по общей редакцией А.В. Фоминой, М.С. Можарова – Новокузнецк: Изд-во НФИ КемГУ, 2016. - С. 108-113. (статья)*

23) Аппроксимация решений краевых задач для обобщенного уравнения Буссинеска. / Фураев В.З., Антоненко А.И. // Вестник Южно-уральского государственного университета. – 2017. – Т. 10. – №4. Издательский центр ЮУрГУ, г. Челябинск. (статья)*

24) Применение фототехники в проектной деятельности по физике в современном школьном курсе / А.И. Антоненко, Е.П. Сапрыкина // Электронный научный журнал «Информационно-коммуникационные технологии в педагогическом образовании». 2017, № 1(48)

[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://infed.ru/articles/497/>, свободный. – Загл. с экрана. (статья)*

25) Ситуационные задания по физике в проектном методе обучения / А.И. Антоненко // «Проблемы и перспективы современного физико-математического, информационного и технологического образования»: сб. материалов II Международной очно-заочной научно-практической конференции. [Текст] / под общ. ред. А. В. Фоминой, М. С. Можарова, В. В. Ерастова. – Новокузнецк: НФИ КемГУ, 2018. С. 62–64. – Сведения доступны также по Интернету : <http://infed.ru/articles/611/>, свободный. – Загл. с экрана. (статья)*

26) Физический эксперимент в школьной проектной деятельности / А.И. Антоненко // «Проблемы и перспективы современного физико-математического, информационного и технологического образования»: сб. материалов III Международной очно-заочной научно-практической конференции. [Текст] / под общ. ред. А. В. Фоминой. – Новокузнецк: НФИ КемГУ, 2019. С. 98–100. – Сведения доступны также по Интернету : <http://infed.ru/articles/787/>, свободный. – Загл. с экрана. (статья)*

27) Использование смартфонов при выполнении контрольных работ по физике / А.И. Антоненко // «Проблемы и перспективы современного физико-математического, информационного и технологического образования»: сб. материалов IV Международной очно-заочной научно-практической конференции. [Текст] / под общ. ред. А. В. Фоминой., М. С. Можарова – Новокузнецк: НФИ КемГУ, 2020. С. 11–14. – Сведения доступны также по Интернету : <http://infed.ru/articles/934/>, свободный. – Загл. с экрана. (статья)*

28) Классическая механика. Лабораторный практикум [Текст]: учеб. пособие для бакалавров направлений подготовки: 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 44.03.01 «Педагогическое образование», 44.03.04 «Профессиональное обучение», 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» : текст. электрон. изд. / А. И. Антоненко ; М-во науки и высш. образования Рос.

Федерации, Новокузнец. ин-т (фил.) Кемеров. гос. ун-та. – Электрон. текст. дан. – Новокузнецк, 2020. – ISBN 978-5-8353-2478-1.

29) Основы теоретизации и технологизации формирования ответственности у обучающегося спортивной и образовательной организации / Фирсова О.И., Кошелев А.А., Антоненко А.И. // Социальная, профессиональная и персональная ответственность личности в современном обществе: сб. материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. [Текст] / под общ. ред. Л. И. Дементий, А. Ю. Маленова, А. А. Маленов. – Омск: ОГУ им. Ф.М. Достоевского, 2020. С. 55-57. (статья)*

30) Информационные сервисы интернета в подготовке к ЕГЭ по физике / Кононова И.А., Антоненко А.И. // «Проблемы и перспективы современного образования: практика вуза и школы». Часть 1: сб. материалов V Международной очно-заочной научно-практической конференции. [эл. текст. данные] // Электронный научный журнал "Информационно-коммуникационные технологии в педагогическом образовании", 2021. – Сведения доступны также по Интернету : <http://infed.ru/articles/1051/> , свободный. – Загл. с экрана. (статья)*

Примечание: (*) работы в базе данных Index Science