Луценко Е.В., Трошин Л.П. Алгоритмы ампелометрии: учебное пособие // Е. В. Луценко, Л. П. Трошин. Учебное пособие. Том 7. Алгоритмы 61-70: Автоматизированный системно-когнитивный анализ и интеллектуальная система «Эйдос»» в ампелометрии. – Краснодар: КубГАУ, 2025. – 194 с. – ISBN 978-5-93856-997-3. – DOI 10.13140/RG.2.2.16966.54081. – EDN MPFZES, https://www.researchgate.net/publication/395019828

СОДЕРЖАНИЕ

Алгоритм-61. Когнитивно-целевая структуризация и формализация предметной области F2 3 2 2().

Алгоритм-62. Синтез и просмотр статистических и системно-когнитивных моделей F3 5().

Алгоритм-63. Верификация статистических и системно-когнитивных моделей F3 4().

Алгоритм-64. Система детерминации классов $F4_4_8()$ и смысл признаков $F4_4_9()$: SWOT-анализ.

Алгоритм-65. Идентификация и прогнозирование F4_1_2(), результаты идентификации: «Объект-классы» F4_1_3_1(), результаты идентификации: «Класс-объекты» F4_1_3_2().

Алгоритм-66. Кластеризация и содержательное сравнение классов F4_2_2_4() и значений факторов F4_3_2_4().

Алгоритм-67. Нейрон F4_4_10() и нелокальная нейросеть F4_4_11().

Алгоритм-68. Когнитивные функции F4_5().

Алгоритм-69. Значимость значений факторов F3 7 5() и факторов F3 7 4().

Алгоритм-70. Степень детерминированности классов F3_7_3() и классификационных шкал F3_7_2().