

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
«Сургутский государственный университет»



Утверждаю:
Заместитель председателя приемной
комиссии, первый проректор

 И.Н. Даниленко

« 30 » октября 2023 г.

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
06.04.01 БИОЛОГИЯ**

**Направленность (профиль) образовательной программы:
Биоразнообразие и охрана природы**

Сургут

2023

Программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Программа вступительного испытания утверждена на заседании Ученого совета института естественных и технических наук 25 октября 2023 г., протокол № 9.

Содержание

I.	Общие положения.....	4
II.	Перечень тем для подготовки к вступительному испытанию.....	4
III.	Перечень вопросов для прохождения вступительного испытания	23
IV.	Список рекомендуемой литературы.....	26

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая программа составлена на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета, и определяет общее содержание экзамена при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры в БУ ВО «Сургутский государственный университет» (далее – Университет).

2. Вступительное испытание нацелено на оценку знаний поступающих лиц, полученных ими в ходе освоения программ бакалавриата и (или) специалитета, и на отбор среди поступающих лиц, наиболее способных и подготовленных к освоению программ магистратуры в Университете.

3. Вступительное испытание проводится в рамках нескольких конкурсов (по соответствующим формам и основам обучения) внутри одной группы магистерских программ и сдается однократно.

4. Вступительное испытание проводится на русском языке.

5. Вступительное испытание проводится очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

II. ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ИСПЫТАНИЮ

Раздел I. Зоология

Тема 1. Зоология беспозвоночных

Зоология как комплексная наука. Предмет и методология курса «Зоология беспозвоночных». Краткие сведения по истории зоологии (Аристотель, IV век до н. э., К. Линней, Ж.Б. Ламарк, Ч. Дарвин и т.д.).

Животные в составе органического мира. Прокариоты и эукариоты. Современная систематика животного мира. Основные принципы классификации животных. Общая характеристика беспозвоночных животных в природных сообществах, их охрана и рациональное использование.

Общая характеристика подцарства Простейшие (Protozoa). Общая морфофизиологическая характеристика подтипа Саркодовые (Sarcodina). Общая морфофизиологическая характеристика класса Корненожки (Rhizopoda), отряд Амебовые (Amoebina) и отряд Раковинные амебы (Testacea). Общая характеристика фораминифер (Foraminifera). Жизненный цикл фораминифер. Общая характеристика лучевиков (Radiolaria) и солнечников (Heliozoa).

Общая характеристика строения жгутиковых (*Mastigophora* или *Flagellata*). Общая характеристика растительных жгутиковых. Основные отряды и значение зеленых жгутиконосцев в биоценозах. Общая характеристика животных жгутиковых. Основные отряды. Паразитические кинетопластиды. Особенности строения опалиновых (*Opalinata*). Жизненный цикл. Общие особенности строения и развития апикомплексов (*Apicomplexa*) в связи с паразитическим образом жизни.

Строение, распространение и цикл развития грегарин (*Gregarina*). Особенности строения кокцидий (*Coccida*) в связи с внутриклеточным паразитизмом. Общая характеристика гемоспоридий (*Haemosporidia*). Жизненный цикл малярийного плазмодия. Общая характеристика инфузорий как наиболее высокоорганизованных простейших (*Ciliophora*). Строение и жизненные функции инфузорий на примере туфельки (*Paramecium*). Общая характеристика важнейших подклассов ресничных инфузорий.

Филогения и экологическая радиация простейших. Теории происхождения многоклеточных животных (*Metazoa*). Общая характеристика губок как низших многоклеточных животных. Морфологические типы строения губок: асконOIDНЫЙ, синкоидный и лейкоидный. Размножение и развитие губок. Положение губок в системе животных и вопрос об их происхождении. Общая характеристика типа кишечнополостные (*Coelenterata*). Особенности строения гидроидных (*Hydrozoa*). Особенности строения гидры как одиночного полипа гидроидных. Общая характеристика сцифоидных (*Scyphozoa*). Размножение и цикл развития сцифоидных на примере аурелии. Общая характеристика коралловых полипов. Особенности строения шестилучевых полипов на примере актиний. Филогения и экологическая радиация кишечнополостных.

Особенности строения гребневиков (*Ctenophora*) и их филогенетические связи с кишечнополостными. Общая характеристика плоских червей (*Plathelminthes*). Особенности организации турбеллярий. Особенности строения сосальщиков, связанные с приспособлением к эндопаразитическому образу жизни.

Главнейшие паразиты человека и животных из числа трематод (печеночный сосальщик, ланцетовидный, кошачий и кровяной сосальщики). Морфобиологические особенности ленточных червей, их классификация. Происхождение и филогенетические связи в типе плоских червей. Общая характеристика первичнополостных червей (*Nemathelminthes*). Особенности строения собственно круглых червей (*Nematoda*). Особенности организации, размножения, развития и

жизненные циклы нематод – паразитов животных и человека. Происхождение и филогенетические отношения первичнополостных червей.

Общая характеристика кольчатых червей (*Annelida*). Особенности строения многощетинковых кольчецов, размножение и развитие. Особенности строения малощетинковых кольчецов, размножение и развитие. Морфофизиологические особенности дождевого червя. Роль дождевых червей в процессах почвообразования. Особенности организации пиявок в связи с их хищническим и полупаразитическим образом жизни. Происхождение и филогенетические отношения кольчатых червей.

Общая морфофизиологическая характеристика моллюсков (*Mollusca*). Особенности строения раковинных моллюсков и их классификация. Общая характеристика брюхоногих моллюсков (*Gastropoda*). Классификация брюхоногих моллюсков, их характеристика. Особенности организации двустворчатых моллюсков, связанные с малоподвижным донным образом жизни и пассивным питанием. Классификация двустворчатых моллюсков. Особенности строения головоногих моллюсков как подвижных морских хищников. Филогения и экологическая радиация моллюсков.

Особенности организации, характеризующие тип членистоногих. Особенности внутреннего строения членистоногих. Особенности организации трилобитов — ископаемой группы членистоногих (*Trilobita*). Общая характеристика жабродышащих как первичноводных членистоногих (*Branchiata*). Особенности строения ракообразных (*Crustacea*). Отличительные особенности организации жаброногих и челюстеногих. Характеристика основных отрядов.

Отличительные особенности организации и развития высших ракообразных. Классификация на отряды. Общая характеристика подтипа трахейных как сухопутных членистоногих (*Tracheata*). Отличительные особенности строения хелицеровых (*Chelicerata*). Особенности организации паукообразных как наземных хищных хелицеровых. Систематика паукообразных. Основные отряды, их характеристика. Особенности организации многоножек как почвенных наземных членистоногих. Морфофизиологические особенности губоногих многоножек. Главнейшие представители, их значение. Морфологические особенности двупарноногих многоножек. Главнейшие представители, их значение. Филогения и экологическая радиация в подклассе многоножек.

Особенности внешнего строения насекомых. Важнейшие типы ротового аппарата насекомых. Внутреннее строение насекомых. Особенности организации

скрыточелюстных насекомых (бессяжковые, ногохвостки, двухвостки). Эмбриональное развитие насекомых. Постэмбриональное развитие насекомых. Насекомые с неполным превращением (таракановые, прямокрылые, веснянки, термиты). Насекомые с неполным превращением (поденки, стрекозы, равнокрылые, хоботные, клопы, вши). Насекомые с полным превращением (жуки, сетчатокрылые, бабочки). Насекомые с полным превращением (перепончатокрылые, двукрылые, блохи).

Особенности организации иглокожих. Внутреннее строение иглокожих на примере морской звезды. Общая характеристика основных классов иглокожих (морские лилии, оphiуры, морские ежи, голотурии).

Тема 2. Зоология позвоночных

Подразделение зоологии. Задачи науки. История зоологии как науки. Систематика типа Хордовые, общая характеристика типа. Происхождение типа Хордовые. Основные черты организации Хордовых. Происхождение и эволюция низших Хордовых.

Систематика подтипа Бесчерепные. Особенности организации Головохордовых (на примере ланцетника). Подтип оболочники. Особенности организации Асцидий. Сальпы, особенности их организации. Особенности питания и размножения аппендикулярий.

Характеристика подтипа Позвоночные. Основные черты организации позвоночных: (формы тела, покровы, скелет, мускулатура). Происхождение позвоночных. Особенности организации и образ жизни круглоротов. Общая характеристика надкласса Рыбы. Происхождение хрящевых и костных рыб.

