

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ДАГЕСТАНСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

> "Утверждаю" Директор ДФИЦ РАН А.К. Муртазаев « 15 » \_\_\_\_\_\_ 2022 г.

ПРОГРАММА КАНДИДАТСКОГО МИНИМУМА по специальности

1.2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение

Программа кандидатского экзамена 1.2.1. по специальности Искусственный интеллект и машинное обучение (физико-математические науки) составлена в 2022 году в соответствии с Федеральным государственным требованием к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Разработчик: Магомед-Касумов М.Г. кандидат физикоматематических наук. ими

Программа обсуждена и одобрена на заседании Объединенного Ученого совета ДФИЦ РАН, протокол № 6 от № . Од. 2022 г.

#### Согласовано:

Зам. директора ДФИЦ РАН

по научной работе — Дее A.Б. Биарсланов Зав. отделом аспирантуры ДФИЦ РАН — В. Ж. С. – Д.К. Сфиева

#### Введение

Кандидатский минимум является одной из составляющих итоговой аттестации обучающихся в аспирантуре по программам подготовки научных научно-педагогических И кадров В аспирантуре. Основной иелью является установление уровня кандидатского минимума подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач в соответствии с Федеральным государственным требованием К структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

## Структура и содержание программы кандидатского минимума

1. Методы искусственного интеллекта и представление знаний

Основные понятия в области искусственного интеллекта (ИИ). Теория ИИ. Сети и алгоритмы нечеткого логического вывода. Эволюционные вычисления и алгоритмы. Генетические алгоритмы. Экспертные системы. Базы знаний и формы их представления. Методы извлечения знаний и экспертного оценивания. Байесовские сети доверия и диаграммы влияния. Методы ИИ в системах поддержки принятия решений (СППР).

#### 2. Python для анализа данных

Введение в Python. Элементы языка Python. Типы переменных, операторы языка Python. Обзор библиотек языка Python. Загрузка/выгрузка данных (для анализа) в программе на Python. Методы анализа данных с использованием библиотек языка Python.

## 3. Интеллектуальный анализ данных. Нейронные сети

Методы и алгоритмы статистического моделирования. Метод главных компонент и факторный анализ. Модели и алгоритмы кластеризации и

классификации данных. Метод опорных векторов. Методы визуализации многомерных данных В задачах кластеризации И классификации. Проектирование ИИС на основе искусственных нейронных сетей (ИНС). Элементы теории адаптации. Модели искусственных нейронов и методы их обучения. Адаптивная линейная фильтрация. Нейросетевая модель ассоциативной памяти. Многослойный персептрон и методы его обучения. Сети радиальных базисных функций. Машины опорных векторов. Анализ главных компонент.

#### 4. Методы машинного обучения

Обучение простых алгоритмов машинного обучения (МО) для классификации. Классификаторы на основе МО с использованием scikit-learn. Ансамблевое обучение. Кластерный анализ. Распараллеливание процесса обучения НС с помощью TensorFlow. Многослойная ИНС. Сверточные НС. Классификация изображений. Рекуррентные нейронные сети (РНС). Моделирование последовательных данных с использованием РНС. Порождающие состязательные сети для синтеза новых данных. Обучение с подкреплением для принятия решений в сложных средах.

#### 5. Семантическая обработка естественно-языковых текстов

Методы анализа естественно-языковых текстов. Технология NLP. Модель суммирования слов. Трансформирование слов в векторы признаков. Построение векторов слов на основе word2vec. Оценка важности слов с помощью tf-idf. Очистка текстовых данных. Выделение лексем. Динамические алгоритмы. Тематическое моделирование с помощью латентного размещения Дирихле. Реализация LDA в библиотеке scikit-learn. Классификация и кластеризация естественно-языковых текстов. Словари n-грамм. Анализ тональности текста. Лемматизация.

#### 6. Системный анализ

Основные понятия теории сложных систем. Основные принципы системного подхода. Понятие декомпозиции и координации. Оптимизация сложных систем. Методы оптимизации. Многокритериальная оптимизация. Математические методы оптимизации задач в исследовании операций. Сравнительные характеристики и области применения. Энтропия дискретных источников сообщений и сложных систем. Идентификация объектов. Метод регрессивного анализа. Задачи идентификации и классификации. Метод экспертных оценок. Функциональные характеристики системы. Пространство траекторий функционирования. Функционалы.

## Основная литература

- 1. Сотник, С. Л. Проектирование систем искусственного интеллекта : учебное пособие / С. Л. Сотник. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 228 с. ISBN 978-5-4497-0868-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102054.html (дата обращения: 12.03.2022).
- 2. Замятин, А. В. Интеллектуальный анализ данных : учебное пособие / А. В. Замятин. Томск : Издательский Дом Томского государственного университета, 2020. 194 с. ISBN 978-5-94621-898-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116889.html (дата обращения: 11.03.2022).
- 3. Клименко, И. С. Методология системного исследования: учебное пособие / И. С. Клименко. 2-е изд. Саратов: Вузовское образование, 2020. 273 с. ISBN 978-5¬4487-0622-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89238.html Режим доступа: для авторизир. пользователей.

## Дополнительная литература

- Д1. Дроботун, Н. В. Алгоритмизация и программирование. Язык Python: учебное пособие / Н. В. Дроботун, Е. О. Рудков, Н. А. Баев. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. — 119 с. — ISBN 978-5-7937-1829-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный **IPR SMART** [сайт]. URL: pecypc https://www.iprbookshop.ru/102400.html (дата обращения: 10.03.2022). — Режим доступа: авторизир. пользователей. DOI: ДЛЯ https://doi.org/10.23682/102400.
- Д2. Целых, А. Н. Современные методы прикладной информатики в задачах анализа данных: учебное пособие по курсу «Методы интеллектуального анализа данных» / А. Н. Целых, А. А. Целых, Э. М. Котов. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2021. 130 с. ISBN 978-5-9275-3783-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117165.html (дата обращения: 14.03.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- Д3. Сузи, Р. А. Язык программирования Python: учебное пособие / Р. А. Сузи. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 350 с. ISBN 978-5-4497-0705-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97589.html (дата обращения: 10.03.2022).