# Научная программа VI Межрегиональной научно-практической конференции «Перспективные направления отечественных информационных технологи»

### <u>Дата</u> 23.09.2020

### Пленарные доклады

No	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада	Информация о финансировании исследования
1.	Пленарный доклад	Касаткин В.В., Советов Б.Я.	Концептуальные основы совершенствования системы подготовки ИТ-специалистов	
2.	Пленарный доклад	Захаров Ю.Н.	О непротиворечивости и соотношении понятий Ситуационный центр и Центр управления регионом	
3.	Пленарный доклад	Юсупов Р.М., Соколов Б.В.	Методология, комбинированные методы и модели проактивного управления развитием катастрофоустойчивых информационных технологий и систем	Исследования, выполненные по данной тематике, проводились при частичной финансовой поддержке грантов РФФИ (№№ 17-29-07073-офи-м, 18-07-01272, 18-08-01505, 19–08-00989, 20-08-01046), в рамках бюджетной темы №№ 0073–2019-0004.
4.	Пленарный доклад	Алексеев А.В.	Модель и технология мониторинга и информационно-аналитической поддержки управления информатизацией и развитием информационного общества	
5.	Пленарный доклад	Жигадло В.Э.	Ключевые проблемы при решении задач информационной безопасности на региональном уровне	
6.	Пленарный доклад	Сторожик В.С., Сторожик И.В.	Особенности реализации требований по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры	
7.	Пленарный доклад	Паращук И.Б., Крюкова Е.С.	Контроль качества современных электронных библиотек	

No	Тип доклада (пленарный,	ФИО докладчика	Название доклада	Информация о финансировании
	устный, стендовый)			исследования
8.	Пленарный доклад	Дорогов А.Ю.	Самоподобные модульные нейронные сети	
9.	Пленарный доклад	Бондарев В.Н., Брюховецкий А.А.	Глубокое обучение спайковых нейронных сетей: проблемы и перспективы	Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ, проект №19-29-06015
10.	Пленарный доклад	Советов Б.Я.	Дистанционное обучение и качество высшего образования	

### <u>Дата</u> **23-24.09.2020**

## <u>Название секции:</u> Проблемы развития информационного общества и сквозные цифровые технологии. Цифровая экономика

<u>Краткое описание секции:</u> Рассматриваются актуальные проблемы становления информационного общества, принципы и подходы к цифровизации отраслей экономики и общественной жизни.

$N_{\underline{0}}$	Тип	ФИО докладчика	Название доклада	Информация о
$\Pi/\Pi$	доклада			финансировании
	(пленарный,			исследования
	устный,			
	стендовый)			
1.	Устный	Юсупов Р.М.,	Роль цифровых технологий в	Исследования
	доклад	Жигадло Н.В.,	науке и образовании в России	проводились при
		Одинокая М.А.		финансовой
				поддержке гранта
				РФФИ № 19-08-
				00989
2.	Устный	Юсупов Р.М.,	О проблемах защиты от	Исследования
	доклад	Жигадло В.Э.	разрушительного воздействия	проводились при
			информации	финансовой
				поддержке гранта
				РФФИ № 19-08-
				00989
3.	Устный	Жигадло В.Э.,	Трансформация российского	
	доклад	Одинокая М.А.	образования в условиях	
			цифровизации	
4.	Устный	Жигадло В.Э.,	Интернет-проект как форма	
	доклад	Одинокая М.А.	непрерывного образования в	
			эпоху цифровой	
			трансформации	

