

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан биологического факультета МГУ

Академик

М.П.Кирпичников

01 сентября 2018 г.



Рабочая программа дисциплины (модуля)

1. Код и наименование дисциплины (модуля): **СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ АЛЬГОЛОГИИ**
2. Уровень высшего образования – подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре.
3. Направление подготовки – **06.06.01 Биологические науки**. Направленность (профиль) программы – **Ботаника_альгология**.
4. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП: вариативная часть ООП (второй год обучения, 3 и 4 семестры), обязательна для освоения аспирантами, обучающимися по направленности «Ботаника_альгология»
5. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)

Формируемые компетенции (код компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
<i>УК-1: Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</i>	Владеть: навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях Код В1 (УК-1) Владеть: навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях Код В2 (УК-1)

<p>УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.</p>	<p>Знать: методы научно-исследовательской деятельности Код 31 (УК-2)</p>
<p>УК-3: Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач</p>	<p>Владеть: технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке Код В2 (УК-3)</p>
<p>УК-4: Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке</p>	<p>Владеть: навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках Код В1 (УК-4) Знать: стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках Код 32 (УК-4)</p>
<p>ОПК-1 Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>Уметь: собирать, отбирать и использовать необходимые данные и эффективно применять количественные методы их анализа</p>
<p>ОПК-2 Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования</p>	<p>Уметь: доносить до обучающихся в доступной и ясной форме содержание выбранных дисциплин биологических наук</p>

Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) приведены в Приложении.

6. Объем дисциплины (модуля) составляет 5 зачетных единиц, всего 180 академических часов, из которых 90 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (90 часов занятий лекционного типа) и 90 часов составляет самостоятельная работа аспиранта.

7. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия:

ЗНАТЬ: общую биологию, альгологию, экологию, физиологию, биохимию и цитологию водорослей (на уровне программ специалиста/магистра) теоретические и методологические основы биологических научных исследований

УМЕТЬ: выработать на основе рационального анализа экспериментальных результатов свою точку зрения в вопросах альгологии и отстаивать ее во время дискуссии со специалистами и неспециалистами; читать и реферировать научную литературу в области альгологии, в том числе на иностранных языках, при условии соблюдения научной этики и авторских прав.

ВЛАДЕТЬ: современными информационно-коммуникационными технологиями, иностранным языком.

8. Образовательные технологии: классические лекционные технологии.

9. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	В том числе								
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них					Самостоятельная работа обучающегося, часы из них			
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Групповые консультации	Индивидуальные консультации	Учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости коллоквиумы, практические контрольные занятия и др)*	Всего	Выполнение домашних заданий	Подготовка рефератов и т.п.	Всего
ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ АЛЬГОЛОГИИ. Объем понятия «водоросли». Общие принципы классификации водорослей. Положение водорослей в системе органического мира.	8	4					4	4		4
МОРФОЛОГИЯ, РАЗМНОЖЕНИЕ И ЖИЗНЕННЫЕ ЦИКЛЫ ВОДОРΟΣЛЕЙ. Типы дифференциации талломов водорослей. Возможная эволюция талломов. Вегетативное, бесполое и половое размножение водорослей. Жизненные циклы водорослей.	16	8					8	2	6	8

СТРОЕНИЕ КЛЕТОК ВОДОРΟΣЛЕЙ. Клеточные покровы водорослей. Жгутиковые стадии и строение жгутикового аппарата водорослей. Основные органеллы клеток водорослей. Строение хлоропластов в разных группах водорослей. Фотосинтетические пигменты водорослей. Митоз и цитокinesis в разных группах водорослей.	16	8					8	2	6	8
ЭВОЛЮЦИЯ ВОДОРΟΣЛЕЙ. Появление фотоавтотрофности. Происхождение фотоавтотрофных прокариот и эукариот. Эволюция водорослей на примере эволюции их хлоропластов. Ископаемые водоросли.	12	6					6	2	4	6
ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ ВОДОРΟΣЛЕЙ. Экологические группы водорослей. Влияние абиотических и биотических факторов среды на распространение водорослей. Планктон, нейстон, бентос, перифитон. Водоросли-экстремофилы. Аэрофильные, почвенные, литофильные водоросли. Ассоциации водорослей с другими организмами. Паразитические водоросли. География водорослей. Значение водорослей в природе и их значение для человека.	60	30					30	14	16	30
СИСТЕМАТИКА ВОДОРΟΣЛЕЙ.	68	34					34	14	20	34
Промежуточная аттестация - экзамен кандидатского минимума										
Итого	180	90					90	38	52	90

10. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы аспирантов.
 Конспекты лекций, аудио- и видеозаписи лекций, файлы презентаций лекций, основная и дополнительная учебная литература (см. п.11)

11. Ресурсное обеспечение:
 Основная литература

1. Белякова Г.А., Дьяков Ю.Т., Тарасов К.Л. Ботаника: в 4 т. Т.1. Водоросли и грибы – 2-е изд. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 320 с.
2. Белякова Г.А., Дьяков Ю.Т., Тарасов К.Л. Ботаника: в 4 т. Т.2. Водоросли и грибы – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 320 с.
3. Ботаника: Курс альгологии и микологии.», под ред. Ю. Т. Дьякова, М.: Издательство МГУ, 2007. – 557 с.
4. Вассер С.П., Кондратьева Н.В., Масюк Н.П. и др. Водоросли. Справочник - Киев: Наук. думка, 1989. 608 с.
5. Горбунова Н.П. Альгология. М.: Высшая школа, 1991.
6. Саут Р., Уиттик А. Основы альгологии - М.: Мир, 1990.

Дополнительная литература

1. Barsanti L., Gualtieri P. Algae. Anatomy, Biochemistry, and Biotechnology. CRC Press. 2005. 301 p.
2. Duncan W., Stewart P. Algal Physiology and Biochemistry. University of California Press. 1974. 989 p.
3. Hoek van den C., Mann D.G., Jahns H.M. Algae. An introduction to phycology. Cambridge. University Press. 1995. 623 p.
4. Lee R.E. Phycology. 4th Ed. Cambridge. University Press. 2008. 547 p.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и перечень используемых информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая программное обеспечение, информационные справочные системы (при необходимости):

1. Информационно-аналитический интернет-журнал «Вопросы современной альгологии». <http://algology.ru>
2. Guiry M.D., Guiry G.M. *AlgaeBase*. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway. <http://www.algaebase.org>
3. Jahn R., Kusber W.-H. (eds). *AlgaTerra Information System [online]*. Botanic Garden and Botanical Museum Berlin-Dahlem, Freie Universität Berlin. <http://www.algaterra.org>

Описание материально-технической базы.

Биологический факультет МГУ располагает необходимым аудиторным фондом, компьютерами, проекторами и экранами, аудиоаппаратурой.

12. Язык преподавания: русский

13. Преподаватель (преподаватели): доцент кафедры микологии и альгологии, кбн Г.А. Белякова
доцент кафедры микологии и альгологии, кбн М.А. Гололобова

Белякова

Гололобова

Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) **СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ АЛЬГОЛОГИИ.**
на основе карт компетенций выпускников

РЕЗУЛЬТАТ ОБУЧЕНИЯ по дисциплине (модулю)	КРИТЕРИИ и ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТА ОБУЧЕНИЯ по дисциплине (модулю), баллы БРС					ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
	1, 0	2 1-29	3 30-59	4 60-89	5 90-100	
Владеть: навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях Код В1 (УК-1)	0	1-29	30-59	60-89	90-100	- индивидуальное собеседование, экзамен кандидатского минимума
Владеть: навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях Код В2 (УК-1)	0	1-29	30-59	60-89	90-100	- индивидуальное собеседование, экзамен кандидатского минимума
Знать: методы научно-исследовательской деятельности Код З1(УК-2)	0	1-29	30-59	60-89	90-100	- индивидуальное собеседование, экзамен кандидатского минимума
Владеть: технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению	0	1-29	30-59	60-89	90-100	- индивидуальное собеседование, экзамен кандидатского минимума

научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке Код В2(УК-3)						
Знать: стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках Код 32(УК-4)	0	1-29	30-59	60-89	90-100	- индивидуальное собеседование, экзамен кандидатского минимума
Владеть: навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках Код В1(УК-4)	0	1-29	30-59	60-89	90-100	- индивидуальное собеседование, экзамен кандидатского минимума
Уметь: собирать, отбирать и использовать необходимые данные и эффективно применять количественные методы их анализа	0	1-29	30-59	60-89	90-100	- индивидуальное собеседование, экзамен кандидатского минимума

Фонды оценочных средств, необходимые для оценки результатов обучения

Примеры вопросов к промежуточному контролю (индивидуальное собеседование):

1. Положение водорослей в системе органического мира.
2. Роль водорослей в природе и в жизни человека.
3. Экологические группы водорослей.
4. Строение клетки водорослей.
5. Типы дифференциации талломов водорослей.
6. Жизненные циклы разных групп водорослей.
7. Особенности жгутиков у водорослей.
8. Ассоциации водорослей с грибами.
9. Паразитические водоросли.
10. Прокариотические водоросли (цианобактерии) и их особенности.
11. Представители Отдела Зеленые водоросли – фотобионты лишайников..
12. Водоросли экстремальных местообитаний..
13. Охрофитовые водоросли и их особенности.
14. Особенности диатомовых водорослей.
15. Особенности Красных водорослей. Их значение в жизни человека.
16. Пигменты и запасные вещества Эвгленовых водорослей..
17. Типы и способы размножения водорослей.
18. Митоз и цитокinesis в разных группах водорослей.
19. Строение и эволюция хлоропластов.
20. Харовые водоросли. Их особенности и основные представители..
21. Происхождение фототрофных про- и эукариот.
22. Примеры эндемизма разных групп водорослей.
23. География морских макрофитов.
24. Влияние абиотических факторов на распространение водорослей.
25. Влияние биотических факторов на распространение водорослей.
26. Класс *Fucophyceae*. Деление на порядки. Филогенетические связи.
27. Порядок *Trebouxiales*. Общая характеристика. Основные представители. Значение в природе.
28. Адаптивная морфология бентосных эпилитных водорослей-макрофитов..
29. Принципы классификации водорослей..
30. Клеточные покровы разных групп водорослей.

ПРОГРАММА

кандидатского минимума по специальности «ботаника» 03.02.01

(утверждена Ученым советом биологического факультета МГУ 07 апреля 2011 г. (протокол №3))

1. Системы водорослей: общий очерк основных положений и тенденций

Объем понятия "водоросли". Место водорослей в системе органического мира. Разграничение с животными, грибами и высшими растениями. Роль эндосимбиозов в приобретении пластид в разных группах водорослей.

Общие принципы классификации водорослей. Использование морфологических и молекулярных подходов.

Основные отделы водорослей.

2. Жизненные циклы водорослей.

Жизненные циклы синезеленых водорослей.

Обзор жизненных циклов эукариотных водорослей. Представление об их возможной эволюции.

Зиготические жизненные циклы. Примеры их у динофитов (*Peridinium*), зеленых и золотистых водорослей (*Dinobryon*). Биохимическая анизогамия у морфологически изогамных хламидомонад. Гомо- и гетероталлизм у вольвоксов. Типы конъюгации у *Zygnematorphyceae*.

Спорические жизненные циклы. Изоморфный цикл полисифонии ("Polysiphonia-тип") как классический вариант жизненных циклов красных водорослей. Жизненный цикл *Palmariales*. Чередование поколений у кокколитофорид. Спорические жизненные циклы у бурых водорослей. Изоморфная смена поколений у *Cutleria*. Варианты жизненных циклов видов *Ectocarpus*. Истинно гетероморфные циклы *Laminariales*. Крайняя редукция гаметофитов у *Syringodermatales*. Изоморфные и гетероморфные циклы у зеленых водорослей.

