Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (Биологический институт)

УТВЕРЖДЕНО: Директор Д. С. Воробьев

Оценочные материалы по дисциплине

Избранные главы биофизики

по направлению подготовки

06.03.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки: **Биология**

Форма обучения Очная

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП В.В. Ярцев

Председатель УМК А.Л. Борисенко

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 Способен применять принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания.
- ПК-2 Способен изучать научно-техническую информацию по направлению исследований и представлять результаты своих исследований в научном сообществе.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-2.1 Демонстрирует понимание принципов структурно-функциональной организации живых систем
- ИПК-2.1 Владеет навыком поиска и анализа научной информации по направлению исследований

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

– устный опрос;

ИОПК-2.1 Демонстрирует понимание принципов структурно-функциональной организации живых систем

- 1. Макросостояния белковых молекул.
- 2. Равновесие между двумя макросостояниями.
- 3. Термоиндуцированные конформационные макропереходы.
- 4. Эффект кооперативности и температурные переходы.
- 5. Конформационные переходы, индуцированные изменением разности потенциалов.
- 6. Кооперативность и потенциал-зависимые переходы.
- 7. Вода как своеобразный растворитель. Водородные связи и их роль в структурировании воды.
- 8. Термодинамика структуры воды. Механизм гидрофобного взаимодействия в макромолекулах и мембранах.
- 9. Микрогетерогенность структуры воды и водных растворов. Методы определения гетерогенности Аномальные свойства воды.
- 10. Вода с фрактальной структурой.
- 11. Генерация активных форм кислорода в воде физическими и химическими факторами.
- 12. Роль воды в формировании механизмов действия слабых физико-химических факторов на живые системы.

ИПК-2.1 Владеет навыком поиска и анализа научной информации по направлению исследований

- 13. Определение понятия «активные формы кислорода» (АФК). Основные типы АФК живых систем.
- 14. Механизмы генерации АФК из свободного кислорода. Метаболические источники АФК. АФК, генерируемые внешними факторами.
- 15. Пути окисления субстратов кислородом.
- 16. Окислительно-восстановительный гомеостаз клеток и окислительный стресс.
- 17. Окислительная модификация биополимеров (ПОЛ и окисление белков). Антиоксидантные системы организмов.

- 18. АФК в митохондриях. Концентрационные области восстановления кислорода.
- 19. Пути снижения кислорода в организме.
- 20. Опасность торможения дыхания митохондрий при дефиците АДФ.
- 21. «Неомическая утечка» протонов в митохондриях
- 22. Поры в мембранах митохондрий и их роль в «сбросе» протонного потенциала.
- 23. Инициация апоптоза в клетках и митоптоза в митохондриях.
- 24. Защита митохондрий от повреждающего действия АФК.

Критерии оценивания: учитывает теоретическую подготовку, выполнение всех шагов по получению правильного ответа, полноту ответа.

Оценка осуществляется по 4-х балльной системе:

- 2 балла студент слабо подготовлен теоретически, не владеет основами о структуре и функциях организма, при изложении допускает грубые ошибки, не владеет специальной терминологией.
- 3 балла студент слабо подготовлен теоретически, знания поверхностны, при использовании специальной терминологии допускает ошибки;
- 4 балла студент хорошо подготовлен, устный ответ четко структурирован, последователен, при изложении материала и в использовании специальной терминологии допускаются отдельные ошибки;
- 5 баллов студент хорошо подготовлен, устный ответ четко структурирован, последователен, хорошо владеет специальной терминологией.

Семинары проходят в форме обсуждения материалов и устного опроса. При подготовке к семинару обучающийся самостоятельно проводит критический поиск и анализ научной информации по проблемной тематике, используя ресурсы НБ ТГУ и открытые научные ресурсы сети Интернет. Для подготовки к данному занятию студенты должны продемонстрировать анализ актуальной биологической проблемы, в том числе и с привлечением результатов собственных научных исследований по тематике магистерской диссертации.

Самостоятельная работа заключается в изучении вопросов, предлагаемых для самостоятельной работы, в подготовке к семинарским занятиям, При этом рекомендуется использовать не только учебную литературу, но и статьи в научных изданиях, а также материалы собственных исследований в научной лаборатории, если они соответствуют теме семинара. Необходимо подготовить и использовать наглядные материалы в виде презентаций, анимации и т.д.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Итоговый контроль включает подготовку реферата и его презентация. Темы рефератов:

- 1. Специфика биофизического подхода в физико-химическом исследовании клеточных процессов.
- 2. Макроскопические состояния кальций-регулируемых белков и переходы между ними.
- 3. Роль воды в функционировании живых систем.
- 4. Активные формы кислорода и их функциональное значение.
- 5. Периодические и автоволновые процессы в активных средах, их математическое моделирование. Физиологическая роль в норме и при патологических процессах.