<b>№</b> п/п	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада	Информация о финансировании исследования
5.	Устный доклад	Гейда А.С.	Графо-вероятностные модели исследования потенциала систем	Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ, проект № 20-08-00649
6.	Устный доклад	Поленин В.И., Бондаренко И.В., Бассауэр А.А.	Имитационная модель системы эксплуатации радиоэлектронного оборудования экспортных кораблей ВМС иностранных государств	
7.	Устный доклад	Крылова Е.А., Рубцова А.В.	Трансформация высшего образования в условиях цифровизации	
8.	Устный доклад	Крылова Е.А., Гималетдинова Д.Т.	К вопросу о создании цифровой образовательной среды вуза	
9.	Устный доклад	Ермолина М.А.	О формировании цифровой стратегии управления водными ресурсами на территории ЕАЭС	
10.	Устный доклад	Шамин А.А., Колбанев М.О., Гейда А.С., Кирилова Д.А.	Особенности архитектурного подхода к анализу цифровых систем	Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ, проект № 20-08-00649
11.	Устный доклад	Пролетарский А.В., Березкин Д.В.	Система поддержки принятия решений по предотвращению выявленных угроз различного характера на основе ситуационного анализа разнородных информационных источников	
12.	Устный доклад	Шевченко Д.Н., Дойникова Е.В.	Методика анализа внутренних инцидентов информационной безопасности в рамках корпоративной среды передачи данных	Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 19-07-01246 в СПИИРАН

№ п/п	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада	Информация о финансировании исследования
13.	Устный доклад	Верзун Н.А., Гейда А.С., Колбанёв М.О., Нестеренко Е.С.	Конвергенция технологических решений цифровой экономики	Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ, проект № 20-08-00649
14.	Устный доклад	Бобышев Е.Н.	Построение автоматизированной информационной системы обработки заявок	
15.	Устный доклад	Мошак Н. Н.	Реализация логической структуры физического уровня сети LTE	
16.	Устный доклад	Паращук И.Б., Чечулин А.А.	Защищенность человеко- машинного интерфейса для интеллектуальной транспортной среды	Исследования проводятся при финансовой поддержке РФФИ (проект 19-29-06099) в СПИИРАН.
17.	Устный доклад	Чечулин А.А.	Модель графика рассеивания для обнаружения сканирования сети в виртуальной реальности	Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 18-37-20047.
18.	Устный доклад	Виткова Л.А., Измайлова А.А.	Выявление недостоверной информации в социальных сетях	Работа выполнена при финансовой поддержке Гранта РНФ (проект РНФ № 18-71-10094) в СПИИРАН.
19.	Устный доклад	Виткова Л.А., Саенко И.Б., Дойникова Е.В., Проничев А.П.	Модель выявления и противодействия экстремистской активности в интернете	Работа выполнена при финансовой поддержке Гранта РНФ (проект № РНФ-18-11-00302) в СПИИРАН.

No	Тип	ФИО докладчика	Название доклада	Информация о
$\Pi/\Pi$	доклада			финансировании
	(пленарный,			исследования
	устный,			
	стендовый)			
20.	Устный	Виткова Л.А.	Выявление искусственной	Работа выполнена
	доклад		мобилизации протестной	при финансовой
			активности в социальных	поддержке гранта
			сетях	РФФИ: 20-011-00371
				А. Медиатизация
				локальных
				инцидентов как
				механизм
				мобилизации
				политического
				протеста в
				информационно-
				сетевом
21	<b>1</b> 7 ~	111	A	обществе
21.	Устный доклад	Шередекина О.А., Пятницкий А.Н.	Анализ готовности	
	ООКЛИО	Пятницкии А.п.	обучающихся	
			полидисциплинарного университета к	
			предпринимательской	
			деятельности в период	
			цифровой трансформации	
22.	Устный	Шередекина О.А.,	К вопросу значимости	
	доклад	Пятницкий А.Н.	российской образовательной	
		,	системы в условиях развития	
			цифровой экономики	
23.	Устный	Петров М.А.,	К вопросу цифровой	
	доклад	Михайлова О.Ю.	грамотности в российском	
			техническом ВУЗе	
24.	Устный	Бернавская М.В.,	Развитие российского	
	доклад	Михайлова О.Ю.	образования на основе	
	**		цифровых технологий	
25.	Устный	Алексеев С.А.,	Технологии эргономического	
	доклад	Парфенов Н.П.,	обеспечения при	
26	<b>1</b> 77 ~	Стахно Р.Е.	проектировании АРМ АСУ	11
26.	Устный	Видясова Л.А.,	Динамика показателей	Исследование
	доклад	Тенсина Я.Д.	киберсоциального доверия у	выполнено за счет
			жителей Петербурга	гранта РФФИ (проект № 18-311-
				20001
				«Исследование
				киберсоциального
				доверия в контексте
				использования и
				отказа от
				информационных
				технологий»).
		I	1	/-

