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

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ)

Рабочая программа дисциплины

Экологическая биохимия

по направлению подготовки

06.03.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки: **«Биология»** 

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Бакалавр** 

Год приема **2021** 

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.08.07.06

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

\_Д.С. Воробьев

Председатель УМК

**А**.Л. Борисенко

Томск - 2022

## 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- УК-1 способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-2 способность применять принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания;

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

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

ИОПК-5.1. Демонстрирует понимание современных представлений об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования;

ИПК-1.1. Применяет полевые и лабораторные методы исследования биологических объектов с использованием современной аппаратуры и оборудования в соответствии с поставленными залачами.

#### 2. Задачи освоения дисциплины

- Изучить вопросы, посвященные экологической роли химических веществ, являющихся посредниками в экологических взаимоотношениях между организмами.
- Изучить биохимические механизмы биотрансформации ксенобиотиков в экосистемах.

# 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

**4.** Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине Семестр 8, зачет.

## 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим направениям: общей биологии, экологии, микробиологии, биохимии и молекулярной биологии.

## 6. Язык реализации

Русский

#### 7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

- лекции: 20 ч.;
- семинарские занятия: 14 ч.
- практические занятия: 0 ч.;
- лабораторные работы: 0 ч.

в том числе практическая подготовка: 0 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

#### 8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Информационный процессинг и стратегии выживания.

- 1. Концепция стресса: растение и его местообитание. Понятие стимула, сигнала и стресса. Биотические и абиотические стрессоры. Передача сигнала и формирование физиологического ответа. Первичные и вторичные мессенджеры.
- 2. Трансдукция сигнала и формирование ответа на стресс. Активация вторичных мессенджеров в сигнальном каскаде.
- 3. Трансдукция сигнала через дерепрессию экспрессии генов. Белки репрессоры. Посадка РНК-полимеразы и транскрипция гена. Убиквитин-лигазный комплекс.
- 4. Трансмембранные и не ассоциированные с мембранами рецепторы. Фитогормоны и их рецепторы: механизм передачи сигнала.
- 5. Система вторичных и первичных мессенджеров. Активные формы кислорода и оксид азота NO. Сигнальные молекулы пептидов. Полиамины. Система фосфоинозитидов. G-белки. Ионные каналы. Кальций. Протеин киназная система. miRNA

#### Тема 2. Биохимия абиотического стресса

- 1. Кислород. Окислительный стресс и активные формы кислорода. Рецепторы кислорода и активация вторичных мессенджеров.
  - 2. Свет. Свет как стрессор и тригтер. Рецепторы и механизм передачи сигнала.
  - 3. Вода. Водный дефицит, осмолиты. Адаптация к водному стрессу.
- 4. Минеральный дефицит. Механизмы адаптации к минеральному дефициту. Насекомоядные растения.
- 5. Тяжелые металлы. Редокс-активные металлы. Механизмы аккумуляции и детоксикании тяжелых металлов.
- 6. Ксенобиотики. Классы ксенобиотиков, основные источники загрязнения. Биодеградация и биотрансформация ксенобиотиков. Биоремедиация.

## Тема 3. Биохимические основы межвидовых взаимодействий

- 1. Сообщества и биохимические принципы функционирования экосистем. Буковый лес модельный объект экологических исследований. Общая микоризная сеть. Биохимия симбиотических взаимодействий в экосистеме.
- 2. Биопленки. Бактериальные маты и формирование первых экосистем. Взаимодействие внутри биопленки. Эмерджентные свойства биопленок. Кворум сенсинг.
- 3. Взаимодействия в ризосфере. Бактериальное сообщество в филлосфере и ризосфере. Бактериальное сообщество в ризосфере: PGPR. Индуцированная системная резистентность.
- 4. Биохимия взаимодействий: растение животное. Классы биохимических агентов участвующих во взаимодействии между животными и растениями. Мутуализм между растениями и животными. Опыление растений животными. Аттрактанты как мимические феромоны. Тройной мутуализм: муравьи растение гриб
- 5. Аллелопатия и другие формы межвидовых взаимодействий. Аллелопатические агенты. Взаимодействия: гриб бактерия.

#### 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, выполнения заданий по темам семинарских занятий, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

## 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине «Экологическая биохимия» — зачет. Допуск к зачету по дисциплине происходит после освоения студентом теоретического материала курса. Итоговая оценка по дисциплине состоит из: (1) оценки

за знание основных понятий и теоретических положений, (текущий контроль), (2) оценки за индивидуальное задание (доклад).

Зачет с оценкой в 8 семестре проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит компетентностные задания, включающие вопросы на знание теории, анализ и интерпретацию, оценку и принятия решения. Продолжительность зачета 1 час. Зачет проводится во время зачетной сессии по расписанию. Оценка осуществляется по пятибальной шкале.

Примерный перечень теоретических вопросов.

