



**АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. В.Н. ТАТИЩЕВА**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас к участию во Всероссийском научно-практическом семинаре с международным участием

«Искусственный интеллект, информационные технологии и кибербезопасность: новые горизонты науки, образования и управления», который будет проводиться в Астраханском государственном университете имени В.Н. Татищева

29 мая 2026 г.

Научно-практический семинар «Искусственный интеллект, информационные технологии и кибербезопасность: новые горизонты науки, образования и управления» посвящён актуальным вопросам развития цифровых технологий. В рамках мероприятия будут рассмотрены инновационные подходы к применению ИИ в науке и образовании, обсуждены современные методы защиты информации, а также проанализированы перспективы использования IT-решений в управлении.

Стоимость участия в семинаре **1000 рублей.**

Формат участия: смешанный.

Ссылка для подключения к научно-практическому семинару:

<https://telemost.yandex.ru/j/54685789684638>

Порядок регистрации и приема статей к публикации

Для участия в семинаре необходимо:

1. **Пройти регистрацию** <https://forms.yandex.ru/u/6a059c9a02848f43d0b8f2d1> . Регистрация включает в себя заполнение анкеты участника. Анкета заполняется на каждого соавтора отдельно.

2. **Отправить текст статьи для публикации по 27.05.2026 на почту asu.conf.2022@mail.ru.** Текст статьи загружается в формате «s.Фамилия автора», например, «s.Петров». В тексте письма указать полные ФИО авторов.
3. После успешного прохождения регистрации следует процесс **принятия решения о включении статьи в сборник научных материалов.**
4. **Оплата осуществляется после принятия статьи к публикации.** Файлу с квитанцией об оплате присвойте имя – «к.Фамилия автора». Например, «к.Петров». Файл с квитанцией необходимо отправить на почту asu.conf.2022@mail.ru. **В письме обязательно указать название статьи и авторов.**

Требования к оформлению материалов

К публикации принимаются статьи объемом от 3 до 5 страниц, включая библиографический список. **Оригинальность текста, оцененная в системе <http://www.antiplagiat.ru>, должна быть не менее 70%.**

Формат страницы А4. Поля – 20 мм; междустрочный интервал – одинарный; отступ первой строки – 1,25.

На первой странице, вверху, на русском языке – название статьи прописными полужирными буквами, без переносов, выравнивание по центру. Шрифт: Times New Roman; стиль Обычный, размер (кегель) – 12.

Через 1,5 интервал – инициалы и фамилии авторов, строчными буквами, выравнивание по центру. Шрифт: Times New Roman; стиль Обычный, размер (кегель) – 12, курсив.

Через 1,5 интервал – полное название организации, e-mail, строчными буквами, выравнивание по центру. Шрифт: Times New Roman; стиль Обычный, размер (кегель) – 12, курсив.

Через 1,5 интервал – аннотация (не более 300 знаков) и перечень ключевых слов (5 - 10), строчными буквами, выравнивание по ширине. Шрифт: Times New Roman; стиль Обычный, размер (кегель) – 12.

Далее на английском языке следует представить название статьи, инициалы и фамилии авторов, название организации, e-mail, аннотацию, ключевые слова.

Через 1,5 интервал – текст статьи на русском языке, строчными буквами, выравнивание по ширине. Шрифт: Times New Roman; стиль Обычный, размер (кегель) – 12.

Текст статьи должен быть структурирован и включать следующие разделы: Введение, Основная часть (может быть представлена в виде нескольких разделов, характерных для предметной области), Заключение, Библиографический список.

Статья должна быть оформлена в виде единого файла: таблицы и иллюстрации должны быть вставлены в текст. Все таблицы и рисунки должны быть пронумерованы, снабжены названиями; расположены после первого упоминания в тексте. Изображения на рисунках должны быть хорошо различимы. **Не используйте** для вставки формул редактор Microsoft Equation

3.0. Ссылки на источники в библиографическом списке даются с использованием квадратных скобок, в которых указываются номера источников.

Список используемых в статье источников приводится после текста через 1 интервал под названием «Библиографический список» в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 –2008. Порядок следования источников в библиографическом списке – по алфавиту. Библиографический список составляется на русском языке, строчными буквами, выравнивание по ширине. Шрифт: Times New Roman, стиль Обычный, размер (кегель) – 12.

Материалы должны быть подготовлены в текстовом редакторе Microsoft Word (в формате *.docx), тщательно выверены и отредактированы.