<b>№</b> п/п	Тип доклада	ФИО докладчика	Название доклада	Информация о финансировании
	(пленарный, устный, стендовый)			исследования
27.	Устный доклад	Видясова Л.А., Шушарина С.В.	Использование электронных услуг в сфере образования и здравоохранения: на материалах интервью пользователей в Петербурге	Исследование выполнено за счет гранта РФФИ (проект № 18-311-20001 «Исследование киберсоциального доверия в контексте использования и отказа от информационных технологий»).
28.	Устный доклад	Видясов Е.Ю.	Анализ результативности работы каналов электронного гражданского участия в городском управлении на примере Санкт-Петербурга	Исследование выполнено за счет гранта РФФИ (проект № 19-311-9003 «Электронное участие граждан в городском управлении на примере Санкт-Петербурга»).
29.	Устный доклад	Кононова О.В., Тимофеева А.О.	Интеллектуальный анализ текстов и прогнозирование научного дискурса на примере геймификации	Исследование поддержано РФФИ, проект № 18-011-00923.
30.	Устный доклад	Прокудин Д.Е., Тимофеева А.О.	Онтологическое представление терминологической базы и тезауруса междисциплинарных направлений исследований	Исследование поддержано РФФИ, проект № 18-011-00923. "Разработка комплексного подхода к анализу развития терминологической базы развивающихся междисциплинарных исследований в распределённой сетевой среде"
31.	Устный доклад	Плонский В.Ю., Чистякова Т.Б.	Алгоритм распределения ресурсов при изменении логистической структуры предприятия по производству металлопроката	•

$N_{\underline{0}}$	Тип	ФИО докладчика	Название доклада	Информация о
$\Pi/\Pi$	доклада			финансировании
	(пленарный,			исследования
	устный,			
	стендовый)			
32.	Устный	Потапычев С.Н.,	Вопросы оценки	Работа выполнена
	доклад	Малый В.В.,	эффективности по	при поддержке
		Ивакин Я.А.	размещению приемных антенн	РФФИ (проект №18-
			позиционных	07-00437).
			гидроакустических средств в	
			интересах диспетчеризации	
			геопространственных	
			процессов	

<u>Дата</u> 23.09.2020

<u>Название секции:</u> **Фундаментальные проблемы развития информационных технологий** <u>Краткое описание секции:</u> Обсуждаются вопросы анализа, моделирования, оценки эффективности разрабатываемых систем и технологий

<b>№</b> п/п	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада	Информация о финансировании исследования
1.	Устный доклад	Соколов Б. В., Мустафин Н.Г., Савосин С.В.	Адаптация наследовательных систем в архитектуру, ориентированную на сервисы	Исследования, выполненные по данной тематике, проводились при частичной финансовой поддержке грантов РФФИ (№№ 17-29-07073-офи-м, 18-07-01272, 18-08-01505, 19–08-00989, 20-08-01046), в рамках бюджетной темы №№0073-2019-0004.
2.	Устный доклад	Алексеев А.В.	Инвариантный анализ, синтез и оптимизация качества структурно сложных систем ситуационного управления	
3.	Устный доклад	Жигадло Н.В., Одинокая М.А.	Особенности использования информационных технологий в профессиональной деятельности педагога	

