

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

B. H. Hay

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. -C.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



Б.В. Платонов