Гаметические жизненные циклы. Особенности их у диатомей, *Noctiluca miliaris*, фукусовых, сифоновых зеленых водорослей.

Соматические жизненные циклы: особенности их у *Prasiolales* и *Batrachospermales*.

3. Основы экологии водорослей

Экологические группы водорослей в понимании разных авторов.

Факторы, влияющие на распространение водорослей: соленость, pH, наличие в воде разных питательных веществ, свет, движение воды, температура. Классификация водорослей по отношению к этим факторам. Влияние животных, высших растений и других водорослей на распространение и жизнедеятельность некоторых видов.

Планктон. Встречаемость его в разных водоемах.

Факторы, влияющие на видовой состав и обилие фитопланктона: плотность клеток, свет, питательные вещества, выедание животными.

Динамика популяций планктонных водорослей. Парадокс планктона (параллельное доминирование).

Нейстон. Виды, входящие в его состав. Эпинеuston и гипонейстон. Приспособления для существования у поверхности воды (парашюты, колпачки).

Бентос. Жизненные формы и адаптивная морфология бентосных эпилитных водорослей-макрофитов. Основные особенности оппортунистических (Г) и поздне-сукцессионных (К) форм и оценка их с позиций издержек и выгод. Примерная схема сукцессии на литорали. Влияние содержания питательных веществ на развитие бентосных макрофитов. Конкуренция между макрофитами: примеры в лабораторной культуре и в природе. Роль выедания и хищничества в динамике популяций макрофитов. Понятие о "краеугольных видах". Вертикальное распределение макрофитов на литорали и возможные причины наблюдаемой здесь зональности. Эпилитные и эписаммитные водоросли.

Водоросли перифитона. Специализация относительно субстрата у некоторых из них.

Факультативно бентосные водоросли.

Водоросли, развивающиеся при экстремальных условиях. Водоросли горячих источников, снега и льда. Водоросли соленых водоемов (галобионты).

Аэрофильные водоросли: водно-воздушные водоросли, обитатели коры деревьев, эпифиты на мхах, водоросли на поверхности обнаженных скал. Наиболее характерные представители.

Почвенные (эдафотрофные) водоросли. Факторы, влияющие на их распространение. Систематическое положение почвенных водорослей.

Литофильные водоросли: сверлящие и туфообразующие формы.

Водоросли как симбионты: основные группы ассоциаций, возникающих с их участием.

Ассоциации водорослей с беспозвоночными: прازیнофита *Tetraselmis (Platymonas)* с морским плоским червем *Convoluta*, "зоохлореллы" у различных беспозвоночных (преимущественно пресноводных), "зооксантеллы" у морских простейших, кишечнополостных и моллюсков.

Водоросли как фотобионты лишайников.

Ассоциации водорослей с мохообразными (*Anthoceros, Blasia*), папоротниками (*Azolla*), саговниками и покрытосеменными (*Gunnera*).

Водоросли – паразиты высших растений, животных и человека.

Вопросы географии водорослей.

География пресноводных водорослей. Причины того, что многие водоросли, особенно одноклеточные - космополиты (сходство среды обитания, отсутствие у многих полового воспроизведения). Примеры эндемизма у пресноводных водорослей. Эндемизм у десмидиевых.

География морских макрофитов. Приуроченность крупных таксономических групп к определенным географическим зонам. Примеры областей распространения некоторых родов. Повсеместно встречающиеся водоросли (например, ульвовые). Закономерности зонального характера в распространении почвенных водорослей.

4. Эволюция водорослей

Связь эволюции водорослей с прочими событиями: с появлением фотоавтотрофности, прокариот и эукариот, митоза, сингамии, мейоза, чередования поколений, с переходом к наземному образу жизни.

