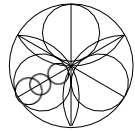


ВЫЗОВ

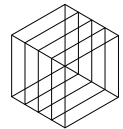
НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ
В ОБЛАСТИ БУДУЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ

БУДУЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ ЖИЗНИ В НАСТОЯЩЕМ

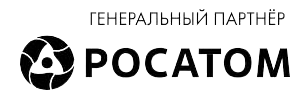
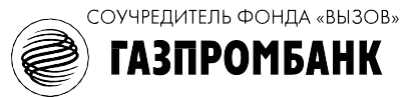
О ПРЕМИИ



МИССИЯ ПРЕМИИ – формирование ясной мотивации и стремления представителей нового поколения связать свою жизнь с наукой и технологиями в нашей стране.



ЦЕЛЬ ПРЕМИИ – сделать научные открытия и учёных символами успеха в современной России. Создать условия для практического внедрения будущих технологий.



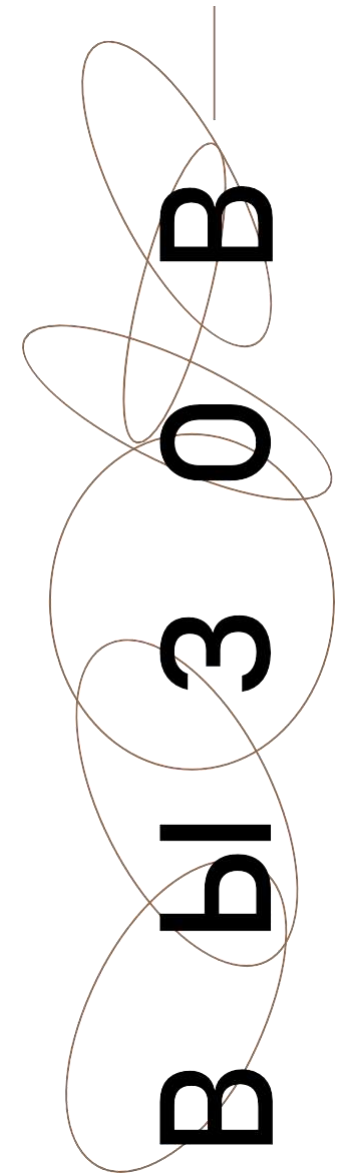
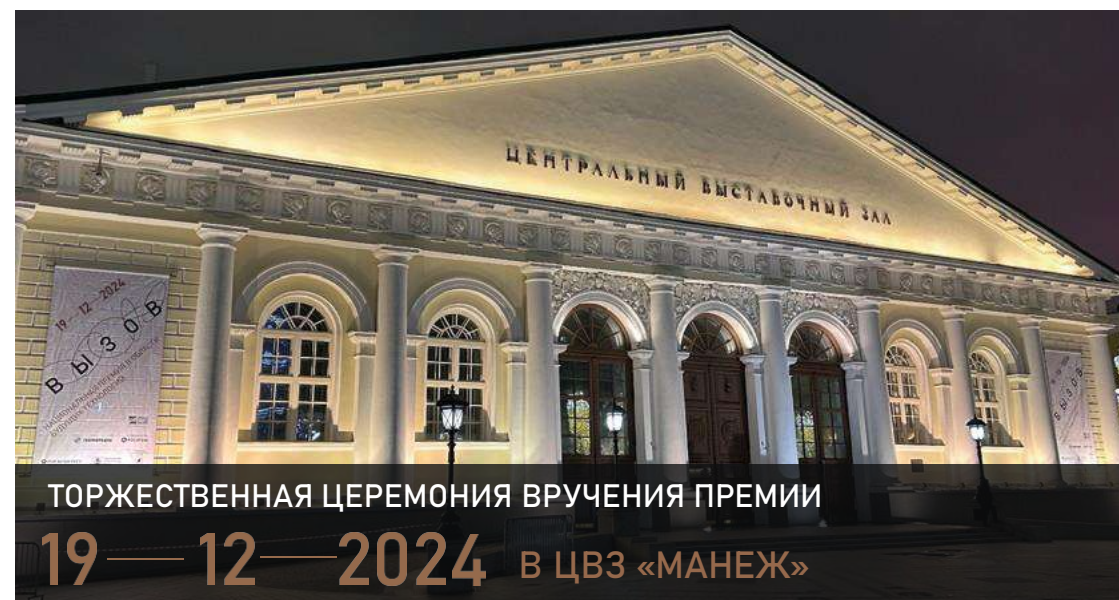
При поддержке
Правительства
Москвы



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ПАРТНЁР



ПЕРВЫЙ КАНАЛ
CHANNEL ONE RUSSIA



ВЛАДИМИР ПУТИН О ПРЕМИИ «ВЫЗОВ»



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



«Убеждён, что Национальная премия «Вызов» станет традиционной, завоеует широкое общественное признание, в том числе у наших зарубежных друзей и партнёров, будет служить популяризации научных знаний, повышению авторитета творческого, созидательного труда и исследовательского поиска».

