Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ:

790a1a8df28**РОСОИЙСКИЙ ГЕООМДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА**

ИМЕНИ в.и.вЕРНАДСКОГО»

Факультет агро и биотехнологий Кафедра охотоведения и биоэкологии

АПИДОЛОГИЯ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

студентам 3,4 курса по направлению подготовки бакалавров 06.03.01 « Биология »

Составители: д.б.н., профессор М.Д. Еськова

УДК: 638.1 (076.5)

Апидология: методические указания по изучению дисциплины /ргунх; Сост. М.Д. Еськова. – Балашиха, 2023. 17 с.

Предназначено для студентов 3, 4 курсов по направлению подготовки бакалавров 06.03.01 «Биология»

Рецензенты:

- доцент кафедры охотоведения и биоэкологии к.г.н. Мирутенко М.В.;
- доцент кафедры охотоведения и биоэкологии к.в.н. Гриценко В.В.

Раздел 1. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «**Апидология**» относится к вариативной части ООП. Методические указания по данной дисциплине составлены в соответствии с рабочей учебной программой и рабочими учебными планами.

1. 1. Цели и задачи дисциплины

Цели дисциплины: выработка у студентов аналитических навыков, необходимых для оценки особенностей роста и развития пчелиных семей на протяжении разных сезонов года, что является важным этапом в понимании общих принципов работы с медоносными пчелами, а также другими пчелиными.

Задачи дисциплины состоят в изучении биологии пчел, приемов их разведения, селекции и использования в качестве опылителей энтомофильных культур. Изучаются также приемы, обеспечивающие получение продуктов пчеловодства, определение их качества и хранения.

В результате изучения дисциплины студент должен:

обладать компетенциями:

общепрофессиональные:

способностью понимать базовые представления разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия устойчивости для биосферы, способность использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов $(O\Pi K-3);$

способностью применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой (ОПК-6);

профессиональные:

способностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ (ПК-1);

Знать: биологию пчелиных, приемы содержания, селекции и репродукции; медоносную базу и методы эффективного ее использования; методы эффективного использования пчел в качестве опылителей энтомофильных культур; способы борьбы с вредителями и болезнями пчел; технологию переработки и хранения продуктов пчеловодства; биологически активные продукты пчеловодства и их использование в фармацевтической промышленности и апитерапии, а также основы шмелеводства.

Уметь: применять полученные знания в разведении, селекции и репродукции пчелиных семей; определять расовую (породную) принадлежность пчел; организовывать профилактические мероприятия и лечение пчел; обеспечивать эффективное использование пчелиных на опылении энтомофильных культур; квалифицировать различные концепции с позиции современных научных достижений.

Владеть: методами определения систематической принадлежности вида; методами сбора литературной информации; методами анализа получаемых данных, используя компьютерные технологии.

1.2. Библиографический список

Основной

- 1. Еськов, Е.К. Эволюция, экология и этология медоносной пчелы: монография /Е.К. Еськов -М.: Инфра_М, 2016.- 291 с.- (Научная мысль).
- 2. Еськов, Е.К. Биология пчёл: Энциклопедический словарь-справочник / Е.К. Еськов. М.: ИНФРА-М, 2013. 388 с.
- 3.. Еськова, М.Д. Биологические основы пчеловодства / М.Д. Еськова. М.: РГАЗУ, 2010.- 177 с.
- 4. Пчеловодство: учеб. для вузов / Н.И. Кривцов и др.- СПб: Лань, 2010. 447c.

Дополнительный

- 5. Комлацкий, В.И. Пчеловодство: учеб. для вузов / В.И. Комлацкий, С.В.Логинов, С.А.Плотников.- Ростов н\Д: Феникс, 2009.-399с.
- 6. Комлацкий, В.И. Справочник пчеловода / В.И.Комлацкий, С.В.Логинов, С.В.Свистунов. Ростов н/Д: Феникс, 2010. 447с.
- 7. Еськов, Е.К. Этология медоносной пчелы / Е.К. Еськов. М.: Колос, 1992. 336 с.
- 8. Еськов, Е.К. Экология медоносной пчелы / Е.К. Еськов. Рязань: Русское слово, 1995.- 392 с.
- 9. Суворин, А.В. Современный справочник пчеловода / А.В. Суворин. Ростов н/Д: Феникс, 2010.-383с.
- 10. Еськов, Е.К. Словарь-справочник по биологии пчел: учеб. пособие для вузов / Е.К. Еськов.- М.: РГАЗУ,2002.-175с.

