МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

ПРОГРАММА

вступительного испытания для поступающих в магистратуру по направлению подготовки 19.04.01 «Биотехнология»

программа (профиль) «Промышленная биотехнология»

общие положения

Вступительные испытания предназначены для определения практической И теоретической подготовленности поступающего магистратуру и проводятся с целью определения соответствия знаний умений и навыков требованиям обучения магистратуры по направлениям подготовки 19.04.01 «Биотехнология» (магистратура). Программа составлена федерального соответствии требованиями государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования.

Вступительные испытания в магистратуру проводят экзаменационные комиссии, назначенные председателем приёмной комиссии УУНиТ.

ПРОЦЕДУРА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Дата и время проведения вступительного испытания и консультации определяются расписанием вступительных испытаний, которое утверждается председателем приемной комиссии.

Перед вступительным испытанием для поступающих проводится консультация по содержанию программы испытания, критериям оценки, предъявляемым требованиям, правилам поведения на испытании.

<u>Форма вступительного испытания</u> (в соответствии Положением о вступительных испытаниях УУНИТ): собеседование.

При проведении собеседования опрос одного поступающего продолжается не более 25 минут, включая время подготовки ответов на вопросы членов предметной комиссии.

Процедура собеседования оформляется листом собеседования.

Максимальная балл за устное собеседование – 100.

Абитуриент, не согласный с оценкой, полученной на ВИ и (или) в связи с нарушением процедуры проведения ВИ имеет право подать апелляцию. Процедура подачи и рассмотрения апелляции регламентируется Положением об апелляционной комиссии УУНиТ.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА

Критериями оценки экзаменационного ответа, поступающего магистратуру являются полнота, логичность, доказательность, прочность, осознанность знаний теоретическая обоснованность суждений, И интерпретации информации, практическая самостоятельность профессиональными направленность, уровень овладения умениями менеджера и др. В случае тестирования является правильные ответы на тестовые задания.

Результаты экзамена определяются по 100-балльной шкале, разброс баллов представлен ниже в таблице:

$N_{\underline{o}}$	Критерии оценивания	Оценка
	Дан полный развернутый ответ на теоретический	
	вопрос:	
	 грамотно использована научная терминология; 	
1	- четко сформулирована проблема, доказательно	05.100.5
1	аргументированы выдвигаемые тезисы;	85-100 баллов
	- указаны основные точки зрения, принятые в	«отлично»
	научной литературе по рассматриваемому вопросу;	
	– аргументирована собственная позиция или точка	
	зрения, обозначены наиболее значимые в данной	
	области научно-исследовательские проблемы.	
	Дан в целом правильный ответ на теоретический	
	вопрос:	
	– применяется научная терминология, но при этом	
2	допущена ошибка или неточность в определениях, понятиях;	67-84 балла
	понятиях, – проблема сформулирована, в целом доказательно	«хорошо»
	аргументированы выдвигаемые тезисы;	«мереше»
	 имеются недостатки в аргументации, допущены 	
	фактические или терминологические неточности,	
	которые не носят существенного характера;	
	- высказано представление о возможных научно-	
	исследовательских проблемах в данной области.	
	Дан в основном правильный ответ на	
	теоретическийвопрос:	
	– названы и определены лишь некоторые	
	основания,признаки, характеристики	
3	рассматриваемой проблемы;	50-66 баллов
	– допущены существенные фактические и	«удовлетворительно»
	(или)терминологические неточности;	
	 собственная точка зрения недостаточно 	
	полноаргументирована;	
	– не высказано представление о возможных	
	научно-исследовательских проблемах в данной	
	области.	
	Дан фрагментарный ответ или неправильный ответ на теоретический вопрос из предложенного	
	на теоретический вопрос из предложенного тематического раздела:	
4	- отмечается отсутствие знания терминологии,	0-49 баллов
'	научных оснований, признаков, характеристик	«неудовлетворительно»
	рассматриваемойпроблемы;	and Japanet Bopillesibiles
	 собственная точка зрения по данному вопросу не 	
	представлена.	
	1 ***	

