

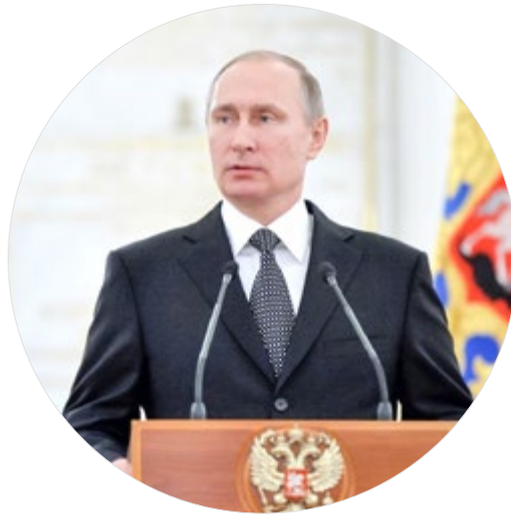


**ТРУДОВАЯ
СЛАВА**

РОССИИ

**Мы обязаны вернуть
уважение к труду, поднять
престиж тех профессий,
на которых держится страна.**

Президент России Владимир Путин



Из выступления Президента России Владимира Путина на первой церемонии вручения золотых медалей «Герой Труда Российской Федерации», 1 мая 2013 года:

Во все исторические эпохи честный и добросовестный труд, упорство и мастерство, талант пользовались у нас неизменным уважением и почётом. Эти качества воспеты в легендах, в былинах, в пословицах и поговорках русского народа. И потому издавна в России особо отмечали не только ратные подвиги, но и трудовую доблесть крестьян, ремесленников, благородные поступки купечества, великие научные, географические и творческие достижения.

Уже в XVIII–XIX веках государство Российское оценивало заслуги соотечественников медалями «За усердие», «За полезные обществу труды» и так далее. В советские годы тысячи граждан были удостоены звания Героя Труда, а потом и Героя Социалистического Труда, других почётных наград. Индустриальная мощь страны действительно была создана благодаря искреннему энтузиазму, героическому труду поколений наших отцов и дедов.

И, конечно, мы все помним, что Победа в Великой Отечественной войне ковалась не только на фронтах, но и в тылу. В цехах заводов, на полях самоотверженно трудились миллионы наших соотечественников,

их вклад в Победу также был отмечен высокими наградами Родины.

Сегодня мы понимаем, что идти вперёд нужно, только опираясь на наше духовное и культурное наследие, на традиции тысячелетней истории нашей страны, укрепляя нравственные ценности, которые объединяют нацию.

Мы должны беречь историческую память, нести в своём сердце гордость за свой народ, который создал великую страну, народ, в характере которого трудолюбие, способность работать, не жалея сил, умение добиваться цели всем миром.

Мы обязаны вернуть уважение к труду, поднять престиж тех профессий, на которых держится страна: инженеры, конструкторы, рабочие, фермеры, учителя, врачи. Всё это – запрос времени, и мы должны понимать, что создать сильную благополучную Россию можно только упорной работой. Любая созидательная деятельность: научные открытия, создание великих произведений искусства, организация успешных предприятий, работа у станка, в угольной шахте или за штурвалом комбайна – это вклад в развитие России, в повышение благосостояния нашего народа, и он должен получить достойную оценку.

Герои Труда России

В Кремле вручены золотые медали
«Герой Труда Российской Федерации»

Каждый из вас – это гордость и достояние нашей страны.

Президент России Владимир Путин
о Героях Труда России



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Герои Труда России, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Дронов Евгений, Захаров Марк, Карполь Николай, Куличенко Александр, Савельева Галина

25 апреля 2018 года Президент России Владимир Путин вручил в Кремле знаки особого отличия – золотые медали «Герой Труда Российской Федерации» пяти выдающимся россиянам.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 23 апреля 2018 года №169 «О присвоении звания Героя Труда Российской Федерации» Героями Труда России «за особые трудовые заслуги перед государством и народом» стали:

ДРОНОВ Евгений Анатольевич

Генеральный директор акционерного общества «Акционерная Компания «Туламашзавод», Тульская область

ЗАХАРОВ Марк Анатольевич

Художественный руководитель государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский государственный театр «Ленком»

КАРПОЛЬ Николай Васильевич

Главный тренер автономной некоммерческой организации «Профессиональный волейбольный клуб «Уралочка», Свердловская область

КУЛИЧЕНКО Александр Владимирович

Проходчик подземный шахты «Талдинская-Западная – 2» акционерного общества «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская область

САВЕЛЬЕВА Галина Михайловна

Профессор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва

Источник: www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru

ДРОНОВ Евгений Анатольевич

Генеральный директор акционерного общества «Акционерная Компания «Туламашзавод» (Тульская область). Лауреат Государственной премии Российской Федерации. Заслуженный машиностроитель Российской Федерации. Почетный гражданин Тульской области. Почетный гражданин города-героя Тулы.

