

Рецензия

на статью Терещука А.А. и Кузнецова И.А.

«Винодельческая лексика на Корсике и граница между северной и южной диалектными зонами корсиканского языка»

Представленная к публикации в научном журнале «Древняя и Новая Романия» статья «Винодельческая лексика на Корсике и граница между северной и южной диалектными зонами корсиканского языка» затрагивает тему уточнения границы между диалектами корсиканского языка. В этой связи тематика статьи является актуальной для современного романского языкознания.

В статье рассматриваются основные отличительные особенности северного и южного диалектов корсиканского языка, дается обзор научной литературы по данному вопросу. Исследование проведено на базе корпуса корсиканского языка. Изучено географическое распространение 690 лексем и выражений, относящихся к винодельческой лексике в корсиканском языке. По итогам проделанной работы вынесено на рассмотрение предложение о возможном переносе границы между северной и южной диалектными зонами корсиканского языка на 25-30 километров севернее, чем это показывали предшествующие исследования в этой области, что свидетельствует о несомненной научной новизне рецензируемой статьи.

Исследование проводилось с учетом последних опубликованных работ в области корсиканской диалектологии. Цитируются как работы отечественных авторов, так и их зарубежных коллег (использованы материалы на английском, французском и итальянском языках).

Статья Терещука А.А. и Кузнецова И.А. «Винодельческая лексика на Корсике и граница между северной и южной диалектными зонами корсиканского языка» соответствует требованиям, предъявляемым к научным статьям, и может быть рекомендована к публикации в научном журнале «Древняя и Новая Романия».

Доктор филологических наук,  
профессор кафедры романской филологии СПбГУ  
Н. Г. Мед

Личную подпись заверяю  
Документ подготовлен по личной  
инициативе

02 ОКТ 2018

Текст документа размещен в открытом  
доступе на сайте СПбГУ по адресу  
<http://spbu.ru/science/expert.html>

НАЧАЛЬНИК  
КАДРОВ №4  
М. С. ЗУБОВА

