

ОТЗЫВ

члена диссертационного совета на диссертацию Нюргул Оздемир на тему:
«Средства выражения итеративности в тексте русского рассказа конца XIX - начала XX
века (функционально-семантический аспект)», представленную на соискание ученой
степени кандидата филологических наук по научной специальности
5.9.5. Русский язык. Языки народов России

Диссертация Нюргул Оздемир актуальна, поскольку рассматривает функциональные свойства адвербиальных итеративных единиц в тексте рассказа и раскрывает их семантический и стилистический потенциал, что соответствует современным лингвистическим исследованиям, ориентированным на межкультурную коммуникацию.

Заслуживают одобрения и поддержки положения, вынесенные на защиту, и методика их анализа и доказательства. Отметим эвристическую ценность четвертого положения, согласно которому использование итеративных единиц *«является идиостилистической характеристикой, поскольку итеративные единицы участвуют в создании хронотопа рассказа, формируя культурно-значимый контекст»* (дисс., с.12 – 13).

Возникает вопрос о составе и квалификации итеративных единиц в русском языке: являются ли *всякий раз* и *каждый день* итеративными наречиями и в чем различие в употреблении таких единиц, как, например, *каждый день* и *каждодневно*?

Диссертация Нюргул Оздемир на тему: «Средства выражения итеративности в тексте русского рассказа конца XIX - начала XX века (функционально-семантический аспект)» соответствует основным требованиям, установленным Приказом от 19.11.2021 № 11181/1 «О порядке присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете», соискатель Нюргул Оздемир заслуживает присуждения ученой степени кандидата филологических наук по научной специальности 5.9.5. Русский язык. Языки народов России. Нарушения пунктов 9 и 11 указанного Порядка в диссертации не обнаружены.

Член диссертационного совета,
доктор филологических наук, профессор,
профессор кафедры русского языка
Северо-Кавказского федерального университета
Манаенко Геннадий Николаевич

Дата 9.09.2022