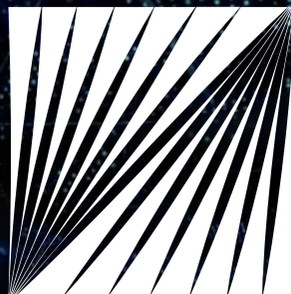
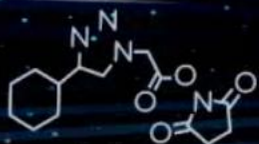


$$\Delta\Delta E = +5.4$$

$$V(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ V_0, & x \geq 0 \end{cases}$$

$$\psi_2(x) = \frac{1}{\sqrt{x_2}} (B_+ e^{ik_2 x} + B_- e^{-ik_2 x}) \quad x > 0$$

OH



# ФОНД ВЫЗОВ

ФОНД РАЗВИТИЯ  
НАУЧНО-КУЛЬТУРНЫХ СВЯЗЕЙ

$$\psi_2(x) = \frac{1}{\sqrt{x_2}} (B_+ e^{ik_2 x} + B_- e^{-ik_2 x}) \quad x > 0$$

$$\psi(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$$

2026

# ФОНД «ВЫЗОВ» ОСНОВАН В 2023 ГОДУ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ГАЗПРОМБАНКА



## МИССИЯ ФОНДА

ОТКРЫТЬ МИРУ ИМЕНА УЧЁНЫХ, ЧЬИ ДОСТИЖЕНИЯ МЕНЯЮТ ЖИЗНЬ  
СФОРМИРОВАТЬ ВОСПРИЯТИЕ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ЗНАНИЙ КАК ВАЖНЕЙШИХ ЦЕННОСТЕЙ ОБЩЕСТВА

## НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

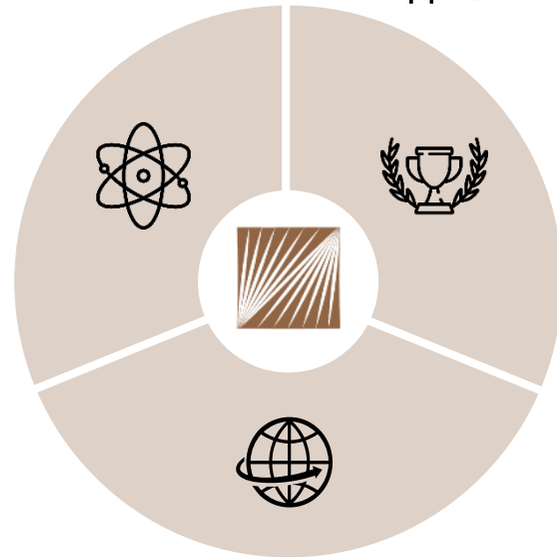
- 01 Популяризация науки и технологических достижений
- 02 Формирование экспертного сообщества в области будущих технологий и лидеров общественного мнения из числа учёных
- 03 Активное вовлечение бизнеса в проекты, направленные на популяризацию ученых и их исследований
- 04 Поддержание устойчивого международного научного диалога и создание дополнительных инструментов для привлечения талантливых учёных в Россию



Принципиальное отличие фонда от других организаций с похожими направлениями деятельности – использование уникального инструментария, основанного на научно-культурном взаимодействии

# НАШИ ЦЕННОСТИ

Мы уверены, что современное, прогрессивное **общество невозможно без развития науки и технологий**

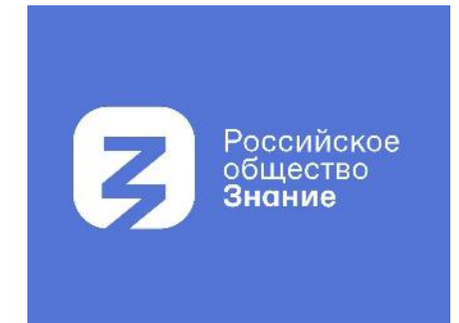


Нам важно, чтобы **учёные становились героями нашего времени**. Мы показываем на реальных примерах, что в науке можно достичь успеха и быть востребованным

Мы считаем, что **наука не имеет границ**, она должна быть вне политики, способствовать международному диалогу и сотрудничеству



# ПАРТНЁРЫ



**МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ**



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК



**КАМЧАТСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. ВИТУСА БЕРИНГА**

# ПОПЕЧИТЕЛЬСКИЙ СОВЕТ ФОНДА



**ЧЕРНЫШЕНКО**  
Дмитрий Николаевич

Председатель Попечительского совета  
фонда «Вызов», Заместитель Председателя  
Правительства Российской Федерации



