

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**



Директор института

Е.А. Анциферов



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

В.В. Смирнов

«11» Октября 2023.

**ПРОГРАММА
вступительного испытания
по специальной дисциплине
для поступающих на обучение по образовательным программам
высшего образования – программам подготовки
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИРНИТУ**

**Научная специальность:
1.5.6. Биотехнология**

Иркутск – 2023

Тема №1. Общая биотехнология

Раздел 1. Уровни организации живой материи. Клетка как основа наследственности и воспроизведения. Химический состав клетки. Строение и функции клеток прокариот и эукариот. Клеточная стенка бактерий. . Обмен веществ как совокупность пластического и энергетического обменов. . Оборудования для выделения, концентрирования и очистки продуктов биосинтеза. Основные положения эволюционной теории Ч. Дарвина. Молекулярные основы организации хромосомы. Функции нуклеиновых кислот. Рекомбинация у бактериофагов.

Принципы классификации и общая биология бактерий. Общая биология протистов: водоросли, простейшие, грибы. Генетический анализ. Генетическое картирование. Методы секвенирования. Регуляция экспрессии генов. Оперон и регулон. Позитивный и негативный контроль экспрессии генов. Лактозный и триптофановый оперон. Основные объекты и методы биоорганической химии. Компьютерная химия.

Раздел 2. Белки. Аминокислоты. Уровни структуры белков. Денатурация. Нуклеиновые кислоты. Структурные компоненты и пространственная структура полимерных цепей. Методы определения нуклеотидной последовательности. Углеводы. Моносахариды. Строение и стереохимия. Олиго- и полисахариды. Углеводсодержащие смешанные биополимеры. Липиды. Классификация липидов. Стереохимия липидов. Липопротеиды. Низкомолекулярные биорегуляторы - коферменты и витамины. Простагландины. Биогенные амины. Антибиотики, как природные антиметаболиты. Ферменты. Строение, классификация и номенклатура. Активные центры ферментов. Субстратная специфичность. Эффекторная регуляция активности. Иммобилизованные ферменты.

Раздел 3. Метаболический фонд микробных клеток. Общие представления об анаболизме и катаболизме. Физиология питания микроорганизмов. Разнообразие типов питания. Теория лимитирования и ингибирования роста клеток элементами питания. Способы культивирования микроорганизмов. Принципы культивирования смешанных культур. Метаболизм микроорганизмов. Взаимосвязь биосинтетических и энергетических процессов. Анаэробные процессы окисления. Аэробное дыхание. Полное и неполное аэробное окисление субстрата. Биосинтетические процессы. Ассимиляционная нитратредукция, сульфатредукция, азотфиксация. Основные мономеры конструктивного метаболизма. Синтез липидов, полисахаридов и других компонентов клетки. Образование микроорганизмами биологически активных веществ. Первичные и вторичные метаболиты. Мутационный процесс. Классификация мутаций и мутагенов. Идентификация и селекция мутантов. Супрессия, ее виды. Селекция, генетические основы селекции. Методы селекции. Производственный ферментатор как экологическая ниша.

Раздел 4. Основы генной инженерии. Ферменты рестрикции и модификации. Принципы конструирования рекомбинантных ДНК и их введение в реципиентные клетки. Молекулярные основы наследственности. Особенности строения генетического материала про- и эукариот. Репликация, транскрипция, трансляция. Генетический код и его свойства. Рекомбинация. Механизмы reparации ДНК. Внекромосомные генетические элементы. Плазмиды. Бактериофаги, их структура и жизненный цикл. Мигрирующие генетические элементы. Основные метаболические пути ассимиляции субстратов. Гликолиз и брожение. Цикл Кребса. Гексозомонофосфатный путь. Принципы биоэнергетики. Пути и механизмы преобразования энергии в живых системах. АТФ и трансмембранные разности электрохимических потенциалов. Основные типы сопряжения катаболических и анаболических процессов. Фотосинтез. Основные типы процессов, доноры электронов. Бесхлорофильный фотосинтез. Фоторецептор. Регуляция метаболизма. Определение, уровни регуляции. Транспорт субстратов и продуктов. Организация и регуляция транспортных систем. Кинетические основы ферментативных процессов. Стационарная кинетика ферментативных реакций, уравнение Михаэлиса-Ментен. Кинетические основы микробиологических процессов. Математическое описание культур и биосинтеза продуктов микроорганизмами. Адсорбция и поверхностные явления в биологических

системах. Основные принципы хроматографии, ее применение. Микробные популяции как коллоидные системы.