1.3. Распределение учебного времени по модулям и темам дисциплины, часы

Таблица 1

		1				таолица т
			В том числе, ч			мая
№ п.п.	Наименование модулей и тем дисциплины	Всего, ч	лекции	лабораторн ые	самостоя- тельная работа	Рекомендуемая Литература
1	2	3	4	5	6	7
	Модуль 1 «Биологические	76(86)	6(4)	8(4)	62 (78)	
	основы «Апидологии»					
1.1.	Тема 1.1. Характеристика надсемейства пчелиных. Социальные и одиночные пчелы.	26(43)	2(2)	4(2)	20(39)	1,2,7,9
1.2.	Тема 1.2. Биология и экология медоносной пчелы	50(43)	4 (2)	4 (2)	42 (39)	1,2,6,7,9
	Модуль 2 «Особенности					
	технологии содержания и					
	воспроизводства пчелиных»	68(58)	6 (4)	8 (4)	54(50)	
2.1.	Тема 2.1.Технология содержания, воспроизводства и селекции пчелиных	36(33)	2 (2)	2 (2)	32 (29)	1 - 5
2.2	Тема 2.2 . Болезни и вредители пчелиных	16(12)	2 (1)	4 (1)	10 (10)	3,4, 8
2.3	Тема 2.3. Кормовая база пчеловодства и использование пчелиных на опылении энтомофильных культур	16(13)	2(1)	2 (1)	12(11)	3,4,5,8
Итого	•	144(144)	12(8)	16(8)	116(128)	

В скобках – для сокращенного срока обучения.

Раздел 2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИХ ИЗУЧЕНИЮ

2.1. Модуль 1 .«Биологические основы апидологии»

2.1.1. Содержание модуля 1.

Тема 2.1.1Характеристика надсемейства пчелиных. Социальные и одиночные пчелы.

Таксономическое положение пчелиных. Особенности образа жизни пчелиных, эволюция социальности, специфика образа жизни одиночных и социальных пчел.

Тема 2.1.2 Биология и экология медоносной пчелы

Состав семьи медоносных пчел. Физиологические отличия матки и рабочих пчел. Факторы, влияющие на жизнеспособность, развитие и продуктивность пчел. Пространственная ориентация и сигнализация в гнезде медоносной пчелы. Механизмы регуляции внутриульевого микроклимата. Особенности воспроизводства маток, рабочих пчел и трутней. Размножение и расселение пчелиных семей.

2.1.2. Методические указания по изучению модуля 1

На самостоятельное изучение модуля необходимо затратить 62 (78) учебных часов. Изучать материал модуля необходимо в последовательности, указанной в разделе 1.2. опираясь на литературу, представленную в таблице раздела 1.3.

После самостоятельного изучения модуля дисциплины целесообразен самоконтроль уровня знаний. Ответьте на тесты, подчеркивая правильные ответы, затем сравните результат с ответами, размещёнными в Приложении.

2.1.3 Вопросы для самоконтроля

- 1. Где спаривается пчелиная матка? (ОПК-3)
- 1. в улье
- 2. в маточниках
- 3. в зоне скопления трутней (в воздухе)
- 2. Продолжительность развития рабочих пчел *Apis mellifera* от яйца до имаго? (ОПК-3)
- 1. 10 суток
- 2. 21 сутки
- 3. 29 суток
- 3. Средняя масса рабочей пчелы? (ОПК-3)
- 1. 10 мг.
- 2. 100мг.
- 3. 500мг.

- 4. Сколько углеводов (меда или сахарозы) требуется переработать пчелам для выделения 1 кг воска. (ОПК-3)
- 1. 1 кг.
- 2. 7 кг.
- 3. 20 кг.
- 5. Какое количество пчел находится в пчелиной семье средней величины? (ОПК-3)
- 1. 1 тысяча
- 2. 30 тысяч
- 3. 90 тысяч
- 6. Сколько маток живет в пчелиной семье? (ОПК-3)
- 1. три
- 2. одна
- 3. много
- 7. Как ориентируются пчелы при возвращении в улей? (ОПК-3)
- 1. визуально
- 2. по пчелам своей семьи
- 3. по запаху
- 8. Сколько меда необходимо оставлять пчелиной семье на зиму? (ОПК-3)
- 1. 1-2 кг.
- 2. 3-5 кг.
- 3. 15-17 кг.
- 9. Какие биологические причины стимулируют роение? (ОПК-3)
- 1. возраст пчел
- 2. слабое функционирование восковых желез
- 3. недостаток маточного вещества
- 10. На какие запахи у пчел врожденные реакции? (ОПК-3)
- 1. пчелиный яд
- 2. запах растений
- 3. пот человека и других млекопитающих

2.1.4 Задания для самостоятельной работы

(OΠK-6)

В первом столбце укажите, в какие месяцы годового цикла жизни пчел требуется проводить указанные работы.

