

СВЕДЕНИЯ

об организации, где выполнена диссертация,
об официальных оппонентах и ведущей организации
Гриншкуна Александра Вадимовича

тема: «Технология дополненной реальности как объект изучения и средство обучения в курсе информатики основной школы»

Диссертация выполнена на кафедре информатики и прикладной математики института цифрового образования Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет»

Официальные оппоненты:

№	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Место основной работы (полное наименование организации), должность	Основные публикации в рецензируемых журналах и изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
1.	Хеннер Евгений Карлович	Член-корреспондент РАО, доктор физико-математических наук, профессор	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет», кафедра информационных технологий	1) Тело знаний информатики и содержание школьного предмета / Хеннер Е.К. // Информатика и образование №7 (266) 2015 г., С. 24-32; 2) Вычислительное мышление / Хеннер Е.К. // Информатика и образование №2 (131) 2016 г., С. 18-33; 3) Соловьева Т.Н., Изучение информатики в вузе в условиях цифровой образовательной среды / Хеннер Е.К. // Преподаватель XXI век. №4-1, 2016г., С. 42-54; 4) Предмет

				<p>"информатика": межстрановые сопоставления и перспективы развития / Хеннер Е.К. // Информатика и образование. №10 (279) 2016 г., С. 18-26;</p> <p>5) Базовое школьное образование по информатике / Хеннер Е.К. // Информатика и образование. №1 (290) 2018 г., С. 34-37;</p>
2.	Истомин Иван Петрович	Кандидат педагогических наук	Государственное бюджетное образовательное учреждение г. Москвы «Школа №967»	<p>1) Представление результатов собственной деятельности школьников на уроках информатики с использованием ресурсов сети Интернета / Истомин И.П. // Вестник компьютерных и информационных технологий. – 2013. – №1. – С. 24-29.</p> <p>2) Основные подходы к определению содержания учебного материала по разделу «Представление информации» курса информатики и ИКТ / Истомин И.П. // Вестник Российского университета дружбы народов. – 2013. – №2. – С. 24-35.</p> <p>3) Основные направления исследования</p>

				<p>проблемы представления и восприятия информации в школьном курсе информатики / Истомин И.П. // Всероссийская научно-практическая конференция «Информационные технологии в науке и образовании». – 2013. – С. 49-51.</p> <p>4) Подходы к изучению вопросов обучения школьников представлению информации / Истомин И.П. // Информатика в школе. - 2013. - № 6 (89). - С. 49-53.</p> <p>5) Разработка и внедрение общего подхода к представлению информации в процессе изучения школьниками информатики и ИКТ / Истомин И.П. // Актуальные проблемы обучения математике и информатике в школе и вузе / Материалы II Международной научной конференции. Под ред. А.Л. Семёнова, Л.И. Боженковой. – 2014. – С. 448-450.</p>
--	--	--	--	--

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет».

Адрес: 400066, г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д.27.

Телефон: 8 (8442) 24-13-60

Электронная почта: vspu@vspu.ru

Сайт: vspu.ru

№	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Должность, структурное подразделение	Основные публикации в рецензируемых журналах и изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
1.	Коротков Александр Михайлович	Д.п.н., профессор	Профессор, кафедра физики, методики преподавания физики и математики, ИКТ	Формирование коммуникативных умений у будущих учителей при изучении мультимедиа и интернет-технологий / Воронина И.В., Коротков А.М., Смыковская Т.К. // Известия Волгоградского государственного педагогического университета. -2017. - №2 (115). – С. 74-77.
2.	Данильчук Елена Валерьевна	Д.п.н., к.ф-м.н., профессор	Профессор, кафедра информатики и методики преподавания информатики	1) Интерактивные средства обучения как инструментарий современного педагога в формировании метапредметных образовательных результатов обучающихся / Данильчук Е.В., Куликова Н.Ю. // Известия Волгоградского государственного педагогического

				<p>университета. -2017. - №8 (121). – С. 4-12.</p> <p>2) Методические особенности формирования готовности будущего учителя информатики к разработке и использованию компьютерных игр в обучении алгоритмизации и программированию / Данильчук Е.В., Куликова Н.Ю., Гермашев И.В. // Известия Волгоградского государственного педагогического университета. -2018. - № 5 (128). – С. 42-49.</p>
3.	Куликова Наталья Юрьевна	К.п.н.	Доцент, кафедра информатики и методики преподавания информатики	<p>1) Формирование готовности педагога к использованию интерактивных средств обучения как важнейшей составляющей его информационной компетентности / Куликова Н.Ю., Данильчук Е.В., Борисова Н.В. // Вестник Волгоградской академии МВД России. -2015. -№ 2 (33). – С. 136-141.</p> <p>2) Использование мультимедийных образовательных ресурсов на уроке как средство управления познавательной</p>

				<p>деятельностью учащихся / Куликова Н.Ю., Полякова В.А. // Вестник современных исследований. -2018. - № 6.1 (21). – С. 153-155.</p>
4.	<p>Маркович Ольга Сергеевна</p>	-	<p>Старший преподаватель, кафедра информатики и методики преподавания информатики</p>	<p>1) Предметно-ориентированные кейсы по информатике / Маркович О.С. // Известия Волгоградского государственного педагогического университета. -2017. - № 5 (118). – С. 70-75. 2) Структура и содержание курса «компьютерное моделирование» при подготовке бакалавров образования по профилю «информатика» / Маркович О.С., Усольцев В.Л. // Информатика и образование. – 2017. - №8 (287). – С. 55-61.</p>
5.	<p>Сергеев Алексей Николаевич</p>	<p>Д.п.н., доцент</p>	<p>Профессор, кафедра информатики и методики преподавания информатики</p>	<p>1) Подготовка будущих учителей информатики в области технологии веб-разработки / Сергеев А.Н. // Информатика и образование. – 2016. - №8 (277). – С. 50-54. 2) Развитие мобильных технологий как фактор совершенствования систем компьютерного контроля знаний</p>

				<p>обучающихся / Сергеев А.Н. // Вестник Тульского государственного университета. Серия Современные образовательные технологии В преподавании естественнонаучных дисциплин. -2014. № 1 (13). –С. 57-59.</p> <p>3) Формирование ИКТ-компетентности педагога в процессе профессиональной подготовки будущих учителей / Сергеев А.Н. // Известия Волгоградского государственного педагогического университета. -2015. - № 9-10 (104). – С. 22- 26.</p>
--	--	--	--	--

Ученый секретарь
диссертационного совета



Н.А. Усова