**АКИМОВ**  
Андрей Игоревич

Председатель Правления  
АО «Газпромбанк»



**КОБЯКОВ**  
Антон Анатольевич

Советник Президента  
Российской Федерации



**КОМИССАРОВ**  
Алексей Геннадиевич

Ректор РАНХиГС  
(Президентская академия)



**ЛИХАЧЁВ**  
Алексей Евгеньевич

Генеральный директор  
Госкорпорации «Росатом»



**ПОПОВА**  
Наталья Валерьевна

Первый заместитель генерального  
директора, компания «Иннопрактика»



**ПЕСКОВ**  
Дмитрий Николаевич

Генеральный директор АНО  
«Платформа Национальной  
технологической инициативы»



**ЭРНСТ**  
Константин Львович

Генеральный директор  
Первого канала

# СОСТАВ НАУЧНОГО КОМИТЕТА

В НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ В ОБЛАСТИ БУДУЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ «ВЫЗОВ» ВХОДЯТ ВЫДАЮЩИЕСЯ ПРЕДСТАВИТЕЛИ РОССИЙСКОЙ НАУКИ



**Артём Оганов**

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ НАУЧНОГО КОМИТЕТА ПРЕМИИ

Заслуженный профессор Сколтеха, профессор РАН, член Европейской Академии, почётный член Королевского Химического общества и Американского Физического общества



**Юрий Оганесян**

СОВЕТНИК ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НАУЧНОГО КОМИТЕТА ПРЕМИИ

Академик РАН, иностранный член Национальной Академии наук Республики Армения и Сербской Академии наук и искусств, научный руководитель Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ



**Алексей Федоров**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НАУЧНОГО КОМИТЕТА ПРЕМИИ

Руководитель научной группы Российского квантового центра, директор Института физики и квантовой инженерии НИТУ МИСИС, самый молодой профессор МФТИ



Евгений Адамов



Евгений Бурнаев



Александр Грек



Алёна Мاستюкова



Алексей Семихатов



Валентин Анаников



Александр Габибов



Сергей Килин



Алексей Паевский



Ольга Тарасова



Эмиль Ахмедов



Вадим Говорун



Андрей Коняев



Андрей Резниченко



Андрей Шевельков



Всеволод Белоусов



Рауль Гайнетдинов



Симон Мацкеплишвили



Александр Сергеев



Георгий Шляпников

**6** академиков РАН

**2** члена-корреспондента РАН

**1** академик национальной академии наук Беларуси

**2** члена европейской академии (Academia Europaea)

**2** члена Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию

**2** члена Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию

**15** докторов наук, **3** кандидата наук,

**16** профессоров российских и зарубежных университетов,

**5** научных журналистов

# ПРЕМИЯ «ВЫЗОВ»



- Премия «Вызов» **устремлена в будущее**. Вручается ежегодно за исследования и наукоёмкие разработки, обладающие значительным потенциалом для изменения жизни людей к лучшему и имеющие **горизонт практического внедрения до 10-ти лет**
- Уникальный механизм самовыдвижения делает премию максимально демократичной и позволяет талантливым учёным подавать **заявки без бюрократии** и сложной бумажной работы. Рассматриваются заявки только от активно работающих учёных
- В Научный комитет премии входят всемирно признанные учёные, а также популяризаторы науки. Согласно Положению о премии, на работу Научного комитета **не могут влиять никакие внешние факторы**

