## Шифр специальности:

05.18.07 Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ

## Формула специальности:

Биотехнология пищевых продуктов и биологически веществ – область научных и инженерных знаний, которая позволяет на основе биотехнологических принципов совершенствовать существующие и создавать новые технологии и технические средства для производства пищевых продуктов и биологически активных веществ (БАВ). Основной комплексной задачей специальности является изучение и развитие теоретических основ процессов биотехнологической трансформации свойств продовольственного сырья и пищевых систем, методов их моделирования, оптимизации и исследования, обеспечивающих разработку новых процессов, технологий и оборудования для производства биологически безопасных пищевых продуктов c заданными качественными характеристиками, комплексного использования сырья, путей снижения вредного воздействия отдельных химических компонентов на организм человека, а также разработкой занимающаяся научных основ совершенствованием оборудования технологии ДЛЯ получения экологически чистых концентратов биологически активных веществ, технологий получения биологически активных веществ методами биотехнологии, экстрагирования сжатыми и сжиженными газами.

## Области исследований:

- 1. Изучение и развитие научных представлений молекулярной биологии, генной инженерии, прикладной биотехнологии и химии пищи применительно к процессам и технологиям пищевых продуктов.
- 2. Трофологические цепи; новые источники и способы переработки пищевого сырья с использованием биотехнологических методов (приемов).
- 3. Пищевое сырье как многокомпонентная, полифункциональная, биологическиактивная система. Биотехнологический и биогенный потенциал пищевого сырья.
- 4. Экзо и эндоферментные системы, их регулирование. Ферментативный катализ. Кинетика процессов модификации свойств сырья и пищевых систем при применении ферментных препаратов, биологическиактивных веществ, пищевых многофункциональных и белоксодержащих добавок.
- 5. Функционально-технологические свойства сырья, пищевых добавок и пишевых систем.
- 6. Производство и использование стартовых культур, бактериальных заквасок, биопрепаратов.

- 7. Тестирование и специфика переработки сырья и препаратов, полученных с использованием микроорганизмов, из генетическимодифицированных источников и путем биосинтеза.
- 8. Теоретические основы биохимии питания; гомеостаз и питание.
- 9. Пробиотические продукты питания.
- 10. Питание функционального назначения.
- 11. Теоретические модели прогнозирования характера изменений сырья и пищевых систем в процессе биотрансформации.
- 12. Методологические принципы и математические модели конструирования пищевых продуктов с заданными качественными (состав, структурные формы, сенсорные показатели) характеристиками.
- 13. Биологическая безопасность сырья, пищевых добавок, БАВ и готовых пищевых продуктов.
- 14. Пищевая экология.
- 15. Разработка новых методов исследования сырья, пищевых систем, пищевых добавок и препаратов, готовых продуктов питания.

Отрасль наук:

технические науки