

HN₃

HN₃

BD - 5125 - II | 1940

(F.G.)

Eyster H.,
Gillette R.H.

J. Chem. Phys., 1940,
8, 369-77

1955

HgV₃

Daws D.A., Pimentel G.

magnet.

J. Chem. Phys. 1955, 23, 1258

synthesis (=

UK chemist investigated a
physical approach based on the use
of a magnetic field to measure
magnetic susceptibility: measurement
of magnetization curve
synthesis HgV₃.

to 1500°C

II

I

h₂

15

-

100

-

-

-



AN₃

Venkateswarlu K.,
Rajalakshmi K. V.

1963

мерид.
+ юн

Indian J. Pure and Appl.
Phys., 1, N 2, 62.

Синтез новой тори-брэдли
и меридиан. сб-ва ме-
дицины • имена AXOYZ.
(см. MN₃, 171)

1963

DN₃

Venkateswarlu K., Rajalakshmi K.V., Miss.

Indian J. Pure and Appl.
Phys., 1963, I, no 2, 62.

Синодое носе Тори - Брегга
и непреког. сб-са моделкы
нос  носа AXYZ.
(сог. Paerēm сюл. носу.
И-я AXYZ)

X. 1964. 4.

1979

Н.С.
3

Бюллетень по научно-исследовательской

работе ИВТАН, выпуск №8

"Природоизначающие свойства

атома водорода и их соединений"

м.р.к.р.

1978

HN₃ (2) Тирбиз р.в. и гр.

Периодическая с. сб-ва

м. гр. Изд. 6-6, № 139. м. 1.
снр. 235.

И., Наука, 1978.