Возглавляемый Евгением Дроновым «Туламашзавод» – одно из ведущих предприятий российского ОПК. Выпускает стрелково-пушечное вооружение для бронемашин, вертолетов, самолетов, систем ПВО; морские артиллерийские установки, входящие в состав вооружения кораблей различных типов; уникальные зенитные ракетно-артиллерийские комплексы «Каштан» и «Пальма»; граждан-

скую машиностроительную продукцию. Ведет историю с чугунно-литейного завода, основанного в 1879 году. Входит в состав холдинговой компании НПО «Высокоточные комплексы» Госкорпорации Ростех.

Владимир Путин о Евгении Дронове:

«Уникальное мастерство, золотые руки тульских оружейников издавна известны не только в нашей стране, но и по всему миру. Евгений Анатольевич Дронов всю свою жизнь посвятил продолжению этих славных традиций, внёс значительный вклад в укрепление обороноспособности страны, развитие отечественной промышленности. Туляк, сын фронтовика, он шаг за шагом прошёл путь от мастера цеха до генерального директора “Туламашзавода”».



ЗАХАРОВ Марк Анатольевич

Художественный руководитель государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский государственный театр «Ленком». Народный артист СССР. Лауреат Государственной премии СССР. Лауреат трех Государственных премий Российской Федерации. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством».

Театральный и кинорежиссер, сценарист, педагог. С 1973 года – главный режиссер Московского театра имени Ленинского комсомола (с 1990 года – «Ленком»). В числе наиболее известных постановок, вошедших в историю «Ленкома»: «Тиль», «В списках не значился», «Иванов», «Звезда и смерть Хоакина Мурьеты», «Парень из нашего города», «Жестокие игры», «Оптимистическая трагедия», «Три девушки в голубом», «Мудрец», «Поминальная молитва», «Чайка», «Варвар и еретик», «Мистификация», «Город миллионеров», «Плач палача». Поставил легендарный спектакль «Юнона и Авось». В настоящее время на сце-

не «Ленкома» идут спектакли Марка Захарова «Безумный день, или Женитьба Фигаро», «Королевские игры», «Шут Балакирев», «Ва-банк», «Женитьба», «Вишневый сад», «Попрыгунья», «День опричника». Снял фильмы, ставшие классикой отечественного кинематографа: «Двенадцать стульев» (1976), «Обыкновенное чудо» (1978), «Тот самый Мюнхгаузен» (1979), «Дом, который построил Свифт» (1982), «Формула любви» (1984), «Убить дракона» (1988).

Владимир Путин о Марке Захарове:

«Его театральный, актёрский, режиссёрский талант притягивает к себе миллионы сердец, а “Ленком”, главное детище Марка Анатольевича, не зря называют не иначе как легендарным. Уже много десятилетий он одна из самых ярких звёзд на небосводе культурной жизни не только столицы, но и всей нашей страны. “Ленком” – это всегда поиск и искренность, вдохновение и новаторство, и зритель всегда отвечает любовью и благодарностью».



© www.kremlin.ru

КАРПОЛЬ Николай Васильевич

Главный тренер автономной некоммерческой организации «Профессиональный волейбольный клуб «Уралочка» (Свердловская область). Заслуженный тренер СССР. Заслуженный тренер Российской Федерации. Заслуженный работник физической культуры Российской Федерации. Член волейбольного Зала славы. Почетный гражданин Свердловской области, города Екатеринбурга и города Нижнего Тагила.

Возглавлял женские сборные СССР (1978–1982, 1987–1991), СНГ (1992), России (1993–2004), Белоруссии (2009–2010). С 1969 года – главный тренер клуба «Уралочка-НТМК» (Екатеринбург). Со сборной СССР становился победителем Олимпийских игр (1980, 1988), чемпионата мира (1990), чемпионатов Европы (1979, 1989, 1991). Со сборной России выигрывал чемпионаты Европы (1993, 1997, 1999,

2001) и Мировой гран-при (1997, 1999, 2002). С командой «Уралочка»: 11-й кратный чемпион СССР, 3-кратный обладатель Кубка СССР, 14-кратный чемпион России, 8-кратный обладатель Кубка европейских чемпионов.

