



**ПРОГРАММА ЧТЕНИЙ**  
посвященных 115-летию со дня  
рождения выдающегося физика  
и астрофизика

# **ГЕОРГИЯ ГАМОВА**

**4 марта 2019 года**



**Начало в 13 часов. Большая физическая аудитория**

## **ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ**

### **Вступительное слово:**

Ректора ОНУ имени И.И.Мечникова, профессора **И.Н.Коваля**

Декана факультета математики, физики и информационных технологий,  
профессора **В.Е.Круглова**

Зав. кафедрой теоретической физики и астрономии, профессора  
**В.М.Адамяна**

Директора НИИ «Астрономическая обсерватория ОНУ имени  
И.И.Мечникова», профессора **С.М.Андриевского**

«Гамов, Одесса, университет, Гамовские конференции» (доцент, ст.н.сотр.  
**М.И.Рябов**)

«Гамов и развитие ядерной физики» (докл. профессор **Ю.А.Ницук**)

«Космология после Гамова» (докл. доцент **В.П.Олейник**)

«Большой Взрыв и реликтовое излучение Вселенной» (докл. доцент,  
ст.н.сотр. **М.И.Рябов**)

«Гамов и генетический код» (докл. профессор **А.М.Андриевский**)

Просмотр фрагментов видеофильма «**Физик от бога**»

