

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Грибунин Вадим Геннадьевич
2	Дата рождения (полная)	8.03.1968
3	Гражданство	Российской Федерации
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	142210, Серпухов, Московская область, Большой Ударный пер., д. 1А, стр. 1, г. Серпухов, г.о. <a href="https://iifrf.ru/">https://iifrf.ru/</a> E-mail: <a href="mailto:info.msk@iifmail.ru">info.msk@iifmail.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Автономная некоммерческая организация «Институт инженерной физики»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Научно-образовательная организация
	Наименование подразделения	
	Должность	Главный научный сотрудник
7	<b>Основные публикации в области диссертационного исследования</b> (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS).	
	1. Обнаружение аномалий и выбросов в наборах данных машинного обучения / О. И. Атакищев, И. А. Созыкин, В. Г. Грибунин, В. Д. Пастухов // Известия Института инженерной физики. – 2023. – № 2(68). – С. 81-87. – EDN SDZGCX. 2. Метаграмматический подход анализа иерархий для синтеза систем безопасности атомных электростанций / О. И. Атакищев, В. Г. Грибунин, И. Л. Борисенков, М. Н. Лысачев // Вопросы кибербезопасности. – 2023. – № 1(53). – С. 82-92. – DOI 10.21681/2311-3456-2023-1-82-92. – EDN XVBJDM. 3. Микроархитектурные уязвимости процессора в контексте совместного применения аппаратных средств защиты информации и технологий виртуализации в автоматизированных системах / Д. А. Журавлев, В. Г. Грибунин, А. В. Неустроев, Д. Д. Полешенков // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. – 2022. – № 3. – С. 90-95. – DOI 10.48612/jisp/g652-z5x3-v5pa. – EDN FOJXLE. 4. Методика непрерывной аутентификации оператора на основе анализа его действий с манипулятором типа "мышь" / О. И. Атакищев, А. П. Лабазников, В. Г. Грибунин, В. Е. Ананьев // Известия Института инженерной физики. – 2022. – № 3(65). – С. 81-87. – EDN UNYZKW.	

	<p>5. О проектировании системы защиты информации для информатизированных образцов вооружения / В. Г. Грибунин, Я. Д. Смирнов, Р. Л. Гришаненко, А. А. Тимонов // Известия Института инженерной физики. – 2021. – № 2(60). – С. 69-74. – EDN FRWSGU.</p> <p>6. Грибунин, В. Г. Параметрическая модель работы оператора автоматизированной системы с манипулятором типа "мышь" / В. Г. Грибунин, А. П. Лабазников // Известия Института инженерной физики. – 2021. – № 4(62). – С. 48-53. – EDN PCVUFN.</p> <p>7. Гнедин, Р. В. Особенности обеспечения доверия в гетерогенной информационной системе / Р. В. Гнедин, В. Г. Грибунин // Известия Института инженерной физики. – 2019. – № 2(52). – С. 60-63. – EDN GJKNDH.</p> <p>8. Грибунин, В. Г. Об аналогии задач оптимизации выбора средств защиты информации с некоторыми задачами теории связи / В. Г. Грибунин, А. А. Тимонов // Вопросы кибербезопасности. – 2021. – № 5(45). – С. 30-35. – DOI 10.21681/2311-3456-2021-5-30-35. – EDN OHVDSD.</p> <p>9. Коллегиальные метаграмматики для моделирования динамично изменяемых программ создания систем информационной безопасности / О. И. Атакищев, В. Г. Грибунин, И. Л. Борисенков, Я. Д. Смирнов // Вестник компьютерных и информационных технологий. – 2020. – Т. 17, № 4(190). – С. 29-43. – DOI 10.14489/vkit.2020.04.pp.029-043. – EDN GEALPT.</p> <p>10. Грибунин, В. Г. К вопросу о защите информации в интеллектуализированных образцах вооружения / В. Г. Грибунин, С. Е. Кондаков // Вопросы кибербезопасности. – 2021. – № 5(45). – С. 5-11. – DOI 10.21681/2311-3456-2021-5-5-11. – EDN IXMUBS.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты