**Шаблон тезисов**

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.

**Пример оформления**

**ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННЫХ ОХРАННЫХ СИГНАЛИЗАЦИЯХ**

Гаврилов В.А.1, канд. техн. наук, доцент, [vgavr@mail.ru](mailto:vgavr@mail.ru)

Логинов К.М.2, докт. физ-мат. наук, доцент, [loginovkm@rambler.ru](mailto: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](mailto:vgavr@mail.ru)

**Loginov К.М.,** Grand PhD in Physics and Mathematics, [loginovkm@rambler.ru](mailto: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.