Фазы развития пчелиной семьи и работы на пасеке

Месяц	Основные периоды жизнедеятельности пчёл	Виды работ
	Второй период зимовки пчёл	Контроль состояния пчелиных семей в зимовниках и на воле. Очистка летков от подмора. Измерение и регулирование температуры и влажности воздуха в
		зимовниках. Борьба с грызунами. Контроль расхода кормов. Посещение зимовников 2-3 раза в месяц, в марте 1-2 раза в неделю или чаще, в зависимости от погодных условий.
	Период весеннего развития пчёл и интенсивного наращивания семей. Подготовка к главному взятку	Подготовка площадок для пасеки, установка колышков, поилок. Выставка ульев и наблюдение за облетом пчёл. Проведение главной весенней ревизии. Создание условий для нормального развития семей, принятие мер к исправлению слабых и безматочных, замена непригодных маток. Сокращение и утепление гнезда, установка других корпусов и магазинов. Предотвращение воровства пчёл.
	Главный медосбор	Вывод маток, формирование ранних отводков и увеличение объёмов ульев, ограничение в кладке яиц маткой. Кочёвка на медосбор, откачка мёда, заготовка кормов на зиму.
	Подготовка пчел к зимовке. Осеннее наращивание пчёл	Проведение главной осенней ревизии. Подготовка к зимовке нуклеусов и запасных маток. Скармливание сахарного сиропа по 6 - 8 кг на семью.
	То же	Проведение проверки кормовых запасов. Утепление гнёзда. Просушивание зимовников
	То же	Сборка гнёзд на зимовку. Приведение в порядок пчеловодного инвентаря. Сдача воска.
	Первый период зимовки пчёл	Посещение зимовников и проверка семей не менее двух раз в месяц.

2.2 Модуль 2 « Особенности технологии содержания и воспроизводства пчелиных»

2.2.1. Содержание модуля 2.

Тема 2.2.1 Технология содержания, воспроизводства и селекции пчелиных

Ульи, пчеловодное оборудование, пасечные постройки. Сезонные работы на пасеке. Разделение и объединение пчелиных семей.

Искусственный отбор в пчеловодстве. Технология воспроизводства пчелиных маток. Их бонитировка. Организация зимовки пчелиных семей. Содержание пчел в кондиционируемых условиях. Весенние и осенние подкормки. Подготовка пчел к медосбору. Обеспечение запасов сотов. Транспортировка пчел к массивам медоносных растений. Бортничество.

2.2.2 Болезни и вредители пчелиных

Незаразные болезни. Инфекционные болезни. Инвазионные болезни. Хищники и паразиты пчел. Лечебно-профилактические работы на пасеке. Первичная переработка и хранение продуктов пчеловодства. Получение и хранение меда. Первичная переработка воскового сырья. Сбор и хранение пыльцы. Получение воска, прополиса и маточного молочка.

2.2.3. Кормовая база пчеловодства и использование пчелиных на опылении энтомофильных культур

Медоносные ресурсы и их учет. Оценка медопродуктивности местности. Улучшение кормовой базы пчел. Использование пчел для опыления энтомофильных культур. Защита пчел от отравлений инсектицидами и дефолиантами. Технология транспортировки пчелиных семей из зон, загрязненных ядохимикатами.

2.1.2. Методические указания по изучению модуля 2

На самостоятельное изучение модуля необходимо затратить 54 (50) учебных часов. Изучать материал модуля необходимо в последовательности, указанной в разделе 1.2. опираясь на литературу, представленную в таблице раздела 1.3.

После самостоятельного изучения модуля дисциплины целесообразен самоконтроль уровня знаний. Ответьте на тесты, подчеркивая правильные ответы, затем сравните результат с ответами, размещёнными в Приложении.