Общая характеристика хрящевых рыб. Систематика надотряда Акулы и надотряда Скаты. Характеристика основных представителей. Особенности организации хрящевых рыб (покровы, кожа, скелет и мускулатура). Общая характеристика класса костных рыб. Система подкласса Лопастеперые рыбы. Особенности организации и образ жизни кистеперых и двоякодышащих рыб. Надотряд Ганоидные; система, основные представители. Гидростатические особенности костных рыб. Особенности поведения, образ жизни и значение костных рыб в водных биоценозах.

Происхождение земноводных. Система бесхвостых земноводных. Характеристика основных представителей. Система хвостатых земноводных. Характеристика основных представителей. Особенности организации земноводных (покровы, кожа, скелет и мускулатура).

Общая характеристика пресмыкающихся как первых настоящих первичноназемных амниот. Происхождение и эволюция пресмыкающихся. Система подкласса Анапсида; характеристика основных представителей. Отряд Клювоголовые (география, организация). Систематика отряда Ящерицы. Характеристика основных представителей. Систематика отряда Змеи; характеристика основных представителей. Особенности организации пресмыкающихся (покровы, скелет, мускулатура).

Происхождение и эволюция птиц. Особенности организации надотряда Плавающие птицы (география, характеристика основных представителей). Страусоподобные птицы; систематика, характеристика основных представителей. Отряд Гусеобразные, Соколообразные и Курообразные. Особенности организации, характеристика основных представителей. Отряд Ржанкообразные и Совообразные. Особенности организации, характеристика основных представителей. Система воробыинообразных; характеристика основных представителей. Особенности полета птиц. Особенности организации птиц (кожа и ее производные, типы перьев, скелет, мускулатура). Годовые циклы птиц.

Происхождение и эволюция млекопитающих. Особенности организации, система и основные представители клоачных и сумчатых зверей. Насекомоядные, как наиболее примитивные плацентарные млекопитающие. Система, особенности организации рукокрылых. Отряд Приматы. Особое место в системе животного мира. Система грызунов, как наиболее многочисленной группы млекопитающих. Хищные, китообразные и ластоногие млекопитающие. Особенности организации, типичные представители. Особенности организации млекопитающих. (форма тела, покровы, скелетно-мышечная система). Особенности поведения и образ жизни млекопитающих.

Птицы Красной книги Российской Федерации, встречающиеся на территории ХМАО (краткая характеристика). Рыбы ХМАО (система, характеристика отдельных представителей, охраняемые и интродуцированные виды). Млекопитающие ХМАО (система, охраняемые животные).

Эволюция пищеварительной системы представителей типа Хордовые. Эволюция дыхательной системы представителей типа Хордовые. Эволюция кровеносной системы представителей типа Хордовые. Эволюция нервной системы представителей типа Хордовые. Эволюция выделительной системы представителей типа Хордовые.

Раздел II. Ботаника

Тема 1. Анатомия и морфология растений

Ботаника - наука о строении и жизни растений и их сообществ (фитоценозов) как компонентов биосферы. Основные разделы ботанической науки. Экологическая роль растительного покрова, значение растений в осуществлении круговорота веществ. Строение растительных клеток. Сходство их и отличие от прокариотической и животной клетки.

Основные химические вещества, входящие в состав цитоплазмы. Основные свойства цитоплазмы живой клетки. Вакуоли и их развитие. Клеточный сок и входящие в его состав вещества. Плазмолиз и деплазмолиз, вызывающие их вещества. Типы пластид, их форма, расположение в клетке и биологическая роль. Пигменты пластид. Различные вещества запаса и их типы, формы отложений и расположение в растительных клетках. Формы отложения минеральных веществ.

Расположение ядер в клетках. Роль ядра в клетке. Строение ядра в интеркинезе. Строение и биологическое значение хромосом. Фазы митоза. Принципиальные отличия между митозом и мейозом. Фазы мейоза. Профаза и ее особенности.

Образование клеточной стенки, ее состав и строение. Первичные, вторичные и третичные слои клеточной оболочки. Типы пор и их распределение в зависимости от функций клеток. Степень и характер утолщения стенок клеток в связи с их функциями. Одревеснение, опробковение, кутинизация, ослизнение клеточных стенок.

Растительные ткани. Принципы классификации растительных тканей. Система образовательных тканей. Меристемы апикальные, латеральные, интеркалярные. Первичные и вторичные меристемы, их цитологические особенности. Система покровных тканей, их общая характеристика. Функция эпидермиса, строение основных эпидермальных клеток (размеры, форма клеток, строение боковых стенок, строение кутикулы и воска, основные свойства кутикулы). Строение и функции устьиц, их расположение в теле растения. Типы устьиц. Движение устьиц. Трихомы. Классификация трихом. Значение трихом для растения. Перидерма.

Структура и функции основных клеток, входящих в состав перидермы. Развитие перидермы. Чечевички. Корка, свойства, состав и функции. Система механических тканей, особенности их расположения в органах растений, общая характеристика. Строение и свойства колленхимы. Строение и свойства

склеренхимы. Первичная, вторичная склеренхима. Строение, расположение и функции склереид. Система ассимиляционных и запасающих тканей, их расположение в растениях, особенности строения клеток, функции. Строение, расположение и функции воздухоносной и всасывающей паренхимы. Система проводящих тканей, общие свойства проводящих тканей, восходящий и нисходящий токи. Ксилема, основные элементы, входящие в состав ксилемы. Характеристика трахеид и сосудов. Окаймленные поры и перфорации. Древесинные волокна и паренхимные элементы, входящие в состав ксилемы. Их строение, расположение и функции. Тилообразование.

Флоэма, основные элементы, входящие в состав флоэмы. Характеристика ситовидных клеток и ситовидных трубок. Характеристика клеток-спутниц, их роль во флоэмном токе. Характеристика лубяных волокон и лубянной паренхимы. Характеристика проводящих пучков. Роль прокамбия и камбия в образовании пучков. Открытые и закрытые проводящие пучки. Типы пучков в зависимости от расположения в них ксилемы и флоэмы. Система выделительных веществ.

Наружные (экзогенные) и внутренние (эндогенные) вместилища выделений. Особенности их образования и строения. Основные вещества-секреты растений.

Морфология и классификация листа. Типы жилкования листьев. Формирование листьев. Ярусные категории листьев. Гетерофилляния. Листорасположение (филлотаксис). Листовая мозаика. Анатомия листа. Строение проводящих пучков. Устьица и их строение и принципы действия. Межклетники, воздухоносные полости. Метаморфозы листа.

Корень, его функции. Классификация корней по форме, по отношению к субстрату, по происхождению. Классификация корневых систем по происхождению, по форме. Зоны молодого корня. Меристема корня. Первичное строение корня. Первичная кора, строение эндодермы. Центральный цилиндр корня, особенности заложения и развития проводящих тканей корня. Вторичное утолщение корня. Метаморфозы корней и их специализация.

Побег. Морфологическое расчленение побега. Строение конуса нарастания у споровых и семенных растений. Верхушечный и интеркалярный рост побега. Почки, их строение, расположение и роль в жизни растения. Метаморфозы побегов. Побеги как органы запаса, естественного и искусственного вегетативного размножения. Стебель, его функции. Особенности морфологии и анатомии. Зоны стебля: первичная кора и центральный цилиндр (стела), их строение. Стелярная теория и развитие разных типов стел. Особенности строения стебля хвойных.

Возрастные изменения, ядро, заболонь. Строение многолетних стеблей древесных растений. Формирование перидермы. Строение стебля двудольных травянистых растений. Первичное строение. Вторичное строение. Строение стебля однодольных растений.

Типы размножения растений. Способы вегетативного размножения. Половое воспроизведение высших растений. Типы полового процесса. Семенное размножение высших растений. Строение семяпочек. Мега и микроспорофилы голосеменных. Мегаспорогенез и микроспорогенез, развитие мужского и женского гаметофитов. Чередование гаплоидных и диплоидных генераций (гаметофита и спорофита) и смена ядерных фаз в цикле развития высших растений. Развитие и строение гаметофитов (заростков). Женские и мужские гаметы.

Половой процесс условия его осуществления. Цветок как репродуктивный побег покрытосеменных. Морфология цветка. Околоцветник простой и двойной, его строение, происхождение и функции. Андроцей, гинецей, расположение их элементов на цветоножке. Цветение и опыление. Агенты опыления. Приспособление цветков к разным способам опыления. Самоопыление и перекрестное опыление. Дихогамия и гетеростилия, их биологическое значение. Двойное оплодотворение, развитие зародыша и эндосперма, формирование семени и плода, их биологическое значение.

