

Кіровоградська Мала академія наук учнівської молоді

Структурно-семантичні особливості неологізмів періоду коронавірусної пандемії (на матеріалі публікацій “The Sun”)

Шепель Наталія Андріївна, учениця 10 класу комунального закладу «Центральноукраїнський науковий ліцей-інтернат Кіровоградської обласної ради»

- Учасниця II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України 2019–2020 рр., секція «Англійська мова» (диплом II ступеня);
(відділення мовознавства, секція: англійська мова);
- Учасниця II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України 2020/2021 рр., секція «Англійська мова» (диплом I ступеня).

Сфера наукових інтересів: англійська мова, неологія, лексикологія, мова медіа, маніпулятивні технології, переклад, соціолінгвістика, корпусна лінгвістика

Дослідження присвячено аналізу новоутвореної лексики періоду пандемії Covid-19 2020 року на основі британського таблоїду «The Sun».

Неологізми є важливою новоутвореною одиницею словникового складу, яка дозволяє ефективно відображати реалії сучасного світу, певні соціальні, економічні, політичні та культурні зміни. Робота над науково-дослідницьким проектом передбачала висвітлення специфіки неологізмів на прикладі публікацій таблоїду «The Sun» з метою дослідження способів формування сприйняття коронавірусної пандемії в британській публіцистиці.

З метою дослідження та виділення основних ознак неологізмів нами вперше було проведено комплексний аналіз новотворів періоду коронавірусної пандемії на семантичному та функційно-прагматичному рівнях. Для ефективної реалізації завдання дослідження нами було укладено корпуси публіцистичних текстів, порівняльні таблиці частотності вживання неологізмів періоду коронавірусної пандемії за тематиками обраного публіцистичного видання.

Результати нашої проектної роботи можуть стати в нагоді укладачам словників, перекладачам, науковцям та студентами, які займаються дослідженням динаміки мови, журналістам.