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ПРОГРАММЫ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

1. Общие аспекты биотехнологии

1.1. История развития биотехнологии и основные ее аспекты

Биотехнология Полидисциплинарность наука. биотехнологий. Биотехнология как направление научно-технического прогресса, опирающееся на междисциплинарные знания – биологические (генетика, биохимия, биофизика, микробиология, вирусология, физиология клеток растений и животных и др.), химические (химическая технология, физическая (биофизическая) химия, органическая химия, биоорганическая химия, компьютерная и комбинаторная химия и др.), технические (процессы системы контроля управления, И автоматизированные комплексы, моделирование и оптимизация процессов и др.). Понятие биотехнологии как технологического приема получения модифицированных биообъектов с целью придания им новых свойств и/или способности производить новые вещества. Основные области применения современной основные ее аспекты (биологические, биотехнологии технологические). История, современное состояние и перспективы развития. Бионанотехнологии – как основа современных биоаналитических устройств.

1. 2. Основы молекулярной биотехнологии

Технология рекомбинантных ДНК. Ферменты рестрикции. Векторы. Химический синтез нуклеиновых кислот. Определение нуклеотидной последовательности (секвенирование ДНК). Ферментативный и химический пути. Полимеразная цепная реакция. ПЦР как инструмент в современной биотехнологии. Амплификация ДНК Гибридизация как высокочувствительный метод выявления специфических последовательностей нуклеотидов.

1.3. Методы биотехнологии

Методы исследования молекулярной биотехнологии: химические, физические, физико-химические, биохимические. Синтез и выделение продуктов, установление строения, изучение взаимосвязи между химическим и биологической активностью (биологической соединений. Микроскопия, рентгеноструктурный анализ, радиоактивные изотопы, ультрацентрифугирование, хроматография, электрофорез, культура клеток, бесклеточные системы, моноклональные антитела. биообъекты биотехнологии: промышленные микроорганизмы, клетки и ткани растений, животных и человека, биокатализаторы, в том числе реконструированные продуценты биологически активных веществ (селекция, метод рекомбинантных ДНК, гибридомная технология). Непрерывные процессы культивирования. Теория хемостата. Автоселекция в хемостате. Полунепрерывные периодические процессы культивирования. И Кинетическое описание периодического культивирования. скорости роста биомассы, биосинтеза продукта и потребления субстратов. Особенности получения иммобилизованных биообъектов и их применение в биотехнологии. Диффузионные ограничения при использовании иммобилизованных ферментов и клеток. Современные подходы к созданию ресурсо- и энергосберегающих биотехнологий.

2. Биологические аспекты биотехнологии

2.1. Общая биология, микробиология и физиология клеток

Определение жизни и свойства живого. Уровни организации живой материи. Клетка как основа наследственности и воспроизведения. Строение ядра и его роль в наследственности. Химический состав клетки (нуклеиновые кислоты, белки, полисахариды, липиды, нуклеопротеиды, гликопротеиды, липопротеиды, пептидогликаны, полифосфаты, минеральные компоненты и вода). Строение и функции клетки (различия клеток прокариот и эукариот). Строение клеточной стенки бактерий. Обмен веществ как совокупность пластического и энергетического обменов. Жизненный цикл клеток и типы митоз, деления (амитоз, мейоз). Молекулярные клеточного организации хромосомы. Функции ДНК, гистонов, РНК в клеточном метаболизме. Механизм поступления в клетки эукариотов и прокариотов экзогенных веществ. Физиология питания. Элементы питания, их значение для процесса биосинтеза. Разнообразие типов питания микроорганизмов (автотрофия, гетеротрофия, фотолитотрофия, фотоорганотрофия, хемолитотрофия, хемоорганотрофия). Разнообразие источников углерода, азота, фосфора, серы и других элементов, используемых микроорганизмами. Теория лимитирования и ингибирования роста клеток элементами питания. Способы культивирования микроорганизмов (периодическое, непрерывное, иммобилизация клеток и ферментов). Смешанные культуры, консорциумы. Принципы их культивирования. Метаболизм микроорганизмов. Взаимосвязь биосинтетических и энергетических процессов. Понятие «биологическое окисление». Особенности электронтранспортных систем микроорганизмов. Анаэробные процессы окисления. Анаэробное дыхание. Брожение. Аэробное Разнообразие субстратов, окисляемых микроорганизмами (природные биополимеры, углеводороды, ксенобиотики и др.). Полное аэробное окисление субстрата, неполное окисление и трансформация органических субстратов. Окисление неорганических субстратов.