Строение семян. Зародыши споровых и семенных растений их развитие и строение. Прорастание семян. Строение проростка. Онтогенез растения. Плод, его развитие. Морфологическое разнообразие плодов и принципы их классификации. Перикарпий, его строение и биологическое значение.

Тема 2. Систематика низших растений и грибов

Систематика как наука, ее значение, место в системе биологических наук. Таксономические ранги (категории) и таксономические единицы. Значение систематики растений, краткая история. Системы искусственные, естественные и филогенетические. Основные принципы и правила ботанической номенклатуры.

Общая характеристика сине-зеленых водорослей, разделение на классы. Представители сине-зеленых водорослей, разнообразие строения, размножения. Красные водоросли. Объем отдела, общая характеристика. Представители, строение, размножение.

Отдел зеленые водоросли, деление на классы, порядки. Вольвоксовые и протококковые. Представители, особенности строения, размножения. Порядок улотриковые и сифонокладиевые: характеристика, представители, особенности

размножения. Конъюгаты: порядки, представители, особенности строения. Отдел диатомовые водоросли. Объем отдела. Представители, особенности строения, размножения. Отдел бурые водоросли. Объем отдела. Общая характеристика. Представители. Жизненный цикл, развитие, строение, размножение. Порядок гетерогенератные. Строение, особенности полового процесса, чередование полового спорофита и гаметофита. Представители циклоспоровых, особенности развития, процесс оплодотворения.

Отдел грибы – объем отдела. Деление на классы. Общая характеристика. Особенности развития, размножение, бесполое, половое. Класс хитридиомицеты. Объем класса и характеристика. Паразиты растений, цикл их развития, размножение. Класс оомицеты. Общая характеристика. Порядки. Представители, особенности развития, размножение. Класс зигомицеты. Представители сапротрофов и паразитов. Бесполое и половое размножение. Порядок Mucorales: строение талломов, образ жизни, эволюция бесполого и полового размножения. Гетероталлизм зигомицетов. Высшие грибы. Объем, строение. Сумчатые грибы, представители. Размножение бесполое, половое. Класс аскомицеты. Половой процесс и формирование сумок. Деление на подклассы. Дрожжи и тафриновые грибы, как представители голосумчатых. Строение, образ жизни, жизненный цикл. Класс дейтеромицеты, объем класса, размножение. Представители возбудителей заболеваний растений. Класс базидиальные грибы. Холобазидиальные, гименомицеты. Процесс размножения. Представители. Домовой гриб. Жизненный цикл развития. Линейная или стеблевая ржавчина. Жизненный цикл развития и способы размножения и заражения растений. Гастеромицеты. Фрагмобазидиальные грибы. Жизненный цикл головневых грибов, представители, особенности заражения растений. Отдел слизевики. Особенности строения. Представители. Жизненный цикл паразита – плазмадиофора.

Лишайники. Компоненты лишайников, морфология, анатомия, экология и физиология лишайников. Размножение. Важнейшие представители основных морфологических групп лишайников. Классы лишайников. Представители. Морфологические особенности строения.

Тема 3. Систематика высших растений

Общая характеристика высших наземных растений. Особенности наземных условий, их влияние на формирование анатомических и морфологических структур растений. Эволюция гаметофита и спорофита. Отделы высших растений.

Отдел мохообразные. Общая характеристика. Оплодотворение и

образование спорофита. Класс - печеночники. Цикл развития на примере маршанции многообразной. Класс Бриевые или настоящие мхи. Деление на подклассы. Зеленые мхи. Жизненный цикл на примере политрихума. Сфагновые мхи, анатомо-морфологическая характеристика. Развитие сфагновых мхов. Сосудистые споровые растения. Общая характеристика: Равноспоровые и разноспоровые растения. Строение спорофита и гаметофита.

Отдел плауновидные: возникновение и эволюция, общая характеристика. Классы плауновидных. Порядки плауновые, шильниковые, селагинелловые.

Отдел хвощевидные. Происхождение, общая характеристика хвощевидных, их значение. Дифференциация спороносных и вегетативных побегов. Анатомо-морфологические особенности.

Отдел папоротниковидные. Общая характеристика: строение спорофита и гаметофита, размножение. Основные таксоны. Классы Марсиевые и Сальвиниевые. Классы ужовниковых, марattiевых, полиподиопсид. Характеристика морфологических, экологических особенностей представителей полиподиопсид.

Отдел голосеменные. Значение, биологические преимущества семенных растений перед споровыми, анатомо-морфологические признаки. Репродуктивные органы голосеменных: строение, развитие семязачатка на примере сосны обыкновенной; строение семени, пыльцы, шишек (стробилов). Основные таксоны голосеменных. Характеристика классов голосеменных: семенные папоротники, саговниковые, гингковые, гнетовые. Класс хвойные: порядки араукариевых, кипарисовых, тиссовых, подокарповых, сосновых.

Отдел покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика, разнообразие, биологические преимущества, распространение. Значение для человека. Происхождение и эволюция цветковых растений. Филогенетические системы цветковых растений. Признаки примитивности таксонов (по А.Л. Тахтаджяну). Главнейшие таксономические группы отдела цветковых. Классы однодольных и двудольных растений, различия. Подклассы цветковых.

Подкласс - магнолииды. Порядки магнолиевых, лавровых, перцевых, аристолохиевых, раффлезиевых, непентовых, нимфейных, лотосовых, роголистниковых. Подкласс - ранункулиды. Черты примитивности в строении вегетативных органов, цветка и плода; систематическое значение многоплодниковых. Порядки: лютиковые, маковые, пионовые. Общая характеристика порядков, семейств в их составе (строение цветка и плода,

вегетативных органов, географическое распространение). Основные представители. Подкласс – карофиллиды. Порядки гвоздичные, гречихоцветные. Характеристика основных семейств, эволюция цветка, важнейшие представители, их хозяйственное значение. Подкласс – гамамелииды. Место в разных системах покрытосеменных, филогенетические оценки признаков представителей. Порядки: эвкомиевые, гамамелиевые, казуариновые.

Порядки: букоцветные, березоцветные, орехоцветные. Характеристика основных семейств, значение, представители.

Подкласс – диллениды. Порядки: чайные, вересковые, фиалковые. Характеристика основных семейств, значение, представители. Порядки: ивовые, тыквенные, каперсовые, мальвовые. Характеристика основных семейств, значение, представители. Подкласс – диллениды. Порядки: крапивоцветные (семейства ильмовые, тутовые, коноплевые, крапивные). Распространение, значение, характеристика строения цветков и плодов, основные представители.

Подкласс – розиды. Общая характеристика; черты сходства с многоплодниками и отличия от них. Анатомо-морфологические, биохимические и биологические особенности; пути специализации соцветий, цветков и плодов. Подкласс – розиды. Порядки: сапиновые, рутовые, льновые, гераниевые. Общая характеристика; строение цветка и плода; важнейшие представители, их хозяйственное значение. Подкласс – розиды.

Порядки: камнеломковые, росянковые, розоцветные. Характеристика основных представителей семейств, значение. Порядки миртовые, бобовоцветные. Общая характеристика; морфологические и биологические особенности, направление эволюции. Важнейшие представители, их роль в природе и в хозяйственной деятельности человека. Подкласс – ламииды. Анатомо-морфологические, биохимические и биологические особенности. Порядки: норичниковые, губоцветные. Важнейшие представители, их роль в природе и в хозяйственной деятельности человека.

Порядки горечавковые, пасленовые, бурачниковые. Важнейшие представители, их роль в природе и в хозяйственной деятельности человека. Порядки – зонтичные, ворсянковые. Основные семейства, их характеристика, представители. Значение для человека. Подкласс – астериды. Биологические особенности, строение цветков и плодов, систематические связи. Характеристика основных семейств, значение, представители.

Класс Однодольные. Общая характеристика, происхождение односеменного зародыши; анатомические особенности; важнейшие направления эволюции. Современные взгляды на систематику однодольных. Подкласс – алисматиды. Особенности положения этой группы в филогенетических системах. Признаки примитивности и специализации в строении цветка и плода. Основные представители.

Подкласс – лилииды. Порядок Лилиецветные как наиболее центральная и типичная группа однодольных; общая характеристика; направления эволюции вегетативных органов, цветка, плода. Семейство Лилейные. Современные представления о системе лилиецветных. Семейство Орхидные. Порядки ситниковые, осоковые, злаковые. Общая характеристика. Анатомо-морфологические и биологические особенности; происхождение цветка; морфологическая природа зародыша; важнейшие представители; роль в природе и их значение в хозяйстве.

