



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

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

приглашает Вас

**на тридцать шестое
ЭНГЕЛЬГАРДТОВСКОЕ
ЧТЕНИЕ**

Академик РАН

**Александр Габирович
Габибов**

**"Комбинаторная химия и биология
в исследовании биоразнообразия"**

Чтение состоится в понедельник, 5 декабря 2022 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. Спирин** «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» 3.12.1993 г.
- 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** «Биоразнообразие 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



ТРИДЦАТЬ ШЕСТОЕ ЭНГЕЛЬГАРДТОВСКОЕ ЧТЕНИЕ

5 декабря 2022 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 499-135-25-69,
сайт Института: <http://www.eimb.ru>

МОСКВА - 2022

- новых лекарственных средств и препаратов в биохимии» 4.12.2001 г.
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. Скрыбин «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.