УТВЕРЖДАЮ
Руководитель СФТИ НИЯУ МИФИ
О.В.Линник
СОГЛАСОВАНО
Заместитель руководителя по учебной
и научно-методической работе
СФТИ НИЯУ МИФИ
П.О.Румянцев

#### ПРОГРАММА

ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ по группе научных специальностей 1.2. «Компьютерные науки и информатика»

ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Программа определяет требования к содержанию вступительного испытания в аспирантуру по научной специальности 1.2. «Компьютерные науки и информатика». Предназначена для вступительных испытаний.

#### 1 Форма проведения испытания

Вступительное испытание по научным специальностям:

- 1.2.1 «Искусственный интеллект и машинное обучение»
- 1.2.2 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ Механика жидкости, газа и плазмы»

проводится с целью выявления у абитуриента объёма научных знаний, научноисследовательских компетенций, навыков системного и критического мышления, необходимых для обучения в аспирантуре. Абитуриент должен показать профессиональное владение теорией и практикой в предметной области, продемонстрировать умение вести научную дискуссию.

Аттестация поступающего в аспирантуру проводится в виде собеседования с обязательным оформлением ответов на вопросы билета в письменном виде. Билет основан на 2 вопросах тематического плана и предоставленного реферата по предполагаемой теме исследования.

# 2 Критерии оценки результатов испытания

Члены экзаменационной комиссии оценивают ответ по 100 балльной шкале.

Оценка по 100 балльной шкале	Оценка по 5 балльной шкале	Критерии оценивания
100-90	«отлично»	- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на вопросы, поставленные комиссией
89-75	«хорошо»	- даны полные, достаточно глубокие и обоснованные ответы на вопросы, поставленные экзаменационной комиссией; - ответы на вопросы даются полно, но логическая последовательность не всегда соблюдается
74-60	«удовлетворительно»	- даны в основном правильные ответы на вопросы, поставленные экзаменационной комиссией; - ответы на вопросы даются в основном полно, но при слабом логическом оформлении высказываний.
менее 60	«неудовлетворительно»	не выполнены условия, позволяющие поставить оценку «удовлетворительно»

Решения экзаменационной комиссии принимаются большинством голосов.

#### 3 Тематические вопросы испытания

### по научной специальности 1.2.1 «Искусственный интеллект и машинное обучение»

- 1. Биологический и искусственный нейрон. Основные функции активации нейронов.
- 2. Персептрон Розенблата. Алгоритм обучения персептрона и правило Хебба. Теорема о сходимости алгоритма обучения персептрона для линейно-разделимых множеств. Проблема исключающего «или».
- 3. Многослойный персептрон. Представление булевых функций. Преодоление ограничения линейной разделимости и решение проблемы исключающего «или».
- 4. Общая идея градиентных методов решения задач безусловной оптимизации. Метод наискорейшего спуска.
- 5. Алгоритм обратного распространения ошибки. Достоинства и недостатки алгоритма. Понятие обучение нейронных сетей.
- 6. Проблемы обучения: ошибка, связанная со сложностью модели.
- 7. Обучение без учителя.
- 8. Обучение с учителем.
- 9. Обучение с подкреплением.
- 10. Предобработка данных. Общие вопросы. Кодирование нечисловых переменных. Квантование входов.
- 11. Сети Кохонена. Правила жесткой, справедливой и мягкой конкуренции. Алгоритм обучения.
- 12. Алгоритм работы сверточной нейронной сети. Варианты применения сверточных нейронных сетей.

# по научной специальности 1.2.2 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

- 1. Основы теории множеств и бинарных отношений. Множества конечные и бесконечные. Операции над множествами. Декартово произведение.
- 2. Математическая логика. Основные законы математической логики.
- 3. Отношения и функции. Отношение эквивалентности и разбиения. Фактор множества. Отношения частичного порядка.
- 4. Основы теории графов: определение графа, цепи, циклы, пути, контуры. Матрица смежности графа. Матрица инцидентности дуг и ребер графов. Способы представления графов. Деревья. Связные и сильно связные графы.
- 5. Пути Эйлера и циклы. Алгоритм построения циклов Эйлера. Гамильтоновы пути и циклы.
- 6. Статистическое описание и примеры случайных временных рядов. Стационарные временные ряды. Чисто разрывные случайные процессы.
- 7. Основные виды программного обеспечения. Программные продукты и сервисы. Архитектура программных систем.
- 8. Технологии проектирования программных систем.
- 9. Принципы разработки человеко-машинного интерфейса.

