

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Маркович Ольги Сергеевны на тему «Методика применения кейс-технологии как средства обучения компьютерному моделированию будущих учителей информатики», 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	Бабенко Алексей Александрович
Ученая степень, звание	Кандидат педагогических наук, доцент
Место работы (полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный университет», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес места работы (с указанием почтового индекса)	400062, Волгоград, просп. Университетский, д. 100
Адрес официального сайта организации	<a href="https://volsu.ru">https://volsu.ru</a>
Телефон	89033152861
Адрес электронной почты	ba_benko@mail.ru
Специальность, по которой защищена диссертация	13.00.02
Тема диссертации	Формирование у студентов экономических колледжей умения решать задачи на оптимизацию в условиях компьютерного обучения
Членство в экспертном совете ВАК (да/нет)	нет
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Крутиков Д.И., Бабенко А.А. Вероятностная модель оценки надёжности информационных систем // IT-Технологии: развитие и приложения XV Ежегодная Международная научно-техническая конференция: Сборник докладов. – 2018. –

С. 129-134.

2. Жуйкова С.А., Курина А.Д., Бабенко А.А. Модель оценки рисков на различных этапах жизненного цикла информационной системы // Актуальные вопросы информационной безопасности регионов в условиях перехода России к цифровой экономике материалы VII Всероссийской научно-практической конференции. Волгоградский государственный университет. – 2018. – С. 233-238.

3. Зябкин В.С., Бабенко А.А. Модель оценки защищенности автоматизированной системы управления технологическими процессами в организации коммунального хозяйства // Актуальные вопросы информационной безопасности регионов в условиях перехода России к цифровой экономике материалы VII Всероссийской научно-практической конференции. Волгоградский государственный университет. – 2018. – С. 238-243.

4. Бабенко А.А., Козунова С.С. Модель профиля угроз информационной безопасности корпоративной информационной системы // НБИ технологии. – 2018. – Т. 12. – № 1. – С. 6-11.

5. Бабенко А.А., Козунова С.С. Модель управления защитой информации в государственных информационных системах // НБИ технологии. – 2018. – Т. 12. – № 4. – С. 16-22.

6. Гнеушев В.А., Кравец А.Г., Козунова С.С., Бабенко А.А. Моделирование сетевых атак злоумышленников в корпоративной информационной системе // Промышленные АСУ и контроллеры. – 2017. – № 6. – С. 51-60.

7. Козунова С.С., Бабенко А.А. Модель

	<p>построения защищенной информационной системы корпоративного типа // Информационные системы и технологии. – 2016. – № 3 (95). – С. 112-120.</p> <p>8. Бабенко А.А., Козунова С.С. Модель оценки и прогнозирования рисков инвестирования информационной безопасности промышленных предприятий // Научный результат. Информационные технологии. – 2016. – Т. 1. – № 4. – С. 29-35.</p>
--	--

Доцент кафедры  
информационной безопасности  
Волгоградского государственного  
университета,  
кандидат педагогических наук,  
доцент



Бабенко Алексей Александрович

Подпись Бабенко А.А. \_\_\_\_\_ заверяю  
Ученый секретарь федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный университет»  
Н.В. Лисовская  
2019 г.



15 октября 2019 г.