

## СВЕДЕНИЯ

об организации, где выполнена диссертация,  
об официальных оппонентах и ведущей организации  
Степановой Евгении Николаевны

тема: «Обучение бакалавров прикладной информатики проектированию информационных систем в полном цикле на основе использования систем электронного документооборота»

1. Диссертация выполнена в департаменте информатики, управления и технологий Института цифрового образования Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет».

### 2. 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	Готская Ирина Борисовна	Доктор педагогических наук, профессор	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», профессор кафедры информационных технологий и электронного обучения	1. The Problem of Increasing the Efficiency of Computer Adaptive Testing for Students in Higher Educational Establishments / I.B. Gotskaya, N.N. Zhukov, I.B. Gosudarev, V.I. Snegurova, M.A. Sorochinsky // Revista EDaPECI – 2021. – Vol. 21. – No. 2.– pp. 98-108 2. Опыт зарубежных вузов в применении онлайн курсов / И.Б. Готская, Е.В. Лавренова // Письма в Эмиссия. Оффлайн: Электронный научный журнал– 2021. – № 7. – С.2999 3. О результатах анализа систем компьютерного адаптивного тестирования / В.И. Снегурова, И.Б. Готская // Письма в Эмиссия. Оффлайн: Электронный научный журнал– 2020. – № 10. – С. 2879 4. К вопросу об автоматизации проверки практических заданий по веб-программированию в онлайн-курсах / И.Б. Государев, И.Б. Готская, Д.И. Муромцев, С.А. Сивинский // Письма в Эмиссия. Оффлайн: Электронный научный журнал. – 2020. – № 6. – С. 2857 5. The Didactic Potential of

				<p>University Electronic Information and Educational Environment in the Context of a Pandemic / N.A. Kostikova, Z.S. Kuzin, I.B. Gotskaya, E.Yu. Avksentieva, M.S. Prokopiev // PROPOSITOS Y REPRESENTACIONES. – 2020. – Vol. 8. – No S3. – pp. 707-716</p> <p>6. Approaches towards the comparison and utilization of Javascript animation libraries / N. Vozisov, I.B. Gosudarev, I.B. Gotskaya // CEUR Workshop Proceedings - 2020, Vol. 2590, pp. 1-9</p> <p>7. Построение и развитие кластера веб-компетенций для цифрового образования / И.Б. Государев, И.Б. Готская // Письма в Эмиссия. Оффлайн: Электронный научный журнал. – 2019. – № 2. – С. 2702</p> <p>8. Автоматизация проверки практических заданий в рамках обучения на курсе «Веб-программирование PHP» / И.Б. Готская, Д.И. Муромцев, И.Б. Государев, С.А. Сивинский // Компьютерные инструменты в образовании – 2020. – № 4. – С. 69–78</p> <p>9. К вопросу об автоматизации проверки практических заданий по веб-программированию в онлайн-курсах / И.Б. Государев, И.Б. Готская, Д.И. Муромцев, С.А. Сивинский // Письма в Эмиссия. Оффлайн: Электронный научный журнал. – 2020. – № 6. – С. 2857</p> <p>10. К проблеме индивидуализации электронного обучения / И.Б. Готская, С.А. Сивинский // Письма в Эмиссия. Оффлайн: Электронный научный журнал. – 2019. – № 6. – С. 2735</p> <p>11. Современные трактовки понятий «сетевая личность» и «виртуальная личность» / И.Б. Готская, В.М. Жучков // Письма в Эмиссия. Оффлайн: Электронный научный журнал – 2018. – № 2. – С. 2584</p> <p>12. Сравнительный анализ результатов тестирования разных</p>
--	--	--	--	--