<b>№</b> п/п	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада	Информация о финансировании исследования
4.	Устный доклад	Спиридонова Н.С., Куликова Е.В., Орлова О.Н.	Индивидуализация обучения английскому языку в ВУЗе с помощью интернетресурсов с элементами автодидактики	
5.	Устный доклад	Микони С.В.	Системный подход к оцениванию и улучшению качества определений понятий	Исследования, выполненные по данной тематике, проводились при финансовой поддержке грантов РФФИ № 19-08-00989 и № 20-08-01046 в рамках бюджетной темы № 0073-2019-0004.
6.	Устный доклад	Стародубцев В.Г., Салухов В.И., Мотиенко А.И.	Формирование сверхдлинных псевдослучайных последовательностей с высокой структурной скрытностью	Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ, (проект № 18-08-01505)
7.	Устный доклад	Стародубцев В.Г., Краев В.Д., Черкасов А.Ю.	Троичные ГМВ- последовательности с периодом n=728 для систем передачи цифровой информации	
8.	Устный доклад	Стародубцев В.Г., Салухов В.И., Ткаченко В.В.	Метод синтеза ГМВ- последовательностей для систем передачи цифровой информации	Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ, (проект № 18-08-01505)
9.	Устный доклад	Тишков А.В., Страх Л.В., Браницкий А.А., Дойникова Е.В., Чечулин А.А.	Анализ корреляций между шкалами теста Аммона для определения признаков прогнозирования результатов теста	Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 18-29-22034 в СПИИРАН
10.	Устный доклад	Федорченко Л.Н.	Методика эквивалентных преобразований графсхем при построении языковых процессоров	

<b>№</b> п/п	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада	Информация о финансировании исследования
11.	Устный доклад	Михайлов Н.С.	Типы методологий моделирования и анализа бизнеспроцессов при разработке единого информационного пространства промышленного предприятия	
12.	Устный доклад	Шарипов Е.А., Бондарев В.Н., Брюховецкий А.А.	Нейросетевая модель для визуального распознавания записей в экзаменационных ведомостях	Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ, проект №19-29-06015
13.	Устный доклад	Шушляпин Е.А., Богданов А.А.	Решение задачи коммивояжера методом рекурсивного перебора	Результаты исследований, представленные в данной работе, связаны с перспективным использованием малотоннажного научно-исследовательского судна "Пионер-М"(уникальный идентификатор проекта RFMEFI57817X0259)
14.	Устный доклад	Доронина Ю.В.	Оценка эффективности сложных систем на основе принципа кооперации критериев	22.1.22.10.1011110207)

<u>Дата:</u> **24.09.2020** 

### Название секции: Искусственный интеллект и технологии «Умного города»

<u>Краткое описание секции</u>: Рассматриваются вопросы применения искусственного интеллекта и машинного обучения в практических задачах, а также разработки и реализации проектов в рамках концепции «Умный город»

<b>№</b> п/п	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада	Информация о финансировании исследования
1.	Устный доклад	Жигадло В.Э.	Реализация задач информационной безопасности при построении системы «Умный город» регионального и городского уровня	
2.	Устный доклад	Моисеев Д.В., Скатков А.В.	Обнаружение уязвимостей беспилотных транспортных средств на основе искусственных иммунных систем	Работа выполнена при частичной поддержке РФФИ (грант № 19-29-06023/19).
3.	Устный доклад	Моисеев Д.В., Михайлова О.С.	Технологии больших данных в социо-гуманитарных науках	Работа выполнена в рамках внутреннего гранта ФАОУ ВО Севгу (грант № 28/06-31).
4.	Устный доклад	Моисеев Д.В., Пахомова А.А.	Обнаружение уязвимостей беспилотных транспортных средств на основе искусственных иммунных систем	Работа выполнена в рамках внутреннего гранта ФАОУ ВО Севгу (грант № 28/06-31).
5.	Устный доклад	Виткова Л.А., Богданова Л.Н.	Анализ аномального трафика в сетях VANET	Работа выполнена при частичной финансовой поддержке РФФИ (проект 19-29-06099 мк) и бюджетной темы 0073-2019-0002.
6.	Устный доклад	Чугунов А.В., Панфилов Г.О.	Рейтингование систем электронного участия в регионах России: методика и результаты 2019-2020 г.	Исследование выполнено при поддержке Российского научного фонда (проект № 18-18-00360).