Владимир Путин о Николае Карполе:

«Самый титулованный волейбольный тренер мира, самый титулованный тренер России в игровых видах спорта, Николай Васильевич подарил яркие, незабываемые эмоции не одному поколению болельщиков. Он олицетворяет саму победу, внушает уверенность в неё и поклонникам волейбола, и, что самое главное, своим подопечным. Николай Васильевич воспитал немало чемпионок. Своей энергией, характером, своим словом он умеет создать настоящую команду, сплотить людей для достижения общей цели, а это и есть ключ к успеху».



КУЛИЧЕНКО Александр Владимирович

Проходчик подземный шахты «Талдинская-Западная – 2» акционерного общества «СУЭК-Кузбасс» (Кемеровская область). Герой Кузбасса (высшая награда Кемеровской области). Кавалер ордена Кемеровской области «За доблестный шахтерский труд» I и II степеней. Полный кавалер нагрудного знака «Шахтерская слава» (I, II, III степени).

Потомственный шахтер. Трудовую деятельность начал в 1988 году. С 2006 года работает на предприятиях компании «СУЭК-Кузбасс». С 2010 года руководит бригадой проходческого участка шахтоуправления «Талдинское-Западное». Под руководством Александра Куличенко бригада установила несколько рекордов России. В 2016 году коллектив трижды преодолел километровый рубеж месячной проходки, достигнув в декаб-

ре результата 1272 метра горных выработок. По итогам 2016 года коллективом установлен новый рекорд по подготовке очистного фронта – 5427 метров горных выработок.

Владимир Путин об Александре Куличенко:

«В угольной отрасли кузбассовец Александр Владимирович Куличенко работает 26 лет, руководит горнопроходческой бригадой на шахте «Талдинская-Западная – 2». Технологии угледобычи меняются, становятся более современными, но результат всё равно зависит в первую очередь от навыков и мастерства горняков. Бригада под руководством Александра Владимировича добивается высоких производственных результатов, раз за разом ставит рекорды по скорости проведения горной выработки».



САВЕЛЬЕВА Галина Михайловна

Профессор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Москва). Академик Российской академии наук. Лауреат Государственной премии СССР. Заслуженный деятель науки Российской Федерации.

Вице-президент Российской ассоциации акушеров-гинекологов. Почетный заведующий кафедрой акушерства и гинекологии Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова, основатель научной школы.

Одна из создателей новой клинической дисциплины – перинатологии.

Владимир Путин о Галине Савельевой:

«Высококвалифицированный акушер-гинеколог, учёный с мировым именем, Галина Михайловна стояла у истоков многих направлений и методик современной перинатологии, делала всё возможное для того, чтобы сохранить здоровье новорождённым и матерям. Галина Михайловна не только практик и исследователь, но и блестящий педагог. Более 40 лет она руководила кафедрой акушерства и гинекологии педиатрического факультета медицинского университета имени Пирогова, воспитала многих прекрасных специалистов».

Герои Труда России, 2013–2017 годы

Указаны в алфавитном порядке (в скобках – год присвоения звания).

Должность и место работы – согласно указу Президента России.



1 мая 2014 года. Церемония вручения золотых медалей «Герой Труда Российской Федерации». Москва, Кремль © www.kremlin.ru

АЙДУЛЛИН Иван Ухливанович (2014)

Мастер по капитальному ремонту скважин открытого акционерного общества «Сургутнефтегаз», Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

АКСЕНОВА Алиса Ивановна (2014)

Президент федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный Владимиро-Суздальский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник», Владимирская область

БОГАТЫРЕВА Марем Камбулатовна (2015)

Доярка государственного унитарного предприятия «Насыр-Кортское», Республика Ингушетия

БОГДАНОВ Владимир Леонидович (2016)

Генеральный директор открытого акционерного общества «Сургутнефтегаз», Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

ВИНЕР-УСМАНОВА Ирина Александровна (2015)

Главный тренер спортивной сборной команды Российской Федерации по художественной гимнастике федерального государственного бюджетного учреждения «Центр спортивной подготовки сборных команд России», президент Общероссийской общественной организации «Всероссийская федерация художественной гимнастики», город Москва

ВОЛЧЕК Галина Борисовна (2017)

Художественный руководитель государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский театр «Современник»

ГЕРГИЕВ Валерий Абисалович (2013)

Художественный руководитель – директор федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический Мариинский театр», город Санкт-Петербург

