

Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Казачук Марии Андреевны
«Динамическая аутентификация пользователей на основе анализа работы с клавиатурой
компьютера»

1. Ф.И.О.: Зацаринный Александр Алексеевич

Ученая степень: доктор технических наук

Ученое звание: профессор

Научная(ые) специальность(и): 05.13.14 «Системы обработки информации и управления»

Должность: заместитель директора Федерального исследовательского центра Информатика и управление Российской академии наук

Место работы: Федеральный исследовательский центр Информатика и управление Российской академии наук

Адрес места работы: 119333, Москва, Вавилова, д.44, кор.2

Тел.: +7 (499) 137-6031

E-mail: azatsarinny@ipiran.ru

Список основных научных публикаций по специальности 05.13.11 – «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей» за последние 5 лет:

1. А. А. Зацаринный, А. И. Гаранин, В. А. Кондрашев, К. И. Волович, С. И. Мальковский. Оценка надежности гибридного высокопроизводительного вычислительного комплекса при решении научных задач // Системы и средства информ., 2019. – 29:2. – С. 135–147.
2. А. А. Зацаринный, А. П. Сучков. Система ситуационного управления как мультисервисная технология в облачной среде // Информ. и её примен., 2018. – 12:1. – С. 78–88.
3. А. Грушо, М. И. Забежайло, А. А. Зацаринный, Е. Е. Тимонина. О некоторых возможностях управления ресурсами при организации проактивного противодействия компьютерным атакам // Информ. и её примен., 2018. – 12:1. – С. 62–70.
4. А. А. Зацаринный, Ю. С. Ионенков, А. П. Сучков. Некоторые аспекты оценки эффективности облачных технологий // Системы и средства информ., 2018. – 28:3. – С. 104–117.
5. В. Е. Гаврилов, А. А. Зацаринный. Некоторые системотехнические вопросы использования интеллектуального анализа данных для обеспечения защиты информации в ситуационных центрах // Системы и средства информ., 2018. – 28:1. – С. 89–98.
6. В. Е. Гаврилов, А. А. Зацаринный. Некоторые системотехнические и нормативно-методические вопросы обеспечения защиты информации в автоматизированных информационных системах на облачных технологиях с использованием методов искусственного интеллекта // Системы и средства информ., 2016. – 26:4. – С. 38–50.
7. А. А. Зацаринный, Ю. С. Ионенков. Некоторые аспекты оценки эффективности автоматизированных информационных систем на различных стадиях их жизненного цикла // Системы и средства информ., 2016. – 26:3. – С. 122–135.

2. Ф.И.О.: Рыжов Александр Павлович

Ученая степень: доктор технических наук

Ученое звание: профессор

Научная(ые) специальность(и): 05.13.19 «Управление в социальных и экономических системах»

Должность: профессор кафедры Математической теории интеллектуальных систем механико-математического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

Место работы: кафедра Математической теории интеллектуальных систем механико-математического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

Адрес места работы: 119991, ГСП-1, Москва, Ленинские горы, МГУ, д.1, Главное здание, механико-математический факультет

Тел.: +7 495 939 4637

E-mail: ryjov@intsys.msu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 05.13.11 – «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей» за последние 5 лет:

1. Михалевич И. Ф., Рыжов А. П. Оценка устойчивости развития критической инфраструктуры Российской Федерации на базе технологии оценки и мониторинга информационной безопасности // Интеллектуальные системы. Теория и приложения, 2018. – Т. 22, № 2. – С. 7–17.