Происхождение прокариот и фотоавтотрофов. 2 основные эволюционные линии прокариот (археи и бактерии). Свидетельство появления первых цианей. "Век цианей", появление гетероцист.

Происхождение эукариот как основной эволюционный скачок. Эволюция мейоза, полового процесса и смены поколений. Происхождение пластид в разных группах водорослей. Происхождение наземных растений.

Филогения отдельных крупных таксонов водорослей.

Ископаемые находки красных, бурых, диатомовых, золотистых водорослей, примнезиофитов и перидиней. Ископаемые зеленые и харовые водоросли.

5. Систематика водорослей

Отдел Синезеленые водоросли (Cyanophyta, Cyanobacteria)

Особенности строения клетки, пигменты, запасные вещества. Фиксация азота. Размножение. Распространение и экология, значение в природе и в жизни человека. Систематика синезеленых водорослей. Порядки Croococcales (общая характеристика, важнейшие представители - *Aphanothece*, *Merismopedia*, *Gloeocapsa*, *Microcystis*, *Chamaesiphon*, *Prochloron*, *Prochlorococcus*), Pleurocapsales (общая характеристика, важнейшие представители - *Oscillatoria*, *Lyngbya*, *Dermocarpa*, *Pleurocapsa*), Oscillatoriales (общая характеристика, важнейшие представители - *Nostoc*, *Anabaena*, *Aphanizomenon*, *Rivularia*, *Spirulina*, *Prochlorothryx*), Nostocales (общая характеристика, важнейшие представители - *Nostoc*, *Anabaena*, *Aphanizomenon*, *Rivularia*, *Gloeotrichia*), Stigonematales (общая характеристика, важнейшие представители). Филогения.

Империя Растения (Plantae)

Отдел глаукоцистофитовые водоросли (Glaucocystophyta)

Особенности строения, пигменты, запасные вещества. Представители (*Cyanophora*, *Glaucocystis*).

Отдел красные водоросли (Rhodophyta)

Особенности строения клетки, пигменты, запасные вещества. Талломы и их строение. Размножение, жизненные циклы. Распространение и экология, значение в природе и в жизни человека. Деление на классы и порядки. Филогенетические связи.

Класс Cyanidiphyseae. Общая характеристика. Важнейшие представители.

Класс Rhodellophyseae. Общая характеристика. Деление на порядки. Порядок Porphyridiales.

Класс Compsorogonophyseae. Общая характеристика. Деление на порядки: порядок Rhodochaetales (на примере *Rhodochaetae*), Erythropeltiales (на примере *Erythrotrichia*), Compsorogonales (на примере *Compsopogon*).

Класс Bangiophyseae: порядок Bangiales (общая характеристика, важнейшие представители - *Bangia*, *Porphyra*).

Класс Rhodymeniophyseae (=Florideophyseae), Общая характеристика, деление на подклассы и порядки.

Порядок Hildenbrandiales (общая характеристика, представители).

Порядки Acrochaetales (на примере *Audouinella*), Batrachospermales (общая характеристика, особенности жизненного цикла *Batrachospermum*), Corallinales (общая характеристика, важнейшие представители), Nemaliales (общая характеристика, представители),

Palmariales (общая характеристика, особенности жизненного цикла на примере *Palmaria*), Thoreaales (общая характеристика, важнейшие представители).

Порядок Ahnfeltiales (общая характеристика, жизненный цикл *Ahnfeltia*),

Порядки Bonnemaisoniales (общая характеристика, представители), Ceramiales (общая характеристика, жизненные циклы *Polysiphonia*, *Ceramium*), Gelidiales (общая характеристика, жизненный цикл на примере *Gelidium*), Gigartinales (общая характеристика, жизненные циклы на примере *Mastocarpus*, *Chondrus*, *Dumontia*), Gracilariales (общая характеристика на примере *Gracilaria*), Plocamiales (общая характеристика, важнейшие представители), Rhodymeniales (общая характеристика, важнейшие представители).