## ОБЛАСТИ БУДУЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ



## НОМИНАЦИИ



# ЗАЯВОЧНАЯ КАМПАНИЯ ПРЕМИИ «ВЫЗОВ»

За три года получено более **1400** заявок

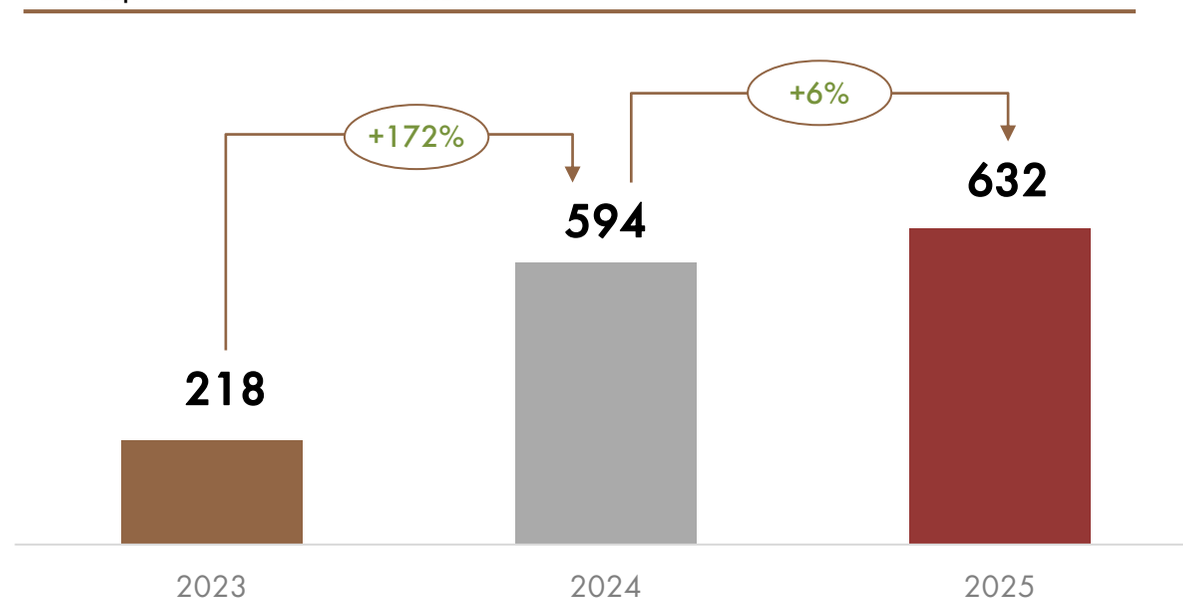
**51**

страна

**70**

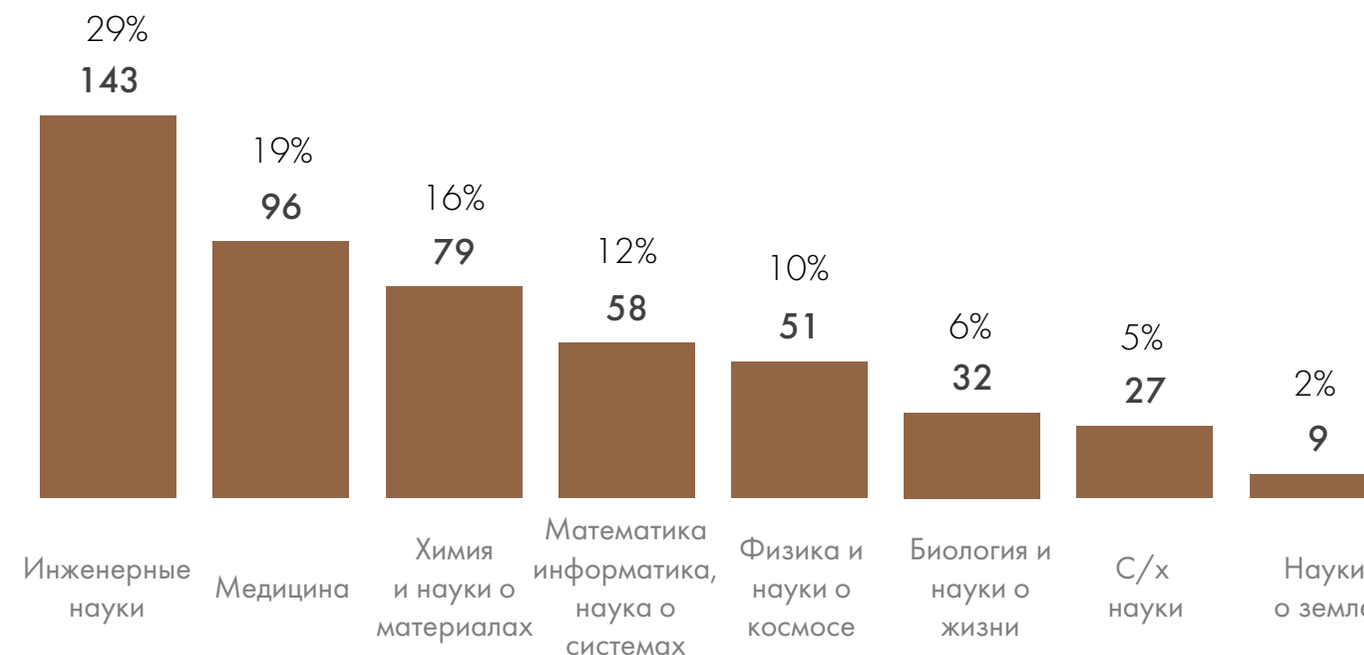
регионов России

Общее количество заявок



Заявки рассматриваются только от активно работающих учёных  
Акцент делается на работы последних 10 лет