Подкласс – арециды. Общая характеристика, проблема систематического положения группы. Порядки пальмоцветные, ароидные. Общая характеристика; распространение, анатомо-морфологические и биологические особенности; роль в природе и значение в хозяйстве.

Геоботаника, предмет и структура науки. Задачи геоботаники, место в системе биологических дисциплин. Основные свойства растительного покрова. Понятия "флора" и "растительность". Основные понятия географии растений. Ареал видов растений и методы его изучения. Типы ареалов. Растительный покров России и сопредельных государств. Понятия зональной, интразональной и экстразональной растительности. Растительные зоны и высотная поясность в горах.

Основные виды анализа флоры: таксономический, географический, флорогенетический. Основные категории видов при флорогенетическом анализе. Флористическое районирование Земли. Понятие о фитоценозе. Фитоценоз как центральный компонент биогеоценоза. Флористический, экобиоморфный состав фитоценозов - основные признаки, отражающие факторы их формирования. Причины, определяющие неоднородности состава фитоценоза. Надземная и подземная ярусность. Вертикальный континуум. Горизонтальная структура фитоценозов, основные понятия. Понятия модификаций и смен в геоботанике. Первичные и вторичные сукцессии растительности.

Коренные и производные фитоценозы, сериальные и климаксовые сообщества. Понятие о растительной ассоциации как основной систематической единице в фитоценологии. Экологические факторы. Классификация экологических факторов. Прямое и косвенное их действие на растения. Экологическая амплитуда и экологический ареал вида. Жизненные формы (экобиоморфы) растений. Система жизненных форм Раункиера.

Раздел III. Экология

Экология как наука. Предмет, содержание и задачи экологии. Взаимоотношения экологии с другими науками. Дисциплины, пограничные с экологией. Биосфера как специфическая оболочка Земли и арена жизни. Границы биосферы в литосфере, гидросфере и атмосфере. Функциональные связи в биосфере. Биосфера как среда обитания человека. Системность жизни: средообразующая роль живых организмов, разнообразие форм жизни на планете Земля, уровни организации жизни. Биогенный круговорот вещества и энергии в БГЦ. Место человека в биосфере.

Факторы среды обитания организмов (экологические факторы): абиотические, биотические, антропогенные. Температура, как экологический фактор: температурные пороги жизни, теплообмен. Влияние температуры на биологические ритмы растений и животных. Пойкилотермные и гомойотермные организмы. Термофилы и психрофилы. Вода как экологический фактор. Вода как внутренняя среда организма.

Физико-химические свойства воды как среды обитания растений и животных. Минеральные соли как экологический фактор. Водно-солевой обмен организмов в водной среде и на суше. Газовый состав современной атмосферы планеты Земля. Кислород как экологический фактор. Газообмен в водной и воздушной среде. Основные адаптации растений и животных, связанных с дыханием. Свет как экологический фактор. Спектральный состав солнечного излучения. Биологическое действие различных участков спектра солнечного излучения. Влияние света на биологические ритмы.

Физиологическая регуляция сезонных явлений. Космическая роль зеленых растений. Контроль зеленых растений за газовым составом атмосферы. Озоновый экран. Парниковый эффект. Создание зелеными растениями первичной биологической продукции. Фотосинтез как механизм преобразования кинетической энергии солнечного света в потенциальную энергию живого вещества (энергию химических связей). Адаптации на уровне организмов.

Лимитирующие факторы. Пределы толерантности. Диапазон значений основных физических и химических показателей (температура, влажность, pH, солевой состав и др.), в пределах которого возможен феномен жизни на планете Земля. Экологическая ниша (по Дж. Хатчинсону) как многомерный аналог пределов толерантности. Значение взаимодействия факторов в их влиянии на организм.

Популяционная экология. Понятие о популяции. Популяция как система. Популяционная структура вида. Пространственная структура популяций. Пространственная дифференциация и функциональная интеграция видов растений и животных. Поддержание пространственной структуры видов. Регуляция плотности населения.

Демографическая структура популяций. Динамика численности популяций и популяционные циклы. Демографический потенциал. Демографические пирамиды как отражение демографического потенциала. Экология сообществ. Сообщество (биоценоз) как система. Основные виды межпопуляционных связей в сообществах. Трофическая и пространственная структура сообществ. Пищевая (трофическая) цепь. Сети питания. Поток вещества и энергии по трофической цепи, основные функциональные группы организмов (трофические уровни) в экосистемах: продуценты, консументы, редуценты.

Экологическая ниша (по Ч. Элтону) как место вида в трофической структуре сообщества. Межпопуляционные взаимодействия в сообществе. Хищничество и паразитизм. Конкуренция и мутуализм. Комменсализм и аменсализм. Представление о консорциях. Топические и трофические связи в консорциях. Экосистема как функциональное единство сообщества и его среды обитания. Динамика экологических систем.

Экологическая сукцессия. Этапы экологической сукцессии (сериальные стадии). Первичные и вторичные экологические сукцесии. Дисбаланс продукции и деструкции как причина первичной сукцессии. Климатическое (равновесное) сообщество. Нарушение хода сукцессии под влиянием антропогенного воздействия. Зональные экологические системы. Факторы, определяющие природную зональность и высотную поясность экосистем. Основные характеристики зональных экологических систем. Биосфера как экосистема самого высокого уровня. Человек и биосфера. Воздействие человека на биосферу.

Демографический взрыв, время начала и основные причины. Демографический потенциал в развитых и развивающихся странах. Современная

численность населения и прогноз динамики численности населения на ближайшие десятилетия.

Деятельность человека как экологический фактор. Прикладные аспекты экологии. Абсолютная зависимость человека от растений и животных, населяющих нашу планету. Фрагментация (расчленение) ареалов видов в результате расширения сельхозугодий, поселений и коммуникаций человека. Загрязнение человеком воздушной, водной среды и почвы. Основные источники загрязнения.

Краткая история природопользования от раннего земледелия до наших дней как история воздействия человека на природную среду. Теория систем и ее применение в решении экологических задач. Компьютерные методы обработки экологической информации. Статистические методы многомерного анализа и описания экологических систем. Динамические модели экологических процессов, имитационное моделирование в экологии. Принципы экологического прогноза.

Проблемы динамики биосфера и ее компонентов. Антропогенные воздействия на компоненты биосферы. Антропогенные изменения энергетического баланса биосферы. Ритмика и цикличность биологических процессов. Формы ритмов. Эндогенные и экзогенные составляющие ритмов. Проблемы механизмов биологических часов. Фотопериодизм. Концепция ноосферы. Формирование глобальной экологии. Концепция взаимодействия общества и природы, экологическое законодательство.

Право природопользования и правовой механизм охраны окружающей среды, юридическая ответственность за экологические правонарушения. Экологические принципы в различных сферах практической деятельности человека, в промышленности, сельском хозяйстве, строительстве и т.д. Основные направления прикладной экологии. Экология – научная база разработки проблем рационального природопользования и охраны природы. Адаптивные формы организмов. Морфо-экологические типы, жизненные формы. Классификация приспособительных форм. Экологическая классификация и систематика. Экологическая экспертиза. Экологический мониторинг. Интерпретация отношений типа хищник – жертва, паразит – хозяин.

Правило конкурентного исключения. Экспериментальный анализ и математическое моделирование форм биотических отношений. Урбоэкология. Рекреационное природопользование. Экологические аспекты борьбы с загрязнением биосферы отходами различных форм деятельности человека.

Проблема радиоактивного загрязнения. Деструкционные процессы в экосистемах. Многообразие и сложность состава комплекса редуцентов в экосистемах разного типа. Экологические принципы очистки, обеззараживания отходов, создания безотходных производств. Экологические последствия интродукции, преднамеренной и случайной. Карантинная служба. Экологические основы охраны редких и исчезающих видов. Охрана генетического разнообразия. Экологические принципы охраны природы. Формы и структура охраняемых территорий. Роль охраняемых территорий.

Концепции устойчивого развития. Экологическое образование и воспитание. Международное сотрудничество в разработке экологических проблем. Гомеостаз популяций. Роль различных форм внутривидовых отношений в гомеостазе популяций. Экологическая характеристика ХМАО.

Качество природной среды и состояние природных ресурсов: атмосферный воздух, поверхностные воды, земельные ресурсы, растительность, животный мир, радиационная обстановка. Климатические особенности территории. Динамические параметры популяций. Репродуктивный потенциал. Плодовитость и семенная продуктивность. Рождаемость и смертность. Скорость роста популяций. Рост популяций в ограниченной среде. Темпы роста популяций и условия среды.