2.2. Молекулярная биология и генетика клеток

Понятие гена в "классической" и молекулярной генетике, эволюция. Прикладное значение генной инженерии для биотехнологии. Молекулярные основы наследственности. Природа генетического материала. Особенности строения материала генетического про-И эукариот. Транскрипция ДНК, РНК-полимераза ee компоненты. И промотор. Трансляция, ее этапы, функция рибосом. Генетический код и его свойства. Репликация ДНК и ее генетический контроль. Рекомбинация, ее типы и модели. Механизмы репарации ДНК. Взаимосвязь процессов репликации, рекомбинации и репарации. Мутационный процесс. Роль биохимических теории формировании «один ген фермент». Классификация мутаций. Спонтанный и индуцированный мутагенез.

Классификация мутагенов. Молекулярный механизм мутагенеза. Идентификация мутантов. Внехромосомные и селекция генетические элементы. Плазмиды, их строение и классификация. Регуляция экспрессии генов. Концепции оперона и регулона. Контроль на уровне инициации транскрипции. Промотор, оператор и регуляторные белки. Позитивный и негативный контроль экспрессии генов. Основы генной инженерии. Механизм генных мутаций, генетический контроль. Ферменты рестрикции и Выделение клонирование модификации. И генов. Векторы молекулярного клонирования. Принципы конструирования рекомбинантных ДНК и их введения в реципиентные клетки.

3. Промышленная биотехнология.

современной применения биотехнологии. Феноменологическое описание технологий. Аналитическая биотехнология. устройства биосенсоры. Биоаналитические И Основные определения. Принцип работы биосенсора. Классификация биосенсоров по типу преобразователя и биорецепторного элемента. Основные параметры биосенсоров. Физико-химические биосенсорного основы анализа. Иммуносенсоры. Производство биосенсоров на основе ферментов. Диагностические средства in vitro клинических исследований. ДЛЯ Конструирование генно- инженерно- модифицированных (трансгенных) растений. Технологии генной инженерии растений. Биомасса промышленных микроорганизмов как сырье для получения широкой гаммы продуктов различного назначения. Использование технологии утилизации различных отходов (целлюлозосодержащие материалы, молочная сыворотка, отходы пищевых и рыбоперерабатывающих производств). Микробиологическое производство ферментных препаратов. Микробиологическое производство возобновляемых источников энергии: низших спиртов, ацетона, метана, биоконверсией органических растительного отходов Микробиологическое производство водорода. Биотопливные элементы. Биотехнологические методы защиты окружающей среды (экологическая биотехнология). Антропогенные факторы химического и биологического загрязнения окружающей среды. Органические ксенобиотики, соединения азота, серы, фосфора, тяжелые металлы и радионуклиды, нефтепродукты. Биологические решения задач охраны методы ДЛЯ окружающей среды. Основные биохимические пути микробиологической трансформации загрязняющих Микроорганизмы веществ. биодеструкторы. Мониторинг окружающей среды. Методы биотестирования и биоиндикации в мониторинге.

