



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие во II Всероссийской конференции с международным участием

«Прикладные проблемы системной безопасности»



**Конференция состоится 26-27 сентября 2025 г. в г. Ельце на
базе Елецкого государственного университета
им. И.А. Бунина**

Работа секций будет осуществляться по следующим тематическим направлениям:

- 1. Математические проблемы современного нелинейного оптимального управления и оптимизации.**
- 2. Информационная безопасность.**
- 3. Управление робототехническими устройствами.**
- 4. Безопасность радиотехнических и телекоммуникационных систем.**
- 5. Безопасность человека и общества.**

Организационный комитет конференции

Председатель:

Щербатых С.В., доктор педагогических наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина» (г. Елец);

Сопредседатель:

Северцев Н.А., доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники РФ, главный научный сотрудник отдела управления робототехническими устройствами Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» РАН (г. Москва).

Члены оргкомитета:

– Дарьина А.Н., кандидат физико-математических наук, в.н.с., Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН (г. Москва);

– Зайцева И.Н., кандидат педагогических наук, доцент кафедры агроинженерии, мехатронных и радиоэлектронных систем ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина» (г. Елец);

– Никулин В.В., кандидат технических наук, доцент, зав. кафедрой инфокоммуникационных технологий и систем связи ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» (г. Саранск);

– Пешков И.В., кандидат физико-математических наук, доцент кафедры агроинженерии, мехатронных и радиоэлектронных систем ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина» (г. Елец);

– Тихомиров Н.М., доктор технических наук, с.н.с., начальник научно-технического управления АО «Концерн «Созвездие» (г. Воронеж);

– Трутнев Н.С., кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет» (г. Москва);

– Фортунова Н.А., кандидат технических наук, доцент, зав. кафедрой агроинженерии, мехатронных и радиоэлектронных систем ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина» (г. Елец).

Программный комитет

Председатель:

Дивеев А.И., доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник отдела управления робототехническими устройствами Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» РАН (г. Москва);

Сопредседатель:

Дворяткина С.Н., доктор педагогических наук, доцент, проректор по научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина» (г. Елец).

Члены программного комитета:

– Бецков А.В., доктор технических наук, доцент ФГКОУ ВО «Академия управления МВД России» (г. Москва);

– Зайцев А.А., кандидат физико-математических наук, доцент агроинженерии, мехатронных и радиоэлектронных систем ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина» (г. Елец);

– Карамзин Д.Ю., доктор физико-математических наук, в.н.с., Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН (г. Москва).

– Леньшин А.В., доктор технических наук, профессор, Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г. Воронеж);

– Прокопьев И.В., доктор технических наук, в.н.с., Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН (г. Москва);

– Чернышев А.Б., доктор технических наук, доцент, ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» Пятигорский институт (филиал) (г. Пятигорск);

– Юрков Н.К., доктор технических наук, профессор, зав. кафедрой «Конструирование и производство радиоаппаратуры» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» (г. Пенза).

Конференция планируется к проведению в смешанном формате (очное и дистанционное участие с возможностью использования видеоконференцсвязи).

Стоимость участия в конференции (публикация тезисов в сборнике трудов + сертификат участника) — 800 руб.

По итогам работы конференции планируется издание электронного сборника материалов (тезисы), который будет включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) и размещен в Научной электронной библиотеке (<http://elibrary.ru/>).

Рабочие языки конференции – **английский и русский.**

Условия участия

Для участия в конференции необходимо до **20 сентября 2025 года** направить заявку и тезисы (до 4-х стр) по адресу: ssrse2018@mail.ru

После подтверждения приема тезисов автор статьи оплачивает оргвзнос. Название файла со сканом оплаты оргвзноса имеет вид Оргвзнос_Фамилия.pdf / Квитанция об оплате загружается на сайте конференции.

Заявка

ФИО участника:	
Название статьи:	
Место работы/учебы:	
Ученая степень:	
E-mail:	
Телефон:	
Секция:	
Форма участия (очно/дистанционно):	

Требования к оформлению материалов

Тезисы (от 2 до 4 стр.) оформляются в текстовом редакторе **Word**, шрифт **Times NewRoman**, межстрочный интервал **одинарный**, формат листа **A4** с полями: сверху, снизу, справа, слева **2,5** см. Кегль заголовка **14** пт (жирный). Кегль основного текста **14** пт.