Раздел IV. Микробиология и вирусология

Краткий исторический очерк становления и развития микробиологии. Отличительные признаки эукариотной и прокариотной клетки. Виды микроскопии и их характеристика. Иммерсионные системы в микроскопии. Темнопольная и фазово-контрастная микроскопии. Люминесцентная микроскопия. Организация микробиологических лабораторий и их подготовка к работе. Правила работы с культурами микроорганизмов. Микробиологические красители. Негативная и позитивная окраска.

Приготовление препарата «отпечаток». Приготовление препарата «микрокультура». Приготовление фиксированных препаратов. Способы окраски. Приготовление препаратов для электронной микроскопии. Приготовление препаратов для живых культур микроорганизмов. Отделы царства прокариот. Химический состав прокариотной клетки. Ультраструктура бактериальной клетки. Клеточная оболочка бактерий. Функции ЦПМ. Шаровидные формы бактерий. L - формы, микоплазмы. Палочковидные формы бактерий. Извитые формы бактерий.

Подвижность бактерий, строение жгутика и типы размещения жгутиков на поверхности бактериальной клетки. Процесс спорообразования у бактерий. Типы

размещения спор в бактериальной клетке. Суть метода окраски по Граму. Особенности строения клеточной стенки грамположительных и грамотрицательных бактерий. Клеточный метаболизм прокариот. Потребности прокариот в питательных веществах. Потребность микроорганизмов в факторах роста. Ферменты и их роль в обмене веществ прокариот. Механизмы поступления питательных веществ в клетку прокариот.

Потребности прокариот в источниках углерода и разделение микроорганизмов по типу углеродного питания Рост и фазы размножения культур микроорганизмов. Пути получения энергии у микроорганизмов. Дыхание микроорганизмов. Типы брожения. Пентозофосфатный путь получения энергии у микроорганизмов.

Гликолиз как путь получения энергии у микроорганизмов. Биосинтез углеводов. Биосинтез липидов. Биосинтез нуклеиновых кислот. Характеристика и классификация дрожжей. Характеристика основных представителей класса «дайтеромицеты». Характеристика основных представителей класса «зигомицеты». Характеристика основных представителей класса «аскомицеты». По каким признакам синезеленые водоросли относят к бактериям?

Одноклеточные формы цианобактерий. Нитчатые формы цианобактерий бактерий. Виды цианобактерий, способных к азотфиксации. Пигменты цианобактерий. Классификация питательных сред по составу. Классификация питательных сред по консистенции Классификация питательных сред по назначению. Характеристика уплотнителей питательных сред. Принципы приготовления питательных сред.

Стерилизация фильтрованием. Тиндализация и пастеризация. Стерилизация сухим жаром. Стерилизация паром под давлением. Стерилизация газообразными веществами и облучением. Использование бактериальной иглы для культивирования микроорганизмов. Посевы «газоном», «штрихами». Определение количества клеток и биомассы нефелометрическим методом. Определение биомассы клеток микроорганизмов взвешиванием.

Определение количества клеток высеvом на плотные питательные среды. Подсчет клеток на мембранных фильтрах. Подсчет клеток микроорганизмов на фиксированных окрашенных мазках. Применение стандартов мутности. Подсчет клеток микроорганизмов в счетных камерах и капиллярах Перфильева. Посев микрофлоры воздуха и подсчеты клеток микроорганизмов.

Определение количества клеток высеvом в жидкие питательные среды. Микрофлора водоемов. Способы культивирования анаэробов. Мутагены, используемые для получения мутантных клеток микроорганизмов. Определение амилолитической активности микроорганизмов по образованию внеклеточных ферментов. Способы культивирования аэробов.

Определение протеолитической активности микроорганизмов по образованию внеклеточных ферментов. Влияние кислотности среды на культивирование микроорганизмов. Контроль pH среды в процессе культивирования. Определение липолитической активности микроорганизмов по образованию внеклеточных ферментов. Влияние света и воды на культивирование микроорганизмов. Способы отбора клеток-мутантов микроорганизмов.

Определение антибиотической активности микроорганизмов по методу перпендикулярных штрихов. Влияние температуры на культивирование микроорганизмов. Воздействие ультразвука и давления на культивирование микроорганизмов. Классификация мутаций по происхождению. Классификация мутаций по количеству мутировавших генов. Классификация мутаций по фенотипическим последствиям. Трансформация как способ переноса генетической информации у бактерий. Трансдукция как способ переноса генетической информации у бактерий. Постановка опыта трансформации. Постановка опыта конъюгации. Постановка опыта трансдукции.

Определение антибиотической активности по методу агаровых блочков. Лизис клеток с применением органических соединений. Способы механического разрушения клеток микроорганизмов. Применения ультразвука для разрушения клеток микроорганизмов. Определение белка в клетках микроорганизмов. Определение пептидогликана в клетках микроорганизмов. Определение нуклеиновых кислот в клетках микроорганизмов. Периодическое культивирование. Виды периодического культивирования. Непрерывное культивирование. Способы непрерывного культивирования. Конъюгация как способ переноса генетической информации у бактерий. Характеристика плазмид. Хранение микроорганизмов под минеральным маслом и под действием температурного фактора. Определение поли β- масляной кислоты в клетках микроорганизмов.

Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотическим веществам. Лиофилизация как способ хранения культур микроорганизмов.

Хранение культур микроорганизмов на питательных средах и виде супензий. Способы хранения культур микроорганизмов в высушенному состоянии. Выделение чистых культур аэробных микроорганизмов из колонии. Этапы установления идентификации бактерий. Культуральные свойства при идентификации микроорганизмов. Выделение чистых культур анаэробных микроорганизмов из колонии. Описать физиолого-биохимические свойства, используемые при идентификации.

Объяснить термины «морфовар», «биовар», «серовар». Объяснить термины «хемовар», «культивар», «серовар». Объяснить термины «вид», «штамм», «клон». Описать морфологические свойства, используемые при идентификации микроорганизмов. Выделение чистых культур микроорганизмов из одной клетки. Определение чистоты выделенной культуры. Создание условий для выделения грамотрицательных и термофильных микроорганизмов. Круговорот азота в природе с участием микроорганизмов. Процесс аммонификации с участием аэробов. Аммонификация мочевины и ее возбудители. Аммонификация белковых веществ. Процесс нитрификации.

Процесс денитрификации. Процесс азотфиксации. Процесс азотфиксации с участием свободноживущих в почве микроорганизмов. Окисление жира. Уксуснокислые бактерии. Группа железобактерий. Группа серобактерий. Группа СВБ. Характеристика и представители тионовых бактерий. Участие микроорганизмов в круговороте фосфора. Окисление углеводов плесневыми грибами. Аэробное разложение клетчатки. Окисление целлюлозы.

Образование лимонной кислоты плесневыми грибами. Окисление жира. Уксуснокислые бактерии. Спиртовое брожение. Брожение пектиновых веществ. Молочнокислые гетероферментативные микроорганизмы. Молочнокислые гомоферментативные микроорганизмы. Маслянокислое брожение. Собственно, маслянокислое брожение и разложение пектиновых веществ. Анаэробное разложение клетчатки. Брожение целлюлозы. Пропионовокислые бактерии. Муравьинокислое брожение. Критерии, используемые для классификации вирусов. Таксономия вирусов. Отличие вирусов от других живых организмов. Строение вириона. Ацетонобутиловое брожение.

Характеристика представителей серобактерий. Типы симметрии вириона. Характеристика и представители тионовых бактерий. Позитивные и негативные геномы вирионов. Химический состав вирусов. Особенности семейства ретровирусов. Взаимодействие вируса с клеткой хозяина. Аммонификация

белковых веществ и ее возбудители. Стадии репродукции вирусов. Спиртовое брожение. Процесс нитрификации и ее возбудители. Взаимодействие фагов с бактериальной клеткой. Молочнокислое брожение. Группы серобактерий и железобактерий. Лизогения.

III. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

1. Зоология как комплексная наука.
2. Основные принципы классификации животных.
3. Общая характеристика подцарства Простейшие (Protozoa).
4. Общая характеристика лучевиков (Radiolaria) и солнечников (Heliozoa).
5. Общая характеристика строения жгутиковых (Mastigophora или Flagellata).
6. Строение, распространение и цикл развития грегарин (Gregarina).
7. Общая характеристика гемоспоридий (Haemosporidia).
8. Общая характеристика важнейших подклассов ресничных инфузорий.
9. Филогения и экологическая радиация простейших.
10. Общая характеристика губок как низших многоклеточных животных.
11. Положение губок в системе животных и вопрос об их происхождении.
12. Размножение и цикл развития сцифоидных на примере аурелии.
13. Общая характеристика коралловых полипов.
14. Особенности строения шестилучевых полипов на примере актиний.
15. Филогения и экологическая радиация кишечнополостных.
16. Главнейшие паразиты человека и животных из числа трематод (печеночный сосальщик, ланцетовидный, кошачий и кровяной сосальщики).
17. Общая характеристика кольчатых червей (Annelida).
18. Особенности организации и образ жизни кистеперых и двоякодышащих рыб.
19. Особенности организации земноводных (покровы, кожа, скелет и мускулатура).
20. Особенности организации земноводных (покровы, кожа, скелет и мускулатура).
21. Особенности организации пресмыкающихся (покровы, скелет, мускулатура).
22. Происхождение и эволюция птиц.
23. Особенности организации птиц (кожа и ее производные, типы перьев, скелет, мускулатура).

24. Происхождение и эволюция млекопитающих. Особенности организации, типичные представители.
25. Особенности организации млекопитающих. (форма тела, покровы, скелетно-мышечная система).
26. Ботаника - наука о строении и жизни растений и их сообществ (фитоценозов) как компонентов биосферы.
27. Основные химические вещества, входящие в состав цитоплазмы.
28. Различные вещества запаса и их типы, формы отложений и расположение в растительных клетках.
29. Формы отложения минеральных веществ.
30. Растительные ткани.
31. Принципы классификации растительных тканей.
32. Структура и функции основных клеток, входящих в состав перидермы.
33. Система ассимиляционных и запасающих тканей, их расположение в растениях, особенности строения клеток, функции.
34. Флоэма, основные элементы, входящие в состав флоэмы.
35. Характеристика проводящих пучков. Морфология и классификация листа.
36. Морфология и классификация листа.
37. Классификация корней по форме, по отношению к субстрату, по происхождению. Морфологическое расчленение побега.
38. Почки, их строение, расположение и роль в жизни растения.
39. Зоны стебля: первичная кора и центральный цилиндр (стела), их строение.
40. Типы размножения растений.
41. Цветок как репродуктивный побег покрытосеменных.
42. Строение семян.
43. Морфологическое разнообразие плодов и принципы их классификации.
44. Общая характеристика высших наземных растений.
45. Отдел плауновидные: возникновение и эволюция, общая характеристика.
46. Отдел хвошевидные.
47. Происхождение, общая характеристика хвошевидных: их значение.
48. Отдел папоротниковидные.
49. Общая характеристика: строение спорофита и гаметофита, размножение.
50. Отдел голосеменные.

51. Значение, биологические преимущества семенных растений перед споровыми, анатомо-морфологические признаки.
52. Отдел покрытосеменные (цветковые) растения.
53. Общая характеристика, разнообразие, биологические преимущества, распространение.
54. Класс Однодольные.
55. Общая характеристика, происхождение односеменного зародыша; анатомические особенности; важнейшие направления эволюции.
56. Биосфера как специфическая оболочка Земли и арена жизни.
57. Границы биосферы в литосфере, гидросфере и атмосфере.
58. Факторы среды обитания организмов (экологические факторы): абиотические, биотические, антропогенные.
59. Экологическая ниша (по Ч. Элтону) как место вида в трофической структуре сообщества. Межпопуляционные взаимодействия в сообществе.
60. Демографическая структура популяций.
61. Сообщество (биоценоз) как система.
62. Деятельность человека как экологический фактор.
63. Качество природной среды и состояние природных ресурсов: атмосферный воздух, поверхностные воды, земельные ресурсы, растительность, животный мир, радиационная обстановка.
64. Отличительные признаки эукариотной и прокариотной клетки.
65. Отделы царства прокариот.
66. Химический состав прокариотной клетки Подвижность бактерий, строение жгутика и типы размещения жгутиков на поверхности бактериальной клетки.
67. Ферменты и их роль в обмене веществ прокариот.
68. Гликолиз как путь получения энергии у микроорганизмов.
69. Одноклеточные формы цианобактерий.
70. Определение протеолитической активности микроорганизмов по образованию внеклеточных ферментов.
71. Мутагены, используемые для получения мутантных клеток микроорганизмов.
72. Классификация мутаций по фенотипическим последствиям.
73. Определение антибиотической активности по методу агаровых блоков.
74. Конъюгация как способ переноса генетической информации у бактерий.

75. Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотическим веществам.

76. Описать морфологические свойства, используемые при идентификации микроорганизмов.

77. Образование лимонной кислоты плесневыми грибами.

IV. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Раздел I, II. Зоология беспозвоночных, зоология позвоночных

1. Рупперт, Э.Э. Зоология беспозвоночных: функциональные и эволюционные аспекты: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Биология" и биологическим специальностям : в 4 т. / Эдвард Э. Рупперт, Ричард С. Фокс, Роберт Д. Барнс .— 7-е изд. — М. : Академия : Филологический факультет СПбГУ, 2008 .— ; 24 .— (Для будущих зоологов). — Загл. и авт. ориг.: Invertebrate zoology: a functional evolutionary approach / Edward E. Ruppert, Richard S. Fox, Robert D. Barnes. 7th ed.

2. Шарова, И. Х. Зоология беспозвоночных: учебник для студентов высших учебных заведений / И. Х. Шарова.- М.: Владос, 1999.- 592 с.

3. Шарова, И. Х. Зоология беспозвоночных: Учебник для студентов высших учебных заведений / И. Х. Шарова.- М.: Владос, 2002.- 591 с.

4. Константинов, В. М. Зоология позвоночных : Учебник для студентов биологических факультетов педагогических вузов / В. М. Константинов, С. П. Наумов, С. П. Шаталова .— 3-е изд., перераб.— М. : Академия, 2007 .— 463 с.

5. Константинов, В. М. Зоология позвоночных : учебник для студентов высших учебных заведений / В. М. Константинов, С. Л. Шаталова .— М. : ВЛАДОС, 2004 .— 527 с.

6. Константинов, В. М. Зоология позвоночных: Учебник для студентов биологических факультетов педагогических вузов / В. М. Константинов, С. П. Наумов, С. П. Шаталова .— 3-е изд., перераб.— М. : Академия, 2004 .— 463 с.

7. Старикив, В. П. Млекопитающие Ханты-Мансийского автономного округа (распространение, экология, практическое значение): Учебное пособие / В. П. Старикив; Сургутский государственный университет.— Сургут: Сургутская типография, 2003 .— 128 с.

8. Старикив, В. П. Экология животных Ханты-Мансийского автономного округа: Учебное пособие / В. П. Старикив; Сургутский государственный университет.— Томск: РАСКО, 2002 .— 115 с.

9. Старикив, В. П. Зоология позвоночных животных с основами экологии: (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся): учебное пособие / Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа, Кафедра зоологии; В.П. Старикив, Т.М. Старикива, Р.Р. Шамгунова.— Сургут : Издательство СурГУ, 2007.— 73 с.
10. Тюмасева, З. И. Зоология беспозвоночных : лабораторный практикум / З. И. Тюмасева, В. В. Духин .— Сургут : Издательство СурГУ, 2007 .— 80 с.
11. Тюмасева, З. И. Зоология беспозвоночных: учебно-методическое пособие / З. И. Тюмасева, В. В. Духин.- Сургут: Издательство СурГУ, 2006.- 57 с.
12. Практикум по зоологии беспозвоночных : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Биология" / В. А. Шапкин, З. И. Тюмасева, И. В. Машкова, Е. В. Гуськова .— 2-е изд., испр. — М. : Academia, 2005 .— 200 с.
13. Практикум по зоологии беспозвоночных: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Шапкин В. А., Тюмасева З. И., Машкова И. В., В. А. Шапкин, З. И. Тюмасева, И. В. Машкова и др..- М.: Академия, 2003.- 200 с.
14. Малоземов, Ю. А. Практикум по зоологии беспозвоночных: Учебное пособие / Малоземова Л. А., Ю. А. Малоземов, Л. А. Малоземова.- Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2002.- 230 с.
15. Малый практикум по зоологии беспозвоночных: учебное пособие для студентов педагогического отделения биологического факультета / Филянина Р. М., Перевозникова Т. В., Аникин В. В., Ермохин М. В., Р. М. Филянина, Т. В. Перевозникова, В. В. Аникин, М. В. Ермохин.- Саратов: Издательство Саратовского университета, 2003.- 85 с.
16. Шалапенок, Е. С. Практикум по зоологии беспозвоночных: Учебное пособие для студентов биологических специальностей высших учебных заведений / Буга С. В., Е. С. Шалапенок, С. В. Буга.- Минск: Новое знание, 2002.- 272 с.
17. Тюмасева, З. И. Зоология беспозвоночных : методическое пособие по выполнению курсовых и дипломных работ / З. И. Тюмасева, Е. В. Гуськова, В. В. Духин .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2008 .— 91 с.
18. Янковский, А. В. Определитель мошек (Diptera: Simuliidae) России и сопредельных территорий (бывшего СССР) / А. В. Янковский . С.-Пб. : Зоологический институт Российской академии наук, 2002 . 569 с. : ил.