3.1. Химические аспекты биотехнологии

Структура и свойства биомолекул. Структура и свойства аминокислот, пептидов, белков. Аминокислоты. Физико-химические свойства. Стереохимия. Аминокислоты как структурные элементы белков. Заменимые и незаменимые, полузаменимые аминокислоты. Методы разделения аминокислот. Пептидная связь и конформация полипептидной цепи.

Пептиды. Структура и свойства. Биологически активные пептиды. Химия пептидов – новое направление развития лекарственных препаратов. Белки и признаки. Биологические функции белков и пептидов. их основные белковых макромолекул. Молекулярная масса, размер И форма белков. Простые и Классификация сложные белки. Апопротеины и Нуклео-, простетические хромо-, группы. липо-, глико, металлопротеиды. Физико-химические свойства белков. Методы выделения, разделения очистки белков. Методы количественного измерения концентрации организация белков. Структурная белковых молекул. Вторичная структура белков и методы ее определения. Основные типы вторичной структуры белков. Роль водородных связей. Третичная структура белков. Силы, стабилизирующие третичную структуру белков. Связь третичной и первичной структур. Денатурация и ренатурация белков. Способность к специфическим взаимодействиям как основа биологической активности белков. Избирательное взаимодействие белка с лигандом, типы природных лигандов. Многообразие структурно и функционально различных ферменты, белки-рецепторы, транспортные белки, белковые гормоны, сократительные белки, структурные белки, биотоксины, антибиотики, ингибиторы и активаторы ферментов. Четвертичная структура белков. Биологический свойства олигомерных белков. Структура и свойства моносахаридов, олигосахаридов и полисахаридов. Биологические функции углеводов. Стереохимия. D- и L-ряды. Олигосахариды. Структура и свойства. целлобиоза, сахароза. Восстанавливающие лактоза, невосстанавливающие дисахариды. Гидролиз дисахаридов. Важнейшие дисахариды и трисахариды. Полисахариды. Структура, классификация, свойства. Биологическое значение. Резервные, структурные водорастворимые полисахариды. Структура свойства И Классификация липидов. Жирные кислоты - основные компоненты липидов. физико-химические свойства. Природные высшие кислоты: пальмитиновая, стеариновая, олеиновая, незаменимые жирные кислоты. Простые липиды, воска. Триацилглицеролы. Йодное число жиров. Фосфолипиды: Мембранные фосфоглицеролипиды, липиды. Биосурфактанты микроорганизмов. фосфосфингозины. Гликолипиды. Неомыляемые липиды. Холестерол. Стероидные гормоны, желчные кислоты. Терпены. Строение, свойства, функции клеточных мембран. Образование липидного бислоя. Роль холестерола в поддержании структуры мембран. Текучесть, асимметричность, непроницаемость мембран. Мембранные белки, гликолипиды и гликопротеины. Жидко-мозаичное строение мембран. Жирнокислотный состав мембран бактерий. Клеточные стенки бактерий. грамотрицательные бактерии. Грамположительные И Пенициллин родственные антибиотики. Структура и свойства нуклеозидов - нуклеотидов - нуклеиновых кислот. Нуклеиновые основания: пиримидиновые (урацил, тимин, цитозин), пуриновые (аденин, гуанин). Лактим-лактамная таутомерия. Реакции дезаминирования, метилирования оснований. Водородные связи в нуклеиновых основаниях. Нуклеозиды. комплементарных Строение.

Углеводные компоненты. Конфигурация гликозидного центра. Мононуклеотиды. Структура, номенклатура. Классификация. Биологические функции. Природные биологически активные нуклеотиды: АМФ, АДФ, АТФ, НАД+, ФАД, цАМФ. Мононуклеотиды как структурные элементы нуклеиновых кислот. Полинуклеотиды и нуклеиновые кислоты. Классификация и номенклатура. Фосфодиэфирная связь. ДНК и РНК. Первичная структура нуклеиновых кислот.

