**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников) | Ученое звание  |
| Спеваков Александр Геннадьевич | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»107023, г. Москва, ул. Большая Семёновская, 38, +7 (495) 223-05-23e-mail: aspev@yandex.ruдоцент кафедры информационной безопасности  | Кандидат технических наук 2.3.2. Вычислительные системы и их элементы | Доцент |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Kalutskiy, I.V., **Spevakov, A.G.**, Shumaylova, V.A. Method for Ensuring Data Privacy on the Computer's Internal Hard Disk // Lecture Notes in Electrical Engineering. — 2021. — Vol. 729 LNEE. — pp. 543-549
2. Primenko D.V., **Spevakov A.G.**, Spevakova S.V. Depersonalization of Personal Data in Information Systems // Lecture Notes in Electrical Engineering. — 2020. — Vol. 641 LNEE. — pp. 763-770
3. **Spevakov A.G.**, Spevakova S.V., Primenko D.V. Method of data depersonalization in protected automated information systems // Radio Electronics, Computer Science, Control. — 2020. — No 1. — pp. 162-168
4. **Спеваков А.Г.**, Калуцкий И.В. Устройство формирования уникальной последовательности, используемой при обезличивании персональных данных // Труды МАИ. — 2020. — № 115. — С. 13
5. Калуцкий И.В., **Спеваков А.Г.**, Остроцкая С.В. Модель интерактивного справочного ресурса сведений и рекомендаций в области безопасности субъектов персональных данных // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. — 2018. — Т. 8. — № 2(27). — С. 73-81
 |