Президент Российской Федерации Владимир Путин



БУДУЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ



научноёмкие разработки, обладающие значительным потенциалом для изменения жизни людей к лучшему и имеющие горизонт практического внедрения до 10-ти лет

области будущих технологий:



науки о жизни

Генетика

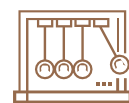
Нейротехнологии и нейроинтерфейсы

Адресная доставка лекарств



математика
и компьютерные
науки

Искусственный интеллект
и машинное обучение



физика

Биотехнологии

Новые алгоритмы
для обработки данных

Квантовые технологии
(вычисления, коммуникации, сенсоры)

Физика конденсированного
состояния вещества



науки
о материалах

Системное
программирование

Фотоника и оптика

Микроэлектроника

Функциональные и программируемые
материалы

Дизайн материалов

Химия материалов

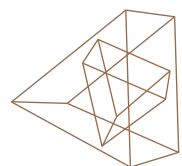
с требуемыми свойствами

Кристаллография

НОМИНАЦИИ

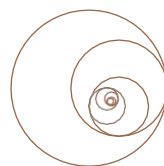


ПРЕМИЯ ПРИСУЖДАЕТСЯ ЕЖЕГОДНО. РАССМАТРИВАЮТСЯ ЗАЯВКИ ОТ ТОЛЬКО АКТИВНО РАБОТАЮЩИХ УЧЁНЫХ, АКЦЕНТ ДЕЛАЕТСЯ НА РАБОТЫ ПОСЛЕДНИХ 10 ЛЕТ.



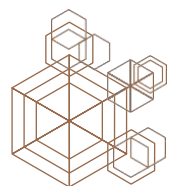
перспектива

за научное достижение, повлиявшее на динамику развития науки и технологий (вручается участникам, на момент подачи заявки не достигшим 35-ти лет)



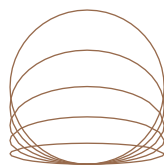
инженерное решение

за важное изобретение или создание новой технологии



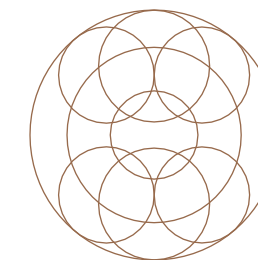
прорыв

за научное исследование, позволившее решить важную научную или технологическую задачу



учёный года

за суммарный личный вклад и изменение ландшафта науки и технологий



discovery (открытие)

МЕЖДУНАРОДНАЯ НОМИНАЦИЯ

за важное открытие, повлиявшее на развитие науки и технологий

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ОТЛИЧИЯ

САМОВЫДВИЖЕНИЕ. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОСТЬ. ИМПАКТ.

1 Самовыдвижение и простота

Возможно самовыдвижение.

218 заявок в 2023 году, около 90% – самовыдвижение.

Заполнение заявки занимает не более 20 минут.