3.2. Молекулярные основы биокатализа

Биологическое Ферменты. значение ферментов. Особенности биологических ферментов как катализаторов. Классификация номенклатура ферментов. Активный центр. Механизм действия ферментов. ферментов. Субстратная специфичность. Каталитические свойства неконкурентные ингибиторы. Методы Конкурентные активности и количества ферментов. Способы регуляции работы ферментов: изменение абсолютного количества ферментов и каталитической активности ферментов. Регуляция скорости синтеза и распада ферментов, превращение проферментов активные формы. Регуляторные (аллостерические В ферменты), особенности их строения. Источники ферментов. Химическая иммобилизация стабилизация модификация, И иммобилизованные ферменты и клетки микроорганизмов как потенциальные биокатализаторы. Водорастворимые витамины и микроэлементы – как кофакторы ферментов. Номенклатура и классификация.

3.3. Биоэнергетика и метаболизм

Введение в обмен веществ. Биоэнергетика. Обмен веществ: питание, метаболизм и выделение продуктов метаболизма. Состав пищи человека. Органические и минеральные компоненты. Понятие о метаболизме и метаболических путях. Метаболизм как совокупность процессов катаболизма и анаболизма. Уровни регуляции метаболизма. Метод изотопных меток в изучении метаболизма. Биоэнергетика. Элементы термодинамики открытых Сопряжение экзергонических и эндергонических Макроэргические соединения. АТФ - основной источник и аккумулятор энергии в организме. Фазы катаболизма основных питательных веществ в организме. Окислительные реакции катаболических процессов. Субстратное и окислительное фосфорилирование. Клеточное дыхание. Организация дыхательной цепи в митохондриях. Направление движения электронов по дыхательной цепи. Электрохимический потенциал. Общий путь катаболизма биологического окисления. Окислительное виды декарбоксилирование пировиноградной кислоты. Пируватдегидрогеназный комплекс. Последовательность реакций. Биологическое значение. Цикл лимонной кислоты. Последовательность реакций. Связь общего пути катаболизма с митохондриальной цепью переноса электронов. Регуляция общего пути катаболизма. Основные метаболические пути углеводов. Общая характеристика. Анаэробный и аэробный гликолиз. Энергетика гликолиза. Спиртовое и молочнокислое брожение. Глюконеогенез. Пентозофосфатный путь. Синтез и распад гликогена. Основные пути превращения липидов.

Основные пути превращения жирных кислот. b-Окисление жирных кислот. Образование и использование кетоновых тел. Синтез жирных кислот. Другие пути превращения жирных кислот и ацетил-КоА Основные пути превращения белков и аминокислот. Заменимые и незаменимые аминокислоты. Катаболизм аминокислот.

ДЕМОВЕРСИЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО ВАРИАНТА

УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Институт природы и человека Вступительные испытания по программе магистратуры «Биохимия и биотехнология»

Экзаменационный билет №

- 1. Способы культивирования микроорганизмов (периодическое, непрерывное, иммобилизация клеток и ферментов). Смешанные культуры, консорциумы. Принципы их культивирования. Метаболизм микроорганизмов.
- 2. Основные метаболические пути углеводов. Общая характеристика. Анаэробный и аэробный гликолиз. Энергетика гликолиза. Спиртовое и молочнокислое брожение. Глюконеогенез. Пентозофосфатный путь. Синтез и распад гликогена.
- 3. Микробиологическое производство возобновляемых источников энергии: низших спиртов, ацетона, метана, биоконверсией органических отходов и растительного сырья. Микробиологическое производство водорода. Биотопливные элементы.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