- 1. Принципы функционирования экосистем. Первичная продукция (NPP). Каким образом изменение состава ФАР, температуры, углекислого газа и минерального состава почвы будет влиять на NPP?
- 2. Механизм «facilitation» при недостатке азота в экосистеме, примеры. Основной источник азота в экосистемах.
- 3. Стратегии к поглощению света в экосистеме букового леса. Механизмы адаптации растений к затенению.
  - 4. Конкуренция за питательные вещества в экосистеме. Уклонение от конкуренции.
- 5. Антропогенная и биологическая фиксация азота. Симбиотические группы бактерий. Почему эффективность азотфиксации симбиотических бактерий значительно выше свободноживущих?
- 6. Последовательные этапы образования симбиоза между растениями сем. Fabaceae и бактериями рода Rhizobium.
- 7. Механизм фиксации азота симбиосомой, защита нитрогеназы от действия кислорода (по схеме). Транспорт органического азота по растению. Симбиотическое углеродное питание бактероида.
- 8. Микориза: преимущество симбиоза для растений и грибов. Типы микориз, основные различия.
  - 9. Фосфор в природе. Фосфорное питание в ЕСМ и АМ.
- 10. Азотное питание и углеводный обмен в ЕСМ и АМ. Функционирование GS-GOGAT системы.
- 11. Бактериальное сообщество в ризосфере. Биохимические основы взаимодействия в ризосфере и филлосфере. Бактерии, содействующие росту растений. Индуцированная системная резистентность.
- 12. Подавление растительных патогенов ризобактериями. Биохимические механизмы контроля PGRP.
- 13. Роль цианобактерий и актинобактерий в ризосфере. Патогенные почвенные бактерии. Ассоциированные с растениями бактерии как оппортунистические патогены человека.
- 14. Грибы в ризосфере. Взаимодействия: растение гриб. Гриб бактерии. Микоризные бактерии-хелперы.
- 15. Аллелопатия. Взаимодействия растений через общую грибную сеть. Паразитические растения.

## 11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=17415
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
  - в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.
  - 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет
  - а) основная литература:

- Основы биохимии : учебное пособие : [для студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 240700 "Биотехнология", 260100 "Продукты питания из растительного сырья", 260800 "Технология продукции и организация общественного питания"] /Т. Л. Ауэрман, Т. Г. Генералова, Г. М. М.: ИНФРА-М, 2013 398с.
- Конопатов Ю. В., Васильева С. В. Основы экологической биохимии: Учебное пособие. СПб.: Издательство «Лань», 2018. 136 с.
- Егоров В. В. Экологическая химия: Учебное пособие. СПб.: Издательство «Лань», 2017. 184 с.

#### б) дополнительная литература:

- Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии /[Э. Эйткен, А. Р. Бейдоун, Дж. Файфф и др.] ; ред.: К. Уилсон и Дж. Уокер ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой и Е. Ю. Бозелек-Решетняк ; под ред. А. В. Левашова, В. И. Тишкова М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 848с.
- Основы биохимии Ленинджера Т. 1 : в 3 т. /Д. Нельсон, М. Кокс ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой под ред. А. А. Богданова, С. Н.- МОСКВА : БИНОМ. ЛАБ. ЗНАНИЙ , 2011 694 С.
- Биохимия: учебное пособие /А. Д. Димитриев, Е. Д. Амбросьева Москва : Дашков и К $^{\circ}$  , 2012-165с.
- Введение в проблемы биохимической экологии: Биотехнология, сельское хозяйство, охрана среды / М. М. Телитченко, С. А. Остроумов.— М.: Наука, 1990.— 288 с.
- Krauss Gerd-Joachimor, Nies Dietrich H. Ecological Biochemistry: Environmental and Interspecies Interactions. Wiley-Blackwell, 2015. 440 p.

## в) ресурсы сети Интернет:

- открытые онлайн-курсы;
- сайт биохимия для студента: https://biokhimija.ru/
- сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии: https://biomolecula.ru/
- периодическое издание PLoS Biology http://biology.plosjournals.org Электронная версия журнала.
- прикладная биохимия и микробиология : журнал /Poc. AH, Ин-т биохимии им. A. H. Баха. Электронный ресурс. http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7955.
- библиографическая и реферативная база данных «Scopus» https://www.scopus.com.

## 13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
  - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
  - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
  - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
  - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
  - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/

- ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
- ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

## 14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенной доской и мультимедийным оборудованием для демонстрации презентаций, а также аудиосистемой для демонстрации обучающих видеороликов.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате (кроссплатформенная система управления курсами Moodle, «Актру», системы для обеспечения проведения телеконференций).

## 15. Информация о разработчиках

Чурин Алексей Александрович, доктор медицинских наук, кафедра физиологии растений, биотехнологии и биоинформатики Биологического института Национального исследовательского Томского государственного университета, профессор.