**КИНЕТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ АНТИОКСИДАНТОВ**

***Перевозкина Маргарита Геннадьевна***  
канд. хим. наук, старший преподаватель Государственного аграрного университета Северного Зауралья,РФ, г. Тюмень   
E-mail: [*mail@7universum.com*](mailto:mail@7universum.com)

**KINETIC MODELS FOR TESTING OF ANTIOXIDANTS**

***Margarita Perevozkina***  
Candidate of Science, Senior Lecturer, Department of State Agrarian University of North Zauralye,Russia, Tyumen

**АННОТАЦИЯ**

Краткая информация, отражающая основное содержание статьи.

**ABSTRACT**

A summary, reflecting the subject matter of the article.

**Ключевые слова:** ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова.  
**Keywords:** keywords, keywords, keywords, keywords.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [1]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

**Список литературы:**

1. Арутюнян Р.С., Налбандян Дж.М., Бейлерян Н.М. // Кинетика и катализ. — 1985. — Т. 26. — Вып. 4. — № 6. — С. 1475—1477.
2. Владимиров Ю.А., Суслова Т.Б., Оленев В.И. Митохондрии. Транспорт электронов и преобразование энергии. – М.: Наука, 1976. — 109 c.
3. Денисов Е.Т. Элементарные реакции ингибиторов окисления // Успехи химии. — 1973. — Т. 42. — Вып. 3. — С. 361—390.
4. Pokorny J., Luan N.T., Janicek G. Changes of to copherols in vegetable oils under the conditiong of deep fat frying // Sb. Vysoke skoly chemicko — technologicke V Praze. — 1973. — E. 39. — P. 24—41.