

## ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРНОГО АНАЛИЗА ДОБАВОК И ПРОДУКТОВ ГЕННО- ВЫДЕЛЕННЫХ ОРГАНОВ (ГМО)

**Абдумуталиб Розобаевич Умаров**

Канд.хим.наук. Доцент, Наманганский инженерно-технологический институт

[umarovmuttalib@mail.ru](mailto:umarovmuttalib@mail.ru)

**Собитхон Муродуллаяевич Собиров**

Ассистент кафедр химической технологии, Наманганский инженерно-технологический институт

### АННОТАЦИЯ

В этом состоянии представлен тщательный и всесторонний обзор необходимости внесения ГМО в пищевую промышленность сегодня, объективную оценку рисков, связанных с этим процессом, многократный опыт и опыт. описаны как необходимые для исследования. Это доказало комплексную оценку экономических выгод для правительства и частных фермеров, а также увеличения потребления ГМО для обеспечения безопасности пищевых продуктов и голода. Также имеется информация о разнообразных ароматизаторах для придания вкусовым качествам пищи.

**Ключевые слова:** безопасность пищевых продуктов, ГМО-продукты, безопасность качества, система сертификации, искусственные и натуральные продукты, защита внутреннего рынка, здоровье населения, долголетие, канцерогенность.

## TO ENSURE FOOD SAFETY STUDY OF STRUCTURAL ANALYSIS OF ADDITIVES AND PRODUCTS OF GENETIC ORGANIZED ORGANS (GMO)

**Abdumutalib Ro'zibayevich Umarov**

dotsent Namangan Institute of Engineering and Technology,

[umarovmuttalib@mail.ru](mailto:umarovmuttalib@mail.ru)

**Sobitxon Murodullayevich Sobirov**

Asistent Chemical technology Namangan Institute of Engineering and Technology

### ABSTRACT

This state presents a thorough and comprehensive overview of the need to introduce GMOs into the food industry today, an objective assessment of the risks associated with this process, multiple experiences and experiences. described as required for research. This proved to be a comprehensive assessment of the economic benefits for government and private farmers, as well as increased consumption of GMOs to ensure food safety and hunger. There is also information on a variety of flavors for flavoring food.

**Keywords:** food safety, GMO products, quality safety, certification system, artificial and natural products, protection of the domestic market, public health, longevity, carcinogenicity.