

Сведения

о ведущей организации по диссертации Нечая Александра Анатольевича на тему: «Формирование профессиональных компетенций будущего учителя информатики в области информационной безопасности в условиях цифровизации образования», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности
5.8.7 – Методология и технология профессионального образования.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «КубГТУ»
Место нахождения	г. Краснодар
Почтовый адрес с индексом	350072, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д. 2
Телефон	+7(861) 274-52-53
E-mail	adm@kgtu.kuban.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://kubstu.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Шапошникова Т. Л., Попко К. С. Современные модели и методы диагностики дидактической компетентности педагога // Среднее профессиональное образование. – 2021. – № 4 (308). – С. 38-41.</p> <p>2. Тучина О. Р., Шапошникова Т. Л., Егорова А. Ю. Диагностика устойчивости образовательной среды на основе оценки её рисков // Педагогический журнал. – 2021. – Т. 11. – №1-1. – С. 461-467.</p> <p>3. Шапошникова Т. Л., Шабанова Т. Н. Трудности диагностики безопасности образовательных сред // Перспективы развития высшей школы: матер. III Междунар. науч.-практ. конф. (Тюмень, 21 мая 2022 г.). – Тюмень. – 2022. – С. 241-246.</p> <p>4. Шишков С. А., Путято М. М., Макарян А. С., Немчинова В.О. Разработка методов обнаружения вредоносного воздействия на основе корреляционного анализа событий информационной безопасности в SIEM-системах // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. – 2022. – № 3 (59). – С. 103-111.</p> <p>5. Евсюков М. В., Путято М. М., Макарян А. С., Немчинова В.О. Методы защиты в современных системах голосовой аутентификации // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. – 2022. – № 3 (59). – С. 84-92.</p> <p>6. Путято М. М., Макарян А. С., Лещенко В. В., Немчинова В. О. Анализ типовых уязвимостей при построении веб-приложений // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 4: Естественно-математические и технические науки. – 2022. – № 3 (306). – С. 77-85.</p>

	<p>7. Путятю М. М., Макарян А. С., Карманов М. А., Немчинова В. О. Сравнительный анализ существующих методик исследования защищенности мобильных приложений // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. – 2022. – № 4 (60). – С. 89-97.</p> <p>8. Бачманов Д. А., Очерedyкo А. Р., Путятю М. М., Макарян А. С. Исследование вопросов совершенствования систем защиты от DDOS-атак на основе комплексного анализа современных механизмов противодействия // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. – 2021. – № 1 (53). – С. 63-74.</p> <p>9. Очерedyкo А. Р., Бачманов Д. А., Путятю М. М., Макарян А. С. Исследование IRP-систем на основе анализа механизмов реагирования на инциденты информационной безопасности // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. – 2021. № 1 (53). С. 74-82.</p> <p>10. Володин И. В., Путятю М. М., Макарян А. С., Евлевский В. Ю. Классификация механизмов атак и исследование методов защиты систем с использованием алгоритмов машинного обучения и искусственного интеллекта // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. – 2021. – № 2 (54). – С. 91-98.</p> <p>11. Путятю М. М., Макарян А. С. Кибербезопасность как неотъемлемый атрибут многоуровневого защищенного киберпространства // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. – 2020. – № 3 (51). – С. 94-102.</p> <p>12. Путятю М. М., Макарян А. С., Чич Ш. М., Маркова В. К. Исследование применения технологии Description для предотвращения угроз кибербезопасности // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. – 2020. – № 4 (52). – С. 85-98.</p>
--	--

Проректор по ИД

С.А. Удодов