

Сведения

об официальном оппоненте Макаряне Александре Самвеловиче
по диссертации Кучкаровой Наиля Вакилевны на тему «Оценка актуальных
угроз и уязвимостей объектов критической информационной инфраструктуры с
использованием технологий интеллектуального анализа текстов»,
представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по
научной специальности 2.3.6. Методы и системы защиты информации,
информационная безопасность

№ п/п	Сведения	Показатель
1.	Фамилия Имя Отчество	Макарян Александр Самвелович
2.	Ученая степень и наименование отрасли науки	Кандидат технических наук
3.	Научная специальность, по которой присуждена ученая степень	05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)»
4.	Ученое звание	Доцент по специальности 2.3.6 «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность»
5.	Академическое звание (при наличии)	-
6.	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет»
7.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
8.	Наименование структурного подразделения	Кафедра кибербезопасности и защиты информации
9.	Должность, занимаемая в этой организации	Заведующий кафедрой
10.	Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты)	350000, г. Краснодар, ул. Красная, д. 91, каб. 204 Телефон: (861) 255-03-46 e-mail: masnya@yandex.ru
11.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Путьто, М. М. Анализ типовых уязвимостей при построении веб-приложений / М. М. Путьто, А.С. Макарян, В.В. Лещенко, В.О. Немчинова //Вестник

Адыгейского государственного университета. Серия 4: Естественно-математические и технические науки. – 2022. – №. 3 (306). – С. 77-85.

2. Путято, М.М. Сравнительный анализ существующих методик исследования защищенности мобильных приложений / Макарян А.С., Карманов М.А., Немчинова В.В. // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. – 2022. – №. 4 (60). – С. 89-97.

3. Володин И. В. Классификация механизмов атак и исследование методов защиты систем с использованием алгоритмов машинного обучения и искусственного интеллекта / И. В Володин, М.М Путято., А.С. Макарян // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. – 2021. – №. 2 (54). – С. 91-98.

4. Метод определения достоверности обнаружения вторжений на основе вероятностной графовой модели в подсистеме проактивной защиты оперативного центра обеспечения кибербезопасности / А. Р. Очередько, М.М Путято., Д.А Бачманов., А.С. Макарян // "Электронный сетевой политематический журнал" Научные труды КубГТУ". – 2021. – №. 2. – С. 145-158.

5 Путято, М. М Кибербезопасность как неотъемлемый атрибут многоуровневого защищенного киберпространства // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. – 2020. – №. 3 (51). – С. 94-102.

6 Макарян, А.С., Карманов, М.А. Аспекты анализа защищенности и уязвимостей мобильных приложений

		<p>//NBI-technologies. – 2018. – Т. 12. – №. 1. – С. 30-33.</p> <p>7. Putyato M. M., Makaryan A. S., Evsyukov M. V. Conceptual approach to implementation of adaptive protection of operational cybersecurity centers //Artificial Intelligence in Intelligent Systems: Proceedings of 10th Computer Science On-line Conference 2021, Vol. 2. – Springer International Publishing, 2021. – С. 703-713.</p> <p>8 Volodin I. et al. Classification of attack mechanisms and research of protection methods for systems using machine learning and artificial intelligence algorithms //AIP Conference Proceedings. – AIP Publishing LLC, 2021. – №. 1. – С. 050049.</p>
--	--	---

Председатель диссертационного совета
д.т.н., профессор



А.Х. Султанов

Ученый секретарь диссертационного совета,
д.т.н., доцент

И.Л. Виноградова