

Председателю объединенного
диссертационного совета Д 999.032.03
доктору физ.-мат. наук, профессору
М. В. Носкову

Я, Стариченко Борис Евгеньевич, согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Галкиной Людмилы Сергеевны на тему «Методика развития ИКТ-компетентности будущих экономистов и менеджеров средствами облачных технологий при обучении дисциплинам информационного цикла», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (информатика).

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия Имя Отчество	Стариченко Борис Евгеньевич
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор педагогических наук, 13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный педагогический университет» Заведующий кафедрой информационно-коммуникационных технологий в образовании
Список основных публикаций оппонента в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Информационно-технологическая модель обучения. // Образование и наука. Изв. УрО РАО, 2013, № 4(103). С. 91-112. (ИФ 0,486). 2. Оценка результатов учебной деятельности студентов в рамках информационно-технологической модели обучения. // Образование и наука. Изв. УрО РАО, 2013, № 5(104). С. 113-133. (ИФ 0,486). 3. Синхронная и асинхронная организация учебного процесса в вузе на основе информационно-технологической модели обучения. // Педагогическое образование в России. 2013, № 3.

	<p>С. 23-32. (ИФ 0,124).</p> <p>4. Conceptual basics of computer didactics. Monography. Yelm, WA, USA. Science Book Publishing House, 2013. 184 p. (тираж 500 экз.)</p> <p>5. О соотношении понятий электронного обучения в высшей школе. // Образование и наука, 2014, № 9. С. 51-68. (ИФ 0,486).</p> <p>6. The mathematical preparation of students based on information technologies // WMSCI 2013 - 17th World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics, Proceedings. 2013. P. 300-305 (Scopus).</p> <p>7. Моделирование компонентов информационной образовательной среды на основе облачных сервисов. // Педагогическое образование в России. 2014, № 8. С. 128-138. (ИФ 0,124).</p> <p>8. Теоретические основы информатики. Учебник для вузов. М.: Горячая линия-Телеком. 2014. – 400 с. (тираж 1000 экз.)</p> <p>9. Профессиональный стандарт и ИКТ-компетенции педагога // Педагогическое образование в России. 2015, № 7. С. 6-15. (ИФ 0,124).</p> <p>10. On Interaction of Educational Environments of Different Levels // Mediterranean Journal of Social Sciences MCSER Publishing, Rome-Italy. 2015. No 5. Vol. 6. P. 486-496 (Scopus)</p> <p>11. Мобильная система аудиторного опроса. // Педагогическое образование в России. 2015, № 7. С. 141-145. (ИФ 0,124).</p> <p>12. Use of Electronic Mind Maps for Creation of Flexible Educational Information Environments. System Smart Education and Smart e-Learning // Smart Innovation and Technologies. 2016., Vol. 59. p.605-615. (Scopus).</p> <p>13. О формировании общепрофессиональных ИКТ-компетенций студентов направлений подготовки «Педагогическое образование» // Педагогическое образование в России. 2016, № 7. С. 97-103. (ИФ 0,124).</p> <p>14. Использование дисциплинарных облачных сред в учебной процессе // Нижегородское образование. 2017. № 1. С. 72-78 (ИФ 0,136).</p> <p>15. Применение скринкастинга при обучении IT-дисциплинам // Информатика и образование. 2017. №2 (281). С. 19-22 (ИФ 0,233).</p>
--	---



Б. Е. Стариченко

(подпись)

Подпись _____ заверяю:

Подпись *Б. Е. Стариченко*

Заверяю *И. А. Курташова* зам. ОК УрГПУ

И. А. Курташова