

Выдающийся российский ученый Олег Валентинович Крылов (1924-2008).
Посвящено к столетию со дня рождения.

Тезисы доклада

1. Краткие биографические данные.
2. Направления научной и научно-организационной деятельности.
3. Наиболее весомые и общепризнанные достижения в катализе
4. Катализ на пороге 21- го века. (О.В. Крылов)
5. Современные тенденции развития фундаментальной науки. Будет ли конец науки? (О.В. Крылов)
6. Оценка прогнозов О.В. Крылова и взгляд на проблемы развития фундаментальной науки в свете современных тенденций.

Корчак В.Н.