

### Сведения об оппоненте

по диссертационной работе **Прудникова Вадима Александровича**  
на тему «**Синтез и исследование псевдо-динамических подстановок**»,  
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	Панасенко Сергей Петрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации»
Ученое звание	–
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Акционерное общество «Актив-софт», г. Москва
Занимаемая должность	Директор по научной работе
Почтовый индекс, адрес организации	115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, дом 1, помещение IX, комната 11
Телефон	+7 (495) 925-77-90
Адрес электронной почты, веб-сайт	panasenko@guardant.ru <a href="https://www.aktiv-company.ru/">https://www.aktiv-company.ru/</a>
Список основных публикаций официального оппонента, соответствующих научной специальности диссертации, в ведущих рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)	
1. Панасенко, С. П. Протокол синхронной модификации ключевых пар для некоторых неинтерактивных сценариев применения / С. П. Панасенко // Вопросы защиты информации. – 2024. – № 4(147). – С. 3-9. – DOI 10.52190/2073-2600_2024_4_3. (ВАК, К3)	
2. Панасенко, С. П. Способ реализации требования контроля перемещения носителей данных за пределы контролируемой зоны / С. П. Панасенко // Вопросы защиты информации. – 2023. – № 2(141). – С. 61-65. – DOI 10.52190/2073-2600_2023_2_61. (ВАК, К3)	
3. Борисов, К. В. Механизм аутентификации в системах связи БПЛА / К. В. Борисов, И. Е. Любушкина, С. П. Панасенко // Вопросы защиты информации. – 2020. – № 1(128). – С. 14-18. (ВАК, К3)	
4. Панасенко, С. П. Однонаправленная передача данных между компьютерными сетями с различными категориями обрабатываемой информации / С. П. Панасенко // Вопросы защиты информации. – 2020. – № 4(131). – С. 24-27. (ВАК, К3)	
5. Панасенко, С. П. Виды атак на алгоритмы симметричного шифрования / С. П. Панасенко // Защита информации. Инсайд. – 2020. – № 6(96). – С. 9-11. (ВАК, К2)	
6. Патент № 2748575 С1 Российская Федерация, МПК G06F 21/00. Способ и устройство доверенной загрузки компьютера с контролем периферийных интерфейсов : № 2020109480 : заявл. 04.03.2020 : опублик. 27.05.2021 / Д. А. Дударев, В. В. Лыгач, Н. С. Мазуркин, С. П. Панасенко, А. В. Полтавцев, Ю. В. Романец, В. К. Сырчин ;	


правообладатель Общество с ограниченной ответственностью Фирма "АНКАД". (Патент на изобретение)

7. Патент на полезную модель № 200051 U1 Российская Федерация, МПК G06F 21/62. Защищенная аппаратная платформа универсального назначения с модульной архитектурой : № 2020123302 : заявл. 07.07.2020 : опубл. 06.10.2020 / Д. А. Дударев, В. В. Лыгач, Н. С. Мазуркин, С. П. Панасенко, А. В. Полтавцев, Ю. В. Романец ; правообладатель Общество с ограниченной ответственностью Фирма "АНКАД". (Патент на полезную модель)

8. Патент на полезную модель № 199488 U1 Российская Федерация, МПК G06F 7/58. Устройство получения последовательностей случайных двоичных чисел : № 2020107875 : заявл. 21.02.2020 : опубл. 03.09.2020 / А. А. Гваськов, Д. А. Дударев, М. С. Коробов, Н. С. Мазуркин, С. П. Панасенко, Д. С. Панюшов, А. В. Полтавцев, Д. В. Пузырев, Ю. В. Романец, Д. Н. Тюфякин ; правообладатель Общество с ограниченной ответственностью Фирма "АНКАД". (Патент на полезную модель)

Официальный оппонент:

кандидат технических наук,  
директор по научной работе  
АО «Актив-софт», г. Москва



/С. П. Панасенко/

Согласен на обработку персональных данных



/С. П. Панасенко/

Подпись Панасенко С. П. заверяю

Генеральный директор  
АО «Актив-софт»



/К. А. Черников/