

*К пятилетию лаборатории фундаментальных и прикладных проблем
виртуального образования
Московского государственного лингвистического университета*

**Научно-практическая (заочная) конференция с международным участием
«Человек – Язык – Компьютер. Исследователи будущего»
14 декабря 2023 г (МГЛУ, г. Москва)**

Контактное лицо: зав. лабораторией Алексей Иванович Горожанов.

Отправка материалов и оргвопросы по адресу: a.gorozhanov@linguanet.ru, в письме нужно обязательно указать контактный телефон для оперативной связи.

На конференцию принимаются материалы от студентов, магистрантов, аспирантов, молодых исследователей без ученой степени **по направлениям деятельности лаборатории** (онлайн-обучение, разработка программного обеспечения лингвистического назначения, корпусная лингвистика и моделирование образовательных процессов).

Все направляемые материалы тщательно рассматриваются редколлегией и проверяются на плагиат (требуется оригинальность не менее 70 %).

Планируется постатейная индексация в РИНЦ в случае принятия в НЭБ положительного решения по сборнику.

Языки публикации: русский, белорусский, английский, немецкий, испанский.

Объем публикации – 6-8 страниц.

Для студентов, магистрантов и аспирантов необходим отзыв научного руководителя (см. файл в приложении) с подписью, заверенной в отделе кадров образовательной организации. Для обучающихся в МГЛУ (г. Москва) заверение не требуется.

Соавторство (два автора и более) не допускается.

Крайний срок подачи оформленной по всем требованиям статьи, в том числе и переработанной с учетом замечаний редколлегии: **24 ноября 2023 г.**

Требования к оформлению:

- файл doc или rtf (НЕ docx);
- объем 6-8 стр.;
- основной текст – Times New Roman, 14 кегль, межстрочный интервал 1,5, выравнивание по левому краю, красная строка 1 см, интервал между абзацами 0.
- УДК (можно определить по ссылке: <https://teacode.com/online/udc>);
- заголовок – полужирный, по центру, набирается заглавными буквами;
- данные об авторе (как в образце);
- данные о научном руководителе (как в образце, только для студентов, магистрантов и аспирантов);
- аннотация объемом ок. 500 знаков (с пробелами), в которой кратко обозначается цель исследования, его результаты.
- ключевые слова через запятую (5-7 слов и/или фраз);
- основной текст статьи – в начале ставятся задачи исследования, определяется материал, основные методы, методологическая база (на какие теоретические работы опирается автор), затем описывается ход исследования с примерами, в завершении подводятся итоги, определяются перспективы дальнейшей работы;
- список литературы – строится в алфавитном порядке (сначала публикации на кириллице, затем на латинице, затем на других системах письма), объем 3-10 наименований. Одна и та же персоналия может упоминаться в списке литературы не более **трех раз и не более, чем в половине** наименований (например, можно включить три работы П.П.Петрова, но только если общий список литературы состоит минимум из шести источников);
- список литературы может содержать только те источники, которые были процитированы в тексте; в квадратных скобках, по образцу: [Комалова, 2022, с. 45; Назаренко, 2013, с. 59; Ibáñez, Vermeulen, 2021, р. 21; Donath et al., 2020, р 45–47; Garcia-Fossa et al., 2020, р. 90–91] и т.п.
- формат списка литературы – рекомендуется брать автоматически генерируемый из elibrary (см. образец);
- рисунки могут быть включены (см. образец);

Образец:

УДК 378.4

ПОДГОТОВКА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА К РАБОТЕ В УСЛОВИЯХ ОБУЧАЮЩЕЙ ВИРТУАЛЬНОЙ СРЕДЫ

Иван Иванович Иванов

магистрант 2-го года обучения,

факультет немецкого языка,

Московский государственный лингвистический университет, Москва, Россия

ivanov@mail.my

Научный руководитель:

Петр Петрович Петров

канд. филол. наук, доцент,

доцент кафедры фонетики немецкого языка факультета немецкого языка,

Московский государственный лингвистический университет, Москва, Россия

petrov@mail.my

Аннотация. Целью исследования является ... В результате ...

достигнуто / доказано / показано...

Ключевые слова: ИКТ-компетентность, обучающая виртуальная среда, лингвистика, иностранные языки, методика обучения иностранным языкам, современные информационно-коммуникационные технологии, LMS Moodle

Основной текст статьи. Основной текст статьи. Основной текст статьи.

Основной текст статьи. Основной текст статьи. Основной текст статьи.

