



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛИНГВИСТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЦЕНТР СОЦИОКОГНИТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДИСКУРСА

Уважаемые коллеги!

Приглашаем аспирантов, магистрантов и студентов старших курсов принять участие в работе

Молодежной научной школы
Methods in Multimodal Communication / MeMuMo-2020,

которая состоится
30 октября 2020 года

в *Московском государственном лингвистическом университете* (г. Москва).

Работа Молодежной научной школы MeMuMo-2020 будет проходить в рамках Международной научной конференции «Наука без границ: синергия теорий, методов и практик», приуроченной к празднованию 90-летия Московского государственного лингвистического университета (29-30 октября 2020 г., МГЛУ).

Работа Молодежной научной школы MeMuMo-2020 включает:

- ❖ Конкурс научных работ молодых исследователей (аспирантов, магистрантов, студентов) по заданной тематике
- ❖ Мастер-классы по новейшим методам анализа полимодальной коммуникации

Формат проведения MeMuMo-2020:

В 2020 году основной акцент Молодежной научной школы – синергия теорий, методов и практик, поэтому к участию приглашаются исследователи разных направлений подготовки и разных специальностей.

Конкурс научных работ молодых исследователей (аспирантов, магистрантов, студентов) предполагает подготовку и представление (доклад с презентацией) научных работ участников по установленному заданию, общему для всех исследователей. Работы должны носить исследовательский характер, включать анализ, обработку материала и представление результатов. **Заявки от участников Конкурса принимаются до 1 октября 2020 года** (с указанием состава участников, темы работы и ее краткой аннотации; форму Заявки см. в Приложении 3). **Конкурс пройдет 30 октября 2020 года.** В ходе Конкурса участники представляют свое исследование, демонстрируют процедуру и результаты анализа. Победители Конкурса и их научные руководители награждаются дипломами; все участники получают сертификаты об участии.

Мастер-классы исследователей полимодальной коммуникации (технологии анализа жестов, полимодальной метафоры, теледискурса, языка и изображения с использованием айтрекера) пройдут для всех желающих **30 октября 2020 года**. **Предварительная запись на мастер-классы осуществляется до 1 октября 2020 года** (форму Заявки см. в Приложении 4).

Прием заявок на Конкурс научных работ молодых исследователей и Мастер-классы осуществляется по адресу: metumo2020@mail.ru

Условия участия в Конкурсе научных работ молодых исследователей

1. Участники Конкурса научных работ молодых исследователей (далее Конкурса) должны являться аспирантами, магистрантами, студентами на момент подачи Заявки. Участие в Конкурсе бесплатное.

2. Тему работы участники выбирают самостоятельно или под руководством опытного наставника (научного руководителя).

3. Все работы должны отвечать требованиям Задания (см. Задание Конкурса в Приложении 2), общего для всех участников. Работы должны быть исследовательскими, включать анализ и обработку материала, демонстрировать новизну полученного результата.

4. **В срок до 1 октября участники направляют в оргкомитет Заявку** на участие в Конкурсе (с указанием состава участников, темы работы и ее краткой аннотации; форму Заявки см. в Приложении 3).

5. Требования к научным работам участников приведены в Приложении 1. Конкурс проводится только в отношении устных докладов и презентаций научных работ участников, конкурс письменных работ не проводится.

6. **Представление научных работ участников состоится 30 октября 2020 года**. Оценка работ осуществляется междисциплинарным советом Конкурса в соответствии с указанными критериями (см. Приложение 1).

7. По итогам представления научных работ междисциплинарный совет Конкурса выносит решение о присуждении авторам лучших работ Дипломов I, II и III степени. Научные руководители работ награждаются Дипломами наставников. Все участники получают сертификаты участия в Конкурсе.

Условия участия в Мастер-классах по новейшим методам анализа полимодальной коммуникации

1. К участию в Мастер-классах приглашаются все желающие студенты, магистранты, аспиранты и молодые ученые. Принять участие можно будет только в одном мастер-классе, так как они будут проходить одновременно. Оргкомитет Молодежной научной школы постарается удовлетворить пожелания участников по выбору Мастер-класса. Участие в Мастер-классах бесплатное.

2. Участники должны прислать **Заявку на участие в Мастер-классах в срок до 1 октября 2020 года** (форму Заявки см. в Приложение 4). Файл должен быть озаглавлен латинскими буквами по фамилии участника, например, Petrov-master_class. Распределение участников Мастер-классов будет проходить по мере получения заявок.

3. Все участники Мастер-классов получают сертификаты участников.

Приложение 1

Процедура и требования Конкурса научных работ молодых исследователей

1. В срок до 1 октября участники направляют в оргкомитет Заявку на участие в Конкурсе (см. Приложение 3). Файл должен быть озаглавлен латинскими буквами по фамилии основного или первого участника в алфавитном списке участников с указанием Конкурса, например, Ivanov-case_study.

