MIPTconf58 :: General Multilanguage bibliography example

# ссылка в текте

## цитата из официальных правил:

[1]

## к чему стремился автор стиля:

[1-4]

## создано Juris-M:

[1–4]

# Библиография

## цитата из официальных правил:

### Из примера (art.doc):

1. *Dimitrov V.I.* The maximum Kinetic Mechanism and Rate Constants in the H2-O2 System // React. Kinetic Catal. Lett. – 1977. – V. 7, N 1. – P. 81–86.
2. *Starik A.M* [*at al.*] The promotion of ignition in a supersonic H2-air mixing layer by laser-induced excitation of O2 molecules // Numerical study Combust. Flame. – 2009. – V. 156, N 8. – 1652 p .
3. *Сокольник А.С.* [*и др.*] Детонация в газовых смесях // Журнал физ. xимии. – 1934. – Т. 5, № 2. – С. 1459–1463.
4. *Коган М.Н.* Динамика разреженного газа. – М.: Наука, 1967. – 289 с.

### Со страницы правил:

*Лебедев А.А.* [*и др.*]. Механические свойства конструкционных материалов при сложном напряжённом состоянии. – Киев: Наукова думка, 1983. – 333 с.

## к чему стремился автор стиля:

1. *Dimitrov V.I.* The maximum Kinetic Mechanism and Rate Constants in the H2-O2 System // React. Kinetic Catal. Lett. – 1977. – Vol. 7, № 1. – P. 81–86.
2. *Starik A.M [et al.]* The promotion of ignition in a supersonic H2-air mixing layer by laser-induced excitation of O2 molecules // Numerical study Combust. Flame. – 2009. – V. 156, N 8. – 1652 p .
3. *Груздева А.Н. [и др].* Сорбционное разделение электролитов на поперечно сшитом поливиниловом спирте // Журнал физической химии. – 2005. – Т. 79, № 7. – С. 1325–1327.
4. *Коган М.Н.* Динамика разреженного газа. – М.: Наука, 1967. – 289 с.

## создано Juris-M:

1. *Dimitrov V.I.* The maximum kinetic mechanism and rate constants in the H2-O2 system // Reaction Kinetics and Catalysis Letters. – 1977. – Vol. 7, № 1. – P. 81–86.

2. *Starik A.M.[et al.]*. The promotion of ignition in a supersonic H2–air mixing layer by laser-induced excitation of O2 molecules: Numerical study // Combustion and Flame. – 2009. – Vol. 156, № 8. – P. 1641–1652.

3. *Груздева А.Н.[и др.]*. Сорбционное разделение электролитов на поперечно сшитом поливиниловом спирте // Журнал физической химии. – 2005. – Т. 79, № 7. – С. 1325–1327.

4. *Коган М.Н.* Динамика разреженного газа Москва: Наука, 1967. – 289 с.