

Приложение 9. Сведения о редакционной коллегии/редакционном совете рецензируемого научного издания (с указанием количества академиков, член-корреспондентов, докторов наук, кандидатов наук, зарубежных ученых, а также с указанием сведений о согласии членов редакционной коллегии/редакционного совета на вхождение в состав).

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Членство в государственных академиях наук, ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Обоснование значительного вклада в развитие соответствующей области знаний (не более 1000 символов)	Сведения о членстве в составе редакционных коллегий / редакционных советов других изданий (с указанием наименования рецензируемого научного издания)
Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (технические науки)					
1	Марков Алексей Сергеевич	Доктор технических наук, старший научный сотрудник	АО «Научно производственное объединение «Эшелон», президент	<p><u>Область знаний:</u> оценка соответствия средств защиты информации требованиям по безопасности информации.</p> <p><u>Метрические характеристики:</u> число цитирований (РИНЦ): 2367; число статей ВАК: 76.</p> <p><u>Почетные звания:</u> лауреат премии правительства РФ в области науки и техники; почетный работник науки и высоких технологий.</p> <p><u>Избранные труды:</u> Probabilistic Modeling in System Engineering / Markov A. and etc., by ed. A. Kostogryzov. – London: IntechOpen, 2018. 277 p.</p> <p><u>Учебная деятельность:</u> профессор кафедры «Информационная безопасность» ИУ-8 МГТУ им.Н.Э.Баумана, член ряда ДС, председатель ряда ГА(Э)К.</p> <p><u>Экспертная деятельность:</u> JTC 27 ISO/IEC Information security, cybersecurity and privacy protection, ТК-362, ТПП, РСПП и др.</p>	Главный редактор "Вопросы кибербезопасности". Член редсовета/редколлегии журналов "Известия Института инженерной физики" и "Системы управления, связи и безопасности".
2	Сабанов Алексей Геннадьевич	Доктор технических наук, доцент	Профессор кафедры защиты информации МГТУ им. Н.Э. Баумана	Более 70 научных статей в изданиях, рекомендованных ВАК России (из них более 50 без соавторов), 4 монографии, 2 учебника, 5 учебных пособий	Член редсовета/редколлегии журнала BIS Journal
3	Хорев Анатолий Анатольевич	Доктор технических наук, профессор	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» (НИУ МИЭТ),	<p>Автор более 200 печатных трудов в области информационной безопасности и защиты информации, из них монографий – 3, учебных пособий – 17, авторских свидетельств (патентов) – 12.</p> <p>Подготовил 1 доктора наук и 8 кандидатов наук.</p> <p>Индекс Хирша – 13.</p> <p>SPIN-код автора: 2643-1939</p> <p>https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=544634</p> <p>Web of Science Researcher ID ABH-9378-2020</p>	Член редакционного совета научного журнала «Вестник УрФО. Безопасность в информационной сфере» (Челябинск)