ГОТОВЦЕВ Михаил Николаевич (2014)

Глава крестьянского (фермерского) хозяйства «Удьуор», Усть-Алданский улус Республики Саха (Якутия)

ГРОМОВА Галина Герасимовна (2015)

Учитель муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №7» города Черняховска, Калининградская область

ГУНГАЕВ Далай Гынинович (2016)

Старший чабан агрокооператива «Цокто-Хангил», Забайкальский край

ЕФРЕМОВ Герберт Александрович (2017)*

Почетный генеральный директор – почетный генеральный конструктор, советник по науке акционерного общества «Военно-промышленная корпорация «Научно-производственное объединение машиностроения», Московская область

Прим.: Герберт Ефремов – единственный Герой Социалистического Труда и Герой Труда Российской Федерации.

ИВАНОВ Алексей Михайлович (2017)

Слесарь-монтажник судовой акционерного общества Производственное объединение «Северное машиностроительное предприятие», Архангельская область



Знак особого отличия – золотая медаль «Герой Труда Российской Федерации» © www.kremlin.ru

КАМНЕВ Павел Иванович (2016)

Генеральный директор, генеральный конструктор акционерного общества «Опытное конструкторское бюро «Новатор», Свердловская область

КАШИН Валерий Михайлович (2017)*

Генеральный конструктор акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Конструкторское бюро машиностроения», Московская область

КОБЗОН Иосиф Давыдович (2016)

Народный артист СССР, депутат Государственной думы Федерального Собрания Российской Федерации, первый заместитель председателя Комитета Государственной думы по культуре

КОННОВ Юрий Александрович (2013)

Механизатор общества с ограниченной ответственностью «Россия-Агро», Грибановский муниципальный район Воронежской области

КОНОВАЛОВ Александр Николаевич (2013)

Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт нейрохирургии имени академика Н.Н.Бурденко» Российской академии медицинских наук, город Москва

КОРНИЛОВА Людмила Ивановна (2016)

Учитель муниципального автономного образовательного учреждения «Лицей математики и информатики» города Саратова

ЛЕПЕХИН Юрий Васильевич (2014)

Учитель муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №78» города Волгограда

МЕЛЬНИК Владимир Иванович (2013)

Машинист горных выемочных машин шахты «Котинская» открытого акционерного общества «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская область

ПОКРОВСКАЯ Татьяна Николаевна (2014)

Главный тренер спортивной сборной команды Российской Федерации по синхронному плаванию федерального государственного бюджетного учреждения «Центр спортивной подготовки сборных команд России», город Москва

ПОРХАНОВ Владимир Алексеевич (2017)

Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского», Краснодарский край

САВИН Юрий Семенович (2015)

Разливщик стали открытого акционерного общества «Новолипецкий металлургический комбинат», Липецкая область

СОЛОМОНОВ Юрий Семенович (2015)

Первый заместитель генерального директора – генеральный конструктор открытого акционерного общества «Корпорация «Московский институт теплотехники»

УСТИНОВА Варвара Михайловна (2017)

Лесничий (руководитель) государственного казенного предприятия Республики Саха (Якутия) «Хангаласское лесничество»

ЧУМАНОВ Константин Геннадьевич (2013)

Токарь федерального государственного унитарного предприятия «Приборостроительный завод», Челябинская область

ШАЙМИЕВ Минтимер Шарипович (2017)

Государственный Советник Республики Татарстан, председатель попечительского совета некоммерческой организации «Республиканский Фонд возрождения памятников истории и культуры Республики Татарстан»

* Сведения приведены на основании открытых источников.

Лауреаты государственных премий Российской Федерации 2017 года



Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, Наука, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Алфимов Михаил, Антонова Ирина, Громов Сергей, Дедов Иван, Рогаев Евгений, Сивкова Светлана, Темирканов Юрий, Чибисов Александр, Эйфман Борис

12 июня 2018 года в День России Президент Российской Федерации Владимир Путин вручил в Кремле государственные премии Российской Федерации 2017 года за выдающиеся достижения в области науки и технологий, литературы и искусства, а также в области гуманитарной деятельности.

