

**Сведения об официальном оппоненте**  
**(согласие на оппонирование)**

Я, Золотарев Вячеслав Владимирович, согласен быть официальным оппонентом Егошина Н.С. по кандидатской диссертации на тему «Модели угроз нарушения безопасности информационных потоков в киберпространстве» по специальности 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

О себе сообщаю

Ученая степень: кандидат технических наук.

Шифр и наименование специальности: 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации.

Должность: заведующий кафедрой безопасности информационных технологий.

Место и адрес работы: ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева», 660037, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, проспект им. газеты Красноярский рабочий, 31.

Телефон: 8(391) 222-76-39. E-mail: zolotorev@sibsau.ru.

Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации:

1. Золотарев В.В. Комплексная система защиты от уязвимостей, основанных на возвратно-ориентированном программировании / В.В. Золотарев, И.А. Лубкин // Информатика и автоматизация. – Санкт-Петербург, 2021. - (в печати).
2. Золотарев В.В. Оценка игровых ресурсов как целей кибератак для обучающих игр / В.В. Золотарев, М.А. Лапина, Н.Ю. Паротькин, Е.В. Ульянова // Дистанционные образовательные технологии. Сборник трудов VI Международной научно-практической конференции. – Симферополь. – 2021. – С. 366-369.
3. Золотарев В.В. Сбор цифрового следа при обучающих фишинговых атаках на образовательные ресурсы / В.В. Золотарев, Е.Ю. Золотарева, А.В. Ахапкина // Информатизация образования и методика электронного обучения: цифровые технологии в образовании. Материалы V Международной научной конференции. В 2-х частях. Под общей редакцией М.В. Носкова. – Красноярск. – 2021. – С. 125–129.
4. Попов А.М. Поддержка принятия решений при проектировании систем защиты информации : монография / Попов А.М., Бухтояров В.В., Золотарев В.В., Жуков В.Г.,

Жукова М.Н., Ковалев И.В. // Москва, 2020. Сер. Научная мысль – 131 с. ISBN: 978-5-16-009519-6

5. Zolotarev V.V. Liveness detection mechanisms to enhance robustness of authentication methods in game-based educational services / V.V. Zolotarev, S.O. Knyazuk, E.A. Maro // Proceedings of the 2020 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies", IT and QM and IS 2020. – 2020. – pp. 566-570.
6. Zolotarev V.V. Analysis and forecasting strategies of attacks on game resources for distributed cybersecurity training games / V.V. Zolotarev, K.V. Safonov, A.M. Derben // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Reshetnev Readings 2018. – 2020. – pp. 012027.
7. Золотарев В.В. Оценка уязвимости к фишингу участников сетевых геймифицированных образовательных проектов в области информационной безопасности / В.В. Золотарев, К.В. Сафонов // Вестник Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева. – 2020. – № 2 (52). – С. 76-84.
8. Zolotarev V. Markov and semi-markov models of real-time quests in information security education / V. Zolotarev, O. Nissenbaum, E. Maro, E. Ishchukova // Proceedings - 2019 Ural Symposium on Biomedical Engineering, Radioelectronics and Information Technology, USBEREIT 2019. – 2019. – pp. 221-224.
9. Zolotarev V.V. Liveness detection methods implementation to face identification reinforcement in gaming services / V.V. Zolotarev, A.O. Povazhnyuk, E.A. Maro // ACM International Conference Proceeding Series. Proceedings of the 12th International Conference on Security of Information and Networks, SIN 2019. – 2019. – pp. 3357619
10. Zolotarev V. New approach to risk controlling in information security / V. Zolotarev, G. Zolotareva, S. Filko // Journal of Physics: Conference Series. – 2019. – pp. 012170.

«27» октября 2021 г.

/ Золотарев В.В. /