<b>№</b> п/п	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада	Информация о финансировании исследования
7.	Устный доклад	Чернега В.С., Арбузов И.А.	Применение искусственных нейронных сетей для прогнозирования послеоперационных осложнений в урологии	
8.	Устный доклад	Доронина Ю.В., Скатков А.В., Брюховецкий А.А.	Подход к анализу эффективности защиты информационной системы беспилотного транспортного средства	Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ (гранты № 19-29-06015/19, 19-29-06023/19).
9.	Устный доклад	Смирнова П.В.	Приоритетность городских мобильных сервисов для жителей Санкт-Петербурга	
10.	Устный доклад	Корохова И.В., Шаталова О.И., Карачай В.А.	Проектирование инструмента по формированию экономически обоснованной стоимости услуг сферы ЖКХ	
11.	Устный доклад	Израилов К.Е., Жернова К.Н.	Интеллектуальные методы классификаций угроз транспортной инфраструктуры умного города	Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (проект № 19-29-06099)

<u>Дата:</u> **24.09.2020** 

<u>Название секции</u>: **Информационная среда и телекоммуникационная инфраструктура** <u>Краткое описание секции</u>: Рассматриваются вопросы применения современных технологий для информатизации социальной сферы и развития телекоммуникационной отрасли

<b>№</b> п/п	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада	Информация о финансировании исследования
1.	Устный доклад	Паращук И.Б., Саенко И.Б.	Система разграничения доступа к информации в облачных инфраструктурах: компоненты обобщенной архитектуры	Исследования проводятся при финансовой поддержке РФФИ (проект 18-07-01369) в СПИИРАН.

<b>№</b> п/п	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада	Информация о финансировании исследования
2.	Устный доклад	Салухов В.И., Солдатенко В.С., Солдатенко Т.Н.	Модель технического обслуживания комплекса средств измерений на основе оценки риска	Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ, (проект № 18-08-01505)
3.	Устный доклад	Астахова Т.Н., Кирилова Д.А., Колбанёв М.О.	Приложение теоремы косинусов к выбору маршрутов передачи информации в беспроводных сенорных сетях	
4.	Устный доклад	Моисеев Д.В.	Вероятностное устройство определения математического ожидания случайного процесса	Работа выполнена при частичной поддержке РФФИ (грант № 19-29-06023/19).
5.	Устный доклад	Гурьев С.Н.	Повышение качества программного обеспечения комплексов средств автоматизации	
6.	Устный доклад	Бушуев С.Н., Ковалев И.С., Пащенко В.В.	Организация резервного копирования и восстановления информации в вычислительных системах	
7.	Устный доклад	Ланская М.С., Озерова М.И.	Веб-приложение мониторинга и анализа данных снековой продукции	
8.	Устный доклад	Верзун Н.А., Колбанёв М.О., Цехановский В.В.	Множественный доступ в сверхплотных сетях	
9.	Устный доклад	Алексеев С.А., Парфенов Н.П., Стахно Р.Е.	Принципы эргономических технологий разделения функций между пользователем и техническими средствами APM ACУ	
10.	Устный доклад	Кудрявченко И.В., Карлусов В.Ю.	Определение координат мобильного интеллектуального устройства на плоскости	

<u>Дата:</u> **24-25.09.2019** 

## <u>Название секции</u>: Информационные технологии в критических инфраструктурах и информационная безопасность

<u>Краткое описание секции:</u> Рассматриваются принципы и подходы построения систем общественной безопасности и вопросы применения современных технологий для обеспечения информационной безопасности

<b>№</b> п/п	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада	Информация о финансировании исследования
1.	Устный доклад	Юсупов Р.М., Кефели И.Ф.	К вопросу о разработке региональной концепции информационной безопасности на основе представлений о деструктивной информации	Исследования проводились при финансовой поддержке гранта РФФИ № 19-08-00989
2.	Устный доклад	Паращук И.Б., Котенко И.В., Саенко И.Б.	Обнаружение и противодействие сетевым атакам на основе анализа трафика: основные направления исследований	Исследования проводятся при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в рамках Соглашения №05.607.21.0322 (идентификатор RFMEFI60719X0322).
3.	Устный доклад	Саенко И.Б., Иванов А.Ю.	Перспективная система разграничения доступа к информации в облачной среде: особенности применения в критических инфраструктурах	Работа выполнена при частичной поддержке РФФИ (проекты № 18-07-01369, 18-29-22034, 18-37-20047 и 19-07-01246) и бюджетной темы 0073-2019-0002.
4.	Устный доклад	Мелешко А.В.	Анализ подходов к выбору и оценке контрмер против атак на компьютерные сети	Работа выполнена при финансовой поддержке Минобрнауки России в рамках Соглашения № 05.607.21.0322 (уникальный идентификатор RFMEFI60719X0322).