Основная литература

1. Биотехнология: учеб. для вузов / И. В. Тихонов [и др.]; под ред. Е. С. Воронина. - СПб.: ГИОРД, 2005. - 703 с.
2. Биотехнология: учеб. для вузов по специальностям / И. В. Тихонов [и др.]; под ред. Е. С. Воронина. – СПб.: ГИОРД, 2005. – 703 с.
3. Биотехнология: учеб. пособие для вузов: в 8 кн. / под ред. Н. С. Егорова, В. Д. Самуилова. – М.: Высш. шк., 1987г.
4. Грачева, И. М. Технология ферментных препаратов : учеб. по специальности "Биотехнология" / И. М. Грачева, А. Ю. Кривова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Элевар, 2006. - 512 с.
5. Римарева, Л. В. Теоретические и практические основы биотехнологии дрожжей: учеб. пособие по специальности 260204 «Технология бродил. пр-в и виноделие», 260200 «Пр-во продуктов питания из растит. сырья» / Л. В. Римарева . – М.: ДеЛи принт, 2010. – 251 с.

Дополнительная литература

1. Борисова, С. В. Использование дрожжей в промышленности : учеб. пособие для вузов по специальностям 270300 «Технология хлеба, кондит. и макарон. изделий»... / С. В. Борисова, О. А. Решетник, З. Ш. Мингалеева . – СПб.: ГИОРД, 2008. – 215 с.
2. Верхотуров, В. В. Прикладная энзимология: лаб. практикум по направлению «Пр-во продуктов питания из раст. сырья» / В. В. Верхотуров; Иркут. гос. техн. ун-т . – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2007. – 46 с.
3. Зайцев, С.Ю. Супрамолекулярные наноразмерные системы на границе раздела фаз. Концепции и перспективы для бионанотехнологий : монография / С. Ю. Зайцев. – М.: ЛЕНАНД, 2010. – 208 с.
4. Зурабян, С. Э. Номенклатура природных соединений : справ. пособие / С. Э. Зурабян . – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 204 с.
5. Карасев, В. А. Введение в конструирование бионических наносистем/ В. А. Карасев, В. В. Лучинин. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. – 463 с.
6. Сердюк И.И. Методы в молекулярной биофизике. Структура. Функция. Динамика: учеб. пособие : в 2 т. / И. Сердюк, Н. Заккаи, Дж. Заккаи; науч. ред. И. Сердюк. – М.: КДУ, 2009-Т. 1 . – Б.м.: Б.и., 2009. – 567 с.
7. Филиппович Ю.Б. Основы биохимии. М.: Высшая школа, 2001.- 467 с.
8. Щербаков В. Г. и др. Биохимия. Под ред. Щербакова В. Г. М.: Колос, 2004.-376

Тема №2. Фундаментальная и прикладная биотехнология

Раздел 1. Основные биообъекты биотехнологии. Сыре для биосинтеза и оценка его биологической ценности. Методы оптимизации питательных сред. Технологические приемы и особенности культивирования биообъектов. Процессы культивирования и их кинетическое описание. Принципы масштабирования процессов ферментации. Критерии масштабного перехода. Иммобилизованные биообъекты – получение и применение в биотехнологии. Методы контроля специфических параметров процесса ферментации. Типовые технологические приемы стадии выделения и очистки продуктов биосинтеза.

Раздел 2. Сельскохозяйственная биотехнология. Биотехнологии для пищевой и легкой промышленности. Медицинская биотехнология. Биотехнологии получения энергоносителей для энергетики. Экологическая биотехнология. Инженерное оформление биотехнологий. Стерилизация технологических потоков и оборудования. Материальный и энергетический балансы процесса биосинтеза. Методы расчета стехиометрических коэффициентов и составление материального баланса стадии

биосинтеза. Влияние условий культивирования продуцента на тепловыделение, величину экономического коэффициента и степень утилизации субстрата. Массопередача и массообменные характеристики ферментационного оборудования.

Раздел 3. Основное ферментационное оборудование, его виды и предварительный подбор. Классификация биореакторов. Основы моделирования биореакторов. Этапы и параметры моделирования. Исследование и разработка принципов и алгоритмов оптимального компьютерного проектирования биотехнологических систем.