Области науки по заявкам, 2025 год



География премии, количество заявок по странам

2024		Σ	2025		Σ
1	Китай	9	1	Казахстан	18
2	Кыргызстан/Азербайджан/Иран	7	2	Турция	13
3	Беларусь/Индия/Казахстан/Иордания	6	3	Индонезия	11
4	Мексика/Израиль	5	4	Кыргызстан/Египет	10
5	Индонезия	3	5	Венесуэла	8

# ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ 2023



## перспектива

Илья Семериков

Российский квантовый центр.  
Физический институт им. П.Н.  
Лебедева РАН (ФИАН)



ЗА СОЗДАНИЕ ИОННОГО  
КВАНТОВОГО ПРОЦЕССОРА С  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
МНОГОУРОВНЕВЫХ КВАНТОВЫХ  
СИСТЕМ — КУДИТОВ



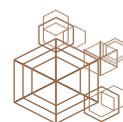
## инженерное решение

Гамлет Ходжибагиян

Объединенный институт ядерных  
исследований (ОИЯИ)



ЗА РАЗРАБОТКУ МАГНИТОВ  
НА ОСНОВЕ  
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО  
СВЕРХПРОВОДЯЩЕГО  
МАТЕРИАЛА ДЛЯ  
СВЕРХМОЩНЫХ ХРАНИЛИЩ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И  
ИССЛЕДОВАНИЙ НОВОЙ  
ФИЗИКИ



## прорыв

Павлос Лагудакис

Центр фотоники и фотонных  
технологий



ЗА СОЗДАНИЕ НОВЫХ  
ТИПОВ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ  
УСТРОЙСТВ НА ОСНОВЕ  
УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОМ И  
ВЕЩЕСТВОМ



## учёный года

Рауль Гайнетдинов

Институт Трансляционной  
Биомедицины СПбГУ



ЗА ОТКРЫТИЕ  
ПРИНЦИПИАЛЬНО НОВЫХ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПОДХОДОВ  
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНЕЙ  
МОЗГА



## открытие



# ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ 2024



## перспектива

Леонид Ферштат

Институт органической химии  
имени Н.Д. Зелинского РАН



ЗА ПЕРЕДОВЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ  
СОЗДАНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ  
ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ  
МНОГОЦЕЛЕВОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ  
ВЫСОКОАЗОТНЫХ  
МОЛЕКУЛЯРНЫХ АРХИТЕКТУР



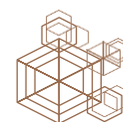
## инженерное решение

Сергей Таскаев

Новосибирский государственного  
университет, Института ядерной  
физики СО РАН



ЗА РАЗРАБОТКУ  
КОМПАКТНОГО  
УСКОРИТЕЛЬНОГО  
ИСТОЧНИКА НЕЙТРОНОВ,  
ПРИГОДНОГО ДЛЯ  
ШИРОКОГО КРУГА  
ИССЛЕДОВАНИЙ, В ТОМ  
ЧИСЛЕ ДЛЯ  
НЕЙТРОНОЗАХВАТНОЙ  
ТЕРАПИИ



## прорыв

Евгений Антипов

МГУ им. М.В. Ломоносова



ЗА СОЗДАНИЕ  
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И  
ПРАКТИЧЕСКИХ ОСНОВ  
РАЗРАБОТКИ И  
ПРОИЗВОДСТВА  
ЭЛЕКТРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
ДЛЯ МЕТАЛЛ-ИОННЫХ  
АККУМУЛЯТОРОВ НОВОГО  
ПОКОЛЕНИЯ



## учёный года

Валерий Тучин

ИПТМУ ФИЦ «Саратовский  
научный центр РАН»



ЗА ВЫДАЮЩИЙСЯ ВКЛАД В  
ОБЛАСТИ НАУК О ЖИЗНИ,  
А ТАКЖЕ В НОВУЮ  
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНУЮ  
ОБЛАСТЬ ЗНАНИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЙ —  
БИОФОТОНИКУ



## открытие

Никос Логотетис

Международный центр  
исследований мозга приматов  
(ICPBR)



ЗА ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЙ  
ВКЛАД  
В СОЗДАНИЕ МЕТОДА  
ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ МРТ И  
ВВЕДЕНИЕ ЕГО В  
ПОВСЕДНЕВНУЮ НАУЧНУЮ И  
КЛИНИЧЕСКУЮ ПРАКТИКУ  
ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ  
АКТИВНОСТИ МОЗГА  
ЧЕЛОВЕКА

# ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ 2025



## перспектива

Вера Виль

Институт органической химии  
имени Н.Д. Зелинского РАН



ЗА РАЗРАБОТКУ МЕТОДОВ  
ОБРАЗОВАНИЯ НОВЫХ  
ХИМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ С  
УЧАСТИЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО  
ТОКА И ОРГАНИЧЕСКИХ  
ПЕРОКСИДОВ



