# Паспорт научной специальности 1.2.1. «Искусственный интеллект и машинное обучение»

### Область науки:

1. Естественные науки

## Группа научных специальностей:

1.2. Компьютерные науки и информатика

# **Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени:** Физико-математические

### Шифр научной специальности:

1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение

### Направления исследований:

- 1. Естественно-научные основы и методы искусственного интеллекта.
- 2. Исследования в области оценки качества и эффективности алгоритмических и программных решений для систем искусственного интеллекта и машинного обучения. Методики сравнения и выбора алгоритмических и программных решений при многих критериях.
- 3. Методы и алгоритмы моделирования мыслительных процессов: рассуждений, аргументации, распознавания и классификации, формирования понятий. Исследования в области нейроморфных методов анализа данных, имитационное моделирование строения и функций мозга, в том числе и с использованием методов машинного обучения. Нейроинформатика и методы моделирования биологических нервных систем.
- 4. Разработка методов, алгоритмов и создание систем искусственного интеллекта и машинного обучения для обработки и анализа текстов на естественном языке, для изображений, речи, биомедицины и других специальных видов данных.
- 5. Методы и технологии поиска, приобретения и использования знаний и закономерностей, в том числе эмпирических, в системах искусственного интеллекта. Исследования в области совместного применения методов машинного обучения и классического математического моделирования. Методы и средства использования экспертных знаний.
- 6. Формализация и постановка задач управления и (поддержки) принятия решений на основе систем искусственного интеллекта и машинного обучения. Разработка систем управления с использованием систем искусственного интеллекта и методов машинного обучения в том числе управления роботами, автомобилями, БПЛА и т.п.
- 7. Разработка специализированного математического, алгоритмического и программного обеспечения систем искусственного интеллекта и машинного обучения. Методы и средства взаимодействия систем искусственного интеллекта с другими системами и человеком-оператором.

- 8. Многоагентные системы и распределенный ИИ.
- 9. Методы и средства использования для решения задач искусственного интеллекта и машинного обучения параллельных, квантовых вычислений и т.д.
- 10. Исследования в области этических проблем, связанных с созданием и внедрением ИИ-систем, включая моделирование ожидаемых социальных и экономических последствий.
- 11. Исследования в области «сильного ИИ», включая формирование понятийной базы и элементов математического формализма, необходимых для построения алгоритмического аппарата.
- 12. Исследования в области «доверенных» систем класса ИИ, включая проблемы формирования тестовых выборок прецедентов, надежности, устойчивости, переобучения и т.д.
- 13. Методы и средства формирования массивов данных и прецедентов, включая «большие данные», необходимых для решения задач искусственного интеллекта и машинного обучения. Проблемно-ориентированные коллекции данных для важных прикладных областей.
- 14. Методы и средства формирования массивов условно-реальных данных и прецедентов, необходимых для решения задач искусственного интеллекта и машинного обучения.
- 15. Математические исследования в области статистики, логики, алгебры, топологии, анализа функции и других областях, ориентированные на решение задач искусственного интеллекта и машинного обучения.
- 16. Исследования в области специальных методов оптимизации, проблем сложность и элиминации перебора, снижения размерности.
- 17. Исследования в области многослойных алгоритмических конструкций, в том числе многослойных нейросетей.

## Смежные специальности (в т.ч. в рамках группы научной специальности):

- 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
- 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика
- 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации