Вопросы по спецкурсу «Нечеткие модели и системы». (Пономарева А.Ю., Мат.Мод., 5/9, 2011/2012)

- 1. Основные типы функций принадлежности.
- 2. Альтернативные операции над нечеткими множествами, свойства алгебры нечетких множеств.
- 3. Принцип декомпозиции нечетких множеств. Нечеткие операторы.
- 4. Нечеткое число и операции над ним. Принцип обобщения и α-уровневый принцип обобщения в теории нечетких множеств.
- 5. Нечеткая переменная, Лингвистическая переменная.
- 6. Нечеткие числа и интервалы в форме (L-R) функций. Операции над ними.
- 7. Треугольные нечеткие числа и трапециевидные нечеткие интервалы. Операции над ними.
- 8. Построение функций принадлежности. Метод статистической обработки экспертной информации. Построение функций принадлежности но основе парных сравнений.
- 9. Нечеткие высказывания. Основные логические операции с нечеткими высказываниями.
- 10. Правила нечетких продукций. Системы правил нечетких продукций. Классификация методов заключений.
- 11. Формализация нечеткого условного высказывания. Композиционное правило нечеткого вывода Заде.
- 12. Нечеткие алгоритмы.
- 13. Нечеткие лингвистические высказывания. Правила нечетких продукций в системах нечеткого вывода. Архитектура систем нечеткого вывода.
- 14. Основные этапы нечеткого вывода.
- 15. Использование нечеткого вывода в задачах управления.
- 16. Нечеткий логический вывод для задач классификации.
- 17. Искусственные нейронные сети и классы проблем, решаемых с помощью ИНС. Искусственный нейрон и функции его активации.
- 18. Классификация нейронный сетей, выбор ИНС в зависимости от решаемой задачи, теорема о полноте, оценка числа нейронов в слоях.
- 19. Персептрон Розенблатта, линейная разделимость функций, представляемых однослойной сетью. Обучение персептрона.
- 20. Алгоритм обучения с учителем. Градиентный спуск.
- 21. Алгоритмы обучения без учителя.