2.1.3 Вопросы для самоконтроля

- 1. Продолжительность жизни пчел летних генераций? (ОПК-3)
- 1. 10-15 суток
- 2. 30-40 суток
- 3. 80-90 суток
- 2. Максимальная продолжительность жизни пчелиных маток? (ОПК-3)

- 1. 1 год
- 2. 2-3 года
- 3. до 7 лет
- 3. На какое максимальное расстояние может улететь рой? (ОПК-3)
- 1. на 1 км.
- 2. на 3-5 км.
- 3. до 45 км.
- 4. Какое максимальное количество яиц может отложить пчелиная матка в течение суток? (ОПК-3)
- 1. 100
- 2. 500
- 3. 1500-2000
- 5. Особи какого пола развиваются из неоплодотворенных яиц? (ОПК-3)
- 1. обоеполые (матки, трутни и рабочие пчелы)
- 2. самки (рабочие пчелы и матки)
- 3. трутни
- 6. В каком возрасте пчелиная матка вылетает на спаривание? (ОПК-3)
- 1. в 3-дневном
- 2. в 7-14-дневном
- 3. в 35-40-дневном
- 7. На какое максимальное расстояние могут летать пчелы фуражиры? (ОПК-3)
- 1. до 1 км.
- 2. до 3 км.
- 3. до 11 км.
- 8. Состав пчелиной семьи? (ОПК-3)
- 1. матка
- 2. пчелы
- 3. пчелы и трутни
- 4. матка, рабочие пчелы, трутни, расплод.

2.2.4. Задания для самостоятельной работы (ПК-1)

Улей - искусственное жилище для пчел. В качестве естественных мест поселения в лесных биотопах пчелы используют дупла деревьев, в горных - расщелины скал и др.

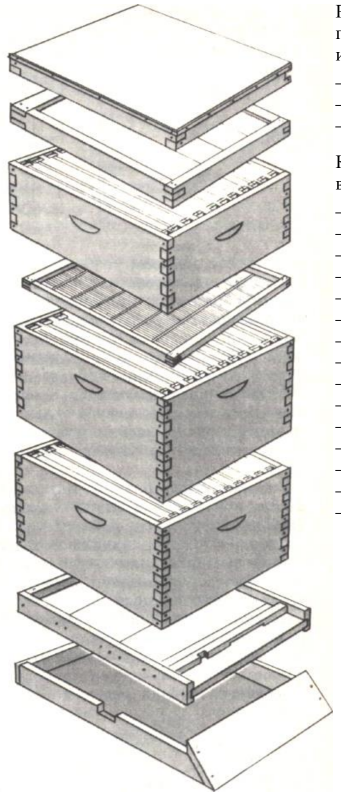


Рис. 1. В к пчеловодстизображен	тва исі	пользу	
Какие коновключает?			енты о
	-		

Раздел 3. ЗАДАНИЯ ДЛЯ рефератов и подготовки ответов на семинарских и практических занятиях

3.1. Методические указания по подготовке рефератов

Ответы на вопросы следует давать в развернутой форме, максимально иллюстрируя их конкретными цифровыми материалами, примерами из практики, графиками и рисунками.

Объём работы должен быть около 12 тетрадных страниц или 10 формата A4 (размер шрифта 14, интервал -1,5). В конце работы приводится список использованной литературы, дата и подпись.

3.2. Перечень вопросов для рефератов

- 1. Происхождение и таксономическое положение пчел. Характеристика надсемейства пчелиных.
- 2. Пчелиное гнездо: конструкция, дифференциация ячеек сот, их использование, «старение» и влияние на развитие пчел.
- 3. Состав пчелиной семьи, сезонная динамика численности.
- 4. Зрение пчел и визуальная ориентация.
- 5. Хеморецепция и химическая ориентация.
- 6. Внутригнездовая сигнализация пчел.
- 7. Естественное размножение пчелиных семей (роение), основные причины, способы ограничения и использование.
- 8. Индивидуальное развитие (эмбриональное и постэмбриональное) рабочих пчел, маток и трутней. Экологические факторы, влияющие на их развитие.
- 9. Микроклимат пчелиного гнезда: внутригнездовая температура и газовый состав.
- 10.Подготовка пчел к зимовке и ее организация.
- 11. Восковыделение у пчел. Факторы, влияющие на восковыделение и строительство сотов.
- 12. Продолжительность жизни рабочих пчел, маток и трутней.
- 13. Продолжительность постэмбрионального развития пчел, маток и трутней.
- 14. Температурная зависимость изменчивости морфометрических признаков пчел.
- 15. Строение и функции ротового аппарата пчел.
- 16. Массовый и индивидуальный отборы в пчеловодстве.
- 17.Овулирующие рабочие пчелы (пчелы-трутовки). Причины их появления в пчелиных семьях, репродуктивный потенциал.
- 18.Визуальные ориентиры и цветоразличие у пчел в практической работе пчеловода.
- 19. Потребность пчел в воде. Требования к внеульевым поилкам.