Лауреаты Государственной премии в области науки и технологий 2017 года:

АЛФИМОВ Михаил Владимирович

Академик Российской академии наук, руководитель научного направления Центра фотохимии РАН ФНИЦ «Кристаллография и фотоника», Москва

ГРОМОВ Сергей Пантелеймонович

Член-корреспондент Российской академии наук, руководитель Центра фотохимии РАН ФНИЦ «Кристаллография и фотоника»

ЧИБИСОВ Александр Константинович

Член-корреспондент Российской академии наук, главный научный сотрудник

лаборатории синтеза и супрамолекулярной химии фотоактивных соединений Центра фотохимии РАН ФНИЦ «Кристаллография и фотоника»

ДЕДОВ Иван Иванович

Академик Российской академии наук, директор Национального медицинского исследовательского центра эндокринологии Минздрава России, Москва

РОГАЕВ Евгений Иванович

Доктор биологических наук, заведующий лабораторией эволюционной геномики Института общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук, Москва



© www.kremlin.ru

**Лауреаты Государственной премии
в области литературы и искусства
2017 года:**

СИВКОВА Светлана Геннадьевна

Генеральный директор Музея Мирового океана, Калининград

ТЕМИРКАНОВ Юрий Хатуевич

Художественный руководитель Санкт-Петербургской академической филармонии имени Д.Д. Шостаковича

ЭЙФМАН Борис Яковлевич

Художественный руководитель Академического театра Балета Бориса Эйфмана, Санкт-Петербург

**Лауреат Государственной премии
за выдающиеся достижения в области
гуманитарной деятельности 2017 года**

АНТОНОВА Ирина Александровна

Президент Государственного музея изобразительных искусств имени А.С. Пушкина, Москва

**Из выступления Президента России
Владимира Путина:**

Сегодня силу и славу Отечества утверждают наши современники, утверждают своим трудом, достижениями. И одним из самых значимых событий, традицией Дня России является церемония вручения знаков лауреатов Государственной премии. Это торжество в честь выдающихся граждан нашей страны, высокого признания их заслуг перед Родиной.

Путь к успеху каждого из вас – это, конечно же, напряжённый повседневный труд с полной отдачей, без поблажек, с предельной ответственностью. Убеждён, это большое счастье – жить так, как вы, посвящать себя, свои знания, силы, талант своему призванию, достигать высот в профессии, в деле, которое по душе и которому беззаветно вы преданы, восхищать, удивлять, вдохновлять других грандиозными результатами своего труда, приносить огромную пользу родной стране и её гражданам.

Источник: www.kremlin.ru



Справа налево: Михаил Алфимов, Сергей Громов, Алексей Чибисов © www.kremlin.ru

АЛФИМОВ Михаил Владимирович, ГРОМОВ Сергей Пантелеймонович, ЧИБИСОВ Александр Константинович

Премия присуждена за разработку фотоактивных супрамолекулярных устройств и машин.

АЛФИМОВ Михаил Владимирович

Род. 6 июля 1937 года в селе Ивановка Глазунского района Курской области.

Академик Российской академии наук, руководитель научного направления Центра фотохимии РАН федерального государственного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук»

ГРОМОВ Сергей Пантелеймонович

Род. 12 мая 1953 года в Орле.

Член-корреспондент Российской академии наук, руководитель Центра фотохимии РАН федерального государственного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук»

ЧИБИСОВ Александр Константинович

Род. 25 сентября 1937 года в Москве.

Член-корреспондент Российской академии наук, главный научный сотрудник лаборатории синтеза и супрамолекулярной химии фотоактивных соединений Центра фотохимии РАН федерального государственного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук»

Цикл исследований Михаила Алфимова, Сергея Громова и Александра Чибисова посвящен супрамолекулярной химии – взаимодействию комплементарных (взаимодополняющих) молекул и их фрагментов.

Созданные лауреатами супрамолекулярные устройства и машины производят перемещение, синтез и распознавание молекул и их частей в наноразмерном масштабе. Источником их энергии явля-



Михаил Алфимов © www.kremlin.ru



Сергей Громов © www.kremlin.ru



Александр Чибисов © www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru

ется свет, который можно регулировать как по длине волны, так и по интенсивности. Лауреаты являются пионерами мировой науки в данной области. Работы открывают новый уникальный класс фотоактивных соединений – непредельных красителей, а также описывают закономерности самосборки в разнообразные типы фотоактивных супрамолекулярных комплексов. Такие комплексы используются как строительные блоки для создания фотоактивных наносистем большего масштаба: устройств химического контроля, химических реакторов синтеза новых веществ, супрамолекулярных полимеров, иерархических «умных» материалов.