- 1. Молекулярная биология: учебник для студ.пед.вузов / А.С. Коничев, Г.А.Севастьянова. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2008. 400с.
- 2. Спирин, А. С. Молекулярная биология. Рибосомы и биосинтез белка : учебник для вузов / А. С. Спирин .— М. : Академия, 2011 .— 496 с. : ил
- 3. Сазыкин, Ю. О. Биотехнология : учеб. пособие / Ю. О. Сазыкин, С. Н. Орехов, И. И. Чакалева ; под ред. А. В. Катлинского .— 3-е изд., стер .— М. : Академия, 2008 .— 255 с : ил.
- 4. Клунова С. М. Биотехнология [Электронный ресурс]: учебник / С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина М.: Академия, 2010.
- 5. Сазыкин Ю.О., Орехов С.Н., Чекалева И.И. Биотехнология. М.: Изд. центр «Академия», 2008. 256 с.
- 6. Кулуев Б.Р., Круглолва Н.Н., Зарипова А.А., Фархутдинов Р.Г. Основы биотехнологии растений. Учебное пособие, под редакцией Р.Г. Фархутдинова. Уфа, РИЦ БашГУ, 2017, 244 с.
 - 1. б) дополнительная литература
- 1. Глик, Б. Молекулярная биотехнология : Принципы и применение / Б. Глик, Дж. Пастернак ; пер. с англ. : Н. В. Баскаковой [и др.], под ред. Н. К. Янковского .— М. : Мир, 2002 .— 589 с. :
- 2. Ямалеева А. А. Молекулярно-биологические основы фитоиммунитета: уч. пособие / А. А. Ямалеева; БашГУ Уфа: РИЦ БашГУ, 2008 198 с.
- 3. Генетика развития растений : учеб. пособие для вузов / Л. А. Лутова [и др.]; под ред. С. Г. Инге-Вечтомова СПб.: Н-Л, 2010 432 с
- 4. Щелкунов С.Н. Генетическая инженерия [Электронный ресурс] / Щелкунов С. Н. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2010 514c.
- 5. Баширова Р. М. Вторичные метаболиты [Электронный ресурс]. Ч.1: учеб.пособие / Р. М. Баширова; Башкирский государственный университет Уфа: РИО БашГУ, 2012
- 6. Закгейм А.Ю. Общая химическая технология: введение в моделирование химико-технологических процессов [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Закгейм А. Ю. М.: Логос, 2012 304с.
- 7. Инге-Вечтомов С. Г. Генетика с основами селекции: учебник / С. Г. Инге-Вечтомов СПб.: Издательство Н-Л, 2010 720 с.
- 8. Биохимия и физиология микроорганизмов [Электронный ресурс]: методические указания / Башкирский государственный университет; сост. М.Д. Бакаева; Н.А. Киреева Уфа: РИЦ БашГУ, 2010
- 9. Микробиология [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям Уфа: РИЦ БашГУ, 2009

