ВМ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

K-стратегия

r-стратегия

Абиогенные факторы

Абиотические факторы

Автогенные сукцессии

Автотрофы

Агрессия

Адаптивный комплекс

Акклимация

Аллелопатия

Аллогенные сукцессии

Аменсализм

Аномальная возрастная структура

Апериодические факторы

Аутотоксичность

Аутэкология

Бентос

Биогенные факторы

Биоиндикаторы

Биоиндикация

Биомасса

Биотестирование

Биотические факторы

Биоценоз

Ведущие факторы

Вероятности перехода между когортами

Видовое богатство

Видовое разнообразие

Виоленты

Витальные факторы

Внутривидовая конкуренция

Внутривидовая кооперация

Внутривидовые взаимоотношения (гомотипические реакции)

Возрастная пирамида

Временная популяция

Время обработки добычи

Время поиска добычи

Встречаемость вида

Вторичная сукцессия

Вторичные периодические факторы

Второстепенные факторы

Выборочные методы оценки численности

Гемипопуляция

Генетическая структура популяции

Гетеротопные организмы

Гетеротрофы

Гнездовой паразитизм

Гомойотермные организмы

Гомология

Градиент факторов

Групповое распределение особей

Демографический вектор

Демэкология

Детрит

Диапазон оптимума

Диапазон угнетения

Диаспорический субклимакс

Доминант сообщества

Емкость среды

Живая система

Зависимая популяция

Зависимый вид

Закон Либиха

Закон Мальтуса

Закон системных преобразований

Закон Шелфорда

Законы композиции

Зоохория

Иерархия доминирования

Изотерма

Иммиграция

Индекс Шеннона

Интерференция

Классификации экологический факторов

Клептопаразиты

Климаксовое сообщество

Ключевой вид

Комменсалистически симбиоз

Кондиционирующий вид

Конкуренты

Консорций

Концепция «сверхорганизма»

Концепция континуума

Косвенные топические связи

Косвенные трофические связи

Косвенные фабрические связи

Косвенные форические связи

Кривая выживания

Криопротекторы

Криптические виды

Ксенофагия

Ксенофагия

Купол толерантности

Летальный диапазон

Лимитирующие факторы

Литофилы

Логистическая кривая

Макрофаги

Мальтузианская модель

Мальтузианский параметр

Межвидовая конкуренция

Межвидовые взаимоотношения (гетеротипические реакции)

Мерономия

Метапопуляция

Микропопуляция

Микрофаги

Мирмекофилия

Модель

ДА

Модель Вольтера

Модель Лотки-Вольтерра

Модель повторного отлова

Модель Ферхюльста

Модификационная (средовая) изменчивость

Модулярные организмы

Монофаги

Мутуалистический симбиоз

Независимая популяция

Нейстон

Нейтрализм

Нейтральное влияние

Некрофагия

Нектон

Нижний температурный порог развития

Норма реакции

Обратные связи первого и второго порядков

Объект-система

Олигофаги

Осмоконформеры

Осморегуляторы

Основное уравнение динамики популяции

Отношения

Отрицательное влияние

Парадокс планктона

Паразитический симбиоз

Паразитоиды

Паразиты

Пастбищные хищники (grazers)

Патиенты

Первичная сукцессия

Первичные периодические факторы

Первичные элементы

Переключение пищевого предпочтения

Перифитон

Пищевое предпочтение

Планктон

Плейстон

Плодовитость возрастных когорт

Плотность популяции

Пойкилотермные организмы

Полиморфизм

Полифаги

Положительное влияние

Полузависимая популяция

Популяция

Порог развития

Поселение

Правило суммы эффективных температур

Принцип Гаузе

Проективное покрытие

Простая популяция

Протокооперация

Прямые топические связи

Прямые трофические связи

Прямые форические связи

Псаммофилы

Псевдопопуляция

Равномерное распределение особей

Ранжированная диета

Реализованная ниша

Рекуррентная форма модели

Реофилы

Ресурсы

Ретардационный субклимакс

Рецидивный субклимакс

Рождаемость

Рудералы

Самоизреживание

Сапробность

Саркофагия

Сбалансированная диета

Сестон

Сигнальные факторы

Симбиоз

Симбиозы

Симбионт

Синойкия

Синэкология

Система

Система объектов общего рода

Случайное распределение особей

Смертность

Сообщество

Среда I и II порядка

Среда I порядка

Среда II поряка

Стенобионты

Стресс-толеранты

Сублетальные хищники

Сукцессия

Сумма градусо-дней (сумма «эффективных температур»)

Таксономия

Температурно-зависимое определение пола

Теория оптимального фуражирования

Термолабильность

Территориальное поведение

Территория популяции

Тотальный подсчет

Трофическая сеть

Трофическая цепь

Трофность

Унитарные организмы

Уровень благосостояния организма

Условия

Фазовый портрет

Оля

--------------------

Факторы, зависящие от плотности популяции

Факторы, не зависящие от плотности популяции

Фенотипическая пластичность

Фотопериодизм

Фундаментальная ниша

Функциональный ответ хищников

Хаотическая система

Хищники

Хищники-генералисты

Хищники-специалисты

Хозяин

Хромосомное определение пола

Хронополиморфизм

Численность популяции

Численность популяции

Эврибионты

Эдификатор

Экзогенные изменения

Экоклин

Экологическая диверсификация

Экологическая лицензия

Экологическая ниша по Хатчинсону

Экологическая ниша по Элтону

Экологический фактор

Экосистема

Экосистемный инженер

Экотипы

Эксплеренты

Эксплуатационная конкуренция

Эктотермы

Эктотермы

Эмиграция

Эндогенные изменения

Эндотермы

Эффект Олли

Эффективная температура

Абиогенез

Автокаталитические циклы

Автотрофы

Азотфиксирующие бактерии

Биогеохимические циклы

Блочная модель круговорота

Валовая продукция

Вторичная продукция

Гетеротрофы

Денитрифицирующие бактерии

Дыхание

Консументы

Коэффициент рециркуляции

Нитратные бактерии

Нитритные бактерии

Обменный фонд круговорота

Протометаболические системы

Редуценты

Резервный фонд круговорота

Цикл азота

Цикл серы

Цикл углерода

Цикл фосфора

Чистая первичная продукция

Эвтрофикация

Адаптация

Адаптивная радиация

Генетический полиморфизм

Гильдия

Гомология

Естественный отбор

Жизненная форма (растений)

Конвергенция

Коэволюция

Нунатаки

Параллелизм

Полиморфизм

Приспособленность

Сообщество

Фенотипический полиморфизм

Энтропия