

Сведения о ведущей организации

по диссертации Мельникова Дмитрия Анатольевича
на тему «Методы и средства построения системы управления
криптографической защитой на основе инфраструктуры открытых ключей
для широкомасштабных информационно-телекоммуникационных систем» на
соискание ученой степени доктора технических наук по специальности
05.13.19 — «Методы и системы защиты информации, информационная
безопасность»

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (ФГАОУ ВО «СПбПУ»)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание</p>	<p>Клочков Юрий Сергеевич, доктор технических наук, доцент</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Александрова Елена Борисовна, доктор технических наук, 05.13.19, доцент, профессор Института кибербезопасности и защиты информации</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poltavtseva M., Zegzhda D., Alexandrova E., Shelupanov A., Bragin D. Key concepts of systemological approach to CPS adaptive information security monitoring // Symmetry, 2021. Т. 13. № 12. DOI: 10.3390/sym13122425. 2. Александрова Е. Б., Лаврова Д. С., Павленко Е. Ю., Ярмак А. В. Криптографические методы защиты информации. Криптосистемы с открытым ключом. Учебное пособие. СПб.: Изд. Политехн. ун-та, 2020. – 87 с. 3. Shenets N. N. Multi-party pairwise key agreement in linear number of Diffie–Hellman key exchanges // Journal of Computer Virology and Hacking Techniques, 2020, Vol 16, №4, P. 275–284 DOI: 10.1007/s11416-020-00356-w. 4. Konoplev A. S., Kalinin M. O. Graphanalytical model of key distribution in networks with dynamic

	architecture // Nonlinear Phenomena in Complex Systems. 2019. Т. 22. № 3. Р. 277-284. 5. Александрова Е. Б., Ярмак А. В., Калинин М. О. Анализ подходов к обеспечению защищенного взаимодействия в крупномасштабных промышленных системах // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2018. № 4. С. 140-144.
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	195251
Город	Санкт-Петербург
Улица	Политехническая
Дом	29
Телефон	+7 (812) 552-76-32
e-mail	kafedra@ibks.spbstu.ru
Сайт	ic.spbstu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Проректор по научно-
организационной деятельности,
д.т.н., доцент



Клочков Ю. С.

Профессор
Института кибербезопасности и
защиты информации, д.т.н., доцент

Александрова Е. Б.