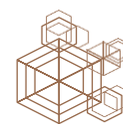
## инженерное решение

Михаил Скупов

ВНИИ неорганических материалов  
имени академика А.А. Бочвара



ЗА СОЗДАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ  
ПРОМЫШЛЕННОГО  
ПРОИЗВОДСТВА  
НИТРИДНОГО ЯДЕРНОГО  
ТОПЛИВА



## прорыв

Илья Ямпольский

Институт биоорганической  
химии имени М.М. Шемякина и  
Ю.А. Овчинникова РАН



ЗА РАСШИФРОВКУ  
МОЛЕКУЛЯРНЫХ  
МЕХАНИЗМОВ  
БИОЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ И  
СОЗДАНИЕ СВЕЯЩИХСЯ  
РАСТЕНИЙ



## учёный года

Степан Калмыков

МГУ имени М.В. Ломоносова



ЗА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И  
ПРИКЛАДНЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ  
РАДИОХИМИИ И  
РАДИОХИМИЧЕСКИХ  
ТЕХНОЛОГИЙ



## открытие

Валерий Фокин

Университет Южной  
Калифорнии



ЗА ИЗОБРЕТЕНИЕ РЕАКЦИИ,  
ОПРЕДЕЛИВШЕЙ КЛИК-  
ХИМИЮ И ПРЕОБРАЗИВШЕЙ  
МОЛЕКУЛЯРНЫЕ НАУКИ И  
ХИМИЮ ЖИВЫХ СИСТЕМ

# ПЕРВЫЕ ЛИЦА СТРАНЫ И СМИ О ФОНДЕ «ВЫЗОВ»



**ПРИВЕТСТВИЕ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
УЧАСТНИКАМ, ОРГАНИЗАТОРАМ И ГОСТЯМ ТОРЖЕСТВЕННОЙ ЦЕРЕМОНИИ  
ВРУЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ В ОБЛАСТИ БУДУЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ «ВЫЗОВ»**

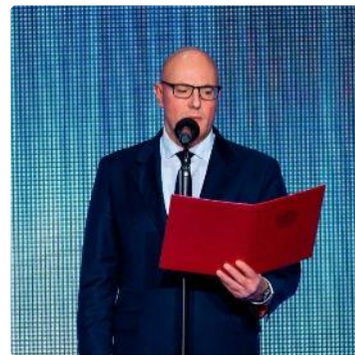
«Проект состоялся. Премия вышла на международный уровень и получила признание у наших зарубежных друзей и партнёров, ведь кооперация, обмен опытом и знаниями – один из ключевых факторов научно-технического прогресса, нашего уверенного движения вперёд».