Зеленые водоросли. Общая характеристика. Новые тенденции в систематике зеленых водорослей: использование ориентации базальных тел и жгутиковых корней и особенностей митоза и цитокинеза как критериев для классификации в этой группе. Отделы Зеленые водоросли (*Chlorophyta*) и Харовые водоросли (*Charophyta*). Черты сходства и различия (строение жгутикового аппарата, особенности деления клеток, синтез целлюлозы, ферменты пероксисом и др.).

Отдел Зеленые водоросли (*Chlorophyta*)

Общая характеристика. Особенности строения жгутикового аппарата. Типы дифференциации талломов. Клеточная стенка, ядро, хлоропласты, пигменты, запасные продукты. Строение монадных клеток, особенности строения жгутикового аппарата. Клеточное деление. Размножение, жизненные циклы. Принципы выделения классов и порядков в различных системах зеленых водорослей.

Класс *Prasinophyceae*. Объем и положение прازیнофициевых в различных системах зеленых водорослей. Общая характеристика. Основные представители.

Класс *Ulvothamniophyceae*. Общая характеристика, деление на порядки.

Порядок *Codiolales* (= *Ulotrichales*). Общая характеристика. Объем порядка, его положение в системах зеленых водорослей. Важнейшие представители.

Порядок *Ulvales*. Общая характеристика. Особенности жгутикового аппарата. Жизненные циклы. Объем порядка и его место в различных системах зеленых водорослей.

Порядки *Bryopsidales* и *Dasycladales*. Черты сходства и различия, особенности строения таллома, жизненные циклы, важнейшие представители. Положение в различных системах зеленых водорослей.

Порядок *Cladophorales* (= *Siphonocladales*). Общая характеристика, положение в системе, основные представители.

Порядок *Trentepohliales*. Общая характеристика, объем, положение в различных системах.

Класс *Trebouxiophyceae*. Общая характеристика. Деление на порядки.

Порядок *Trebouxiiales*. Общая характеристика. Основные представители. Значение в природе.

Порядок *Chlorellales*. Общая характеристика. Основные представители. Экология и значение.

Порядок *Prasiolales*. Общая характеристика, особенности жизненного цикла, представители.

Класс *Chlorophyceae*. Общая характеристика. Экология и значение. Принципы выделения порядков.

Порядок *Sphaeropleales*. Общая характеристика. Основные представители (*Pediastrum*, *Hydrodictyon*, *Scenedesmus*, *Sphaeroplea*).

Порядок Chlamydomonadales. Общая характеристика, одноклеточные и колониальные формы. Распространение, важнейшие представители. Виды рода *Chlamydomonas* как объект генетических исследований.

Порядок Chaetophorales. Общая характеристика. Объем порядка. Важнейшие представители.

Порядок Oedogoniales. Общая характеристика, особенности строения монадных стадий. Важнейшие представители.

Отдел Харовые водоросли (Charophyta)

Общая характеристика. Важнейшие классы и порядки.

Класс Zygnematorphyceae. Положение конъюгат в различных системах зеленых водорослей. Особенности полового процесса.

Принципы выделения порядков.

Порядок Zygnematales. Общая характеристика. Объем порядка, многоклеточные и одноклеточные представители.

Порядок Desmidiaceae (Общая характеристика, распространение, важнейшие роды).

Класс Coleochaetophyceae.. Общая характеристика, положение в различных системах зеленых водорослей. Представители.

Класс Charophyceae. Порядок Charales. Таксономический ранг харовых водорослей, их место в различных системах. Особенности строения таллома и половых органов. Распространение. Важнейшие представители.

Империя Хромальвеоляты - Chromalveolata

Общая характеристика. Объем группы: Царства Альвеолобионтов, Страминопил, отделы Примнезиофитов, КRYPTOфитов, Хлорарахниофитов.

Царство Страминопил (Stramenopila)

Отдел Охрофитовые водоросли (Ochrophyta)

Общая характеристика. Особенности строения жгутиковых клеток, пластид, пигменты, запасные вещества. Деление на классы.