<b>№</b> π/π	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада	Информация о финансировании исследования
5.	Устный доклад	Мелешко А.В.	Анализ средств моделирования беспроводных сенсорных сетей	Работа выполнена при финансовой поддержке Гранта Российского Фонда Фундаментальных Исследований (РФФИ) № 19-07-00953.
6.	Устный доклад	Десницкий В.А., Браницкий А.А., Федорченко А.В.	Методика распределенных сбора, обработки и анализа данных в беспроводной сенсорной сети	Работа выполнена при финансовой поддержке Гранта Российского Фонда Фундаментальных Исследований (РФФИ) № 19-07-00953.
7.	Устный доклад	Десницкий В.А., Чечулин А.А., Дойникова Е.В.	Методика верификации моделей представления беспроводной сенсорной сети	Работа выполнена при финансовой поддержке Гранта Российского Фонда Фундаментальных Исследований (РФФИ) № 19-07-00953.
8.	Устный доклад	Десницкий В.А., Паращук И.Б.	Методика выявления аномальных данных в беспроводных сенсорных сетях на основе методов искусственного интеллекта	Работа выполнена при финансовой поддержке Гранта Российского Фонда Фундаментальных Исследований (РФФИ) № 19-07-00953.
9.	Устный доклад	Десницкий В.А.	Подход к оценке атак истощения энергоресурсов в беспроводных сенсорных сетях	Работа выполнена при финансовой поддержке Гранта Российского Фонда Фундаментальных Исследований (РФФИ) № 19-07-00953.

<b>№</b> п/п	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада	Информация о финансировании исследования
10.	Устный доклад	Дойникова Е.В., Чечулин А.А., Мелешко А.В.	Расширенная онтология метрик для оценки защищенности систем индустриального интернета вещей	Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 19-07-01246 в СПИИРАН.
11.	Устный доклад	Дойникова Е.В., Новикова Е.С.	Реагирование на кибератаки с учетом профиля атакующего	Исследование выполнено при финансовой поддержке стипендии президента РФ (СП-751.2018.5).
12.	Устный доклад	Дойникова Е.В., Тишков А.В., Левшун Д.С.	Аннотирование профилей и постов социальной сети с целью выявления наличия деструктивных воздействий	Работа выполнена при финансовой поддержке Гранта РФФИ мк 18-29-22034 в СПИИРАН
13.	Устный доклад	Десницкий В.А., Паращук И.Б.	Беспроводные сенсорные сети и анализ защищенности от атак их программно-аппаратных компонентов	Исследования проводятся при финансовой поддержке РФФИ (проект 19-07-00953) в СПИИРАН.
14.	Устный доклад	Новикова Е.С., Бестужев М.П.	Определение требований к методикам визуального анализа потоков данных в режиме реального времени	Работа выполнена при финансовой поддержке Гранта Российского Фонда Фундаментальных Исследований (РФФИ) № 19-07-00953
15.	Устный доклад	Новикова Е.С., Муренин И.Н.	Методика повышения интерпретируемости моделей машинного обучения в задаче атрибуции программного кода	Работа выполнена при финансовой поддержке Гранта Российского Фонда Фундаментальных Исследований (РФФИ) № 19-07-00953.
16.	Устный доклад	Острейковский В.А., Лысенкова С.А., Шевченко Е.Н.	О комплексном подходе к уровням описания показателей долговечности оборудования сложных систем	Работа выполнена при поддержке РФФИ (проекты № 17-01-00244, 18-07-00391, 18-47-860007).