2. Работа должна строго соответствовать тематике задания Конкурса (см. Задание Конкурса в Приложении 2). Работы, не соответствующие этому требованию, рассматриваться не будут. Конкурс проводится только в отношении докладов и презентаций научных работ участников, конкурс письменных работ не проводится.

3. Участникам направляются подтверждения получения Заявок. Программа докладов будет опубликована на сайте МГЛУ и сайте Центра социокогнитивных исследований дискурса, также Программа будет направлена всем участникам в срок до 20 октября 2020 года.

4. 30 октября 2020 года в МГЛУ будет проходить Конкурс научных работ молодых исследователей, в ходе которого междисциплинарный совет будет заслушивать и оценивать доклады участников. В этот же день будут объявлены результаты Конкурса.

5. Регламент доклада: строго не более 10 минут. Количество слайдов презентации не должно превышать 20. Презентации представляются в Microsoft PowerPoint или PDF форматах. Доклад может быть сделан одним из участников или совместно участниками научной группы.

6. Доклад должен содержать следующие разделы: Введение (обозначается решаемая научная проблема и ее актуальность, указывается исследовательский вопрос, приводится методологическое решение вопроса), Методы и процедура анализа (описывается методика исследования, обозначаются этапы работы, указывается материал исследования, демонстрируется процедура анализа), Результаты анализа (раскрываются результаты проведенного исследования, приводятся данные, описываются отдельные примеры), Выводы (указываются обнаруженные в ходе анализа закономерности, систематизируются полученные результаты), Заключение (поясняется, как проведенное исследование способствовало решению поставленного научного вопроса и внесло вклад в решаемую научную проблему).

7. Работы оцениваются по двум типам критериев: Научное содержание работы и Презентация научной работы.

8. Критерии оценки Научного содержания работы (максимально 100 баллов): Актуальность научной проблемы; Значимость авторского вклада в ее решение; Наличие актуальной методологии исследования; Наличие четкой и ясной процедуры исследования; Применение методов анализа полимодальной коммуникации; Применение междисциплинарных методов анализа; Достаточный объем материала исследования; Представленность и значимость полученных результатов; Аргументированность выводов и наличие доказательной базы; Потенциал проведенного исследования для развития указанной области знания.

9. Критерии оценки Презентации научной работы (максимально 100 баллов): Полнота и ясность доклада (Четкость формулировок вопроса исследования и этапов исследования; Логика представления теоретической базы; Адекватность выбранного для представления материала исследования; Четкость представления результатов исследования; Логика представления выводов); Качество презентации (Наличие на слайдах цели, этапов, результатов, выводов

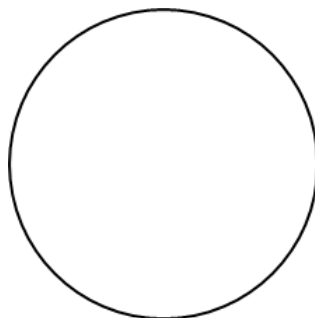
исследования; Читаемость слайдов; Наличие иллюстративного материала; Грамотность и убедительность речи докладчика; Соблюдение временного регламента выступления).

10. Победители Конкурса награждаются Дипломами I, II и III степени. Научные руководители работ победителей награждаются Дипломами наставников.

Приложение 2

Задание Конкурса научных работ молодых исследователей

Подготовить исследование, в основе которого лежит следующий стимульный материал.



Научные исследования, в которых не отражен представленный стимульный материал, рассматриваться не будут.

Приложение 3

Заявка для участников Конкурса научных работ молодых исследователей

Фамилия, имя, отчество научного руководителя группы, ученая степень и звание	
Место работы и должность научного руководителя	
Контактная информация научного руководителя	
Список участников группы (Ф.И.О., место учебы)	
Имя и адрес электронной почты корреспондирующего участника (с которым будет осуществлена дальнейшая переписка)	
Контактный телефон корреспондирующего участника	
Название научной работы	
Аннотация работы (30-70 слов)	

Приложение 4

Заявка для участников Мастер-классов

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Место учебы (наименование вуза, института, факультета, курса, группы / групп)	
Адрес электронной почты	
Контактный телефон	
Предпочтения относительно мастер-класса	Расположите мастер-классы в порядке, который соответствует Вашим предпочтениям, от наиболее интересного для Вас до наименее интересного: 1) технологии анализа жестов, 2) технологии анализа полимодальной метафоры, 3) технологии анализа теледискурса, 4) технологии анализа языка и изображения с использованием айтрекера.

Заявки на участие в Конкурсе и Мастер-классах необходимо направлять в оргкомитет до 1 октября 2020 года по адресу: metimo2020@mail.ru