19. Атлас пресноводных рыб России: В 2 т. / Под ред. Ю. С. Решетникова. М. : Наука, 2002 . Т.2 / Под ред. Ю. С. Решетникова. 2002. 251 с.
20. Атлас Ханты-Мансийского автономного округа - Югры [Карты]. Т. 2: Природа. Экология / редкол. : Филипенко А. В. и др. - Ханты-Мансийск ; М. : 2004. - 152 с.
21. Атлас животных / С. В. Алпатов и др. М.: ОЛМА-ПРЕСС Образование, 2005 . 639 с. : цв. ил.
22. Чернова, О. Ф. Атлас волос млекопитающих: тонкая структура остьевых волос и игл в сканирующем электронном микроскопе / О.Ф. Чернова, Т.Н. Целикова. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2004 . 428 с.
23. Атлас пресноводных рыб России: В 2 т. / Под ред. Ю. С. Решетникова. М. : Наука, 2002 . Т.1 / Под ред. Ю. С. Решетникова . 2002 . 378 с.
24. Свищева, Т. Я. Атлас клеток крови и паразитов человека / Т. Я. Свищева. М. ; СПб. : Диля, 2002 . 111, [60] с.
25. Старикив, В. П. Учебно-полевая практика по зоологии позвоночных: методическое пособие для студентов биологического факультета / В. П. Старикив, Т. М. Старикива.— Сургут : Издательство СурГУ, 2004.— 52 с.: ил.
26. Старикива, Т. М. Зоология позвоночных: методическое пособие по написанию курсовой и дипломной работ / Т. М. Старикива, В. П. Старикив ; Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа, Сургутский государственный университет ХМАО, Кафедра зоологии.— Сургут : Издательство СурГУ, 2005 .— 72 с.

Раздел III. Ботаника

1. Ботаника: учебник для вузов: для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 020200 "Биология" и биологическим специальностям: на основе учебника Э. Страсбургера, Ф. Нолля, Г. Шенка, А.Ф.В. Шимпера : в 4 т. / П. Зитте [и др.]; пер. с нем. под ред. А. Г. Еленевского [и др.]. — 35-е изд. — М.: Академия, 2007.
2. Яковлев, Г.П. Ботаника: Учебник для вузов / Г.П. Яковлев, В.А. Челомбитько. — 2-е изд., испр. — СПб.: СпецЛит: Издательство Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академии, 2003. — 647 с.
3. Долгачева, В.С. Ботаника: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений / В.С. Долгачева, Е.М. Алексахина. — М.: Academia, 2003. — 408 с.

4. Андреева, И.И. Ботаника: учебник для студентов вузов / И.И. Андреева, Л.С. Родман. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: КолосС, 2005. — 527 с.
5. Баландин, С.А. Общая ботаника с основами геоботаники: Учебное пособие для вузов / С.А. Баландин, Л.И. Абрамова, Н.А. Березина. — 2 изд. — М.: ИКЦ «Академкнига», 2006. - 293 с.
6. Лотова, Л.И. Ботаника. Морфология и анатомия высших растений / Л.И. Лотова. - М.: КомКнига, 2007. - 512 с.
7. Бавтуто, Г.А. Ботаника: Морфология и анатомия растений: Учебное пособие / Г.А. Бавтуто, В.М. Еремин. – Минск: Вышэйшая школа, 1997. – 375 с.
8. Макарова, Т.А. Растительная клетка: учеб.-метод. пособие / Т.А. Макарова, П.Н. Макаров, Л.В. Алексина; Сургут. гос. ун-т ХМАО – Югры. – Сургут: ИЦ СурГУ, 2009. – 53 с.
9. Макарова, Т.А. Анатомия и морфология высших растений. Ч. 1.: учеб.-метод. пособие / Т.А. Макарова, П.Н. Макаров, Л.В. Алексина; Сургут. гос. ун-т ХМАО – Югры. – Сургут: ИЦ СурГУ, 2011. – 92 с.
10. Систематика низших растений и грибов: учеб. пособие / сост.: П.Н. Макаров, Т.А. Макарова, Л.В. Алексина; Сургут. гос. ун-т. – Сургут: Изд-во СурГУ, 2004. – 99 с.
11. Практикум по систематике растений и грибов: учебное пособие для вузов / под ред. А.Г. Еленевского. — М.: Academia, 2001. — 159 с.
12. Еленевский, А.Г. Ботаника, систематика высших, или наземных, растений: Учебник для студентов высших педагогических учебных заведений / А.Г. Еленевский, М.П. Соловьева, В.Н. Тихомиров. – 3-е изд., испр. — М.: Академия, 2004. — 431 с.
13. Систематика высших растений: методические указания по курсу / сост.: Шепелева Л.Ф., Благородова Л.Д., Самойленко З.А.; Сургут. гос. ун-т. – Сургут: Изд-во СурГУ, 2009.–20 с.
14. Жизненные циклы высших растений: учеб. пособие по ботанике / сост.: Л.Д. Благородова, З.А. Самойленко; Сургут. гос. ун-т. – Сургут: Изд-во СурГУ, 2009. – 42 с.
15. Сергиевская, Е.В. Систематика высших растений. Практический курс / Е.В. Сергиевская. – СПб.: Лань, 1998. – 250 с.
16. Миркин, Б.М. Высшие растения: краткий курс систематики с основами науки о растительности: Учебник для студентов высших учебных заведений / Б.М.

Миркин, Л.Г. Наумова, А.А. Мулдашев .— 2-е изд., перераб. — М.: Логос, 2002. — 254 с.

17. Миркин, Б.М. Современная наука о растительности: Учебник для студентов высших учебных заведений / Б.М. Миркин, Л.Г. Наумова, А.И. Соломещ. — М.: Логос, 2002. — 262 с.

18. Прокопьев, Е.П. Экология растительных сообществ: (фитоценология) : учебник по классическому университетскому образованию / Е.П. Прокопьев; науч. ред. А.С. Ревушкин; Министерство образования Российской Федерации, Томский государственный университет. — Томск: Томский государственный университет, 2003. — 452 с.

19. Березина, Н.А. Экология растений: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Н.А. Березина, Н.Б. Афанасьева. — Москва: Академия, 2009. — 399 с.

20. Прокопьев, Е.П. Экология растений: (особи, виды, экогруппы, жизненные формы): Учебник для биологических факультетов / Е.П. Прокопьев. - Томск: ТГУ, 2001. - 328 с.

21. Биогеография с основами экологии: учебник для студентов высших учебных заведений / А.Г. Воронов, Н.Н. Дроздов, Д.А. Криволуцкий, Е.Г. Мяло. — Изд. 5-е, перераб. и доп. — М.: Академкнига, 2003. — 407 с.

22. Жизнь растений. — М.: Мир книги, 2002-2003. - Большая энциклопедия природы. Т. 5-7.

23. Жизнь растений: в 6 т. / Гл. ред. А.А. Федоров; Под ред. А.Л. Тахтаджана. - М.: Просвещение, 1974-1982. -Т. 2-6.

Раздел IV. Экология

1. Шилов, И.А. Экология: учебник / И. А. Шилов .— Изд. 5-е, стер. — М. : Высшая школа, 2006 .— 511, [1] с. : ил. — Библиог.: с. 510

2. Экология газового комплекса: [монография] / Э. Б. Бухгалтер [и др.] .— М. : Научный мир, 2007 .— 382

3. Николайкин, Н.И. Экология : учебник для студентов вузов / Н.И. Николайкин, Н.Е. Николайкина, О.М. Мелехова .— 5-е изд., испр. и доп .— М. : Дрофа, 2006 .— 622 с.

4. Вернадский, В.И. Химическое строение биосферы Земли и ее окружение / В. И. Вернадский ; отв. ред. Ф.Т. Яншина, С.Н. Жидовинова .— М. : Наука, 2001 .— 375 с.