Президент Российской Федерации Владимир Путин



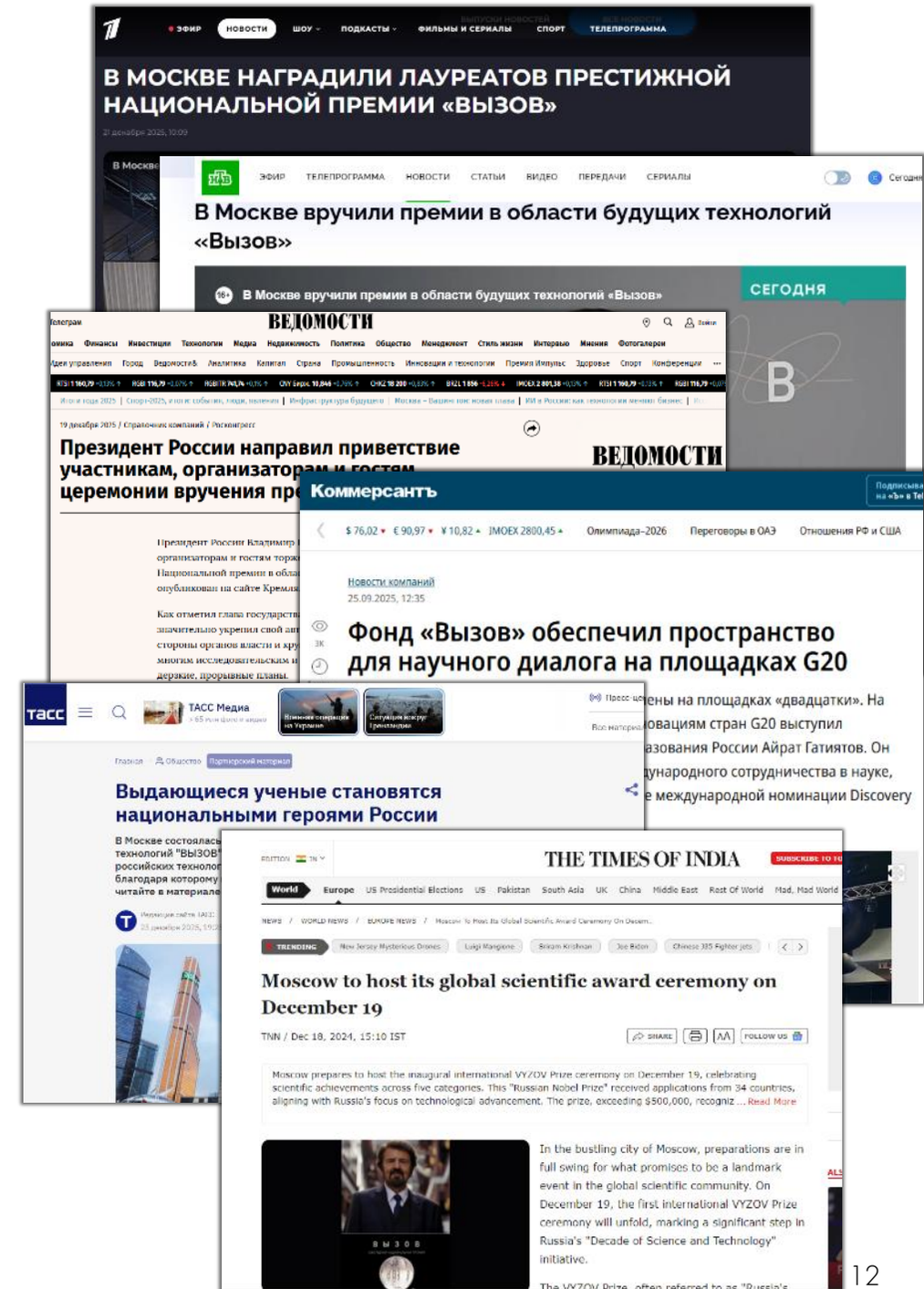
«Наличие такой премии помогает решать важнейшие государственные задачи».

Валерий Фальков  
Министр науки и высшего образования  
Российской Федерации

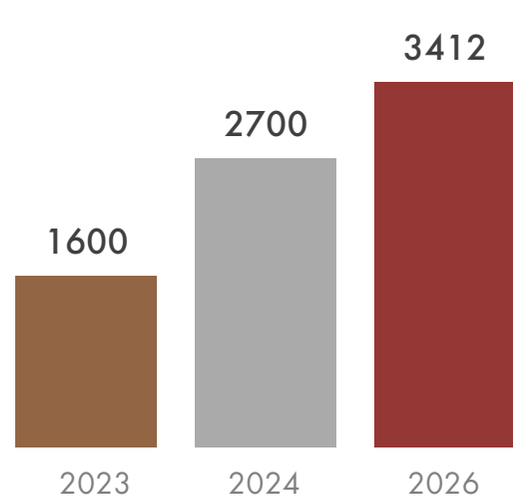


«Премия «ВЫЗОВ» является жемчужиной в череде важных событий, которые популяризируют нашу науку и технологии».

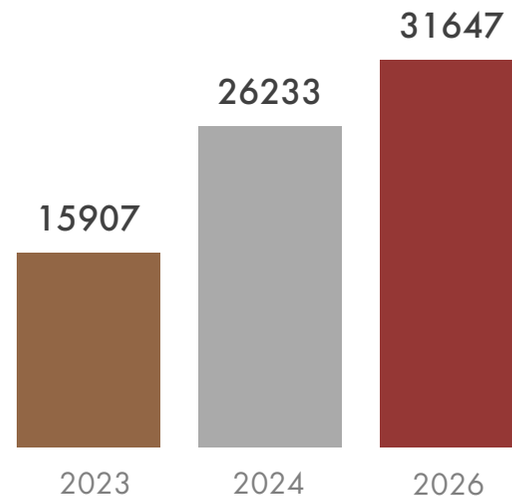
Дмитрий Чернышенко  
Заместитель Председателя Правительства  
Российской Федерации



Упоминания в СМИ



Медиаиндекс Фонда



# ЦЕННОСТЬ ДЛЯ ПАРТНЁРОВ

- 01** Сопричастность важной миссии популяризации науки, продвижения прорывных достижений учёных в России и мире

---

- 02** Доступ к эксклюзивной экспертизе и возможность одними из первых узнавать о новых трендах в сфере науки и технологий на закрытых мероприятиях фонда

---

- 03** Интеграция бренда в сообщество проактивных, думающих людей, которые меняют мир, развивая науку и технологии. Доступ к аудитории молодых пассионарных людей из области науки и ИТ