2 Междисциплинарность

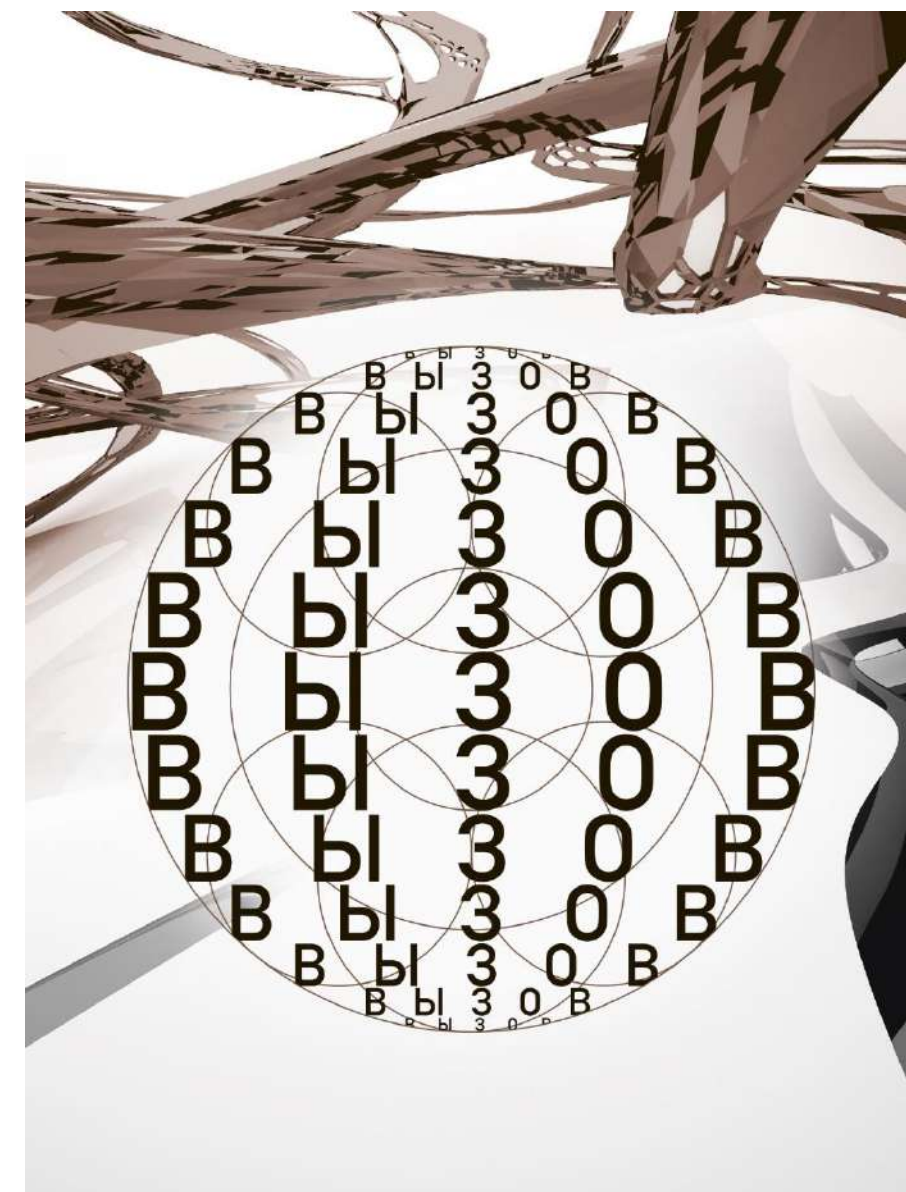
Номинации не имеют привязки к конкретным дисциплинам.

Отбираются научные результаты, которые способны совершить революцию в науке и технологиях в ближайшие 3-10 лет.

3 Импакт

Награждаются учёные, работы которых в максимальной степени определяют будущее науки и технологий.

4 Международная номинация Discovery (Открытие)



НАГРАДА



В Ы З О В

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ
В ОБЛАСТИ БУДУЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ

В Ы З О В

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ
В ОБЛАСТИ БУДУЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ

ДИПЛОМ ЛАУРЕАТА И ПАМЯТНАЯ МЕДАЛЬ

ДЕНЕЖНАЯ ПРЕМИЯ

10 000 000 рублей

Выплачивается в каждой из пяти номинаций
без дополнительных обременений.

ПРЕМИАЛЬНЫЙ ФОНД

50 000 000 рублей

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ 2024



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

- 4 академика РАН (Российская академия наук) • 3 член-корреспондента РАН • 1 академик Национальной академии наук Белоруссии
- 1 член Европейской академии (Academia Europaea) • 12 докторов наук • 3 кандидата наук • 15 профессоров российских и зарубежных университетов • 4 научных журналиста
- 1 технологический предприниматель, 1 научный волонтер



артём оганов

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ НАУЧНОГО КОМИТЕТА ПРЕМИИ

Доктор физико-математических наук, профессор РАН, профессор Сколтеха, заведующий кафедрой материаловедения полупроводников и диэлектриков Университета МИСИС, член Европейской Академии (Academia Europaea), почётный член (Fellow) Королевского Химического общества и Американского Физического общества.



юрий оганесян

СОВЕТНИК ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НАУЧНОГО КОМИТЕТА

Академик РАН, профессор РАН, доктор физико-математических наук, председатель научного совета РАН по прикладной ядерной физике, научный руководитель Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ, профессор МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор МИФИ, доктор РХТУ имени Д.И. Менделеева.



алексей федоров

Заместитель Председателя Научного комитета Премии

Руководитель научной группы «Квантовые информационные технологии» Российского квантового центра, директор Института физики и квантовой инженерии НИТУ МИСИС, самый молодой профессор МФТИ.



валентин анаников

Академик РАН, член Европейской академии (Academia Europaea), доктор химических наук, профессор МГУ им. М.В. Ломоносова, руководитель лаборатории Института органической химии им. Н.Д. Зелинского, руководитель секции химии Отделения химии и наук о материалах РАН.