<b>№</b> п/п	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада	Информация о финансировании исследования
17.	Устный доклад	Острейковский В.А., Лысенкова С.А., Шевченко Е.Н.	Нетрадиционные уровни описания процессов старения в задачах оценки долговечности оборудования структурно и функционально сложных систем	Работа выполнена при поддержке РФФИ (проекты № 17-01-00244, 18-07-00391, 18-47-860007).
18.	Устный доклад	Поведайко М.Д., Хорошенко С.В., Гвоздков И.В.	Операционная система как основа безопасности предприятия	
19.	Устный доклад	Жернова К.Н., Котенко И.В., Чечулин А.А.	Методика оценки жестовых интерфейсов для управления компьютерной безопасностью	Работа выполнена при финансовой поддержке проекта РФФИ № 18-07-01488
20.	Устный доклад	Жернова К.Н.	Методика оценки моделей визуализации для систем компьютерной безопасности	Работа выполнена при финансовой поддержке проекта РФФИ № 19-17-50173.
21.	Устный доклад	Гайфулина Д.А.	Анализ методов защиты киберфизических систем	Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (проект № 19-17-50205).
22.	Устный доклад	Гайфулина Д.А.	Анализ уязвимостей киберфизических систем	Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (проект № 19-17-50205).
23.	Устный доклад	Салухов В.И., Шедько Н.А.	Методика адаптивного управления процессом модификации объектов критической инфраструктуры	Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ, (проект № 18-08-01505)
24.	Устный доклад	Проничев А.П.	Архитектура узла управления системы моделирования движущихся объектов	Исследование проводится при поддержке Минобрнауки России в рамках Соглашения № 05.607.21.0322 (идентификатор RFMEFI60719X0322).

<b>№</b> п/п	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада	Информация о финансировании исследования
25.	Устный доклад	Кривых Н.А., Дойникова Е.В.	Средство мониторинга и интеграции уязвимостей из открытых баз данных	Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 19-07-01246 в СПИИРАН.
26.	Устный доклад	Чечулин А.А., Дойникова Е.В., Десницкий В.А.	Модель столбчатой круговой диаграммы для визуальной аналитики в виртуальной реальности	Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (проект № 18-37-20047).
27.	Устный доклад	Авраменко В.С.	Методика прогнозирования защищенности информации в инфокоммуникационных системах	
28.	Устный доклад	Левшун Д.С.	Подход к формированию требований в процессе проектирования защищенных киберфизических систем	Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 19-37-90082.
29.	Устный доклад	Левшун Д.С.	Подход к формированию спецификаций защищенных киберфизических систем	Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 19-37-90082.
30.	Устный доклад	Саенко И.Б., Шаповалов Д.С.	Модель обработки данных в базах данных корпоративных информационных систем на основе ASP-технологии	Работа выполнена при частичной поддержке РФФИ (проекты № 18-07-01369, 18-29-22034, 18-37-20047 и 19-07-01246) и бюджетной темы 0073-2019-0002.
31.	Устный доклад	Саенко И.Б., Клеверов Д.А., Клеверов М.А.	Подход к хранению данных в перспективной системе разграничения доступа к информации в облачной инфраструктуре	Работа выполнена при частичной поддержке РФФИ (проекты № 18-07- 01369, 18-29-22034, 18-37-20047 и 19-07- 01246) и бюджетной темы 0073-2019-0002.

