

## Направление 7. Русский язык как иностранный

Подсекция «Русский язык как иностранный» предполагает участие студентов и выпускников вузов, интересующихся практикой преподавания русского языка как иностранного и составлением функциональной прикладной грамматики русского языка. На заочном туре конкурсантам будет предложено написать эссе, посвященное наблюдениям над особенностями русского языка в зеркале других языков, а также осмыслению некоторых лингвистических универсалий. На очном туре в задачи участников универсиады будет входить выполнение практических заданий (универсиада проводится в письменной форме), призванных выявить навыки анализа «отрицательного» материала и формулирования некоторых алгоритмов построения правильных высказываний на русском языке. Победителями и призерами универсиады в подсекции «Русский язык как иностранный» будут признаны участники, которые продемонстрируют способности к анализу и описанию русского языка в целях его преподавания как иностранного.

### **Тема творческого задания заочного тура: «Русский язык глазами иностранца: универсальное и специфическое»**

Работа должна полностью соответствовать жанру эссе, по объему составлять от 2.000 до 3.000 знаков.

Для описания некоторых своеобразных черт русского языка предполагается проведение фрагментов сопоставительного анализа с одним или несколькими иностранными языками. Типологические особенности русского языка могут быть продемонстрированы в сфере фонетики, лексики или грамматики, а также в лингвокультурологическом аспекте. В работе должно также содержаться изложение некоторых универсальных языковых характеристик, представляющих собой основу изучения иностранных языков. Эссе может сопровождаться цитированиями (не более 10% общего объема), в этом случае в конце приводится список упоминаемых работ (не входит в общий объем эссе). Работа выполняется в форме эссе и должна включать освещение следующих аспектов:

- описание некоторых своеобразных черт русского языка в зеркале другого(их) языка(-ов);
- изложение некоторых универсальных языковых характеристик.