- 20. Белковые подкормки пчел.
- 21. Строение и функции пищеварительной системы пчел.
- 22. Строение и функции кровеносной системы пчел.
- 23.Строение и функции нервной системы пчел.
- 24. Строение половой системы матки и рабочей пчелы.
- 25. Локомоторные органы пчел. Их отличия у пчел, маток и трутней.
- 26. Кровеносная система пчел, строение, особенности функционирования.
- 27. Строение и функция дыхательной системы пчел.
- 28.Строение жала. Механизм ужаления.
- 29. Зимовники. Наблюдения за пчелами в зимовниках и регуляция в них температуры и влажности.
- 30. Ульи. Классификация.
- 31.Восприятие акустических и электрических полем пчелами.
- 32. Искусственное размножение пчелиных семей.
- 33. Репродукция пчелиных маток.
- 34. Транспортировка пчелиных семей.
- 35.Смена пчелиных гнезд и получение воска.
- 36.Спаривание маток и контроль за их спариванием.
- 37.Смена маток. Способы их замены, контроль качества.
- 38.Освещенность и локомоторная активность пчел.
- 39.Подготовка пчелиных семей к интенсивному медосбору и его эффективное использование.
- 40. Характеристика основных рас (пород) медоносной пчелы, распространенных в зонах умеренного и холодного климата.
- 41. Селекционная работа в пчеловодстве.
- 42. Пчелиный мед: откачка, переработка, хранение.
- 43. Пчелиный воск: переработка воскового сырья.
- 44. Пчелиный воск: химический состав, экспертиза качества.
- 45. Пчелиный мед: химический состав и свойства, методы оценки натуральности и качества.
- 46. Цветочная пыльца (обножка) и перга: химический состав, свойства, получение и хранение.
- 47. Маточное молочко: получение, свойства, контроль качества.
- 48. Условия, необходимые для увеличения численности пчел к медосбору. Как интенсифицировать процесс наращивания пчел?
- 49. Кислородное голодание взрослых пчел
- 50. Устройство и принцип действия медогонок.
- 51. Фенологические наблюдения и их использование в пчеловодстве.
- 52. Требование к «контрольному» улью. Использование его показаний.
- 53. Факторы, влияющие на нектаровыделение.
- 54.Значение и способы наращивания пчел в период подготовки пчелиных семей к зимовке.
- 55. Факторы, влияющие на летную активность пчел: освещенность, температура, продуктивность кормового участка.

- 56.Влияние техногенных загрязнений на жизнеспособность пчел и продукты пчеловодства.
- 57. Масса тела пчел: зависимость от величины ячеек, трофического обеспечения и температуры.
- 58.Отличительные признаки внешнего строения пчел, маток, трутней.
- 59.Оптимальные условия для развития рабочих пчел, маток, трутней.
- 60. Холодовое оцепенение пчел, его адаптивное значение.
- 61. Холодостойкость пчел.
- 62.Защита пчелиных семей, зимующих под открытым небом («на воле»).
- 63.Влияние двуокиси углерода на физиологическое состояние и жизнеспособность пчел.
- 64. Способы ограничения естественного размножения (роения) пчел.
- 65. Дальность полета рабочих пчел, маток, трутней.
- 66. Цели и техника весеннего осмотра пчелиных семей.
- 67. Уход за пчелиными семьями после окончания основного главного медосбора.
- 68. Работа с пчелами в период интенсивного медосбора.
- 69. Пересылка пчел в пакетах. Пакетное пчеловодство.
- 70. Утепление пчелиных семей, использование электрообогрева.
- 71.Осенние подкормки пчелиных семей. Особенности содержания пчел в двухкорпусных ульях.
- 72.Полиморфизм и полиэтизм.
- 73. Вирозы: мешотчатый расплод, вирусный паралич, филаментовироз.
- 74. Американский гнилец: возбудители, патогенность, профилактика, меры борьбы.
- 75. Европейский гнилец: возбудитель, патогенность, профилактика, меры борьбы.
- 76. Аскосфероз: возбудитель, патогенность, профилактика, меры борьбы.
- 77. Нозематоз: возбудитель, признаки болезни, профилактика, лечение.
- 78. Акарапидоз: возбудитель, признаки болезни, профилактика, лечение.
- 79. Варроатоз: возбудитель, признаки болезни, профилактика, лечение.
- 80. Мелеоз: возбудитель, признаки болезни, профилактика, лечение.
- 81. Ядовитые растения и фитотоксикозы.
- 82.Вредители пчел и продуктов пчеловодства: многоножки, щетинкохвостики, уховертки, пестрянки, муравьи.
- 83. Большая и малая восковая моли: биология, меры борьбы.
- 84.Ветеринарно-санитарные требования к пасекам, зимовками сотохранилищам.
- 85. Прополис: получение, свойства, контроль качества, использование.
- 86. Пчелиный яд: получение химический состав, свойства и применение.
- 87.Определение медопродуктивности местности и выбор места для пасеки.
- 88. Важнейшие медоносные растения Юга Европейской части России.
- 89. Важнейшие медоносные растения Центра Европейской части России.
- 90. Важнейшие медоносные растения Севера Европейской части России.
- 91. Важнейшие медоносные растения Сибири и Дальнего Востока.

