

Алимурадов О.А., Раздуже А.В.

**Термины-эпонимы в русском и английском подязыках нанотехнологий:
структурно-семантический и тендерный аспекты**

В статье анализируются эпонимические термины русского и английского подязыков нанотехнологий с точки зрения их структуры, семантики и тендерной соотнесенности входящих в их состав онимических терминологических элементов (имен собственных). Авторами предлагается классификация терминов-эпонимов, рассматриваются их основные словообразовательные модели, а также раскрывается роль данных терминов в фиксации и передаче специального знания, в обеспечении континуальности и преемственности научной картины мира.

Ключевые слова: термин, фамильный термин, эпоним, оним, подязык, нанотехнологий, гендер, гендерная дистрибуция, терминосистема.

Alimuradov O.A., Razduev A.V.

**The eponymic terms in the Russian and English nanotechnology sublanguages: the
structural, semantic and gender aspects**

The article analyses the eponymic terms of the Russian and English nanotechnology sublanguages from the point of view of their structure, semantics, taking into account the gender characteristics of the onymic terminological constituents (proper names). The authors propose a classification of eponymic terms, dwelling on their basic word-formation models, as well as on their role in the fixation and transmission of specialized technical knowledge, in ensuring the cohesiveness of the scientific world-map.

Key words: term, family term, eponym, onymic constituent, nanotechnology, sublanguage, gender, gender distribution, terminological system.