

Список научных трудов Иванова Игоря Анатольевича,
официального оппонента по теме диссертации Вязанковой Виктории
Валериевны «Дидактическое сопровождение формирования
информационной компетентности студентов технического вуза»

1. Иванов И.А., Подходова Н.С., Стефанова Н.Л., Орлов В.В. Методика и технология обучения математике. Курс лекций: пособие для вузов / под научн. редакцией Н.Л. Стефановой, Н.С. Подходовой М.: Дрофа, 2008.– 2-е изд., испр. и доп.

2. Иванов И.А., Подходова Н.С., Стефанова Н.Л., Орлов В.В. Методика и технология обучения математике. Лабораторный практикум: пособие для вузов / под научн. редакцией В.В. Орлова М.: Дрофа, 2007

3. Иванов И.А., Иванова М.Н. Модель обучения математике для естественнонаучных профилей Lambert Academic Publishing. – 2012.

4. Иванов И.А. Теоретико-множественный подход к определению понятия "модель обучения" и его применение в практике педагогического исследования // Вестник Сочинского государственного университета туризма и курортного дела. №1 (19): Научный журнал. – 2012. – С. 127-130.

5. Иванов И.А. Современная методическая система математического образования: коллективная монография. / Н.Л. Стефанова, Н.С. Подходова, В.В. Орлов, Иванов И.А. и др.; Под ред. Н.Л. Стефановой, Н.С. Подходовой, В.И. Снегуровой (монография) СПб.: Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена, - 2009. 26 п.л.

6. Иванов И.А. Разработка дидактических средств обучения на основе компьютерных технологий как эффективное средство формирования профессиональных компетенций будущих бакалавров физико-математического образования / Иванов И.А. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №10(104). – IDA [article ID]: 1041410145. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2014/10/pdf/145.pdf>, 0,625 у.п.л.

7. Иванов И.А. Потенциал новых информационных технологий в профильной школе // Проблемы подготовки учителя математики к преподаванию в профильных классах: Материалы XXV Всерос. семинара преподавателей математики ун-тов и педвузов. – Киров; М.: ВятГГУ, МГПУ, 2009. – 300 с. – С. 225-227.

8. Иванов И.А. Компьютерные модели как эффективное средство реализации принципа наглядности в обучении / И.А. Иванов, М.Н. Иванова // Вестник Сочинского государственного университета туризма и курортного дела. №1 (19): Научный журнал. – 2012, С. 124-126.

9. Иванов И.А. Некоторые аспекты профильного обучения в системе общего математического образования / И.А. Иванов // Вестник Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого: научно-теоретический и прикладной журнал. – № 53/2009. Серия “Педагогика. Психология”. – 86 с. – С.31-34.