георгий шляпников

Доктор физико-математических наук, руководитель научной группы Российского квантового центра, директор исследовательского направления Лаборатории теоретической физики Национального центра научных исследований, профессор Университета Амстердама.



сергей килин

Академик НАН Беларуси, иностранный член РАН, доктор физико-математических наук, профессор Белорусского государственного университета.



вадим говорун

Академик РАН, доктор биологических наук, директор ФБУН НИИ системной биологии и медицины Роспотребнадзора, заведующий лабораторией простых систем, заведующий кафедрой молекулярной и трансляционной медицины МФТИ, член президиума Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.



всеволод белоусов

Профессор РАН, член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, директор Федерального центра мозга и нейротехнологий Федерального медико-биологического агентства.



александр габибов

Академик РАН, доктор химических наук, профессор МГУ им. М.В. Ломоносова, директор ФГБУН Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН.

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ 2024



симон мацкеплишвили

Профессор РАН, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заместитель директора по научной работе и руководитель отдела кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии Медицинского научно-образовательного центра МГУ имени М.В. Ломоносова.



андрей шевельков

Профессор РАН, член-корреспондент РАН, доктор химических наук, заслуженный профессор МГУ им. М.В. Ломоносова, заведующий кафедрой неорганической химии МГУ им. М.В. Ломоносова, член Американского химического общества.



рауль гайнетдинов

Кандидат медицинских наук, директор Института трансляционной биомедицины, заведующий лабораторией нейробиологии и молекулярной фармакологии, научный руководитель Клиники Высоких Медицинских Технологий им. Н.И. Пирогова СПбГУ.



александр крайнов

Кандидат технических наук, руководитель лаборатории машинного интеллекта Яндекса, директор по развитию технологий искусственного интеллекта Яндекса, член экспертного совета научной премии Яндекса, член наблюдательного совета ИТМО.



евгений бурнаев

Доктор физико-математических наук, профессор Сколтеха, директор центра прикладного искусственного интеллекта Сколтех, ведущий научный сотрудник AIRI.



эмиль ахмедов

Доктор физико-математических наук, профессор МФТИ, руководитель теоретической группы лаборатории физики высоких энергий МФТИ, заведующий кафедры теоретической физики МФТИ, ведущий научный сотрудник ИТЭФ.



ольга тарасова

Сооснователь проекта «НАША ЛАБА», директор АНО «Центр развития научных и образовательных инициатив», председатель Молодежного совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов.



александр грек

Главный редактор журнала «TechInsider», основатель и главный редактор журнала «Популярная механика».



андрей резниченко

Руководитель редакции «Наука» ТАСС.



алексей паевский

Сооснователь и главный редактор портала «Новости нейронаук и нейротехнологий — Нейроновости», главный редактор портала «Mendeleev.info — О химии и химиках», руководитель портала «Российские древности», член правления Российского химического общества им. Д.И. Менделеева, спецпредставитель Десятилетия науки и технологий в России.



андрей коняев

Кандидат физико-математических наук, основатель научно-популярного интернет-издания N + 1.



алёна мастюкова

Секретарь Научного комитета Премии

Аспирант МФТИ, научный сотрудник Российского квантового центра группы «Квантовые информационные технологии» и лаборатории квантовых информационных технологий Университета МИСИС, стипендиат Президента РФ для молодых учёных и аспирантов.

— В Ы З О В —

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ
В ОБЛАСТИ БУДУЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ

ПРИЛОЖЕНИЯ

СТАТИСТИКА ЗАЯВОЧНОЙ КАМПАНИИ

В Ы З О В

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ
В ОБЛАСТИ БУДУЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ

НА ПРЕМИЮ ПОДАНО 218 ЗАЯВОК
ИЗ 38 РЕГИОНОВ РОССИИ

1. Учёный года – 31
2. Инженерное решение – 50
3. Прорыв – 70
4. Перспектива – 67



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ НАУЧНОГО КОМИТЕТА

Артём Оганов:

«КОГДА МЫ СТАЛИ АНАЛИЗИРОВАТЬ ЗАЯВКИ, ТО ОКАЗАЛОСЬ, ЧТО В РОССИИ ОГРОМНОЕ ЧИСЛО ТАЛАНТЛИВЕЙШИХ, ПЕРВОКЛАССНЫХ, МОЩНЫХ УЧЁНЫХ, КОТОРЫЕ ДОСТАТОЧНО НЕПУБЛИЧНЫ».

ОБЛАСТИ НАУЧНОГО ЗНАНИЯ, В КОТОРЫХ БЫЛИ ПОДАНЫ ЗАЯВКИ:

ТОП РЕГИОНОВ ПО КОЛИЧЕСТВУ ЗАЯВОК:

- Москва - 69
- Санкт-Петербург – 35
- Московская область – 28
- Республика Татарстан – 8
- Краснодарский край – 7
- Новосибирская область – 5
- Свердловская область – 4
- Саратовская область – 4

КВАНТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Материаловедение

сельскохозяйственные технологии

МЕДИЦИНА искусственный интеллект квантовые технологии

сельскохозяйственные технологии **информационная безопасность**

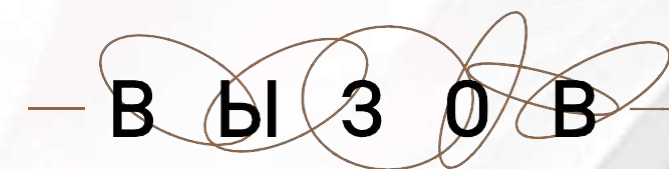
МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ материаловедение Науки о земле
материаловедение **Мегасайенс** информационная безопасность

НАУКИ квантовые технологии **МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ**

О ЗЕМЛЕ Машинное обучение

информационная безопасность **КВАНТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

ЛАУРЕАТЫ



НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ
В ОБЛАСТИ БУДУЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ

УЧЁНЫЙ ГОДА

РАУЛЬ ГАЙНЕТДИНОВ



ЗА ОТКРЫТИЕ ПРИНЦИПИАЛЬНО НОВЫХ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПОДХОДОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
БОЛЕЗНЕЙ МОЗГА.

Рауль Гайнетдинов открыл новые мишени для фармакологии в областях системы дофамина и рецепторов следовых аминов, что позволяет открыть принципиально новые подходы для лекарственного лечения заболеваний мозга.

ИНЖЕНЕРНОЕ РЕШЕНИЕ

ГАМЛЕТ ХОДЖИБАГИЯН



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

Решение Гамлета Ходжибагияна открывает новые перспективы и позволяет на порядок уменьшить затраты электроэнергии в сравнении с существующими системами.

ПЕРСПЕКТИВА

ИЛЬЯ СЕМЕРИКОВ



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

В качестве носителя информации Илья Семериков использовал не привычную двухуровневую систему кубита, четырехуровневые квантовые системы – кукварты.

ПРОРЫВ

ПАВЛОС ЛАГУДАКИС



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

Павлос Лагудакис разработал фотонный транзистор на поляритонах при комнатной температуре и прототип поляритонного вычислителя, и создал новые типы вычислительных устройств на основе управления светом и веществом.

СМИ О ПРЕМИИ «ВЫЗОВ» ЗА 2023 ГОД

ВЫЗОВ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ
В ОБЛАСТИ БУДУЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ



газета.ru **РОССИЯ 24**

ИЗВЕСТИЯ МОСКВА24

РИА НОВОСТИ АТОМНАЯ 2.0 ЭНЕРГИЯ

ВЕДОМОСТИ **Коммерсантъ**

ЭФИР ПЕРВОГО КАНАЛА СОБРАЛ
БОЛЕЕ 4,5 МЛН ЗРИТЕЛЕЙ



700+

УПОМИНАНИЙ ПРЕМИИ «ВЫЗОВ» В РОССИЙСКИХ СМИ

100МЛН

ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ, ОХВАТ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ

7000+

МЕДИАИНДЕКС ПУБЛИКАЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРЕМИИ

ОХВАТ В СОЦИАЛЬНЫХ
СЕТЯХ

231K

СМ ИНДЕКС ПО ИТОГАМ ПРЕМИИ

238МЛН

АУДИТОРИЯ ПРЕМИИ В СОЦСЕТЯХ

45K+

ВОВЛЕЧЁННОСТЬ АУДИТОРИИ

13K

ПОДЕЛИЛИСЬ ЛИЧНЫМИ
СООБЩЕНИЯМИ

*По данным Медиалогии

ВЫХОДЫ В СМИ

ВЫЗОВ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ
В ОБЛАСТИ БУДУЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ

ВЕДОМОСТИ

Президент России направил приветствие участникам, организаторам и гостям Премии «ВЫЗОВ»

20 декабря 2023

19 декабря в Москве, в ЦВЗ «Манеж», состоялась первая церемония вручения Национальной премии в области будущих технологий «ВЫЗОВ». Лауреатами стали выдающиеся современные ученые, добившиеся прорывных успехов в области технологий будущего. С приветствием к участникам, организаторам и гостям торжественной церемонии обратился Президент РФ Владимир Путин.