- 10. Елинов Н.П. Основы биотехнологии. СПб.: Изд. фирма "Hayka",1995. 600c. http://www.twirpx.com/file/152369/)
- 11. Кузнецов А. Е., Градова Н. Б. Научные основы экобиотехнологии. Учебное пособие для студентов. М.: Мир, 2006. 504с. на сайте http://mirknig.com/knigi/1181179707-nauchnye-osnovy-yekobiotexnologii-uchebnoe.html)
- 12. Безбородов А.М., Загустина Н.А., Попов В.О. Ферментные процессы в биотехнологии. М.: Наука, 2008. 335с.
- 13. Биотехнология. / Под ред. Е.С. Воронина. СПб.: ГИОРД, 2008. 704c.
- 14. Голубев В.Н., Жиганов И.Н. Пищевая биотехнология. М.: Изд-во ДеЛиПринт, 2001. 123с.
- 15. Грачева И.М., Кривова А.Ю. Технология ферментных препаратов: Учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности "Биотехнология" направления подгот. дипломир. специалистов "Биотехнология" / И.М. Грачева, А.Ю. Кривова. Москва : Элевар, 2000. 512 с. : ил., табл.; 22 см. .
- 16. Грязнева Т.Н., Тихонов И.В., Девритов Д.А. Основы производства гипериммунных сывороток и иммуноглобулинов. М.: МГАВМиБ, 2003. 158с.
- 17. Драгилев А.И., Дроздов В.С. Технологическое оборудование предприятий перерабатывающих отраслей АПК. М.: Колос, 2001. 352с.
- 18. Егоров Н.С. Основы учения об антибиотиках. М.: Изд-во МГУ, Наука, 2004. 528с.
- 19. Емцев В.Т., Мишустин Е.Н. Микробиология. М.: Дрофа, 2005. 445с.
- 20. Загоскина Н.В., Назаренко Л.В., Калашникова Е.А., Живухина Е.А. Биотехнология: теория и практика. М.: Оникс, 2009. 492с.
- 21. Киреева Н.А. Экология микроорганизмов. Уфа: РИО БашГУ. 2004. 170 с.
- 22. Киреева Н.А., Бакаева М.Д. Рекультивация нарушенных земель. Уфа: РИО БашГУ, 2005. 208с.
- 23. Микробная биотехнология / Под ред. И.Б. Лещинской. Казань: Унипресс ДАС, 2000. 368с.
- 24. Нетрусов А.И., Котова И.Б. Микробиология. М.: Академия, 2006. 356c.
- 25. Павлович С.А. Основы вирусологии. Минск: Высшэйшая школа, 2001. 192c.
- 26. Пак И.В., Цой Р.М. Введение в биотехнологию. Тюмень: ТюмГУ, 2002. 188с.
- 27. Прикладная экобиотехнология. /Под ред. Н.Б. Градовой. В 2х томах. М.: БИНОМ, 2010.
- 28. Самуйленко А.Я., Рубан Е.А. Основы биотехнологии производств ветеринарных биологических препаратов. М.: АН РФ, 2000. 460с.

- 29. Сельскохозяйственная биотехнология / Под ред. В.С. Шевелухи. М.: Высшая школа, 2003. 469с.
- 30. Тихонов И.В., Гаврилов В.А., Заболоцкая Т.В., Грязнева Т.Н. Основные биотехнологические приемы производства вирусных препаратов. М.: МГАВМиБ, 2004. 216с.
- 31. Алейникова, Т.Л. Биохимия : учебник для вузов / Алейникова Т.Л. [и др.];под ред. Е.С.Северина .— 3-е изд.,испр. М. : ГЭОТАР-МЕД, 2006 .— 784с. : ил
- 32. Щербаков, В.Г. Биохимия : учебник для вузов / В.Г. Щербаков; под ред. В.Г. Щербакова .— 3-е изд., испр. и доп. СПб. : ГИОРД, 2005 .— 472с. : ил.
- 33. Биохимия: Учебник / Под ред. Е.С.Северина, 2-изд. испр. М.:ГЭОТАР-МЕД,
 - 2. 2004. 784 с.: ил. (Серия «XXI век»).
- 34. Тюкавкина, Н. А. Биоорганическая химия : учебник для мед. вузов / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— 416 с. : ил.
- 35. Пунтус, И.Ф. Генетические методы биотехнологии защиты окружающей среды/И.Ф. Пунтус, Л.И. Ахметов, А.Е. Филонов, И.А. Нечаева, Т.В. Рогова. Тула: изд-во ТулГУ, 2008. 123 с.
- 36. Биотехнология защиты окружающей среды. Учебное пособие/О.Н. Понаморева, А.Н. Решетилов, Т.А. Решетилова, А.Н. Шкидченко, И.А. Кошелева, Е.С. Иванова, И.В. Блохин. -Тула, изд-во ТулГУ, 2006. 114 с
- 37. Роль микроорганизмов в трансформации устойчивых органических поллютантов: Учебное пособие/Л.А. Головлева, М.П. Коломыцева, М.А. Бабошин, О.Н. Понаморева. -Тула: изд-во ТулГУ, 2008. 100 с.
- 38. Фролов, Ю. П. Биотехнология и биологическая нанотехнология : краткий курс : учебное пособие / Ю. П. Фролов ; Сам. ГУ, СамНЦ РАН .— Самара, 2010 .— 192 с.