			заведующий кафедрой «Информационная безопасность»	https://publons.com/dashboard/summary/h-index: 2 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194203085 Член диссертационных советов ДС 212.006.01, Д212.134.06 (МИЭТ), ДС 215.003.05 (Военная академия РВСН имени Петра Великого) Эксперт Рособрнадзора в области проведения государственной аккредитации вузов по направлению подготовки 10.00.00. Распоряжение №843-06 от 23.05.2019 г. Руководитель секции «Защиты информации» Российского НТОРЭС им. А.С. Попова Член технического комитета по стандартизации «Защита информации» (ТК-362) (от МИЭТ)	
Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)					
4	Петренко Сергей Анатольевич	Доктор технических наук, профессор	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова, Профессор кафедры «Информационная безопасность»	Руководитель Государственной научной школы «Математическое обеспечение критически важных объектов (КВО) национальной инфраструктуры» (с 2011 г.). В научной школе защищены: 10 докторов технических наук и более 40 кандидатов технических наук, выполнено порядка 120 НИОКР в интересах крупных государственных и коммерческих структур. Лично получено 2 патента и 48 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ. Текущий научно-педагогический потенциал школы составляют 12 докторов технических наук и 60 кандидатов наук, 120 инженеров-исследователей и программистов. В 2013 году научная школа «Математическое обеспечение КВО национальной инфраструктуры» внесена в реестр ведущих научных (научно педагогических) школ г. Санкт-Петербурга. Эксперт секции по проблемам информационной безопасности научного совета при Совете Безопасности Российской Федерации (с 2013 г.). Индекс Хирша – 39, подготовил 11 научных монографий и более 450 печатных трудов по вопросам информационной безопасности (https://scholar.google.com/citations?user=x_gez2gAAAAJ , https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57195327289)	Член редакционного совета журнала «Вопросы кибербезопасности»
5	Конявский Валерий Аркадьевич	Доктор технических наук	Московский Физико-Технический Институт (Государственный Университет), заведующий кафедрой «Защита информации»;	Академик РАЕН, академик АЭН РФ. С 2001 по 2010 год входил в состав Научного Совета, Совета Безопасности Российской Федерации (указы Президента Российской Федерации от 19.02.2005 № 182 и от 28.12.2008 № 1871). Лауреат премии и «золотой медали» имени В.М. Глушкова Автор около 300 работ, включая 14 книг (в т.ч. 3 учебных пособия), 33 патента. h-индекс РИНЦ: 12 h-индекс Scopus: 7	Член редсовета/редколлегии журналов «Вестник современных цифровых технологий», «Безопасность информационных технологий», «Вопросы защиты информации», заместитель главного редактора с 2009 г.

6	Швед Виктор Григорьевич	Советник Российской академии ракетных и артиллерийских наук, доктор технических наук, старший научный сотрудник	Частное образовательное учреждение «Учебный центр «СпецПроект», профессор	Заслуженный сотрудник Государственной технической комиссии при Президенте РФ. Подготовил более 40 печатных трудов по вопросам информационной безопасности. Получено одно свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ. Под непосредственным руководством разработаны и защищены одна докторская диссертация и 6 диссертаций кандидатов технических наук. Автор более 180 печатных трудов.	Член редакционного совета сборника научных трудов «Научные проблемы материально-технического обеспечения Вооруженных Сил Российской Федерации»
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)					
7	Буйневич Михаил Викторович	Доктор технических наук, профессор	ФГОБУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича», профессор кафедры защищенных систем связи	<p><u>Область знаний:</u> организация доверенной телекоммуникационной среды, подготовка специалистов в области информационной безопасности</p> <p><u>Метрические показатели:</u> число открытых публикаций* : 27; число цитирований* : 58; индекс Хирша* : 4.</p> <p><u>Избранные труды:</u> Организационно-техническое обеспечение устойчивости функционирования и безопасности сетей связи общего пользования. СПб: СПбГУТ, 2013. 144 с.</p> <p><u>Экспертная деятельность:</u> ведущий эксперт УФСТЭК России по СЗФО</p>	нет
8	Полтавцева Мария Анатольевна	Доктор технических наук, доцент	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого». Институт кибербезопасности и защиты информации.	<p>Автор более 100 публикаций, из них почти 50 публикаций ВАК, более 30 Scopus, более 20 – web of science. За последние 5 лет более 30 публикаций в ядре РИНЦ.</p> <p>H – индекс Wos – 6, Scopus – 7, РИНЦ – 13.</p> <p>Автор 3 монографий и разделов монографий, 1 учебника и 5 учебных пособий.</p> <p>Получен патент и 7 свидетельств о регистрации программ для ЭВМ. Полученные научные результаты использованы при выполнении гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки ВНИИ Российской Федерации по теме «Управление безопасностью и устойчивым функционированием киберфизических систем с адаптивной топологией» (соглашения № 075-02-2018-504, № 075-15-2019-1066 на 2018-2019 г.), исследованиях по обработке данных в крупномасштабных сетях Internet of Things (ФЦП, соглашение № 14.575.21.0100 шифр заявки «2014-14-576-0149-013»); технологиям автоматического управления кибербезопасностью (ФЦП, уникальный идентификатор Соглашения RFMEFI57816X0224 шифр заявки «2016-14-579-0009-011»); предотвращению сетевых атак в магистральных сетях Интернет (ФЦП,</p>	нет