---

- 04** Расширение кругозора команды и укрепление связей в среде лидеров научно-технологической повестки

---

- 05** Ассоциация бренда с научно-технологическим прогрессом – темой, которая вызывает общественный интерес, имеет поддержку как на уровне государства, так и со стороны бизнеса

# ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ

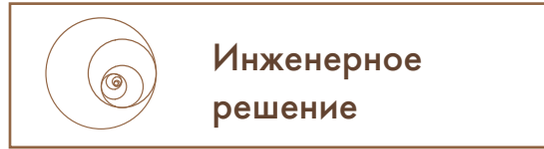
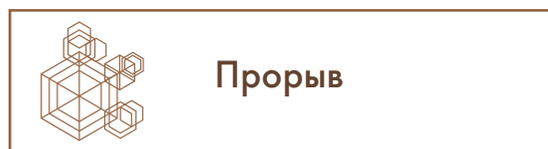
АКТИВНОСТЬ		ПАРТНЁР ЦЕРЕМОНИИ	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР ЦЕРЕМОНИИ	ТИТУЛЬНЫЙ ПАРТНЁР ЦЕРЕМОНИИ	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР ПРЕМИИ
Церемония вручения Национальной премии в области будущих технологий «ВЫЗОВ» (декабрь 2025 года в ЦВЗ «Манеж»)	Интеграция в медийную кампанию церемонии	✓	✓	✓	✓
	Интеграция в зоны на площадках церемонии <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓
	Размещение логотипа или контента в пригласительный пакет (более 600 представителей крупного бизнеса, науки и искусства)	✓	✓	✓	✓
	Партнёрская зона рассадки	1 гость	5 гостей	10 гостей	15 гостей
	Интеграция в кейтеринг (особые блюда, десерты и пр.)		✓	✓	✓
	Участие представителя партнёра в церемонии вручения премии			✓	✓
Эксклюзивная интеграция в сценарий церемонии					✓
Медиапроекты и мероприятия	Включение представителя партнёра в сессии Фонда на ключевых форумах (ФБТ, ПМЭФ, ВЭФ, КМУ)		1 сессия	2 сессии	4 сессии
	Упоминание в СМИ в качестве партнера, размещение логотипа в видеороликах Фонда, участие в крупномасштабной медийной кампании		В качестве специального партнёра Церемонии	В качестве титульного партнёра Церемонии	В качестве генерального партнёра Премии
	Специальный выпуск проекта «Вызов Софико» с приглашением в качестве спикера представителя партнёра			1 выпуск	2 выпуска
	Участие в мероприятиях Фонда в качестве гостей		5 гостей	10 гостей	20 гостей
Научно-просветительские проекты	Научно-популярные семинары с участием лауреатов и членов научного комитета премии «ВЫЗОВ»			1 семинар	2 семинара
	Расширение географии партнёра за счёт научных гастролей в регионах в рамках заявочной кампании				1 мероприятие
Экспертиза	Подбор проектов и экспертов по заявленной сфере интересов партнёра				✓



# ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ВРУЧЕНИЯ ПРЕМИИ

ОРИГИНАЛЬНАЯ КОНЦЕПЦИЯ И СЦЕНОГРАФИЯ МЕРОПРИЯТИЯ

## 5 НОМИНАЦИЙ



ЦВЗ Манеж  
(Москва)

