

Список научных трудов
Рагулиной М.И. (2011–2015 гг.)

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Компьютерные технологии в математической деятельности педагога физико-математического направления	монография	М.: Флинта, 2011. (издание 2-е стереот.)	118 с.	под ред. М.П. Лапчикова
2.	Реализация лабораторного практикума по методике обучения информатике средствами e-learning	статья	Мир науки, культуры, образования. – № 1 (32). – 2012.	С. 140–143.	
3.	Обучение младших школьников информатике на основе интегративного подхода	статья	Информатика и образование. №2 (231). – 2012.	С. 42–46	
4.	Совершенствование методической подготовки будущего учителя информатики на основе информационно-коммуникационных технологий	статья	Современные проблемы науки и образования. Педагогические науки. - №2(40), 2012 (Электронный журнал). URL: http://www.science-education.ru/102-5763	(дата обращения: 15.03.2012).	
5.	Методы электронного обучения в подготовке педагогов на основе ФГОС третьего поколения	статья	Ежегодная Всерос. науч.-практич. конф. «Информатизация образования: проблемы и перспективы»: сб. науч. статей. – Челябинск: Изд-во «Центер», 2012.	С. 22–27 (тираж 500 экз.)	
6.	Методы сетевой поддержки практической подготовки магистров образования	статья	Информатизация образования: история, состояние, перспективы: сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2012. – 420 с.	С. 139–143	
7.	Подготовка магистров образования на компетентностной основе	статья	Педагогіка вищої школи: методологія, теорія, технології // Вища освіта України: Теоретичний та науково-методичний часопис. – Вип. 3 (50). – 2013.	С. 231–233	
8.	Методическая подготовка будущего учителя информатики в условиях смешанного обучения	статья	Интернет – свободный, безопасный, образовательный. Межрегион. науч.-практич. конф./ Сб. материалов. – Омск: Полиграфический центр КАН, 2013. – 278 с.	С. 171–174	
9.	Система подготовки будущего учителя в информационно-образовательной среде вуза	статья	Современные проблемы науки и образования. Педагогические науки. - №6(50), 2013 (Электронный журнал). URL: http://www.science-education.ru/113-11319	(дата обращения: 10.02.2014)	

1	2	3	4	5	6
10.	Практика реализации концепции контекстного обучения в системе подготовки будущего учителя информатики	статья	Информатика в школе: прошлое, настоящее и будущее: материалы Всеросс. науч.-метод. конф. по вопросам применения ИКТ в образовании / С. материалов. – Пермь: Перм. гос. нац. исслед. ун-т, 2014. – 282 с.	С. 130–133	
11.	Практико-ориентированный подход в подготовке будущего учителя средствами e-learning		Викладач і студент: умови особистісно-професійного зростання: Збірник доповідей і тез Міжнародної науково-практичної конференції. – Черкаси: ФОП Чабаненко Ю. А., 2014. – 192 с.	С. 119–121	
12.	Подготовка магистров образования в условиях информационно-коммуникационной образовательной среды		Информатизация образования: теория и практика: сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. / под общ. ред. М.П. Лапчика. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2014. – 328 с. тираж. 100 экз.	С. 82–87	
13.	Инновационно-ориентированная подготовка магистра в информационно-коммуникационной образовательной среде	статья	Методология и философия преподавания математики и информатики: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Минск: Издат. центр БГУ, 2015. – 350 с.	С. 248-250	Лапчик М.П.
14.	Включение социальных сервисов в методику обучения информатике	статья	Педагогическое образование и наука, 2015, №1	С. 136–139	
15.	Образовательные программы магистратуры в области электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	статья	XIII Всеросс. конф. «Преподавание информационных технологий в Российской Федерации», 14-15 мая, Пермь, 2015.	http://2015.it-образование.рф/section/146/14903	Лапчик М.П.

Автор Лапчик М.И. Рагулина



заведующий кафедрой информатики
и методики обучения информатике Лапчик М.П. Лапчик

заступник декана
факультета информатики Астафьева И.А. Астафьева