

МИНИСТЕРСТВО  
НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«Национальный  
исследовательский ядерный  
университет «МИФИ»  
(НИЯУ МИФИ)**

Каширское шоссе, д.31, г. Москва, 115409  
Тел. (499) 324-77-77, факс (499) 324-21-11  
<http://www.mephi.ru>

28.10.2021 № 044-69  
На № 20/9698 от 28.10.2021

О назначении ведущей организации  
по диссертации

Томский государственный  
университет систем управления и  
радиоэлектроники

Совет по защите диссертаций  
на соискание ученой степени  
кандидата наук, на соискание  
ученой степени доктора наук  
Д 212.268.03

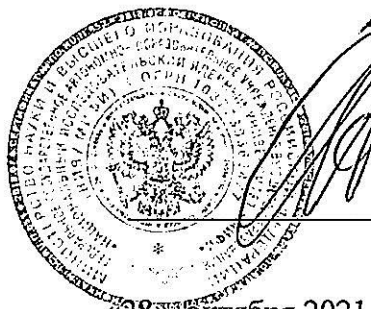
Председателю Совета  
д.т.н., профессору Шелупанову А.А.

Уважаемый Александр Александрович!

ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) выражает согласие выступить ведущей организацией по диссертационной работе Егюшина Николая Сергеевича на тему «Модели угроз нарушения безопасности информационных потоков в киберпространстве», представленной к защите по специальности 05.13.19 - Методы и системы защиты информации, информационная безопасность на соискание ученой степени кандидата технических наук в диссертационном совете Д 212.268.03 при Томском государственном университете систем управления и радиоэлектроники.

Приложение: Сведения о ведущей организации

И.о. первого проректора  
НИЯУ МИФИ



О.В.Нагорнов

«28» октября 2021 г.

**Сведения о ведущей организации**  
**по диссертации Егошина Николая Сергеевича**  
**на тему: «Модели угроз нарушения безопасности информационных потоков в киберпространстве»**  
**по специальности 05.13.19 – «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность», на соискание ученой степени кандидата технических наук**

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Сокращенное наименование организации	НИЯУ МИФИ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 31
Телефон организации	+7 495 788-5699
Факс организации	+7 499 324-2111
Адрес электронной почты, сайт организации	<a href="mailto:info@mephi.ru">info@mephi.ru</a> <a href="https://mephi.ru/">https://mephi.ru/</a>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1.	Miloslavskaya N., Tolstoy A. Formation of General Professional Competencies in Academic Training of Information Security Professionals //IFIP World Conference on Information Security Education. – Springer, Cham, 2021. – С. 13-26.
2.	Miloslavskaya N., Tolstoy A. Cyber Polygon Site Project in the Framework of the MEFHI Network Security Intelligence Center //Biologically Inspired Cognitive Architectures Meeting. – Springer, Cham, 2020. – С. 295-308.
3.	Vybornov A., Miloslavskaya N., Tolstoy A. Designing Competency Models for Cybersecurity Professionals for the Banking Sector //IFIP World Conference on Information Security Education. – Springer, Cham, 2020. – С. 81-95.
4.	Miloslavskaya N., Tolstoy A. IoTBlockSIEM for information security incident management in the internet of things ecosystem //Cluster Computing. – 2020. – Т. 23. – №. 3. – С. 1911-1925.
5.	Miloslavskaya N. et al. Blockchain Application for IoT Cybersecurity Management //Essentials of Blockchain Technology. – Chapman and Hall/CRC, 2019. – С. 141-168.
6.	Miloslavskaya N. G., Tolstoy A. I. New SIEM System for the Internet of Things //WorldCIST (2). – 2019. – С. 317-327.
7.	Miloslavskaya N. G. et al. Standardization Issues for the Internet of Things //WorldCIST (2). – 2019. – С. 328-338.
8.	Miloslavskaya N., Tolstoy A. Blockchain and Its Security: Ignore or Insert into Academic Training? //IFIP World Conference on Information Security Education. – Springer, Cham, 2019. – С. 102-113.
9.	Tolstoy A., Miloslavskaya N. Andragogy as a Scientific basis for training professionals in information

	security //IFIP World Conference on Information Security Education. – Springer, Cham, 2019. – С. 72-85.
10.	Miloslavskaya N. G. et al. Applying Graph Theory to Detect Cases of Money Laundering and Terrorism Financing //Handbook of Research on Advanced Applications of Graph Theory in Modern Society. – IGI Global, 2020. – С. 297-319.
11.	Miloslavskaya N., Tolstoy A. Internet of things: information security challenges and solutions //Cluster Computing. – 2019. – Т. 22. – №. 1. – С. 103-119.
12.	Budzko V., Miloslavskaya N., Tolstoy A. Forming the abilities of designing information security maintenance systems in the implementation of educational programmes in information security //IFIP World Conference on Information Security Education. – Springer, Cham, 2018. – С. 108-120.
13.	Miloslavskaya N., Tolstoy A. Developing Hands-On Laboratory Works for the “Information Security Incident Management” Discipline //IFIP World Conference on Information Security Education. – Springer, Cham, 2018. – С. 28-39.
14.	Милославская Н. Г., Толстой А. И. Компетентностные требования стандартов ISO/IEC к профессионалам в области информационной безопасности //Безопасность информационных технологий. – 2017. – Т. 24. – №. 4. – С. 6-18.
15.	Miloslavskaya N. G., Tolstoy A. I. Visualization of information security management processes //Sci. Visual. J. – 2017. – Т. 9. – №. 5. – С. 117-136.

Доцент офиса  
образовательных программ  
ИИКС НИЯУ МИФИ  
к.т.н., доцент



Толстой А.И.

И.о. первого проректора  
НИЯУ МИФУ



Нагорнов О.В..

«28» октября 2021 г.