№	Тип доклада (пленарный,	ФИО	Название доклада	Информация о финансировании
п/п	устный, стендовый)	докладчика	тазвание доклада	исследования
32.	Устный доклад	Саенко И.Б., Левшун Д.С., Иванов А.Ю.	Предложения по построению системы верификации политик разграничения доступа к информации в облачных инфраструктурах	Работа выполнена при частичной поддержке РФФИ (проекты № 18-07-01369, 18-29-22034, 18-37-20047 и 19-07-01246) и бюджетной темы 0073-2019-0002.
33.	Устный доклад	Саенко И.Б., Пантюхин О.И.	Архитектура перспективной системы разграничения доступа к информации в облачных инфраструктурах	Работа выполнена при частичной поддержке РФФИ (проекты № 18-07-01369, 18-29-22034, 18-37-20047 и 19-07-01246) и бюджетной темы 0073-2019-0002.
34.	Устный доклад	Десницкий В.А.	Подход к построению компонентов защиты систем интернета вещей на основе концепции туманных вычислений	Работа выполнена при финансовой поддержке Гранта Российского Фонда Фундаментальных Исследований (РФФИ) № 19-07-00953.
35.	Устный доклад	Крундышев В.М., Калинин М.О., Иванов Д.В.	Управление безопасностью интеллектуальных инфраструктур с использованием графа атак	При финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта №18-29-03102.
36.	Устный доклад	Лаврова Д.С.	Раннее обнаружение кибератак на современные промышленные системы на основе адаптивного прогнозирования	Исследование выполнено в рамках стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам СП-1932.2019.5.
37.	Устный доклад	Науменко К.А.	Выявление признаков информационного противоборства между Россией и Европейским союзом на территории Италии	Работа выполнена при поддержке гранта РФФИ: 19-311-90025 Аспиранты. Россия в медиадискурсе современной Италии в условиях информационного противостояния с Западом.

#### Дата: 25.09.2020

#### Название секции: Информационные технологии в машиностроении

<u>Краткое описание секции:</u> Рассматриваются особенности применения информационных технологий для повышения качества технологических процессов в машиностроении

<b>№</b> п/п	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада	Информация о финансировании исследования
1.	Устный	Доронина Е.Б.	Система диагностики сложной	
	доклад		технической аппаратуры	

Дата: 25.09.2020

Название секции: ИТ-продукты и услуги. ИТ в морехозяйственной деятельности.

<u>Краткое описание секции:</u> Рассматриваются особенности разработки ИТ-продуктов и услуг в условиях реализации стратегии импортозамещения и технологической безопасности в ИТ-индустрии. Также рассматриваются вопросы технологии управления морской инфраструктурой и мониторинга окружающей среды.

<b>№</b> п/п	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада	Информация о финансировании исследования
1.	Устный доклад	Моисеев Д.В.	Вероятностное представление информации для решения задачи встречи с целью методом хорд	Работа выполнена при частичной поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) № 19-29-06023/19.
2.	Устный доклад	Моисеев Д.В.	Применение специализированных вероятностных контроллеров	Работа выполнена при частичной поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) грант № 19-29-06023/19.
3.	Устный доклад	Угринович О.О.	Единое цифровое пространство для управления регионом. Опыт Санкт-Петербурга	

<b>№</b> п/п	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада	Информация о финансировании исследования
4.	Устный доклад	Хамзина А.Ж.	Методы анализа и прогнозирования различных показателей жизнедеятельности города	
5.	Устный доклад	Бузников А.А., Горяинов В.С.	Полевой спектрометр с микроконтроллерным управлением	
6.	Устный доклад	Рябовая В.О.	Структурный синтез в информационных системах экологического мониторинга морской среды	

<u>Дата</u>: **25.09.2020** 

### Название секции: Подготовка и переподготовка ИТ-специалистов

<u>Краткое описание секции:</u> Анализируются проблемы образования как приоритетного направления развития общества, обсуждаются вопросы подготовки высококвалифицированных ИТ-специалистов для цифровой экономики

<b>№</b> п/п	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада	Информация о финансировании исследования
1.	Устный	Колоколова	Компьютерные технологии в	
	доклад	Л.П.	изучении современной	
			лексикографии	
2.	Устный	Петрова	Программа магистратуры	Modernization of the
	доклад	И.Ю.,	«Информационные системы и	Curricula in sphere of
		Зарипова	технологии в строительстве и	smart building
		B.M.,	архитектуре»	engineering –Green
		Аксютина		Building (GREB))
		И.В.		Project Number:
				574049-EPP-1-2016-
				1-IT-EPPKA2-CBHE-
				JP
3.	Устный	Шахова Е.Ю.	Онлайн-обучение в вузах –	
	доклад		опыт массового применения	

Председатель программного комитета

Colonia

Б.Я. Советов