«Сегодня мы чествуем первых лауреатов этой награды – талантливых увлечённых, наделённых огромным созидательным потенциалом людей – смелых энтузиастов и новаторов. Их выдающиеся достижения стали настоящим прорывом в развитии приоритетных направлений отечественной науки, инженерной мысли, ярким

РИА НОВОСТИ

Создатель ионного квантового процессора получил премию «ВЫЗОВ»

Создатель ионного квантового процессора получил премию «ВЫЗОВ»




Коммерсантъ

Совместный проект
21.12.2023, 17:04

Герои науки нашего времени

Стали известны имена первых лауреатов национальной премии в области будущих технологий «Вызов»

Илья Семериков. Гамлет Ходжибагян. Павлос Лагудакис. Рауль Гай...
имена первых лауреатов новой российской научной премии — национальной премии в области будущих технологий «Вызов» (соучредитель премии Газпромбанк). Торжественная церемония награждения состоялась в Центральном выставочном зале «Манеж».



МОСКВА24

19 декабря, 23:45 Общество

В Москве наградили победителей национальной премии в области будущих технологий «Вызов»




ОРТ

ПРЯМОЙ ЭФИР ТЕЛЕПРОГРАММА НОВОСТИ

В Москве наградили лучших ученых в области технологий будущего

19-20 декабря 2023



газета.гу

Президент России направил приветствие участникам, организаторам и гостям Премии «Вызов»




1

ЭФИР НОВОСТИ ШОУ ПОДКАСТЫ ФИЛЬМЫ И СЕРИАЛЫ СПОРТ ТЕЛЕПРОГРАММА

20 декабря 2023, 09:17


Выдающимся ученым вручили национальную премию в области будущих технологий «Вызов»



ЭФИР ТЕЛЕПРОГРАММА НОВОСТИ СТАТЬИ ВИДЕО ПЕРЕДАЧИ СЕРИАЛЫ

20.12.2023, 00:37 327

В Москве вручили премии в области будущих технологий «Вызов»



премию в области будущих технологий «Вызов»



РБК+

Первую премию «Вызов» присудили за прорывные идеи и изобретения в науке

В Москве при поддержке Газпромбанка прошла первая церемония вручения Национальной премии в области будущих технологий «Вызов».

С приветствием к участникам, организаторам и гостям торжественной церемонии обратился президент РФ Владимир Путин. «Убежден,

RGRU Власть Экономика В регионах В мире Происшествия

Объявлены лауреаты Национальной премии «ВЫЗОВ»

Юрий Медведев


Первая в истории церемония вручения премии «Вызов» в области будущих технологий прошла 19 декабря в Москве.

ЧИТАЙТЕ НАС НА DZEN.RU
Сделайте RGRU вашим источником новостей.

Награду в номинации «Перспектива» получил руководитель научной группы «Масштабируемые ионные квантовые вычисления» Российского государственного университета Илья Семериков; в номинации «Инженерная премия» -

1

В Москве вручили национальные премии в области будущих технологий



ТАСС НАУКА

Создатели квантового процессора лекарств для мозга получили премию «Вызов»

Церемония прошла в центральном выставочном зале «Манеж».

Читайте ТАСС

МОСКВА, 19 декабря. /ТАСС/. Ученые - авторы разработок квантового процессора, фотонного транзистора, магнитов из сверхпроводящих материалов, а также лекарств для головного мозга, получили во вторник национальную премию в области будущих технологий «Вызов». Церемония проходила в центральном выставочном зале «Манеж».

LENTA.RU

Президент России направил приветствие участникам Премии «ВЫЗОВ»

В Москве прошла церемония вручения премии в области будущих технологий «ВЫЗОВ».

В Москве, в ЦВЗ «Манеж», состоялась первая церемония вручения Национальной премии в области будущих технологий «Вызов». Лауреатами стали выдающиеся современные ученые, добившиеся прорывных успехов в области технологий будущего.