				<p>категорий обучающихся по учебной дисциплине «Графический редактор» / И.Б. Готская, А.В. Флеров // Письма в Эмиссия. Оффлайн: Электронный научный журнал – 2017. – № 7. – С. 2538</p> <p>13. Проблемы и перспективы развития массовых открытых онлайн курсов / И.Б. Готская, С.А. Сивинский // Письма в Эмиссия. Оффлайн: Электронный научный журнал – 2017. – № 8. – С. 2550</p> <p>14. Анализ понятийного ряда понятия виртуальной реальности / А. Романова, И.Б. Готская, Д.А. Шуклин // Профессиональное образование в России и за рубежом – 2017. – № 3(27). – С. 58–60</p>
2	Пикалов Иван Юрьевич	Кандидат педагогических наук, доцент	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный университет», доцент кафедры компьютерных технологий и информатизации образования	<p>1. Построение обучающего модуля экспертной системы определения принадлежности сущности к определенному классу / И.Ю. Пикалов, В.Б. Тарасюк // Auditorium. 2017. №1 (13). С.112-116</p> <p>2. Метод построения экспертной системы определения принадлежности сущности к определенному классу с учетом весов атрибутов распознаваемых сущностей / И.Ю. Пикалов, В.Б. Тарасюк // Auditorium. 2017. №3 (15). С.46-50</p> <p>3. Использование экспертных систем определения принадлежности сущности к определенному классу в распознавании символов / И.Ю. Пикалов, В.Б. Тарасюк // Auditorium. 2018. №1 (17). С.106-110</p> <p>4. Распознавание объектов с использованием экспертной системы определения принадлежности сущности к определенному классу GlobalExpert 1.0 / И.Ю. Пикалов // Auditorium. 2018. №1 (17). С.111-116</p> <p>5. Реализация принципа прозрачности при построении</p>

				<p>учебной экспертной системы / И.Ю. Пикалов, В.Б. Тарасюк, Е.И. Травкин // Ученые записки. Электронный научный журнал Курского государственного университета. 2018. №2 (46). С.253-258</p> <p>6. Обоснование необходимости и особенности изучения раздела «Имитационное моделирование сетевых моделей» при освоении образовательной программы по направлению подготовки «Бизнес-информатика» / И.Ю. Пикалов, В.Г. Никоненко // Ученые записки. Электронный научный журнал Курского государственного университета. 2018. №2 (46). С.265-269</p> <p>7. Технологии построения и обучения интеллектуального модуля экспертной системы для решения инженерной задачи средствами VBA / И.Ю. Пикалов, В.Б. Тарасюк, Е.И. Травкин // Auditorium. 2018. №2 (18). С.67-74</p> <p>8. Применение экспертной системы определения принадлежности сущности к определенному классу, использующей 2 метода распознавания, GlobalExpert 2.0 / И.Ю. Пикалов // Auditorium. 2018. №3 (19). С.47-53</p> <p>9. Современная электронная информационно-образовательная среда вуза: основные компоненты и направления развития / И.Ю. Пикалов // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Информатика и информатизация образования. 2019. №4 (50). С.15-23</p> <p>10. Имитационное моделирование сетевых моделей: учебное пособие / И.Ю. Пикалов, В.Г. Никоненко // Курск: Издательство Курского государственного университета, 2018. – 56 с.</p> <p>11. Информационная система «Электронная информационно-образовательная среда КГУ»</p>
--	--	--	--	--

				<p>(ЭИОС КГУ): функциональные возможности и практические рекомендации по использованию: учебно-методическое пособие / И.Ю. Пикалов // Курск: Издательство Курского государственного университета, 2018. – 16 с.</p> <p>12. Использование современных компьютерных технологий в профессиональной деятельности: учебно-методическое пособие / И.Ю. Пикалов // Курск: Издательство Курского государственного университета, 2021. – 58 с.</p>
--	--	--	--	---

3. Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Елецкий государственный университет имени И.А. Бунина»  
 Адрес: 399770, Липецкая область, г. Елец, ул. Коммунаров, д. 28,  
 +74746722193, main@elsu.ru, <https://elsu.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	Щербатых Сергей Викторович	Доктор педагогических наук, профессор	Профессор кафедры математики и методики преподавания	<p>1. The effectiveness of the pedagogical conditions for organizing the educational process using distance educational technologies at the university / D.V. Kornienko, S.V. Mishina, S.E. Popov, S.V. Shcherbatykh // Journal of Physics: Conference Series. Vol. 1691 (2020) 012090</p> <p>2. Информационно-телекоммуникационные системы в подготовке магистров педагогического образования к научно-исследовательской деятельности / С.В. Щербатых, Т.А. Щучка // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: проблемы высшего образования, 2017. №4. С.114-117</p>
2	Щучка Татьяна Александровна	Кандидат педагогических наук, доцент	Заведующая кафедрой медицинской информатики и кибернетики	<p>1. Анализ педагогических программных средств для использования в подготовке магистров педагогического образования к научно-исследовательской</p>

				<p>деятельности / Т.А. Щучка // Вестник сибирского института бизнеса и информационных технологий, 2017. №3 (23). С.97-102</p> <p>2. Информационно-телекоммуникационные системы в подготовке магистров педагогического образования к научно-исследовательской деятельности / С.В. Щербатых, Т.А. Щучка // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: проблемы высшего образования, 2017. №4. С.114-117</p> <p>3. Конструктивизм как технология обучения в подготовке магистранта педагогического образования к научно-исследовательской деятельности с использованием ИКТ / Т.А. Щучка // Вестник сибирского института бизнеса и информационных технологий, 2018. №4 (28). С.131-135</p> <p>4. Требования к разработке и использованию педагогических программных средств в подготовке магистров педагогики к научно-исследовательской деятельности / Т.А. Щучка // Вестник сибирского института бизнеса и информационных технологий, 2018. №1 (25). С.149-154</p> <p>5. Существующие подходы к цифровизации подготовки магистров педагогики к научно-исследовательской деятельности / Т.А. Щучка // Вестник Череповецкого государственного университета. 2018. №2 (83). С.193-199</p> <p>6. Применение дополнительного дистанционного обучения в подготовке магистрантов педагогики к научно-исследовательской деятельности с использованием ИКТ / Т.А. Щучка // Балтийский гуманитарный журнал. 2020. Том 9 №3 (32). С.217-220</p> <p>7. Исследование стратификационных рисков в развитии обучающихся в условиях цифровизации образования / Н.А. Гнездилова, О.В. Рыжкова, Т.А. Щучка // Балтийский гуманитарный журнал. 2021. Том 10 №2 (35). С.75-78</p>
--	--	--	--	---

3	Корниенко Дмитрий Васильевич	Кандидат физико-математических наук, доцент	Доцент кафедры математического моделирования, компьютерных технологий и информационной безопасности	<p>1. Organization of a system of digital education practices in the municipal sphere of general education / D.V. Kornienko // Journal of Physics: Conference Series. Vol. 1691. 012108</p> <p>2. The effectiveness of the pedagogical conditions for organizing the educational process using distance educational technologies at the university / D.V. Kornienko, S.V. Mishina, S.E. Popov, S.V. Shcherbatykh // Journal of Physics: Conference Series. Vol. 1691 (2020) 012090</p> <p>3. Principles of securing RESTful API web services developed with python frameworks / D.V. Kornienko, S.V. Mishina, M.O. Melnikov // Journal of Physics: Conference Series. 2021. V. 2094. P. 032016</p> <p>4. Setting up data exchange between information systems that automate accounting at the enterprise / D.V. Kornienko, S.V. Mishina // Journal of Physics: Conference Series. 2021. V. 2094. P. 032018</p> <p>5. Организация взаимодействия информационных систем при автоматизации бизнес-процессов предприятия / Д.В. Корниенко // Технико-технологические проблемы сервиса. 2021. №2 (56). – С.48-54</p> <p>6. Влияние педагогических условий при применении дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе вуза / С.В. Мишина, Д.В. Корниенко // Ученые записки Орловского государственного университета. 2021. №2 (91). – С.258-262</p>
---	------------------------------	---	---	---

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Н.А. Усова