Основная литература

1. Биотехнология: учеб. для вузов / И. В. Тихонов [и др.]; под ред. Е. С. Воронина. - СПб.: ГИОРД, 2005. - 703 с.
2. Биотехнология: учеб. для вузов по специальностям / И. В. Тихонов [и др.]; под ред. Е. С. Воронина. – СПб.: ГИОРД, 2005. – 703 с.
3. Биотехнология: учеб. пособие для вузов: в 8 кн. / под ред. Н. С. Егорова, В. Д. Самуилова. – М.: Высш. шк., 1987г.
4. Бирюков, В. В. Основы промышленной биотехнологии : учеб. пособие для вузов / В. В. Бирюков. – М.: КолосС, 2004. – 294 с.
5. Голубев, В. Н. Пищевая биотехнология: учеб. пособие для вузов по специальностям «Технология сахаристых продуктов» ... / В. Н. Голубев, И. Н. Жиганов. – М.: ДеЛи принт, 2001. – 121 с.
6. Грачева, И. М. Технология ферментных препаратов : учеб. по специальности "Биотехнология" / И. М. Грачева, А. Ю. Кривова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Элевар, 2006. - 512 с.
7. Иванова Л. А. Пищевая биотехнология: учеб. пособие для вузов по специальности "Пищевая биотехнология" / Л. А. Иванова, Л. И. Войно, И. С. Иванова; под ред. И. М. Грачевой. - М.: КолосС, Б..2008. - 471 с.
8. Римарева, Л. В. Теоретические и практические основы биотехнологии дрожжей: учеб. пособие по специальности 260204 «Технология бродил. пр-в и виноделие», 260200 «Пр-во продуктов питания из растит. сырья» / Л. В. Римарева . – М.: ДеЛи принт, 2010. – 251 с.
9. Сазыкин, Ю. О. Биотехнология : учеб. пособие по специальности 060108 (040500) "Фармация" / Ю. О. Сазыкин, С. Н. Орехов, И. И. Чакалева; под ред. А. В. Катлинского. - 3-е изд., стер. - М.: Академия, 2008. - 253 с.

Дополнительная литература

1. Борисова, С. В. Использование дрожжей в промышленности : учеб. пособие для вузов по специальностям 270300 «Технология хлеба, кондит. и макарон. изделий»... / С. В. Борисова, О. А. Решетник, З. Ш. Мингалеева . – СПб.: ГИОРД, 2008. – 215 с.
2. Верхотуров, В. В. Прикладная энзимология: лаб. практикум по направлению «Пр-во продуктов питания из раст. сырья» / В. В. Верхотуров; Иркут. гос. техн. ун-т . – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2007. – 46 с.
3. Зайцев, С.Ю. Супрамолекулярные наноразмерные системы на границе раздела фаз. Концепции и перспективы для бионанотехнологий : монография / С. Ю. Зайцев. – М.: ЛЕНАНД, 2010. – 208 с.
4. Зурабян, С. Э. Номенклатура природных соединений : справ. пособие / С. Э. Зурабян . – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 204 с.
5. Карасев, В. А. Введение в конструирование бионических наносистем/ В. А. Карасев, В. В. Лучинин. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. – 463 с.
6. Минеев, Г. Г. Биометаллургия золота / Геннадий Григорьевич Минеев. – М.: Металлургия, 1989. – 159 с.

7. Модифицированные электроды для вольтамперометрии в химии, биологии и медицине / Г. К. Будников, Г. А. Евтушин, В. Н. Майстренко . – М.: Бином. Лаб. знаний, 2009. – 415 с.
8. Сердюк И.И. Методы в молекулярной биофизике. Структура. Функция. Динамика: учеб. пособие : в 2 т. / И. Сердюк, Н. Заккаи, Дж. Заккаи; науч. ред. И. Сердюк. – М.: КДУ, 2009-Т. 1 . – Б.м.: Б.и., 2009. – 567 с.
9. Филиппович Ю.Б. Основы биохимии. М.: Высшая школа, 2001.- 467 с.
10. Щербаков В. Г. и др. Биохимия. Под ред. Щербакова В. Г. М.: Колос, 2004.-376

Составитель:

Евтушин С.Н. ф.х.н. проф. *заслуженный профессор Ученое и
биохимическое членство РАМН*