- 92. Способы улучшения кормовой базы для пчел.
- 93.Использование пчел в качестве опылителей энтомофильных культур. Способы интенсификации опылительной деятельности пчел.
- 94. Технология содержания пчел в теплицах.
- 95. Медвяная роса, падь, падевый и ядовитый мед.
- 96.Процесс переработки пчелами нектара в мед.
- 97. Незаразные болезни расплода. Незаразные болезни взрослых пчел.
- 98.Отравление пчел ядохимикатами и средствами защиты пчелиных семей.
- 99. Терморецепция и индивидуальная теплопродукция.
- 100. Бортничество.

3.3 Вопросы для итогового зачета

- 1. Внутригнездовая сигнализация пчел.
- 2. Пчелиное гнездо: конструкция.
- 3. Масса тела пчел: зависимость от величины ячеек, трофического обеспечения и температуры.
- 4. Индивидуальное развитие рабочих пчел.
- 5. Локомоторные органы пчел. Их отличия у пчел, маток и трутней.
- 6. Овулирующие рабочие пчелы (пчелы-трутовки). Причины их появления в пчелиных семьях, репродуктивный потенциал.
- 7. Восковыделение у пчел.
- 8. Индивидуальное развитие маток.
- 9. Факторы, влияющие на восковыделение и строительство сотов.
- 10. Происхождение пчел.
- 11. Таксономическое положение пчел.
- 12. Маточное молочко: состав, свойства.
- 13. Продолжительность постэмбрионального развития пчел, маток и трутней.
- 14. Холодовое оцепенение пчел, его адаптивное значение.
- 15. Белковые подкормки пчел.
- 16.Температурная зависимость изменчивости морфометрических признаков пчел.
- 17. Индивидуальное развитие трутней.
- 18. Пчелиное гнездо: дифференциация ячеек сот, их использование.
- 19. Микроклимат пчелиного гнезда: внутри гнездовая температура.
- 20. Пчелиный мед: состав, свойства.
- 21.Отличительные признаки внешнего строения пчел, маток и трутней.
- 22. Состав пчелиной семьи.
- 23. Дальность полета рабочих пчел, маток и трутней.
- 24. Процесс переработки пчелами нектара в мед.
- 25. Основные причины роения пчел.
- 26. Цветочная пыльца (обножка) и перга: состав, свойства, получение.
- 27. Сезонная динамика численности пчел.
- 28. Характеристика надсемейства пчелиных.
- 29. Пчелиный яд: состав, свойства.
- 30. Продолжительность жизни рабочих пчел, маток и трутней.
- 31. Пчелиное гнездо: «старение» и влияние на развитие пчел.
- 32. Прополис: состав, свойства, получение.
- 33. Бортничество.
- 34. Газовый состав воздуха в пчелином жилище.
- 35. Механизмы социальной консолидации.
- 36. Гнездовые постройки и трофическое обеспечение потомства.
- 37. Кислородное голодание взрослых пчел.
- 38.Освещенность и локомоторная активность пчел.
- 39. Механизмы пространственной ориентации пчелиных.
- 40. Восприятие акустических и электрических полей

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 1. Общие методические указания по изучению дисциплины	3
1.1. Цели и задачи дисциплины	3
1.2. Библиографический список	4
1.3. Распределение учебного времени по разделам и темам дисциплины	5
Раздел 2. Содержание учебных модулей дисциплины и методические	
указания по их изучению	6
Раздел 3. Задания для рефератов	12
Вопросы для итогового зачета	16