**ИСР 3.**

**Алексей Григорьевич Ивахненко и проблема построения мыслящего компьютера.**

**Задание:** Выберите тему из списка предложенных тем. Заполните таблицу.

Создайте текстовое сообщение с комментарием, почему вы выбрали именно эту тему.

Я выбрала данную тему, потому что мне очень интересна тема машинного обучения, а А. Г. Ивахненко является создателем метода группового учёта аргументов (МГУА) — семейства индуктивных алгоритмов для математического моделирования мультипараметрических данных. Этот вид обучения относится к глубокому виду обучения. связь между законами природы и человека, выявить аналогию в живом и неживом. Также Ивахненко – довольно известная личность, оставившая в науке большой след. Он написал более 400 научных работ и около 30 монографий, многие из которых переведены на иностранные языки. Более того, как человека, развивающегося в педагогике, меня привлекло, что под руководством Ивахненко защищено около 200 кандидатских диссертаций, почти 30 его учеников стали докторами наук. В статье «К 100-летнему юбилею «короля времени»», выпущенной Международным научно-учебным центром информационных технологий и систем НАН и МОН Украины, говорится о его сильных педагогических способностях: «К педагогической работе Александр Григорьевич имел наследственный талант, именно поэтому ему удалось создать большую Школу своих многочисленных учеников и последователей».