

**Сведения об оппоненте**  
**по диссертационной работе ЧжайХунюнь**  
**«Методические подходы к совершенствованию подготовки будущих учителей**  
**начальных классов к применению информационных и коммуникационных**  
**технологий в профессиональной деятельности (на примере бакалавриата по**  
**направлению «Педагогическое образование»), представленной на соискание учёной**  
**степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.08 – теория и**  
**методика профессионального образования, педагогические науки**

**Зайцева Светлана Анатольевна** – доктор педагогических наук (13.00.08), доцент, заведующий кафедрой информационных систем и технологий, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный университет» (ФГБОУ ВО ИвГУ), Шуйский филиал.

**Список основных публикаций за последние 5 лет**  
**доктора педагогических наук, профессора С.А. Зайцевой:**

№ п/п	Название публикации	Форма	Название источника публикации	Соавторы
1.	Роль учителя информатики в развитии ИКТ-компетентности педагогического коллектива школы	Печ.	Педагогическая информатика – 2015.– №1. – С. 49-55.	Мухина И.А.
2.	Совершенствование ИКТ-компетентности будущего учителя начальных классов посредством педагогической практики	Печ.	Школа будущего – 2016. – №2. – С. 9-15.	Чадаева О.В
3.	Формирование потребности у учителя повышения уровня ИКТ-компетентности	Печ.	Сибирский учитель – 2016. –№3 (106) – С. 66-68.	Мухина И.А.
4.	Формирование проектной компетентности бакалавров педагогического направления подготовки средствами специальных информационных дисциплин	Электронный ресурс	Интернет-журнал «Мир науки» 2017, Том 5, номер 1 <a href="http://mir-nauki.com/PDF/34PDMN117.pdf">http://mir-nauki.com/PDF/34PDMN117.pdf</a> (доступ свободный). Загл. с экрана. Яз. рус., англ.	Смирнов П.В.
5.	Система формирования икт -компетентности будущих учителей начальных классов в педагогическом вузе	Печ.	Вестник развития науки и образования – 2013. – №5. – С 148 - 156.	
6.	Формирование и развитие ИКТ-компетентности учителя начальных классов в вузе	Печ.	Образовательный процесс в университете: реалии и совершенствование: сб. науч.-метод. Ст. – Иваново: Иван. Гос. Ун-т, 2013. –337 с. ISBN 978-5-7807-1019-6. С.	

			26-31.	
7.	Формирование информационно-коммуникационной компетентности у будущих учителей начальных классов в процессе их методической подготовки по математике	Печ.	Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы методики обучения математике и информатике» ФГБОУ ВПО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова» Ульяновск, 2015. С 216–220.	Иванов В.В.
8.	Методика обучения математике в начальной школе	Печ.	Учебно–методическое пособие.– М.: ВЛАДОС, 2008. – 192 с.	Целищева И.И., Румянцева И.Б.
9.	Операционные системы	Печ.	Учебное пособие. – Шуя: Изд-во ФГБОУ ВПО «ШГПУ», 2013. – 139 с.	Козлов О.А., Михайлов Ю.Ф.
10.	Системное программное обеспечение	Печ	Методические материалы. – Шуя: Изд-во ФГБОУ ВПО «ШГПУ», 2013.– 78 с.	Козлов О.А., Михайлов Ю.Ф.
11.	Формирование вычислительных навыков на уроках математики. 1-5 классы.	Печ.	Учебно–методическое пособие.– М.: Илекса, 2013. – 64с.	Целищева И.И., Румянцева И.Б.
12.	Математика 1-6 классы. Формирование навыков работы с текстовыми задачами	Печ.	М.: Илекса, 2015. – 179 с.	Целищева И.И., Румянцева И.Б., Бурлакова Т.В.
13.	Методические основы использования ИКТ–технологий в начальной школе	Печ.	Учебно–методическое пособие в двух частях, часть 1 – Шуя: Изд-во Шуйского филиала ИвГУ, 2016 – 64 с.	Чадаева О.В.
14.	Методические основы использования ИКТ–технологий в начальной школе	Печ	Учебно–методическое пособие в двух частях, часть 2 – Шуя: Изд-во Шуйского филиала ИвГУ, 2016 – 92 с.	Чадаева О.В.