Оформление: название доклада (все буквы прописные, жирный шрифт); ниже по центру страницы – Ф.И.О. автора (авторов), уч. степень, e-mail; на следующей строке по центру - организация, город, ниже через один пробел-строку – текст доклада, выравнивание по ширине с автоматической расстановкой переносов. Абзац – 1,25 см. Через пробел-строку не более 5 ключевых слов (словосочетаний).

Необходимо дублирование на английском языке: названия, фамилий авторов, названия организаций, ключевых слов.

Таблицы в тексте выполняются в Excel или Word без заливки. Рисунки, выполненные в Word, группируются и должны представлять собой один графический объект. Формулы набираются в MS Equation или MathType.

Список источников не является обязательным элементом, но при необходимости оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 и выстраивается в алфавитном порядке.

Уровень оригинальности текста статьи должен быть не ниже 65%.

Способы оплаты оргвзноса

Оплатить организационный взнос возможно следующими способами:

- банковским переводом в рублях в отделении Сбербанка или любом другом банке (платежные реквизиты см. ниже);
- через систему Сбербанк Онлайн;
- с помощью электронной формы **<https://elsu.ru/payment>** на сайте ЕГУ им. И.А. Бунина с указанием ФИО, названия конференции, суммы оплаты. В

этом случае автоматически формируется QR-код и производится оплата через Сбербанк Онлайн.

Платежные реквизиты:

- ИНН: 4821004595
- КПП: 482101001
- БИК: 014206212
- БАНК ПОЛУЧАТЕЛЯ ПЛАТЕЖА: Отделение Липецк//УФК по Липецкой области, г. Липецк
- ПОЛУЧАТЕЛЬ ПЛАТЕЖА: УФК по Липецкой области (ЕГУ им. И.А. Бунина, л/с 20466X13800)
- ЕДИНЫЙ КАЗНАЧЕЙСКИЙ СЧЕТ: 40102810945370000039
- КАЗНАЧЕЙСКИЙ СЧЕТ: 032146430000000014600
- ОКОНХ 92110
- ОКПО 02079537
- ОКТМО 42715000
- КБК 000000000000000000130 (доходы от оказания платных услуг (работ))

Назначение платежа – «Прикладные проблемы - 2025»

Информация для иногородних участников: проезд и проживание осуществляется за счет направляющей стороны. По Вашему запросу мы можем выслать персональное приглашение на конференцию.

По всем вопросам, связанным с работой конференции, обращаться к члену оргкомитета Фортуновой Наталии Александровне (тел.: 8 (905) 689-11-31, e-mail: fortunova.nata@mail.ru).

Пример оформления

ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННЫХ ОХРАННЫХ СИГНАЛИЗАЦИЯХ

Гаврилов В.А.¹, канд. техн. наук, доцент, vgavr@mail.ru

Логинов К.М.², докт. физ-мат. наук, доцент, loginovkm@rambler.ru

¹ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина», г. Елец

²ФГБОУ ВО «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук», г. Москва

Ключевые слова: система безопасности, охранная сигнализация, облачные хранилища

CLOUD TECHNOLOGIES IN MODERN SECURITY ALARM SYSTEMS

Gavrilov V.A., PhD of Engineering Sciences, vgavr@mail.ru

Loginov K.M., Grand PhD in Physics and Mathematics,

loginovkm@rambler.ru

¹ Bunin Yelets State University, Yelets

²Federal Research Center «Computer Science and Control» of Russian Academy of Sciences, Moscow

Key words: security system, security alarm system, cloud storage

На сегодняшний день облачные технологии существенно упрощают жизнь при создании охранной системы, способной транслировать видео через Интернет [1].

Литература

1. Теймуров М.Т. Повышение эффективности методов кодирования для волоконно-оптических линий связи // Кибернетика и программирование. 2016. № 3. С.6-16.
2. Симонов Я.Э. Оценка безопасности эксплуатируемых зданий: дисс. ...канд. техн. наук. Москва, 2016.