

**Сведения об оппоненте**  
по диссертационной работе **Лелюка Евгения Андреевича**  
на тему «**Синтез постквантовой схемы инкапсуляции сеансового ключа**»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 2.3.6 – «Методы и системы защиты информации, информационная  
безопасность», технические науки

Фамилия, имя, отчество оппонента	Беззатеев Сергей Валентинович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации»
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», г. Санкт-Петербург
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой «Информационная безопасность»
Почтовый индекс, адрес организации	190000, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А, ГУАП
Телефон	+7 (812) 710-65-10
Адрес электронной почты, веб-сайт	info@guap.ru https://guap.ru
Список основных публикаций официального оппонента, соответствующих научной специальности диссертации, в ведущих рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Блинов, А. В. Применение искусственного интеллекта для оценки эффективности процесса безопасной разработки программного обеспечения / А. В. Блинов, С. В. Беззатеев // Информационные технологии и вычислительные системы. – 2025. – № 1. – С. 39-52. – DOI 10.14357/20718632250104. (ВАК, K1, RSCI)</li> <li>2. Величко, И. С. От эксплуатации к защите: анализ атак на большие языковые модели / И. С. Величко, С. В. Беззатеев // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. – 2025. – № 1(63). – С. 43-58. – DOI 10.48612/jisp/mbvv-n1u7-z7be. (ВАК, K2)</li> <li>3. Блинов, А. В. DevSecOps: объединение процессов разработки и безопасности / А. В. Блинов, С. В. Беззатеев // Вопросы кибербезопасности. – 2025. – № 2(66). – С. 78-89. – DOI 10.21681/2311-3456-2025-2-78-89. (ВАК, K1, RSCI)</li> <li>4. Беззатеев, С. В. Исследование производительности платформ Automl при конфиденциальных вычислениях / С. В. Беззатеев, Г. А. Жемелев, С. Г. Фомичева // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. – 2024. – № 3(61). – С. 109-126. – DOI 10.48612/jisp/abff-du38-v739. (ВАК, K2)</li> <li>5. Maalla, M. A. An Ethereum Based Attribute-Based Access Control for IoT / M. A. Maalla, S. V. Bezzateev // Труды Института системного анализа Российской академии наук. – 2024. – Vol. 74, No. 1. – P. 29-34. – DOI 10.14357/20790279240104. (ВАК, K2)</li> </ol>	

