



**Владимир Александрович
ЭНГЕЛЬГАРДТ**
(1894-1984)

*Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт молекулярной биологии им. В. А. Энгельгардта
Российской академии наук*

приглашает Вас

на тридцать седьмое
**ЭНГЕЛЬГАРДТОВСКОЕ
ЧТЕНИЕ**

Член-корреспондент РАН
**Алексей Алексеевич
Полилов**

Зав. кафедрой энтомологии биологического факультета
МГУ им. М.В.Ломоносова

**"Микронасекомые как новые модельные
объекты для биологии и биотехнологии"**

Чтение состоится в понедельник, 4 декабря 2023 г.,
в 11 часов в конференц-зале ИМБ РАН



ЭНГЕЛЬГАРДТОВСКИЕ ЧТЕНИЯ

1. **А.А. Баев** "Владимир Александрович Энгельгардт и современная молекулярная биология" 4.12.1985 г.
2. **Ю.А. Овчинников** "Новое в изучении мембранных белков" 4.12.1986 г.
3. **А.С. Спири**н "Бесклеточный синтез полипептидов и белков" 4.12.1987 г.
4. **Л.Л. Киселев** "Кодазы" 4.12.1988 г.
5. **Г. Цахау** (Германия) "Каппа-иммуноглобулиновый локус генома человека: значение его исследования для других геномных проектов" 4.12.1989 г.
6. **Г.П. Георгиев** "Молекулярная биология гена" 4.12.1990 г.
7. **А.Д. Мирзабеков** "Структура генома: новые стратегии установления последовательности нуклеотидов и расположения белков" 4.12.1991 г.
8. **А.А. Красновский** "По дорогам фотосинтеза" 4.12.1992 г.
9. **В.П. Скулачев** "Na⁺ – цикл и другие новейшие наблюдения из области энергетики клетки" 3.12.1993г.
10. **М. Грюнберг-Манаго** (Франция) "Структура мРНК и ее роль в регуляции генов" 8.12.1994 г.
11. **К. Раевский** (Германия, США) "Гены млекопитающих: подходы к изучению функционирования *in vivo*" 6.12.1995 г.
12. **А.А. Богданов** "Структура и функции рибонуклеиновых кислот в рибосоме" 4.12.1996 г.
13. **А.А. Краевский** "ДНК-полимеразы человека и вирусов человека: от фермента до лекарства" 4.12.1997 г.
14. **В.Т. Иванов** "Биоразнообразии пептидов: новые аспекты" 4.12.1998 г.
15. **Е.Д. Свердлов** "Эндогенные ретровирусы и эволюция генома" 3.12.1999 г.
16. **Е.С. Северин** "Избирательная регуляция клеточной активности: от биохимии к молекулярной биологии" 4.12.2000 г.
17. **Н.А. Платэ** "Синтетические полимерные гидрогели: создание новых лекарственных средств и препаратов в биохимии" 4.12.2001 г.



ТРИДЦАТЬ СЕДЬМОЕ ЭНГЕЛЬГАРДТОВСКОЕ ЧТЕНИЕ

4 декабря 2023 г.

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ

Адрес ИМБ РАН: г. Москва, ул. Вавилова, 32
Проезд: ст. метро "Ленинский проспект", далее
трамваями 14 или 39 до остановки "Улица Бардина"

Справки по телефонам:
499-135-23-11 или 499-135-55-98,
сайт Института: <http://www.eimb.ru>

МОСКВА - 2023

18. **Г.И. Абелев** "Пятьдесят лет в иммунологии опухолей" 4.12.2002 г.
19. **М.А. Островский** "Зрение: молекулярные механизмы" 4.12.2003 г.
20. **М. Мезельсон** (США) "Deleterious transposable elements and extinction of asexual lineages" 3.12.2004 г.
21. **П.М. Чумаков** "Опухолевой супрессор p53 – гарант стабильности генома" 5.12.2005 г.
22. **Ж. Хоффман** (Франция) "The immune defense of Drosophila: a model system for the study of innate immunity" 4.12.2006 г.
23. **Е.И.Рогаев** "Транскрипционная геномика болезней человека: от идентификации гена к функции белка и терапии" 4.12.2007 г.
24. **А. Нордхейм** (Германия) "Transcriptional control of organ function in mice" 4.12.2008 г.
25. **С.А. Недоспасов** "Цитокины и врожденный иммунитет" 4.12.2009 г.
26. **В.И. Агол** "Природа патогенности вирусов" 3.12.2010 г.
27. **Б. Животовский** (Швеция) "Различные типы гибели клеток, вызванные повреждением ДНК" 5.12.2011 г.
28. **Г. Ениколопов** (США) "Стволовые клетки мозга: контроль и старение" 4.12.2012 г.
29. **К.Г. Скрябин** "Геномика будущего" 4.12.2013 г.
30. **К.Л. Рудольф** (Германия) "The role of stem cells and DNA damage in organismal aging" 4.12.2014 г.
31. **М.Ф. Хайкенвальдер** (Германия) "On the mechanisms of inflammation-driven cancer and metastasis" 4.12.2015 г.
32. **Е.А. Нудлер** (США) "New Principles of Transcription-Coupled DNA Repair" 5.12.2016 г.
33. **А.Ю. Руденский** (США) "Молекулярные и клеточные механизмы контроля иммунитета" 4.12.2017 г.
34. **Ш.Р. Сюняев** (США) "Мутации в геноме человека: от статистических моделей к биологическим механизмам" 4.12.2018 г.
35. **А.Р. Оганов** "Понимание живой материи через призму неживой" 4.12.2019 г.
36. **А.Г. Габибов** "Комбинаторная химия и биология в исследовании биоразнообразия" 5.12.2022 г.