

Сведения

об официальном оппоненте Болодуриной Ирине Павловне
по диссертации Кучкаровой Наири Вакилевны на тему «Оценка актуальных угроз и уязвимостей объектов критической информационной инфраструктуры с использованием технологий интеллектуального анализа текстов»,
представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

№ п/п	Сведения	Показатель
1.	Фамилия Имя Отчество	Болодурина Ирина Павловна
2.	Ученая степень и наименование отрасли науки	Доктор технических наук
3.	Научная специальность, по которой присуждена ученая степень	05.13.10 – «Управление в социальных и экономических системах»
4.	Ученое звание	профессор
5.	Академическое звание (при наличии)	
6.	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»
7.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
8.	Наименование структурного подразделения	Кафедра прикладной математики
9.	Должность, занимаемая в этой организации	Заведующий кафедрой
10.	Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты)	460018, г. Оренбург, просп. Победы, д. 13, каб. 20-608 +7 (35-32) 37-25-36 ipbolodurina@yandex.ru
11.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Manzhosov A. V., Bolodurina I. P. Method of constructing a visualization of threat model of information security //2020 IEEE 14th International Conference on Application of Information and Communication Technologies (AICT). – IEEE, 2020. – С. 1-6.

2. Болодурина И. П. и др. Автоматизированное машинное обучение: обзор возможностей современных платформ анализа данных //Системная инженерия и информационные технологии. – 2021. – Т. 3. – №. 1 (5). – С. 50-57.
3. Parfenov D. et al. Investigation of the effectiveness of metric classification methods in identifying attacks in VANET //Journal of Physics: Conference Series. – IOP Publishing, 2021. – Т. 2094. – №. 3. – С. 032066.
4. Manzhosov A. V., Bolodurina I. P. Visualization of a Spatio-Temporal Threat Model //Advances in Automation II: Proceedings of the International Russian Automation Conference, RusAutoConf2020, September 6-12, 2020, Sochi, Russia. – Springer International Publishing, 2021. – С. 533-542.
5. Метод построения графовой модели нормативно-правовой базы в сфере информационной безопасности [Электронный ресурс] / А. В. Манжосов, И. П. Болодурина, Е. В. Бурькова, М. С. Гнамм, В. Д. Родионов // Защита информации. Инсайд, 2021. - № 6 (102). – С. 36-43. – 8 с. ISSN: 2413-3582
6. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021610523 Российская Федерация. Визуализация пространственно-временной модели угроз информационной безопасности: № 2020665062: заявл. 23.11.2020: опубл. 14.01.2021 / А. В. Манжосов, И. П. Болодурина, В. Д. Родионов.
7. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021664290 Российская Федерация. Автоматизированное построение графовой модели нормативно-

правовой базы: заявл. 13.09.2021:
опубл. 2021/А. В. Манжосов, И. П.
Болодурина, В. Д. Родионов, М. С.
заявитель федеральное
государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Оренбургский
государственный университет».

8. Манжосов А. В. и др. Разработка
специальной классификации
информационных активов в сфере
информационной безопасности
//Вестник Пермского университета.
Серия: Математика. Механика.
Информатика. – 2022. – №. 4 (59). – С.
54-60.

9. Манжосов А. В., Болодурина И. П.
Метод автоматизированного
построения графа знаний связности
формальных моделей норм и
требований в области
информационной безопасности
//Вестник УрФО. Безопасность в
информационной сфере. – 2022. – №. 2
(44). – С. 49-56.

10. Manzhosov A. V., Bolodurina I. P.
Method of Constructing a Graphic Model
of the Regulatory and Legal Framework
in the Sphere of Information Security
//Advanced Network Technologies and
Intelligent Computing: First International
Conference, ANTIC 2021, Varanasi,
India, December 17–18, 2021,
Proceedings. – Cham: Springer
International Publishing, 2022. – С. 48-
62.

11. Свидетельство о государственной
регистрации программы для ЭВМ №
2022663587 Российская Федерация.
Автоматизированная система анализа
естественного языка для создания баз
знаний (онтологий) информационной
безопасности с использованием
методов машинного обучения: №
2022662305: заявл. 04.07.2022: опубл.

	<p>18.07.2022 / И. П. Болодурина, Ю. Ю. Чернышов, Я. М. Елисеев, А. В. Манжосов; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет».</p> <p>12. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023613451 Российская Федерация. Автоматизированное построение динамически расширяемого перечня информационных активов в сфере информационной безопасности на базе специальной классификации: № 2023612091: заявл. 08.02.2023: опубл. 15.02.2023 / И. П. Болодурина, А. В. Манжосов, Н. А. Долгушев, Н. В. Мишина ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет».</p>
--	---

Председатель диссертационного совета
д.т.н., профессор



А.Х. Султанов

Ученый секретарь диссертационного совета
д.т.н., доцент

И.Л. Виноградова