- 10. Реляционный подход к организации БД. Базисные средства манипулирования реляционными данными. Методы проектирования реляционных баз данных.
- 11. Основные сетевые концепции. Глобальные, территориальные и локальные сети. Проблемы стандартизации. Сетевая модель OSI. Модели взаимодействия компьютеров в сети.
- 12. Массивы: одномерные, двухмерные, многомерные. Размещение в оперативной памяти, сравнение со связанными списками. Вставка элементов, поиск, удаление (для одномерных массивов), оценка алгоритмической сложности.
- 13. Языки и средства программирования Internet приложений. Язык гипертекстовой разметки HTML Язык XML. Схема XML-документа.
- 14. Бинарное дерево. Сбалансированное бинарное дерево. Обходы дерева, алгоритм. Прошитые деревья. В-деревья: определение и сравнение с бинарными деревьями.
- 15. Решение линейных алгебраических уравнений. Точные и итерационные методы.
- 16. Теоремы существования и единственности решений задачи Коши для системы ОДУ. Понятие о непродолжаемых решениях.
- 17. Основные уравнения математической физики. Классификация линейных дифференциальных уравнений с частными производными второго порядка с двумя и многими независимыми переменными.
- 18. Постановка краевых задач и задачи Коши для уравнения параболического типа. Корректно и некорректно поставленные задачи.
- 19. Основные понятия теории разностных схем. Простейшие разностные операторы. Явные схемы, неявные схемы, двухслойные схемы, трехслойные схемы.
- 20. Сходимость, аппроксимация. Устойчивость разностной схемы. Условно устойчивые и абсолютно устойчивые схемы.
- 21. Понятие о нелинейной математической модели. Примеры математических моделей.
- 22. Интегрируемые и неинтегрируемые нелинейные математические модели.
- 23. Обработка экспериментальных данных и метод наименьших квадратов.
- 24. Численное интегрирование. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений.

# 4 Рекомендуемая литература

#### «Искусственный интеллект и машинное обучение»

- 1. Люгер Джордж Ф. Искусственный интеллект: стратегии и методы решения сложных проблем. 4 изд. М.: Вильямс, 2003 864 с.
- 2. Круглов В.В. Искусственные нейронные сети. Теория и практика. М.: Горячая линия Телеком, 2002 384 с.
- 3. Чернышев О.Ю. Системы искусственного интеллекта. Курс лекций, 2004.
- 4. Хултен, Д. Разработка интеллектуальных систем: руководство / Д. Хултен; перевод с английского В. С. Яценкова. Москва: ДМК Пресс, 2019. 284 с.
- 5. Кадырова, Г. Р. Интеллектуальные системы: учебное пособие / Г. Р. Кадырова. Ульяновск: УлГТУ, 2017. 113 с..
- 6. Нильсон Н.Д. Принципы искусственного интеллекта. М.: Радио и связь, 1985.

- 7. Коломейченко, А. С. Информационные технологии: учебное пособие для вузов / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 212 с.
- 8. Тюгашев, А. А. Интеллектуальные системы: учебное пособие / А. А. Тюгашев. Самара: СамГУПС, 2020. 151 с.
- 9. Чио, К. Машинное обучение и безопасность: руководство / К. Чио, Д. Фримэн; перевод с английского А. В. Снастина. Москва: ДМК Пресс, 2020. 388 с.

# «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

- 1. Тихонов А.Н., Самарский А.А. Уравнения математической физики (5-е изд.). М.: Наука, 1977.
- 2. Вентцель Е.С. Исследование операций. Задачи, принципы, методология. М.: Наука, 1988.
- 3. Ларичев О.И. Теория и методы принятия решений. М.: Логос, 2000.
- 4. Полянин А.Д., Зайцев В.Ф., Журов А.И. Методы решения нелинейных уравнений математической физики и механики. М.: Физматлит, 2005.
- 5. Самарский А. А., Гулин А. В. Численные методы: Учеб, пособие для вузов,—М.: Наука. Гл. ред. физ-мат. лит., 1989.
- 6. Марчук Г.И. Методы вычислительной математики. М.: Наука, 1977.
- 7. Бахвалов Н.С. Численные методы (анализ, алгебра, обыкновенные дифференциальные уравнения). М.: Наука, 1975.
- 8. Эльсгольц Л.Э. Дифференциальные уравнения и вариационное исчисление. М.: Книга по требованию, 2012.
- 9. Алгазин С.Д. Численные алгоритмы без насыщения в классических задачах математической физики. М.: Научный Мир, 2002.
- 10. Кудряшов Н. А. Методы нелинейной математической физики. М.: Интеллект, 2010.
- 11. Горюнов А.Ф. Методы математической физики в примерах и задачах в 2 т. М.: Физматлит, 2015.