

Памятные даты и события в физике

[Награждения](#) [Юбилеи](#) [События](#) [Семинары и конференции](#) [Из истории физики](#) [Информация РАН](#) [In Memoria](#) [Архив публикаций](#)

2025

Николай Николаевич Розанов (к 85-летию со дня рождения)



Александр Алексеевич Горбацевич (к 70-летию со дня рождения)



Ибрагимхан Камилович Камилов (к 90-летию со дня рождения)



Александр Григорьевич Литвак (к 85-летию со дня рождения)



Ефим Аркадьевич Хазанов (к 60-летию со дня рождения)



Игорь Дмитриевич Новиков (к 90-летию со дня рождения)



Александр Алексеевич Левченко (к 70-летию со дня рождения)



Владимир Владиленович Кочаровский (к 70-летию со дня рождения)



Нобелевская премия 2025



Владимир Моисеевич Пудалов (к 80-летию со дня рождения)



Игорь Михайлович Дрёмин (к 90-летию со дня рождения)



Александр Михайлович Сергеев (к 70-летию со дня рождения).



Пётр Иварович Арсеев (к 65-летию со дня рождения).



Золотая медаль имени И.Е. Тамма 2025 года присуждена члену-корреспонденту РАН Владимиру Ивановичу Ритусу.



Анатолий Михайлович Черепашук (к 85-летию со дня рождения).



Александр Сергеевич Сигов (к 80-летию со дня рождения).



Авторы УФН, избранные академиками РАН



Авторы УФН, избранные членами-корреспондентами РАН



Член редколлегии УФН Николай Николаевич Колачевский избран академиком РАН



Член редколлегии УФН Захарий Фишелевич Красильник избран академиком РАН



Член редколлегии и автор УФН Михаил Андреевич Васильев избран членом-корреспондентом РАН



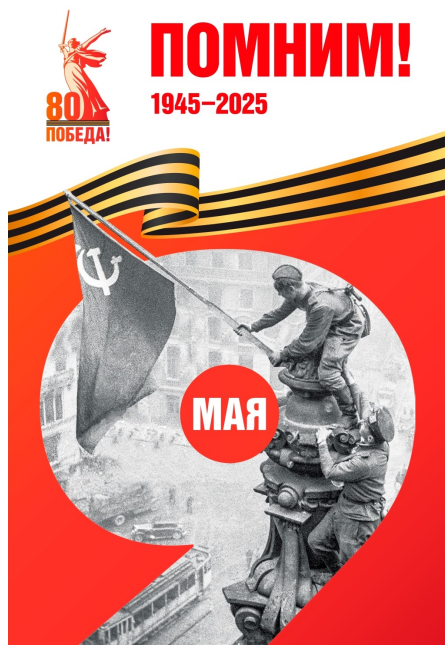
Член редколлегии УФН Григорий Игоревич Рубцов избран членом-корреспондентом РАН



Александр Евгеньевич Бондарь (к 70-летию со дня рождения).



С ПРАЗДНИКОМ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!



80-я годовщина Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов. Организационный комитет по подготовке и проведению празднования 80-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов.

80 лет Великой Победе. Сайт РАН

Академическая наука в годы Великой Отечественной войны. Цифровой проект РАН ко Дню Победы.

80 лет Победы: страницы истории. Сайт Информационного агентства Научная Россия.

ФИАН в годы Великой Отечественной войны. Сайт Физического института имени П.Н. Лебедева РАН.

Публикации в УФН:

Забродский А Г Вклад учёных в Великую Победу на примере ЛФТИ УФН 183 518–528 (2013)

К сорокалетию победы советского народа в Великой Отечественной войне УФН 146 3–6 (1985)



МГУ 270

1755 2025 Специальный выпуск "К 270-летию Московского государственного университета (МГУ) имени М.В. Ломоносова", УФН Т. 191 Вып. 4 (2025)

Сергей Аполлонович Никитов (к 70-летию со дня рождения).



Поздравляем милых дам с Международным женским днём 8 Марта!



Поздравление президента РАН Г.Я. Красникова. Сайт РАН.

Дмитрий Дмитриевич Рютов (к 85-летию со дня рождения).



Павел Владимирович Логачев (к 60-летию со дня рождения).



Борис Юрьевич Шарков (к 75-летию со дня рождения).



С Днём российской науки!



Член редколлегии и автор УФН академик РАН Михаил Виссарионович Садовский удостоен Демидовской премии за 2024 год



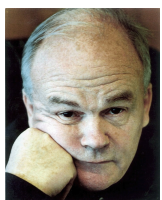
Автор УФН член-корреспондент РАН Владимир Моисеевич Пудалов удостоен Демидовской премии за 2024 год



Семинар памяти Роберта Арнольдовича Суриса. 12.02.2025, 10:00, Санкт-Петербург, ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН



Памяти Евгения Павловича Велихова (2.02.1935-5.12.2024).



2025 год — Международный год квантовых наук и технологий (к 100-летию квантовой физики).



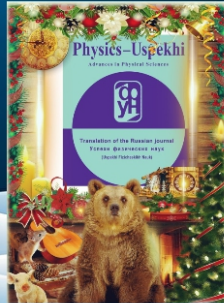
Дорогие читатели, авторы, сотрудники, коллеги, друзья!

Поздравляем Вас с Новым 2025 годом!

Вот уже более ста лет наш журнал вместе с Вами освещает современные научные достижения, сохраняет и приумножает те замечательные традиции, которые годами складывались в нашей науке.

Желаем Вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии и творческого вдохновения! Пусть Новый год принесёт Вам свежие идеи, радость познания, новые достижения и научные результаты! Счастья, удачи и процветания Вам и Вашим близким в Новом году! И, конечно же, успехов Вам в «Успехах»!

Искренне Ваш, Журнал «Успехи физических наук»



Dear readers, authors, colleagues, and friends!

We congratulate you on the New Year 2025!

For more than a hundred years, our "Uspekhi Fizicheskikh Nauk" ("Physics-Uspekhi") journal together with you has been covering and highlighting modern scientific achievements, preserving and increasing those wonderful traditions that have been formed in our science over the years.

We wish you good health, inexhaustible energy and creative inspiration! May the New Year bring you brilliant ideas, the joy of knowledge and research, new achievements and scientific results! Happiness, good luck and prosperity to you and your loved ones in the New Year 2025! And, of course, success to you in "Physics-Uspekhi"!

Sincerely yours,
"Uspekhi Fizicheskikh Nauk"
("Physics-Uspekhi") journal

