Гусев С.В., Верников Б.М. Многообразия эпигрупп конечной ступени

Многообразие эпигрупп называется многообразием конечной ступени [многообразием ступени n], если все нильполугруппы в нем нильпотентны [ступени $\leq n$, причем n — наименьшее число с таким свойством]. В работе получена характеризация многообразий эпигрупп конечной ступени и произвольной заданной ступени n на языке тождеств и в терминах минимальных запрещенных подмногообразий.