# 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

Актуальные проблемы биофизики

по направлению подготовки

06.04.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки: **Фундаментальная и прикладная биология** 

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Магистр** 

Год приема **2024** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП Д.С. Воробьев

Председатель УМК А.Л. Борисенко

Томск – 2025

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

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способен использовать и применять фундаментальные биологические представления и современные методологические подходы для постановки и решения новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности.
- ПК-1 Способен обрабатывать и использовать научную и научно-техническую информацию при решении исследовательских задач в соответствии с профилем (направленностью) магистерской программы.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-1.2 Анализирует современное состояние и тенденции развития биологических наук
- ИОПК-1.3 Применяет общие и специальные представления, методологическую базу биологии и смежных наук при постановке и решении новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности
- ИПК-1.1 Применяет знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры при решении отдельных исследовательских задач

#### 2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- тесты;
- -доклад;
- -презентация;

#### Пример тестов (ИОПК-1.2, ИОПК -1.3)

Вопрос 1. Какое соединение можно использовать как кровезаменитель с функцией переноса кислорода, в качестве противоишемического и противогипоксического лекарственного средства?

А Углефтор

Б Перфторан

В Фторуглеродная жидкость

Ключ: Б

Вопрос 2. Для каких компонентов мембраны характерны следующие кооперативные процессы? (найти соответствие):

1 ' /	
А) Главный фазовый переход	1) для белков
Б) Эффект дальнодействия	2) для липидов
В) Кластерная организация	3) для белков

Ключ: A - 2, B - 1, B - 3

Вопрос 3. Какие факторы облегчают отвердевание бислоя? (выберите несколько правильных ответов)

- А) Увеличение концентрации кальция
- Б) Уменьшение концентрации кальция
- В) Внешнее давление
- Г) Снижение температуры

#### Д) Повышение температуры

Ключ: А,В,Д

Критерии оценивания: тест считается пройденным, если обучающий ответил правильно как минимум на две трети вопросов.

#### Пример задания – доклад с презентацией (ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИПК 1.1):

Темы докладов магистранты выбирают самостоятельно и согласуют их с преподавателем. Доклад должен включать рассмотрение биофизического метода (или нескольких), использующимся в конкретной научной работе магистранта (или метода запланированного к использованию, и даже тех методов, которые подошли бы для научного исследования магистранта в рамках его темы в будущем, без учета ограничений финансовых возможностей)

При оценивании доклада учитываются:

- 1. Полнота освещения вопроса;
- 2. Использование источников последних лет, включая статьи в периодических научных изданиях;
  - 3. Свободное владение материалом;
  - 4. Умение ответить на вопросы.

Доклады оцениваются по уровням «зачтено»/ «не зачтено». Каждому студенту необходимо подготовить не менее 2-х докладов в течение семестра.

При оценивании презентации магистрантов 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, способность привязывать текст доклада к иллюстрациям на слайде.

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

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

Зачет проводится по билетам. Экзаменационный билет состоит из трех частей.

Первая часть представляет собой тесты, проверяющих ИПК-1.1. Ответы на вопросы первой части даются путем выбора из списка предложенных.

Вторая часть содержит один вопрос, проверяющий ИОПК-1.2. Ответ на вопрос второй части дается письменно в развернутой форме.

Третья часть содержит вопрос, проверяющий ИОПК-1.3 Ответ на вопрос третьей части дается устно и предполагает поиск современных биофизических методов для решения отдельных биофизических задач.

#### Примерный перечень вопросов для экзамена:

- 1. Регулярная динамика и её идентификация и фазовое представление.
- 2. Детерминированный хаос, его основные признаки и фазовое представление. Сценарии перехода от регулярной динамики к хаотической и наоборот.
  - 3. Биологические примеры регулярной и хаотической динамики.
- 4. Определение фазовых переходов в системах и факторы, инициирующие фазовый переход в биомембранах.
  - 5. Кинетика фазовых переходов и функциональные возможности мембран.
  - 6. Терморегуляция в организмах с позиции главного фазового перехода мембран.
  - 7. Восстановительная функция сна применительно к мембранам.

- 8. Гипотеза о фазово-переходном механизме синаптического экзоцитоза.
- 9. Анестезия с точки зрения фазового перехода в мембране.
- 10. Химическая структура и свойства перфторуглеродов, требования к ним как газопереносящим средам.
- 11. Перфторан, его структура и особенности, размеры перфторановых частиц, безопасность и фармакокинетика.
- 12. Превращения перфторана в организме и его выведение, механизм кислородопереносящей функции перфторана.
- 13. Нанокаталетические возможности перфторана, стимуляция NO синтазы, возможные механизмы вазодилятации перфтораном.
  - 14. Нанотехнологии или изделия наноразмерного диапазона
  - 15. Специфика нанотехнологий в технике и биомедицине.
  - 16. Потенциальный риск использования наночастиц и биобезопасность.
  - 17. Наноконтейнеры и наноплатформы как средства адресной доставки содержимого.
  - 18. Нанопокрытия биообъектов, согласующие их функции с окружающей средой.
  - 19. Нанороботы.
- 20. Технологии получения наноизделий. Методы и средства контроля за наноматериалами и изделиями из них.
- 21. Современные биофизические методы изучения живых организмов разного уровня организации.