5. Агаджанян, Н.А. Экология: глобальные проблемы человечества / Н. А. Агаджанян .— М.:, 2000 .— 33 с.
6. Еськов, В.М. Компартментно-клластерный подход в исследованиях биологических динамических систем (БДС) : [Монография] / В. М. Еськов.— Самара: Научно-технический центр, 2003.
7. Арнольд, В.И. Теория катастроф/ В. И. Арнольд .— Изд. 5-е .— М. : URSS, 2008 .— 126, [1] с. : ил. ; 22 .— (Синергетика: от прошлого к будущему) .— Предыдущее издание 2004 г.
8. Егорова, Т.А. Основы биотехнологии : Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Биология" / Т. А. Егорова, С. М. Клунова, Е. А. Живухина .— М. : Академия, 2003 .— 207 с.
9. Теория и практика химического анализа почв / Московский государственный университет им. М. В.Ломоносова, Факультет почвоведения, Российский фонд фундаментальных исследований; под ред. Л. А. Воробьевой.— М.: Геос, 2006.— 399.
10. Другов, Юрий Степанович. Газохроматографическая идентификация загрязнений воздуха, воды, почвы и биосред: практическое руководство / Ю. С. Другов, И. Г. Зенкевич, А. А. Родин.— 2-е изд., перераб. и доп. — М.: БИНОМ: Физматлит, 2005 (Вологда: ПФ Полиграфист).— 752 с.: — (Методы в химии) . 743-746 —2000.
11. Ручин А. Б. Экология популяций и сообществ: учебник / А. Б. Ручин. – М.: Академия, 2006. – 348 с.
12. Социальная и этническая экология: региональный компонент: Учебное пособие / Ф.Н. Рянский. Нижневартовск – Тюмень: Изд-во ФГУ ИПП «Тюмень», 2003. – 640 с.
13. Закревский В.В. Генно-модифицированные продукты. Опасно или нет? – СПб.: БХВ-Петербург, 2006. – 128 с.
14. Капра Фритьоф Скрытые связи / Перев. с англ. – М.: ООО Издательский дом «София», 2004. – 336 с.
15. Кацурा, А.В. Экологический вызов: выживет ли человечество? / Александр Кацурा, Зараб Отарашвили .— М. : МЗ Пресс, 2005 .— 78 с.
16. Дмитриев, А.А.Космос, планетарная климатическая изменчивость и атмосфера полярных регионов: [монография] / А. А. Дмитриев, В. А. Белязо.— СПб. : ГИДРОМЕТЕОИЗДАТ, 2006 .— 358 с.

17. Трубецкой, К.Н. Экологические проблемы освоения недр при устойчивом развитии природы и общества / К. Н. Трубецкой, Ю. П. Галченко, Л. И. Бурцев .— М. : Научтехлитиздат, 2003 .— 261 с.
18. Экологические проблемы эпидемиологии / Н. А. Агаджанян [и др.] ; под ред. Н. А. Агаджаняна .— М. : Просветитель, 2003 .— 204 с.
19. Гумилев, Л.Н. Этногенез и биосфера Земли / Л.Н. Гумилев ; сост. А. И. Куркчи .— М. : Ин-т ДИ-ДИК, 1997 .— 639 с.
20. Канке, В.А. Основные философские направления и концепции науки: Итоги XX столетия : учеб. пособие для магистрантов, аспирантов и студентов высш. учеб. заведений / В.А. Канке .— М. : Логос, 2000 .— 318 с.
21. География и экология: сборник научных трудов / Отв. ред. Ф. Н. Рянский. – Нижневартовск: Изд-во НГПУ, 2007. Вып. 2 . – 2007. – 259 с.
22. Экологический вестник Югории: периодический научно-методический и образовательный журнал. – Сургут; Ханты-Мансийск, 2004-2009 . – Основан в 2004 г.
23. Сборник научных трудов биологического факультета / Редкол.: Л. Ф. Шепелева и др. – Сургут: Издательство СурГУ, 2004-2009. Вып. 1-6.
24. Биологические ресурсы и природопользование: Сб. науч. тр. – Нижневартовск, 1997-1999. Вып. 1-3; Сургут, 2001-2008. Вып. 1-11.
25. Давыдова С.Н. Нефть как топливный ресурс и загрязнитель окружающей среды: учебное пособие / С. Л. Давыдова, В. И. Тагасов. – М.: Изд-во РУДН, 2004. – 130 с.
26. Проблемы географии и экологии Западной Сибири. Вып. 2. – Тюмень: Изд-во ТГУ, 1997. – 208 с.
27. Электронный атлас Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: Электронный ресурс. – Ханты-Мансийск: Мониторинг: Сибпромкомплекс, 2005. Ч. 2: Природа. Экология. – 2005.

Раздел V. Микробиология и вирусология

1. Гусев, М.В. Микробиология: Учебник для студ.биол.специальностей вузов / М.В. Гусев, Л.А. Минеева. – 4-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2003. – 464 с.
2. Добровольская, Т. Г. Структура бактериальных сообществ почв / Т. Г. Добровольская ; под ред. Д. Г. Звягинцева .— М. : Академкнига, 2002 .— 281 с.
3. Заварзин, Г.А. Лекции по природоведческой микробиологии / Г.А. Заварзин. –М.: Наука, 2004.-248 с.

4. Коротяев, А.И. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология : Учебник / А.И. Коротяев, С.А. Бабичев. – СПб : Спец. лит-ра, 2008. – 4-е изд. – 767 с..
5. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : Учебник / Под ред. А.А. Воробьева. – М. : Медицинское информационное агентство, 2004. – 691 с.
6. Нетрусов А.И., Котова И.Б. Микробиология: учебник для студ. высш. учеб. заведений. 2-е изд. М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 352 с.
7. Определитель бактерий Берджи. В 2-х томах: Пер. с анг. / Под ред. Дж. Хоулта, Н. Крига, П. Снита, Дж. Стейли, С. Уильямса. –М.: Мир, 1997. – 800 с.
8. Поздеев, О.К., Медицинская микробиология / Под ред. В.И. Покровского. – 4-е изд. – М. : ГЭОТАР Медиа, 2008. – 768 с.
9. Современная микробиология. Прокариоты : в 2-х тома. – Т. 1. Пер. с анг. / Под ред. И. Ленгелера, Г. Древса, Г. Шлегеля. –М.: Мир, 2005. – 656 с.
10. Современная микробиология. Прокариоты : в 2-х тома. – Т. 2. Пер. с анг. / Под ред. И. Ленгелера, Г. Древса, Г. Шлегеля. – М. : Мир, 2005. – 496 с.
11. Терехова, В.А. Микромицеты в экологической оценке водных и наземных экосистем / В.А. Терехова. – М. :Наука, 2007. – 215 с.
12. Азотфиксирующие организмы и значение биологической азотфиксации в северных экосистемах России / В. Я. Костяев .— Рыбинск : Рыбинский дом печати, 2004 .— 80 с.
13. Гольева, А. А. Микробиоморфные комплексы природных и антропогенных ландшафтов : генезис, география, информационная роль / А. А. Гольева ; РАН, Институт географии— М. : URSS, 2008 .— 238 с.
14. Добровольская, Т. Г.. Структура бактериальных сообществ почв / Т. Г. Добровольская ; под ред. Д. Г. Звягинцева .— М. : Академкнига, 2002 .— 281 с.
15. Ермилова, Е. В.Подвижность и поведение микроорганизмов : В 2 т. / Е. В. Ермилова, Ж. М. Залузская, Т. В. Лапина — СПб. : Изд-во С.-Пб. унив-та, 2004 .— .Т. 1: Прокариоты .— 2004 .— 169 с.
16. Ермилова, Е.В. Молекулярные аспекты адаптации прокариот / Е. В. Ермилова ; С-Пб.гос. унив-т .— СПб. : Издательство Санкт-Петербургского университета, 2007 .— 297 с.
17. Регуляторная роль почвы в функционировании таежных экосистем : Монография / РАН, МГУ ; Отв. ред. Г. В. Добровольский .— М. : Наука, 2002.— 363 с.

18. Умаров, М. М. Микробиологическая трансформация азота в почве / М. М. Умаров, А. В. Кураков, А. Л. Степанов — М. : ГЕОС, 2007 .— 137 с.
19. Чумаков, М. И. Механизм агробактериальной трансформации растений : / М. И. Чумаков .— Саратов : Слово, 2001 .— 256 с.