

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Шкарбан Фатимы Витальевны на тему «Методика обучения основам объектно-ориентированного программирования бакалавров прикладной информатики с использованием визуальных учебных сред», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (информатика).

Фамилия, имя, отчество	Вострокнутов Игорь Евгеньевич
Ученая степень, звание	Доктор педагогических наук, профессор
Место работы (полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность)	Арзамасский филиал Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (Арзамасский филиал ННГУ), Министерство образования и науки Российской Федерации
Адрес места работы (с указанием почтового индекса)	607220, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. К. Маркса, 36
Адрес официального сайта организации	http://www.arz.unn.ru/
Телефон	+7-905-660-60-33
Адрес электронной почты	Vostroknutov_i@mail.ru
Специальность, по которой защищена диссертация	13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (информатизация образования)
Тема диссертации	Теория и технология оценки качества программных средств образовательного назначения
Членство в экспертном совете ВАК (да/нет)	нет
Список основных публикаций по теме диссертации в	1. Вострокнутов И.Е., Шагбазян Д.В. Проблема подготовки IT специалистов в отечественных вузах // Информатизация образования – 2017: сборник материалов

рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

международной научно-практической конференции. – 2017. – С. 120-123.

2. Вострокнутов И.Е., Шагбазян Д.В. Болонский процесс и проблема подготовки IT-специалистов в отечественных вузах // Современное образование: научные подходы, опыт, проблемы, перспективы: сборник статей XIII международной научно-практической конференции. – 2017. – С. 8-10.

3. Вострокнутов И.Е., Шегурова И.Г. Эволюция содержания школьного курса информатики и икт в области использования школьного алгоритмического языка программирования // Педагогические чтения в ННГУ сборник научных статей. ответственный редактор И.В. Фролов; Министерство образования науки РФ, Министерство образования НО, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского», Арзамасский филиал. – 2015. – С. 500-503.

4. Вострокнутов И.Е., Калинина О.С. Применение метода ключевых задач при обучении программированию в школьном курсе информатики и ИКТ // Педагогические чтения в ННГУ сборник научных статей. ответственный редактор И.В. Фролов; Министерство образования науки РФ, Министерство образования НО, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И.

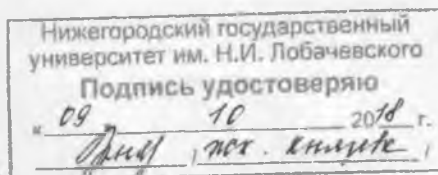
	<p>Лобачевского», Арзамасский филиал. – 2015. – С. 593-596.</p> <p>5. Вострокнутов И.Е., Калинина О.С. Применение метода программных фрагментов при обучении визуальному программированию на базовом уровне в средней школе // Педагогическая информатика. – 2014. – № 1. – С. 22-31.</p> <p>6. Вострокнутов И.Е., Саблукова Н.Г. Программирование в среде Delphi. Часть 1. Основные команды. Первые проекты. Арзамас, Изд-во АГПИ, 2013. – 116 с.</p> <p>7. Вострокнутов И.Е., Саблукова Н.Г. Программирование в среде Delphi. Часть 2. Создание проектов. Арзамас, Изд-во АГПИ, 2013. – 58 с.</p>
--	---

Профессор кафедры Физико-математического образования Физико-математического факультета ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» Арзамасский филиал, доктор педагогических наук, профессор



Вострокнутов И. Е.

9 октября 2018 г.



И. Е. Вострокнутов