2. Рыжов А. П., Огородников Н. М. Об одном методе персонализации поиска информации // И интеллектуальные системы. Теория и приложения, 2018. – Т. 22, № 4. – С. 65–77.
3. модели цифровых привычек // И интеллектуальные системы. Теория и приложения, 2017. – Т. 21, № 3. – С. 91–102.
4. Вахов А.Н., Зотова Е.А., Коломоец И.В., Рыжов А.П., Шварц А.Ю. Рынок компьютерных обучающих систем: состояние, перспективы, вызовы // International Journal of Open Information Technologies, 2016. – Т. 4, № 1. – С. 25–30.
5. Рыжов А.П., Журавлев А.Д., Вахов А.Н., Кривцов В.В. Об одном подходе к персонификации обучения в рамках компьютерных обучающих систем // И интеллектуальные системы. Теория и приложения, 2016. – Т. 20, № 3. – С. 180–185.
6. Рыжов А. П. Математические задачи систем оценки и мониторинга сложных процессов. Обзор постановок и результатов // И интеллектуальные системы. Теория и приложения, 2015. – Т. 19, № 1. – С. 5–20.
7. Ryjov A. Personalization and optimization of information retrieval: Adaptive semantic layer approach // Recent Developments and the New Direction in Soft-Computing Foundations and Applications. Vol. 361 of Studies in Fuzziness and Soft Computing. Springer Cham, 2018. – P. 15–24.
8. Ryjov A. Automation of knowledge work: A framework of soft computing // Digital Transformation and Global Society. DTGS 2016. Communications in Computer and Information Science. Springer Cham, 2016. – P. 411–421.

3. Ф.И.О.: Гамаюнов Денис Юрьевич

Ученая степень: кандидат физико-математических наук

Ученое звание: без ученого звания

Научная(ые) специальность(и): 05.13.11 «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей»

Должность: старший научный сотрудник

Место работы: МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет Вычислительной математики и кибернетики, Кафедра Информационной безопасности

Адрес места работы: Москва, 119991, Ленинские горы, МГУ имени М.В. Ломоносова, 2-й учебный корпус, факультет ВМК, кафедра Информационной безопасности

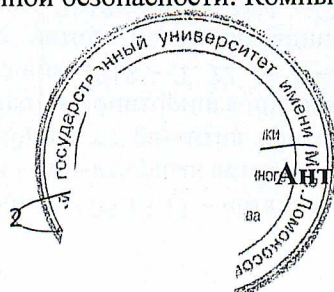
Тел.: +7 (495) 939-00-91

E-mail: gamajun@seclab.cs.msu.su

Список основных научных публикаций по специальности 05.13.11 – «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей» за последние 5 лет:

1. Сковорода А. А., Гамаюнов Д. Ю. Динамический анализ мобильных приложений // Программная инженерия, 2019. – № 7-8. – С. 324–333.
2. Шейдаев В. Ф., Гамаюнов Д. Ю. Отказуемые групповые коммуникации в модели глобального неограниченного злоумышленника // Прикладная дискретная математика, 2018. – № 40. – С. 72–86.
3. Сковорода А. А., Гамаюнов Д. Ю. Анализ мобильных приложений с использованием моделей привилегий и ари-вызовов вредоносных приложений // Прикладная дискретная математика, 2017. – № 36. – С. 84–105.
4. Anastasia Skovoroda, Dennis Gamayunov. Securing mobile devices: malware mitigation methods // Journal of Wireless Mobile Networks, Ubiquitous Computing, and Dependable Applications, 2015. – Vol. 6, no. 2. – P. 78–97.
5. Сковорода А. А., Гамаюнов Д. Ю. Обзор методов обнаружения и противодействия вредоносным приложениям для мобильных платформ // Безопасность информационных технологий, 2015. – № 2. – С. 92–111.
6. Раздбаров А. В., Петухов А. А., Гамаюнов Д. Ю. Проблемы обнаружения уязвимостей в современных веб-приложениях // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы, 2015. – № 4. – С. 64–69.
7. Порхун А. О., Гамаюнов Д. Ю. Фильтры обработки входных данных как источники уязвимостей в веб-приложениях // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы, 2015. – № 4. – С. 59–63.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.01.19,
кандидат физико-математических наук



Антонов А.С.