

Список избранных публикаций

Свиридова Владимира Владимировича

- 1 Свиридов В.В. Время жизни электронного состояния, формируемого отталкивающим кулоновским потенциалом и потенциальной ямой малого радиуса / В.И. Белявский, В.В. Свиридов // Физика и техника полупроводников. – 1981. – Т.15. – В.5. – С.979–981.
- 2 Свиридов В.В. Релаксация заряда в полупроводниках с глубокими центрами / В.В. Свиридов // Физика и техника полупроводников. – 1987. – Т.21. – В.12. – С.2172–2177.
- 3 Probing of Deep Centres in III–V Semiconductors / V.I.Mitrokhin et al. // *physica status solidi (a)*. – 1990. – V.119. – No.2. – P.535–544.
- 4 Свиридов В.В. Законы диффузии в одномерной модели аморфного металла / В.В. Свиридов // Физика металлов и металловедение. – 1990. – №8. – С.206–207.
- 5 Свиридов В.В. Переход от нормальной к аномальной диффузии в неупорядоченных твердых телах / В.В. Свиридов // Физика твердого тела. – 1991. – Т.33. – В.5. – С.1569–1575.
- 6 Свиридов В.В. Волна пространственной перезарядки ловушек, сопровождающая изгибные колебания пластины полярного полупроводника / В.В. Свиридов // Физика и техника полупроводников. – 1995. – Т.29. – В.1. – С.96–103.
- 7 Свиридов В.В. Электронно-стимулированные реакции дефектов в ковалентных полупроводниках / В.В. Свиридов // Физика твердого тела. – 1996. – Т.38. – №2. – С.522–526.
- 8 Свиридов В.В. Построение курса «Концепции современного естествознания» для гуманитарных специальностей вузов / В.В. Свиридов // Вестник Российского университета дружбы народов. Сер. «Фундаментальное естественнонаучное образование». – 1997. – №3 (1–3). – С.114–118.
- 9 Свиридов В.В. Место курса «Естествознание» в средней школе / В.В. Свиридов // Вестник Российского университета дружбы народов. Сер. «Фундаментальное естественнонаучное образование». – 1997. – №3 (1–3). – С.211–213.
- 10 Свиридов В.В. Эволюционные представления в курсе «Концепции современного естествознания» для гуманитариев / В.В. Свиридов, Е.И. Свиридова // Вестник Российского университета дружбы народов. Сер. «Фундаментальное естественнонаучное образование». – 1999. – №4 (1–2). – С.108–114.

11 Свиридов В.В. Примерная программа дисциплины «Основы современного естествознания» для специальности «Естествознание» / Зеличенко В.М., Ровкин В.И., Свиридов В.В. // Естествознание. Программы и учебно-методические материалы. – М.:ВЛАДОС, 1999. – С. 65–76.

12 Свиридов В.В. Примерная программа дисциплины «Методология и история естествознания» для специальности «Естествознание» / Свиридов В.В., Соколова И.И. // Естествознание. Программы и учебно-методические материалы. – М.:ВЛАДОС, 1999. – С. 81–84.

13 Свиридов В.В. Кинетика структурной релаксации стекол в рамках иерархической модели центров релаксации / В.В. Ильенко, В.В. Свиридов // Физика и химия стекла. – 2000. – Т. 26. – № 3. – С. 252–256.

14 Свиридов В.В. Концепции современного естествознания. Учебное пособие. – Допущено Минобразования РФ / В.В. Свиридов. – Воронеж: ИММиФ, 2001. – 304 с.

15 Свиридов В.В. Конец науки. Начало поэзии / В.В. Свиридов // Компьютерра. – 2001. – №39. – URL: <http://old.computerra.ru/offline/2001/416/13250/> (дата обращения 21.01.2015).

16 Свиридов В.В. Дело о Ноевом ковчеге / В.В. Свиридов // Компьютерра. – 2001. – №43. – URL: <http://old.computerra.ru/offline/2001/420/13997/> (дата обращения 21.01.2015).

17 Свиридов В.В. Физическая экономика, или Дрова versus хай-тек / В.В. Свиридов // Компьютерра. – 2001. – №47. – URL: <http://old.computerra.ru/offline/2001/424/14664/> (дата обращения 21.01.2015).

18 Свиридов В.В. Естественнаучные представления об информационных процессах / В.В. Свиридов, Е.И. Свиридова // Вестник Российского университета дружбы народов. Сер. «Фундаментальное естественнонаучное образование». – 2002. – №7 (1–2). – С.65–74.

19 Программа среднего (полного) общего образования по естествознанию. Базовый уровень / Л.А. Битюцкая и др. // Естествознание. Сборник нормативных документов / Сост. Днепров Э.Д., Аркадьев А.Г. — М.:Дрофа, 2004. – С.35–47.

20 Свиридов В.В. Концепции современного естествознания. – Допущено Минобразования РФ / В.В. Свиридов. – СПб: Питер, 2005. – 384 с.

21 Свиридов В.В. Системный подход к разработке содержания баз тестовых заданий для проверки остаточных знаний / Кочукова М.В., Свирилов В.В., Ткачева Н.М. // Образование и наука. Известия Ур. отд. РАО. – 2009. – №11(68). – С.30–39.

22 Свиридов В.В. Сравнение системного и традиционного подходов к разработке банков тестовых заданий / М.В. Кочукова, В.В. Свиридов // Вестник высшей школы (Alma mater), 2013. – №12. – С.61–67.

23 Свиридов В.В. Отражение научных революций XX–XXI веков в характеристиках Нобелевских премий по физике / В.В. Свиридов, Е.И. Свиридова, Н.М. Шульгина // Проблемы преподавания естествознания в России и за рубежом. Колл. монография / Под ред. Е.Б. Петровой. – М.:URSS, 2014. – С.90–104.