Не допускается использование разреженного или уплотненного межсимвольного интервала, применение страниц с альбомной ориентацией.

Пример оформления текста

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИНЦИПОВ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СРЕДЫ ANYLOGIC ДЛЯ АНАЛИЗА РАЗНЫХ ТИПОВ ДОСТАВКИ ТОВАРОВ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ СУПЕРМАРКЕТ

И.И. Иванов

Астраханский государственный университет, Ivanov@mail.ru

Аннотация. В работе рассмотрены особенности использования принципов имитационного моделирования среды AnyLogic для анализа разных типов доставки товаров в специализированный супермаркет...

Ключевые слова: имитационное моделирование, AnyLogic, принципы имитационного моделирования, цепочки поставок.

USING THE PRINCIPLES OF SIMULATION OF THE ANYLOGIC ENVIRONMENT TO ANALYZE DIFFERENT TYPES OF GOODS DELIVERY TO A SPECIALIZED SUPERMARKET

I.I. Ivanov

Astrakhan State University, Ivanov@mail.ru

Annotation. The paper considers the features of using the simulation modeling of the AnyLogic environment for the analysis of different types of delivery of goods in a specialized supermarket ...

Keyword: simulation modeling, AnyLogic, principles of simulation modeling, supply chains.

Введение. В индустриально развитых странах имитационная модель – обычная составная часть проектов по созданию новых или оптимизации существующих логистических сетей [3]...

Основная часть. Целью моделирования является необходимость минимизировать затраты на доставку товара в специализированный супермаркет. Для создания имитационной модели доставки товаров был использован программный продукт AnyLogic.

Модель имеет несколько интерфейсов: интерфейс для отображения анимации; интерфейс, содержащий статистику по результатам экспериментов; а также интерфейс пользователя, где он устанавливает входные параметры модели...

Результаты тестирования модели представлены на Рис. 1.

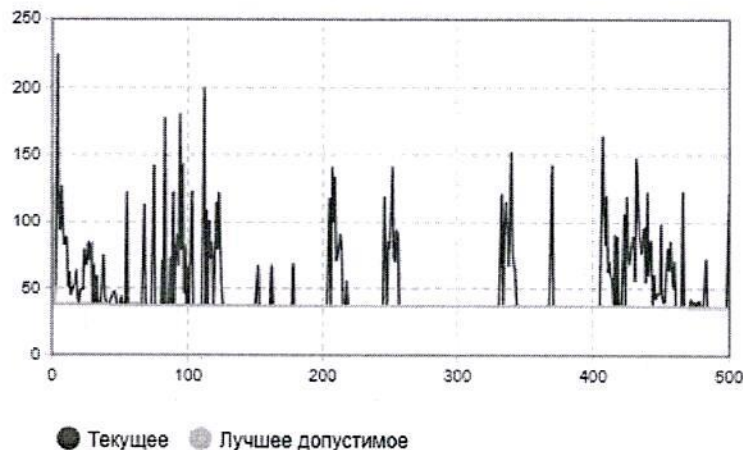


Рис. 1. Результаты тестирования модели

В качестве материала для анализа были взяты данные, представленные в Таблице 1...

Таблица 1. Данные для анализа

| Транспортные расходы | Содержание ТЗ | Стоимость аренды | ... |
|----------------------|---------------|------------------|-----|
| 1507 млн. р. | 1000 млн. р. | 801 млн. р. | ... |
| ... | ... | ... | ... |

Расчет текущего значения осуществлялся по формуле $t_k = \frac{a_k + m_k}{b_k + 2}$. Согласно полученным данным можно сделать следующие выводы...

Заключение. Использование принципов имитационного моделирования среды AnyLogic ...

Библиографический список

1. Каталевский, Д.Ю. Основы имитационного моделирования и системного анализа в управлении: учебное пособие; 2-е изд., перераб. и доп. / Д.Ю. Каталевский. — М.: Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2015. С. 86-89.
2. Куприяшкин, А.Г. Основы моделирования систем: учеб. Пособие / А.Г. Куприяшкин; Норильский индустр. ин-т. — Норильск: НИИ. — 2015. — 135 с. URL: https://www.anylogic.ru/upload/pdf/osnovi_modelirovania_sistem.pdf (дата обращения 23.01.2022).
3. Суслов С. А. Имитационная модель – уже вполне обычная составная часть логистики //Логистика. 2012. № 2.