Основной текст статьи. Основной текст статьи. Основной текст статьи.

Основной текст статьи. Основной текст статьи. Основной текст статьи.

Основной текст статьи. Основной текст статьи. Основной текст статьи (см. рис. 1):

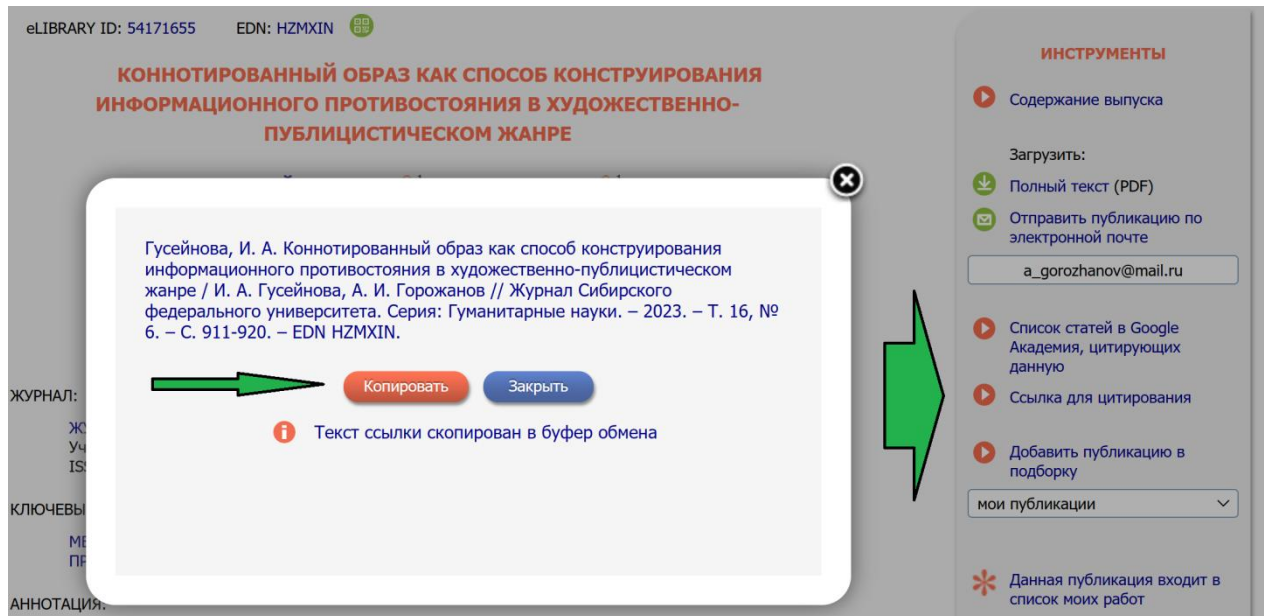


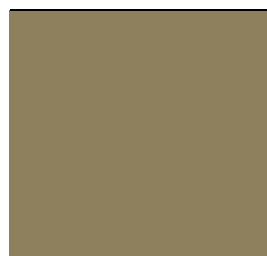
Рис. 1. Автоматическая генерация данных для списка литературы

Текст, текст. Основной текст статьи. Основной текст статьи. Основной текст статьи. Основной текст статьи (см. таблицу 1):

Таблица 1. Образцы полученных цветов



«Замок»



«Процесс»



«Америка»

В результате В качестве перспективы исследования обозначим ...

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Гусейнова, И. А. Коннотированный образ как способ конструирования информационного противостояния в художественно-публицистическом жанре / И. А. Гусейнова, А. И. Горожанов // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Гуманитарные науки. – 2023. – Т. 16, № 6. – С. 911-920. – EDN HZMXIN.

федерального университета. Серия: Гуманитарные науки. – 2023. – Т. 16, № 6. – С. 911-920. – EDN HZMXIN.

2. Горожанов, А. И. Создание лингвистического корпуса на основе инструментов обработки естественного языка: планирование программных решений / А. И. Горожанов // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2023. – Т. 16, № 5. – С. 1616-1620. – DOI 10.30853/phil20230252. – EDN BHZCSE.
3. Горожанов, А. И. Стандартизированная процедура получения статистических параметров текста (на материале цикла рассказов Дж. Лондона "Смок Белью. Смок и Малыш") / А. И. Горожанов, И. А. Гусейнова, Д. В. Степанова // Вестник Минского государственного лингвистического университета. Серия 1: Филология. – 2022. – № 4(119). – С. 7-13. – EDN PXAVUX.