

Раздудев А.В., Симонова Е.А., Лазько А.Ю.

Основные морфологические и морфолого-синтаксические деривационные модели терминов сферы генетики (на материале английского языка)

Темпы количественного роста терминологических единиц в современных языках чрезвычайно высоки, особенно это касается такой передовой научно-технической области, как генетика. Ученые делают все новые открытия, что в свою очередь порождает возникновение значительного количества неологичной терминологической лексики. В рамках статьи предпринимается попытка рассмотреть основные морфологические и морфолого-синтаксические деривационные модели терминологических единиц сферы генетики в современном английском языке. Материалом для исследования послужила выборка англоязычных генетических терминов общим объемом 2000 единиц. Среди методов отбора и анализа терминологических единиц выделяются: метод сплошной выборки терминов рассматриваемой сферы, метод реконструкции деривационных моделей, методы компонентного и дефиниционного анализа, метод этимологического анализа, методы количественного и статистического анализа. В рамках статьи подробно анализируются морфологические и морфолого-синтаксические модели терминообразования в сфере генетики. В качестве выводов авторы приводят градацию наиболее и наименее частотных моделей терминообразования в рассматриваемой сфере: аффиксация – словосложение – аббревиация – блендинг – конверсия. Подчеркивается важность изучения терминологической лексики и способов ее образования.

Ключевые слова: термин, терминология, терминосистема, генетика, морфологическая модель, морфолого-синтаксическая модель, моделирование, деривация, терминообразование, деривационная модель, аффиксация, словосложение, аббревиация, блендинг, конверсия.

Razduyev A.V., Simonova E.A., Laz'ko A.Yu.

Morphological and morphological syntactic derivational models  
of genetic terms (drawing on the English language material)

The rate of quantitative growth of terminological units in modern languages is very high, especially in a such sophisticated scientific-technical sphere as Genetics. Day by day scientists make new discoveries, and it in turn results in the emergence of neological terminological lexis. In the article, an attempt is made to consider the main morphological and morphological-syntactic derivational models of terminological units of the sphere of Genetics in the modern English language. The selection of 2000 English-language genetic terminological units has served as the material for the research. The methods of selection and analysis of terminological units include: the continuous selection method of terms of the sphere in question, method of reconstructing derivational models, methods of component and definitional analysis, method of etymological analysis, methods of quantitative and statistical analysis. The article analyzes in detail morphological and morphological-syntactic term formation models in the sphere of Genetics. As a conclusion, the authors give a gradation of the most and least frequently used derivation models in the sphere in question: affixation – compounding – abbreviation – blending – conversion. The importance of studying terminological lexis and ways of its formation is emphasized.

Key words: term, terminology, terminology system, Genetics, morphological model, morphological-syntactic model, modelling, derivation, term formation, derivational model, affixation, compounding, abbreviation, blending, conversion.