**KINETIC MODELS FOR TESTING OF ANTIOXIDANTS**

***Margarita Perevozkina***
*Candidate of Science, Senior Lecturer, Department of State Agrarian University of North Zauralye,
Russia, Tyumen
E-mail:* *mail@7universum.com*

**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*

**ABSTRACT**

A summary, reflecting the subject matter of the article.

**АННОТАЦИЯ**

Краткая информация, отражающая основное содержание статьи.

**Keywords:** keywords, keywords, keywords, keywords.

**Ключевые слова:** ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова.

Text of the article. Text of the article. Text of the article. Text of the article. Text of the article. “Citation” [1, p. 35]. Text of the article. Text of the article. Text of the article. Text of the article.

**References:**

1. Arutuynyan R.S., Nalbandyan Dzh.M., Beileryan N.M. // Kinetika y katalis. — 1985. — Т. 26. — V. 4. — N. 6. — S. 1475—1477. [In Russian].
2. Vladimirov Yu.A., Suslova T.B., Olenev V.I. Mitokondrii. Transport elektronov y preobrazovanie energii [Mitochondrias. The transportation of electrons and the transformation of energy]. – Moscow: Nauka, 1976. — 109 pp. [In Russian].
3. Denisova E.T. Elementarnye reaktsii ingibitorov okisleniya [Elementary reactions of antioxidant inhibitor] // Uspekhi khimii. — 1973. — Т. 42. — V. 3. — S. 361—390. [In Russian].
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. [in English].