Темы докладов студенты выбирают самостоятельно и согласуют их с преподавателем

Критерии оценивания:

- . При оценивании доклада учитываются:
- 1. Полнота освещения вопроса;
- 2. Использование источников последних лет, включая статьи в периодических научных изданиях. (Например «Биофизика»);
- 3. Свободное владение материалом;
- 4. Умение ответить на вопрос.

Доклады оцениваются по уровням «зачтено»/»не зачтено».

При оценивании презентации тем докладов студентов учитываются:

- 1. Наглядность (расставление акцентов на слайде, отсутствие перегруженности слайда информацией и т.п.);
- 2. Соответствие представленной информации на слайде тексту доклада;
- 3. Свободное владение материалом.

Презентации оцениваются по уровням «зачтено»/»не зачтено».

Не зачтено: студент имеет слабое представление о методах планирования работы, анализа результатов и их представления и презентации, допускает грубые ошибки в ответе и при использовании специальной терминологии.

Зачтено: студент владеет хорошими или отличными знаниями о методах планирования работы, анализа результатов и их представления и презентации, материалом об информационных процессах и механизмах регулирования в живых системах, даже при наличии незначительных неточностей.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

ИОПК-2.1 Демонстрирует понимание принципов структурно-функциональной организации живых систем

Теоретические вопросы:

- 1. Макросостояния белковых молекул на примере Са-регулируемых белковых глобул. При ответе студент должен знать, почему ионы кальция стали регуляторным лигандом привести примеры Са-регулируемых белков, рассказать о «кальциевых волнах» в клетке.
- 2. Вода как своеобразный растворитель. При ответе студент должен рассказать о водородных связях в воде, о их роли в структурировании воды. Механизм гидрофобного взаимодействия в макромолекулах и мембранах.
- 3. Гетерогенность и аномальные свойства воды.

При ответе студент должен рассказать о трёх фазовых состояниях воды, объяснить, чем это обусловлено. Рассказать об орта- и мета-структурах воды и их обусловленностью «спиновостью» протонов, отметить высокую теплоёмкость воды и значении этого для поддержания температуры тела.

4. Вода с фрактальной структурой.

При ответе студент должен дать определение фрактала, связать с понятием «странный аттрактор» и какие динамические свойства при этом присущи системам. Показать, что водная структура, обладающая фрактальными свойствами, может иметь энергозапасающие свойства и быть передаточной средой при трансформации энергии, в частности, при переносе энергии макроэргической связи АТФ на биополимеры..

ИПК-2.1 Владеет навыком поиска и анализа научной информации по направлению исследований

Теоретические вопросы:

- 1. Активные формы кислорода и их функциональное значение. При ответе на вопрос студент должен дать определение АФК, изложить механизм генерации АФК из свободного кислорода. Рассказать о метаболических источниках АФК и АФК, генерируемых внешними факторами.
- 2. Перекисное окисление липидов (ПОЛ) и его значение для живых систем. При ответе студент должен изложить механизм реализации ПОЛ, основные стадии его протекания. Рассказать о системе антиоксидантной защиты клеток, привести примеры антиоксидантов.
- 3.. Концентрационные области восстановления кислорода. АФК в митохондриях. При ответе студент должен указать на опасность избыточного кислорода, указать пути снижения кислорода в организме, указать на опасность при дефиците АДФ, Рассказать о не омической утечке протонов в митохондриях, о порах в мембранах митохондрий и их роли в «сбросе» протонного потенциала и об инициация апоптоза в клетках и митоптоза в митохондриях как мерах защиты клеток от вредного избыточного кислорода..
 - 4. Роль воды в формировании механизмов действия слабых физико-химических факторов на живые системы.

При ответе студент должен перечислить основные внешние факторы, влияющие на состояние живых систем. Должен перечислить продукты воды, инициированные внешним воздействием и влияющие на протекание процессов жизнедеятельности.

Информация о разработчиках

Большаков Михаил Алексеевич, доктор биологических наук, профессор, кафедра физиологии человека и животных БИ Ни ТГУ, профессор