

В диссертационный совет 24.2.384.01 при  
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный университет  
аэрокосмического приборостроения»

## СОГЛАСИЕ

Я, Платонов Владимир Владимирович, кандидат технических наук, доцент Института кибербезопасности и защиты информации Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Чжао Лэя на тему: «Метод и алгоритмы повышения безопасности открытой сети связи с наземными подвижными объектами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.15 – системы, сети и устройства телекоммуникаций (технические науки).

Прилагаю список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет, а также необходимые сведения.

Доцент Института кибербезопасности  
и защиты информации ФГАОУ ВО  
Санкт-Петербургский политехнический  
университет Петра Великого  
кандидат технических наук

В.В. Платонов



## Сведения об оппоненте

Фамилия	Платонов
Имя	Владимир
Отчество	Владимирович
Дата рождения	25 августа 1946 г.
Гражданство	РФ
Ученая степень	Кандидат технических наук
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	20.02.12
Место работы	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Должность	Доцент
Структурное подразделение	Институт кибербезопасности и защиты информации
Адрес организации	195251, Санкт-Петербург, Политехническая ул., д.29
Телефон рабочий	(812) 552-76-58
E-mail	plato@ibks.spbstu.ru

## СПИСОК

основных опубликованных работ

Платонова Владимира Владимировича

№ п/п	Наименование публикации
	Platonov, V.V., Semenov, P.O. An adaptive model of a distributed intrusion detection system. (2017) Automatic Control and Computer Sciences, 51 (8), pp. 894-898
	Платонов В. В. Адаптивная модель распределенной системы обнаружения сетевых атак / В. В. Платонов, П. О. Семенов // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. — 2017. — № 1. — С. 23–28.
	Platonov, V.V., Semenov, P.O. Detection of Abnormal Traffic in Dynamic Computer Networks with Mobile Consumer Devices (2018) Automatic Control and Computer Sciences, 52 (8), pp. 959-964.
	Платонов В. В. Модели доверия для передачи сообщений в сетях VANET// Методы и технические средства обеспечения безопасности информации: Материалы 28-й научно-технической конференции 2019 г. СПб: Изд-во Политехнического университета, 2019. -С.56-57.
	Платонов В. В. Программно-аппаратные средства защиты информации: учебник для студ. учреждений высш. образования / В.В. Платонов, М.А. Полтавцева. -М.: Издательский центр «Академия», 2020. -288 с.
	Popova, E.A., Platonov, V.V. Reduction of the Number of Analyzed Parameters in Network Attack Detection Systems (2020) Automatic Control and Computer Sciences, 54 (8), pp. 907-914.
	Куликов Д. А., Платонов В. В. Состязательные атаки на системы обнаружения вторжений, использующих LSTM-классификатор // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2021. - № 1, -С. 48-56.

Доцент Института кибербезопасности  
и защиты информации ФГАОУ ВО  
Санкт-Петербургский политехнический  
университет Петра Великого  
кандидат технических наук



В.В. Платонов

