## Шифр специальности: 03.02.03 Микробиология

Формула специальности.

Микробиология – область науки, занимающаяся исследованием теоретических основ жизнедеятельности микроорганизмов: наследственности, изменчивости, метаболизма, закономерности взаимоотношения с окружающей средой и живыми организмами, распространения в природе, взаимодействия с факторами внешней среды и живыми организмами, их роли в круговороте веществ. Микробиология изучает бактерии, а также определенные группы дрожжеподобных и мецелиальных грибов, микроскопические водоросли, простейшие. Народнохозяйственное значение состоит в использовании микроорганизмов для: борьбы с вредителями, болезнями человека, животных и растений; повышения плодородия почв, силосования кормов, получения антибиотиков, витаминов, полисахаридов, белка, белкововитаминных добавок, аминокислот, ферментов, вакцин, моноклональных антител и др.

Области исследований.

- 1. Проблемы эволюции микроорганизмов, установление их филогенетического положения.
  - 2. Выделение, культивирование, идентификация микроорганизмов.
  - 3. Морфология, физиология, биохимия и генетика микроорганизмов.
  - 4. Исследование микроорганизмовна популяционном уровне.
  - 5. Обмен веществ микроорганизмов.
  - 6. Сапрофитизм, паразитизм, симбиоз микроорганизмов.
- 7. Экология микробных сообществ, сапрофитных, патогенных, условнопатогенных микроорганизмов в окружающей среде. Абиотические и биотические факторы.
- 8. Использование сапрофитных бактерий антагонистов, продуцентов биологически активных веществ для оптимизации микробиоценозов.
  - 9. Участие микроорганизмов в круговороте веществ.
- 10. Использование микроорганизмов в народном хозяйстве, ветеринарии и медицине.

Отрасль наук:

<u>биологические</u> науки медицинские науки