				уникальный идентификатор проекта RFMEFI57817X0231 шифр заявки «2017-14-579-0002-001»).	
9	Воробьев Евгений Германович	Доктор технических наук, доцент	Зав. кафедрой ИБ СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Автор более 125 печатных и электронных трудов, 25 учебных пособий, 18 НИР и ОКР в области ИБ, Главный конструктор направления проекта СейфНет НТИ РФ	нет
Кибербезопасность (естественные науки)					
10	Баранов Александр Павлович	Академик Академии Криптографии России, доктор физико-математических наук, профессор	АО КБ «КОРУНД-М», заместитель генерального директора	Область знаний: управление информационной безопасностью, криптография, средства информационной безопасности <u>Метрические показатели:</u> число открытых публикаций: более 30 Лауреат 2 премий Правительства России в области науки и техники <u>Научные школы:</u> Руководитель магистерской программы «Управление информационной безопасностью» НИУ ВШЭ <u>Преподавательская деятельность:</u> Заведующий кафедрой информационной безопасности НИУ ВШЭ	нет
11	Панченко Евгений Михайлович	Доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник НИИ физики Южного федерального университета, член коллегии министерства цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области	Всего более 110 научных статей, 46 авторских свидетельств и патентов, 1 монография, 1 учебное пособие, благодарность Центра безопасности связи ФСБ России за «цикл специальных работ, по результатам которых осуществляется реальное и эффективное противодействие устремлениям иностранных технических разведок, направленным на подрыв безопасности и обороноспособности России»	нет
12	Исмагилова Альбина Сабирьяновна	Доктор физико-математических наук, доцент	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»	Более 50 научных статей в изданиях, рекомендованных ВАК России, 2 монографии, 3 учебных пособия, патентообладатель 6 разработок	Член редакционной коллегии Вестника Башкирского университета
13	Смышляев Станислав Витальевич	Доктор физико-математических наук	ООО «Крипто Про», заместитель генерального директора	Область знаний: Криптографические методы защиты информации Публикации: Более 40 публикаций по тематике криптографической защиты информации в изданиях из международных реферативных баз данных и систем цитирования Web Of Science, SCOPUS и/или перечня ВАК; 1 монография; авторство 6 международных стандартов и спецификаций RFC, 10 Рекомендаций по стандартизации Росстандарта Экспертная деятельность: Руководитель исследовательской группы CFRG IETF/IRTF Эксперт ISO/IEC JTC1 SC27 Руководитель рабочей группы 2.1 Технического комитета «Криптографическая защита информации» (ТК 26)	«Современные информационные технологии и ИТ-образование» (ISSN 2411-1473)

№ п/п	Шифр научной специальности и отрасль науки, по которой присуждаются ученые степени	Количество докторов наук
1	1.2.4. Кибербезопасность (естественные науки)	4
2	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)	3
3	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)	3
4	2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (технические науки)	3



Главный редактор издания

С. А. Петренко

Примечание:

1. Один специалист может являться членом редакционной коллегии/редакционного совета не более чем по 3 научным специальностям и соответствующим им отраслям науки.
2. По каждой научной специальности и соответствующей ей отрасли науки в состав редакционной коллегии/редакционного совета должно входить не менее 3 докторов наук.

* в том числе могут указываться:

- Сведения о научных публикациях в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования: Web of Science, Scopus, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, GeoRef, MathSciNet;
- Сведения о научных публикациях в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий.