

## Публикации автора: Кулик Максим Валерьевич

-  **[Моделирование физических основ работы микропроцессора с использованием Flash-анимаций](#)**  
Ссылка на печатное издание2: [Кулик, М.В.](#) Моделирование физических основ работы микропроцессора с использованием Flash-анимаций / [М.В. Кулик](#) // [Человек, психология, экономика, право, управление: проблемы и перспективы: материалы XIII Международной научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов, г. Минск, 19 мая 2010 г. / Минский ин-т управления; под ред. канд. пед. наук В.В. Гедранович. – Минск, 2010. – С. 149-150.](#)

---

-  **[Моделирование физических явлений в полупроводниках на основе flash-технологий](#)**  
Ссылка на печатное издание2: [Курмашев, В.И.](#) Моделирование физических явлений в полупроводниках на основе flash-технологий / [В.И. Курмашев, М.В. Кулик](#) // [Управление в социальных и экономических системах : материалы XIX международной научно-практической конференции, г. Минск, 18 мая 2010 г. / Минский ин-т управления ; редкол.: Н.В. Суша \[и др.\]. – Минск, 2010. – С. 282-283.](#)

---

-  **[Компьютерное моделирование явлений проводимости в полупроводниках](#)**  
Ссылка на печатное издание2: [Курмашев, В.И.](#) Компьютерное моделирование явлений проводимости в полупроводниках / [В.И. Курмашев, М.В. Кулик, И.В. Савельев](#) // [Управление в социальных и экономических системах : материалы XVIII международной научно-практической конференции, г. Минск, 30-31 мая 2009 г. / Минский ин-т управления ; редкол.: Н.В. Суша \[и др.\]. – Минск, 2009. – С. 149-151.](#)

---

-  **[Моделирование полупроводниковых лазеров с использованием flash-анимации](#)**  
Ссылка на печатное издание2: [Кулик, М.В.](#) Моделирование полупроводниковых лазеров с использованием flash-анимации / [М.В. Кулик](#) // [Человек, психология, экономика, право, управление: проблемы и перспективы: материалы XII междунар. науч. конф., Минск, 16 мая 2009 г. / Минский ин-т управления; под ред. канд. пед. наук В.В. Гедранович. – Минск, 2009. – С. 112-112.](#)

---

-  **[Моделирование примесных полупроводников и явлений электропроводимости](#)**

### **с использованием Flash-анимации**

Ссылка на печатное издание2: [Кулик, М.В.](#) Моделирование примесных полупроводников и явлений электропроводности с использованием Flash-анимации / [М.В. Кулик](#) // [Человек, психология, экономика, право, управление: проблемы и перспективы: материалы XI международной научной конференции, Минск, 17 мая 2008 г. / Минский ин-т управления; под науч. ред. д-ра экон. наук, проф. Г.А. Хацкевича. – Минск, 2008. – С. 154-155.](#)

---

6.  **Моделирование электронно-дырочного перехода, явлений, происходящих в нём, и электропроводности в полупроводниках с использованием Flash-анимации**

Ссылка на печатное издание2: [Савельев, И.В.](#) Моделирование электронно-дырочного перехода, явлений, происходящих в нём, и электропроводности в полупроводниках с использованием Flash-анимации / [И.В. Савельев, М.В. Кулик](#) // [Человек, психология, экономика, право, управление: проблемы и перспективы: материалы X междунар. науч. конф., Минск, 19 мая 2007 г. / Минский ин-т управления; под ред. д-ра экон. наук, проф. Г.А. Хацкевича. – Минск, 2007. – С. 214-215.](#)

---