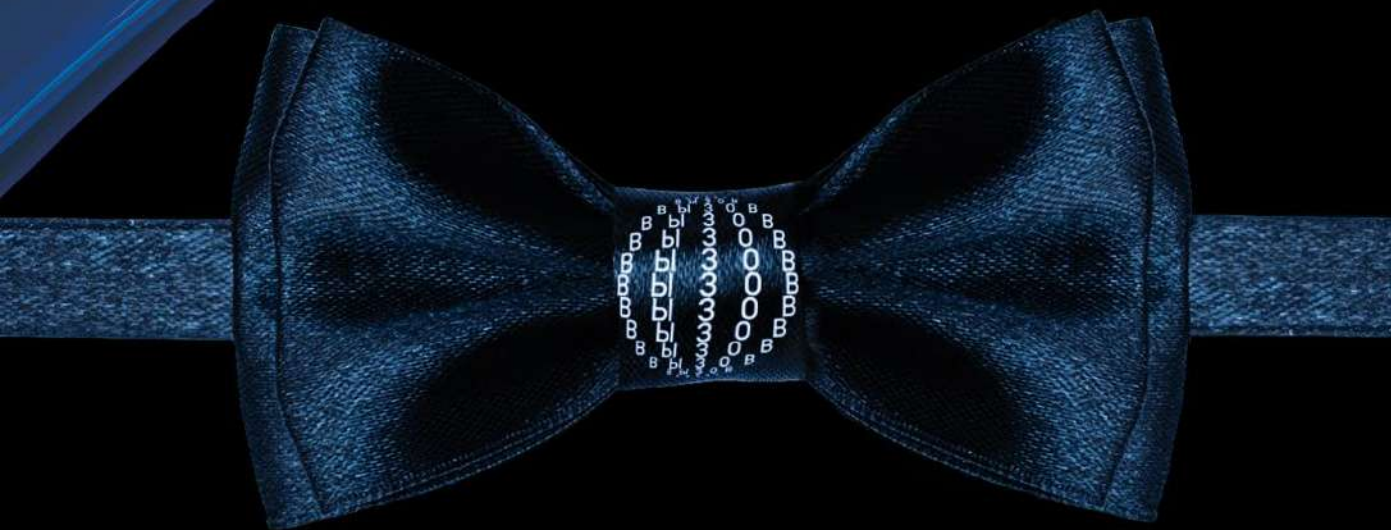
С приветствием к участникам, организаторам и гостям торжественной церемонии обратился президент России Владимир Путин. «Сегодня мы чествуем первых лауреатов этой награды – талантливых увлечённых, наделённых огромным созидательным потенциалом людей – смелых энтузиастов и новаторов. Их выдающиеся достижения стали настоящим прорывом в развитии приоритетных направлений отечественной науки, инженерной мысли, ярким подвижничества служения избранному делу».



ВЫЗОВ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ
В ОБЛАСТИ БУДУЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ

ТОРЖЕСТВЕННАЯ
ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ



— В Ы З О В

ЕЖЕГОДНАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ
В ОБЛАСТИ БУДУЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ



КОЛИЧЕСТВО ГОСТЕЙ - 400 ЧЕЛОВЕК



ДРЕСС-КОД: СТРОГО BLACK TIE



ВХОД НА ЦЕРЕМОНИЮ: ПО ИМЕННОЙ КАРТЕ

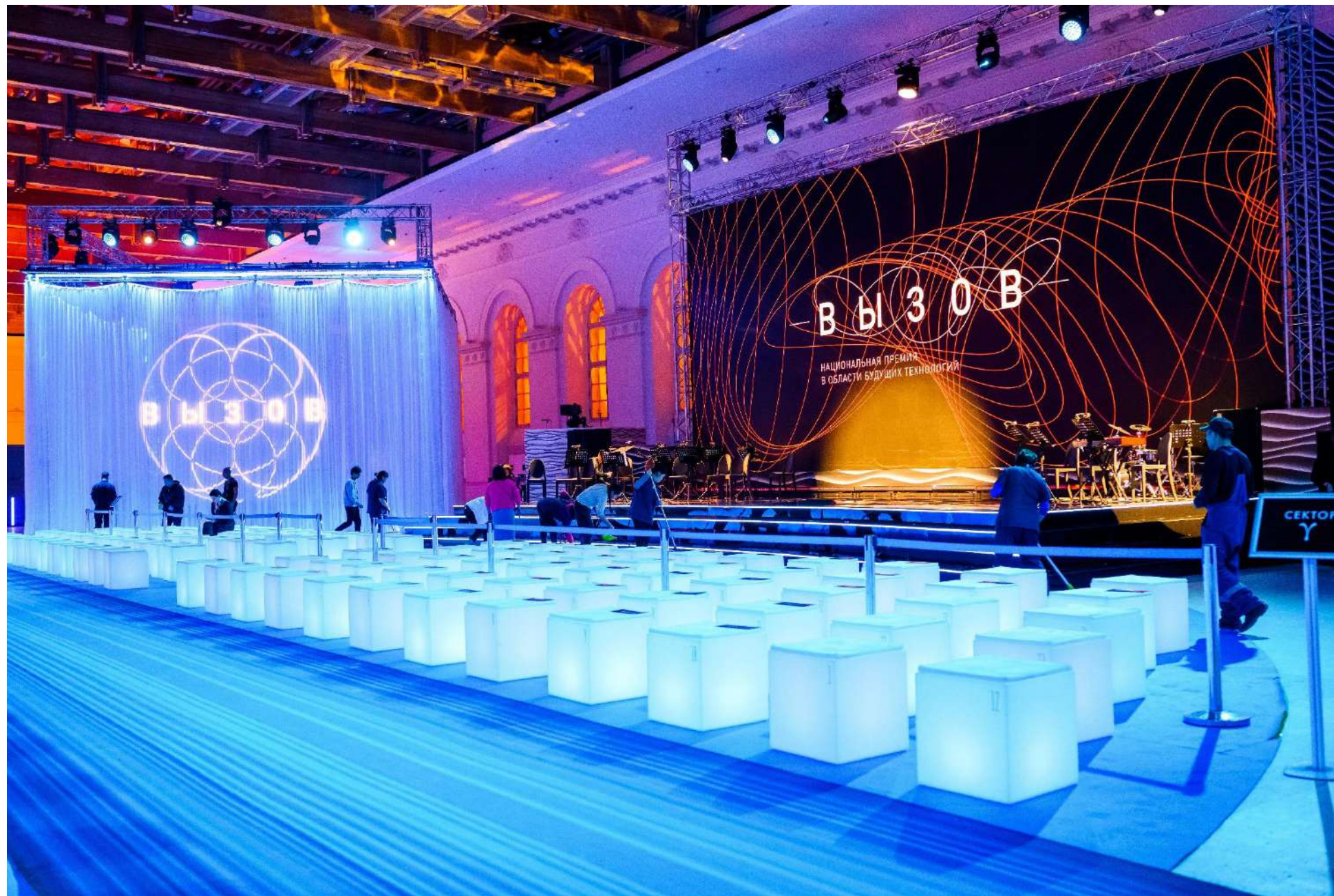


ТЕЛЕВЕРСИЯ ЦЕРЕМОНИИ ПРОШЛА В ЭФИРЕ ПЕРВОГО КАНАЛА



ПРЯМАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ В КОНТАКТЕ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ ЗАЛ



АКАДЕМИЗМ И ДЕМОКРАТИЧНОСТЬ

- ❖ Академизм и демократичность, как в режиссуре церемонии, так и в решении пространства;
- ❖ Иммерсивность действия за счет использования театрального эффекта погружения;
- ❖ Оригинальность и новаторство в оформлении: прозрачные конструкции как метафора ясности критериев и процедур присуждения Премии.



АЛЛЕЯ НАУКИ И ПЛОЩАДЬ ВЕЛИКИХ ОТКРЫТИЙ

В центре – пространство, заполненное светящимися кубами, – это зрительный зал со свободной рассадкой.

Гости проходят по «Аллее Науки» и оказываются на «Площади великих открытий».

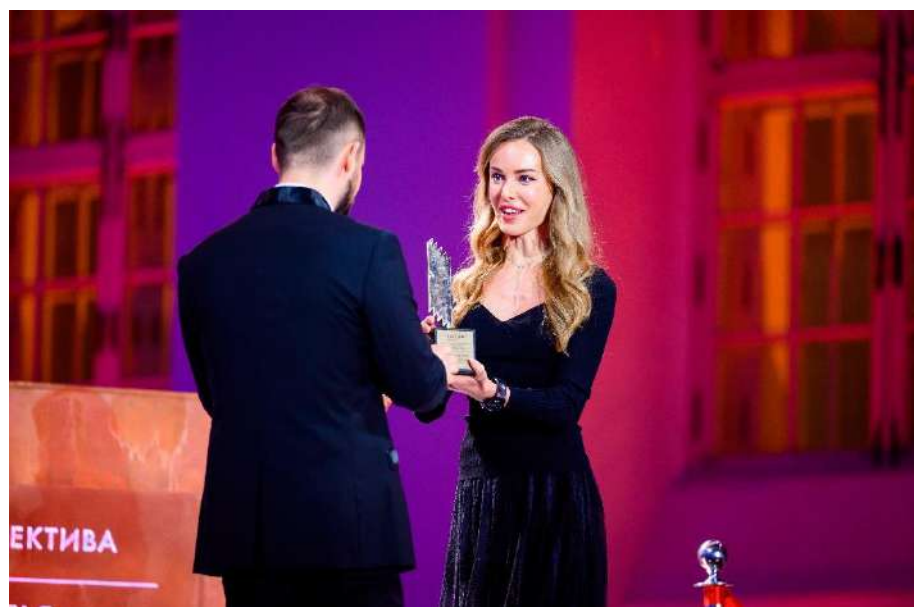
Попытка уйти от стандартных решений, сохранить архитектуру «Манежа» и сделать атмосферу максимально свободной. Это «демократия избранных» и новый взгляд на формат церемоний награждения.

По центру располагается небольшая сцена-«таблетка» – точка ведения.



ВЫЗОВ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ
В ОБЛАСТИ БУДУЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ



ВЫЗОВ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ
В ОБЛАСТИ БУДУЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ



ВЫЗОВ