550 почётных гостей

Трансляция телеверсии  
на Первом канале

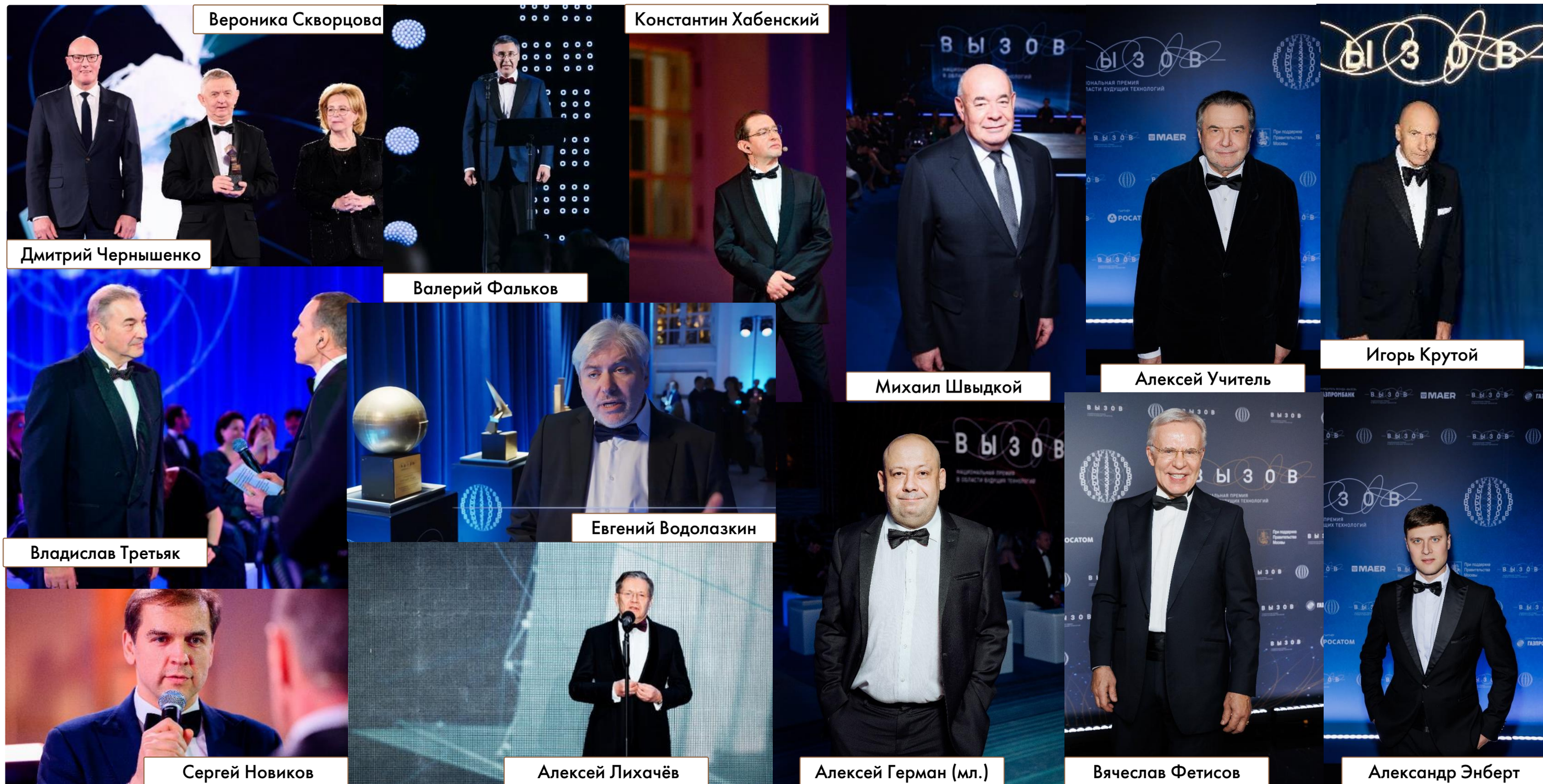
Режиссёр-постановщик:  
Константин Богомолов

### Участники:

- учёные с мировым именем
- люди, принимающие решения в науке и политике
- выдающиеся деятели искусства
- лидеры общественного мнения
- послы и представители иностранных государств



# ТОРЖЕСТВЕННЫЕ ЦЕРЕМОНИИ 2023-2025 В ЛИЦАХ



# ПРИМЕРЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

## ИНТЕГРАЦИЯ В МЕДИЙНУЮ КАМПАНИЮ ЦЕРЕМОНИИ



Трансляция телеверсии Церемонии  
в воскресный прайм-тайм



Новостные сюжеты



Пресса



Коммерсантъ

ИЗВЕСТИЯ

ВЕДОМОСТИ

РИА НОВОСТИ

**326** млн – охват аудитории в сми<sup>1</sup> в 2025 году

**146** млн – охват в соцсетях в 2025 году

## ИНТЕГРАЦИЯ БРЕНДИНГА В ЗОНЫ НА ПЛОЩАДКАХ ЦЕРЕМОНИИ



## ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ В СЦЕНАРИЙ ЦЕРЕМОНИИ



## СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК МЕДИАПРОЕКТА «ВЫЗОВ СОФИКО»



## НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ СЕМИНАРЫ



$$\Delta\Delta E = +5.4$$

$$V(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ V_0, & x \geq 0 \end{cases}$$

$$\psi_2(x) = \frac{1}{\sqrt{x_2}} (B_+ e^{ik_2 x} + B_- e^{-ik_2 x}) \quad x > 0$$

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

Контакт для сотрудничества: [vp@fondvyzov.ru](mailto:vp@fondvyzov.ru)

$$\psi_2(x) = \frac{1}{\sqrt{x_2}} (B_+ e^{ik_2 x} + B_- e^{-ik_2 x}) \quad x > 0$$

$$\psi(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$$