Класс Chrysophyceae: особенности строения клетки, пигменты, запасные вещества, размножение, образование кремневых цист. Уровни организации таллома. Деление на порядки: порядки Ochromonadales (важнейшие представители), Chromulinales, Chrysosphaerales, Hibberdiales, Hydrurales.

Класс Synurophyceae. Общая характеристика. Основные представители.

Класс Tribophyceae (=Xanthophyceae). Особенности строения клетки, пигменты, запасные вещества, размножение, образование цист. Уровни организации таллома. Деление на порядки и важнейшие представители: Chloramoebales, Rhysochloridales, Heterogloedales, Mischococcales, Tribonematales, Botrydiales, Vaucheriales.

Класс Eustigmatophyceae. Общая характеристика, важнейшие представители *Polyedriella*, *Eustigmatos*.

Класс Bacillariophyceae. Общая характеристика, особенности жгутиковых стадий, строения клеточного покрова, пигменты, запасные вещества, размножение, образование ауксоспор. Движение диатомей. Основные порядки: Thalassiosirales, Coscinodiscales, Melosirales, Chaetocerotales, Fragiliales, Tabellariales, Cymbellales, Naviculales, Bacillariales и др.

Класс Raphidophyceae. Общая характеристика, важнейшие представители (*Goniostomum*, *Vacuolaria*).

Класс Dictyochophyceae. Общая характеристика.

Класс Fucophyceae (=Phaeophyceae). Общая характеристика. Строение клетки, пигменты, запасные вещества, феромоны, размножение, жизненные циклы. Строение талломов. Распространение. Роль в природе и в жизни человека. Филогенетические связи. Деление на порядки: Ascoserialales, Cutleriales (на примере *Cutleria*), Desmarestiales (характеристика порядка, важнейшие представители), Dictyotales (особенности жизненного цикла на примере *Dictyota*), Ectocarpales (характеристика порядка, жизненный цикл, основные представители), Fucales (характеристика порядка, важнейшие представители), Ischigeales, Laminariales (характеристика порядка, важнейшие представители), Ralfsiales, Scyothamiales, Sphacelariales (на примере *Sphacelaria*), Sporochnales, Syringodermatales, Tilopteridales.

Царство Альвеолобионты (Alveolates)

Отдел Динофитовые водоросли (Dinophyta)

Общая характеристика. Особенности строения клеточных покровов, ядра, пластид, жгутиков. Размножение, жизненные циклы. Распространение. Красные приливы. Деление на порядки и важнейшие представители: Blastodinales, Dinophysiales, Gonyaulacales, Gymnodoniales, Lophodinales, Noctilucales, Peridinales, Phytodinales, Procentrales, Pyrocystales, Suessiales, Syndinales, Thoracosphaerales. Филогенетические связи.

Отдел Хлорарачниофитовые водоросли (Chlorarachniophyta)

Общая характеристика. Особенности строения пластид, нуклеоморфа. Экология и значение. Важнейшие представители.

Отдел Примнезиофитовые (Гаптофитовые) водоросли (Haptophyta (= Prymnesiophyta))

Общая характеристика, особенности строения монадных клеток, пластид, покровов, запасные вещества, жизненные циклы. Экология и значение. Классы Prymnesiophyceae, Pavlovophyceae. Важнейшие представители.

Отдел Криптофитовые водоросли (Cryptophyta)

Общая характеристика, особенности строения клеток: покровы, жгутиковый аппарат, пластиды, нуклеоморфа, пигменты, запасные вещества, стигма, размножение, распространение. Важнейшие представители.

Империя Экскават (Excavates)

Отдел Эвгленовые водоросли (Euglenophyta)

Общая характеристика, особенности строения жгутиков, клеточной стенки, пластид, стигмы, деления ядра. Пигменты, запасные вещества, размножение. Экология и значение. Деление на порядки, важнейшие представители: порядки Euglenales, Eutreptiales, Euglenamorphales, Rhabdomonadales, Sphenomonadales, Heteronematales.