**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК**

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ и высшего образования РФ**

**Федеральное государственное учреждение**

**«Федеральный исследовательский центр**

**«Информатика и управление» РАН**

**Федеральное государственное бюджетное Образовательное учреждение Высшего образования**

**«ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А. БУНИНА»**

**I ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

Уважаемые коллеги!

 Приглашаем вас принять участие во всероссийской конференции с международным участием «Прикладные проблемы системной безопасности», которая состоится **21-22 сентября 2023 г.** в г. Ельце. Организаторами конференции выступают Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" РАН и Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина.

**Работа секций будет осуществляться по следующим тематическим направлениям:**

1. Безопасность динамических систем.
2. Математические проблемы современного нелинейного оптимального управления и оптимизации.
3. Информационная безопасность.
4. Управление робототехническими устройствами.
5. Проблемы пожарной, техносферной и прикладной безопасности.
6. Безопасность радиотехнических и телекоммуникационных систем.

Конференция планируется к проведению в смешанном формате (очное 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 **10 сентября 2023 года** подать заявку и загрузить тезисы на сайте конференции: [ppsb.elsu.ru](https://vk.com/away.php?to=http%3A%2F%2Fppsb.elsu.ru&cc_key=).

После подтверждения приема тезисов автор статьи оплачивает оргвзнос. Название файла со сканом оплаты оргвзноса имеет вид Оргзвнос\_Фамилия.pdf /

Квитанция об оплате загружается на сайте конференции.

**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 20466Х13800)
* ЕДИНЫЙ КАЗНАЧЕЙСКИЙ СЧЕТ: 40102810945370000039
* КАЗНАЧЕЙСКИЙ СЧЕТ: 03214643000000014600
* ОКОНХ 92110
* ОКПО 02079537
* ОКТМО 42715000
* КБК 00000000000000000130 (доходы от оказания платных услуг (работ))

Назначение платежа – **оргвзнос APPS-2023**

**Требования к оформлению материалов**

Тезисы (от 3 до 4 стр.) оформляются в текстовом редакторе **Word**, шрифт **Times NewRoman**, межстрочный интервал **одинарный,** формат листа **А4** 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.

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 Equaition или MathType.

Список источников оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 и выстраивается в алфавитном порядке.

Уровень оригинальности текста статьи должен быть не ниже 65%.

**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.А.,** PhD of Engineering Sciences, vgavr@mail.ru

**Loginov К.М.,** 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.

**Информация для иногородних участников:** оргкомитет предоставляет места в гостиничных номерах университета. 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, е-mail: fortunova.nata@mail.ru).