

Журнал	Информатизация образования и науки № 2(38)/2018
Раздел	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ
Страницы	119-125
Тип статьи	научная
Автор 1	<p>Ляпин Виталий Алексеевич Омский автобронетанковый инженерный институт профессор</p> <p>Vitaliy A. Lyarin Omsk engineering institute</p> <p>Professor</p>
Автор 2	<p>Маренко Валентина Афанасьевна Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН marenko@ofim.oscsbras.ru старший научный сотрудник</p> <p>Valentina A. Marenko Sobolev Institute of Mathematics SB RAS marenko@ofim.oscsbras.ru senior researcher</p>
Автор 3	<p>Абрамова Иванна Андреевна Омский автобронетанковый инженерный институт заведующая кафедрой</p> <p>Ivanna A. Abramova Omsk engineering institute Head of Department</p>
Заглавие	<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ АСПЕКТОВ ОБРАЗА ЖИЗНИ СТУДЕНТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕЧЕТКИХ МНОЖЕСТВ</p> <p>MODELING OF ASPECTS OF STUDENTS LIFEWAY WITH FUZZY SETS APPLICATION</p>
Аннотация	<p>В статье описано построение моделей аспектов образа жизни студентов. Проанализированы модели питания студентов образовательных учреждений разной отраслевой принадлежности. Выявлено, что реальная модель питания студентов медицинского вуза наиболее близка к гипотетической модели, построенной на основе рефлексивных оценок с применением аппарата нечетких множеств.</p> <p>In article creation of models of aspects of a way of life of students is described. Models of food of students of educational institutions of different branch accessory are analyzed. It is revealed that the real model of food of students of medical school is closest to the hypothetical model constructed on the basis of reflexive estimates with use of the device of indistinct sets.</p>
Ключевые слова	<p>системный подход, нечеткие множества, рефлексивные оценки, питание, здоровье.</p> <p>системный подход, нечеткие множества, рефлексивные оценки, питание, здоровье.</p>