Пример тестов

Вопрос 1. Какое соединение можно использовать как кровезаменитель с функцией переноса кислорода, в качестве противоишемического и противогипоксического лекарственного средства?

А Углефтор

Б Перфторан

В Фторуглеродная жидкость

Ключ: Б

Вопрос 2. Для каких компонентов мембраны характерны следующие кооперативные процессы? (найти соответствие):

А) Главный фазовый переход	1) для белков
Б) Эффект дальнодействия	2) для липидов
В) Кластерная организация	3) для белков

Ключ: A - 2, B - 1, B - 3

Вопрос 3. Какие факторы облегчают отвердевание бислоя? (выберите несколько правильных ответов)

- А) Увеличение концентрации кальция
- Б) Уменьшение концентрации кальция
- В) Внешнее давление
- Г) Снижение температуры
- Д) Повышение температуры

Ключ: А,В,Д

Критерии оценивания: тест считается пройденным, если обучающий ответил правильно как минимум на две трети вопросов.

Результаты зачета определяются как «зачтено» / «не зачтено».

Итоговый зачет по дисциплине «Актуальные проблемы биофизики» состоит из контроля самостоятельной работы, работы на семинарских занятиях (текущий контроль) и итогового результата при ответе на вопросы билета.

Оценка устного ответа (итоговый зачет):

«Не зачтено» - студент не имеет представления об актуальных проблемах биофизики, допускает грубые ошибки в ответе и при использовании специальной терминологии; в течение учебного года занимался посредственно, на семинарских занятиях был пассивен, задания выполнял в основном с оценкой «2» или «3» балла.

«Зачтено» - студент владеет отличными знаниями об актуальных проблемах современной биофизики, владеет специальной терминологией, при ответе на вопросы билета и дополнительные вопросы не допускает ошибок, способен к анализу предложенных ситуаций; в течение учебного года студент полностью и успешно выполнил учебный план, активно работал на семинарских занятиях, при выполнении заданий получал в основном оценки «5 баллов».

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

Пример тестов (ИОПК-1.2, ИОПК -1.3.)

Вопрос 1. Для каких компонентов мембраны характерны следующие кооперативные процессы? (найти соответствие):

- А) Главный фазовый переход
- 1) для белков
- Б) Эффект дальнодействияВ) Кластерная организация
- 2) для липидов

, . .

3) для белков

Ключ: A - 2, B - 1, B - 3

Вопрос 2. Какие факторы облегчают отвердевание бислоя? (выберите несколько правильных ответов)

- А) Увеличение концентрации кальция
- Б) Уменьшение концентрации кальция
- В) Внешнее давление
- Г) Снижение температуры
- Д) Повышение температуры

Ключ: А,В,Д

Вопрос 3. Какое соединение можно использовать как кровезаменитель с функцией переноса кислорода, в качестве противоишемического и противогипоксического лекарственного средства?

А Углефтор

Б Перфторан

В Фторуглеродная жидкость

Ключ: Б

Примеры теоретических вопросов (ИОПК-1.1):

Вопрос 1. Химическая структура и свойства перфторуглеродов, требования к ним как газопереносящим средам.

Ответ должен содержать определение что такое Перфторан, его структура и особенности, размеры перфторановых частиц, безопасность и фармакокинетика. Превращения перфторана в организме и его выведение, механизм кислородопереносящей

функции перфторана. Необходимо отдельно охарактериизовать нанокаталетические возможности перфторана, стимуляция NO – синтазы, возможные механизмы вазодилятации перфтораном.

Примеры теоретических вопросов (ИПК-1.1)

Вопрос 1. Охарактеризуйте прикладной аспект фазовых переходов в биомембранах.

Ответ должен содержать информацию о терморегуляции в организмах с позиции главного фазового перехода мембран, восстановительной функции сна, гипотезе о фазовопереходном механизме синаптического экзоцитоза, анестезии с точки зрения фазового перехода в мембране. Кроме того, необходимо объяснить каким образом можно управлять всеми вышеперечисленными процессами меняя условия главного фазового перехода в мембарнах.

Вопрос 2. Назовите примеры газообразных сигнальных молекул, играющих роль в регуляции давления в организме, а также приведите механизм этой регуляции.

Ответ должен содержать информацию о роли окиси азота в регуляции физиологических функций. Образование окиси азота в клетках, и общую схема межклеточной сигнализации на основе окиси азота.

### Информация о разработчиках

Жаркова Любовь Петровна, к.б.н., доцент, кафедра физиологии человека и животных НИ ТГУ.