Таким образом, лауреатами создан универсальный «конструктор», позволяющий осуществлять сборку фотоактивных супрамолекулярных устройств и машин с заданной архитектурой и с разнообразными функциями. Разработанная методология привела к формированию важного научного направления, обладающего потенциалом дальнейшего применения полученных результатов при контроле в реальном времени химиче-

ского состава окружающей среды, биологических сред, при синтезе новых веществ, хранении и переработке информации.

Владимир Путин о Михаиле Алфимове, Сергее Громове и Александре Чибисове:

«Михаил Владимирович Алфимов, Сергей Пантелеймонович Громов, Александр Константинович Чибисов первыми в мире нашли решения, позволяющие на молекулярном уровне конструировать и создавать материалы, которые меняют свои свойства под воздействием света. Это фундаментальное открытие, безусловно, найдёт широкое применение в практике. В области информационных технологий – для максимально эффективного хранения и передачи данных, в здравоохранении – для контроля за здоровьем человека, в экологии – для точного мониторинга состояния окружающей среды, будет востребовано и в других важнейших сферах».



ДЕДОВ Иван Иванович

Премия присуждена за цикл работ по фундаментальной эндокринологии и внедрение инновационной модели персонализированной медицины в здравоохранение.

Род. 12 февраля 1941 года в селе Дмитришевка Воронежской области.

Академик Российской академии наук, директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Главный эндокринолог Министерства здравоохранения Российской Федерации. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством».

Иваном Дедовым создано новое научное направление персонализированной медицины в эндокринологии. Внедрены в медицинскую практику новые методы персонализированной диагностики и лечения сахарного диабета, заболевания и опухоли щитовидной и околощитовидных желез, гипопфиза, надпочечников, эндокринного бесплодия и других эндокринопатий, выявлены неизвестные ранее типы опухолей гипопфиза, разработаны нормативные документы по диагностике, лечению и профилактике социально значимых и редких эндокринных заболеваний.

В частности, под руководством и при непосредственном участии лауреата выполнен ряд международных исследований по выявлению диагностической значимости иммуногенетических и молекулярно-генетических маркеров сахарного

диабета, кардинально изменивших подходы к лечению этого смертельно опасного заболевания. Благодаря многолетней научно-практической, образовательной деятельности и организаторским способностям Ивана Дедова Россия вошла в первую десятку стран – лидеров в борьбе с сахарным диабетом.

Созданная лауреатом научная эндокринологическая школа объединила шесть институтов экспериментальной и клинической эндокринологии в единый эндокринологический научный центр (ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России), выполняющий работы более чем по 20 направлениям, включающим борьбу с сахарным диабетом, хирургию, нейрохиргию, гинекологию и урологию, детскую эндокринологию, борьбу с патологиями метаболизма и ожирения, репродуктивную медицину и другие.

Владимир Путин об Иване Дедове:

«Колоссальный вклад в развитие отечественной медицины внёс Иван Иванович Дедов – организатор науки, руководитель масштабных исследовательских программ в области эндокринологии. Разработанные учёным методы персонализированной диагностики и лечения позволили на десятки лет увеличить продолжительность активной жизни пациентов. Благодаря таким результатам Россия вошла в число стран – лидеров по борьбе с сахарным диабетом».



© www.kremlin.ru

РОГАЕВ Евгений Иванович

Премия присуждена за обнаружение генов и молекулярно-генетических механизмов, ответственных за наследственные болезни человека.

Род. 31 октября 1960 года в селе Петровка Кемеровской области.

Доктор биологических наук, заведующий лабораторией эволюционной геномики федерального государственного бюджетного учреждения науки Института общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук

Многолетний цикл работ Евгения Рогаева посвящен молекулярной генетике, генетике человека и генетически обусловленным заболеваниям человека, в том числе идентификации генов, ответственных за важные биологические функции организма и вовлеченных в развитие наследственных болезней.

Наиболее значимому открытию лауреата с соавторами – обнаружению двух генов болезни Альцгеймера – предшествовала многолетняя разработка методологии поиска генов наследственных заболеваний, начатая им в середине 1980-х годов. Недавнее исследование Евгения Рогаева показало возможность генетической модификации структуры белков-протеаз (расщепляющих другие белки ферментов), кодируемых этими генами, для специфического подавления их патогенных свойств. Лауреатом были также обнаружены и клонированы несколько новых генов необычных структурно схожих белков-протеаз. Данные результаты заложили основу для выявления механизмов регуляции биологических процессов

в клетках и для дальнейшего поиска препаратов для лечения болезни Альцгеймера.

Широко известным достижением лауреата является установление генетической причины редкой наследственной формы гемофилии. Другими важными результатами Евгения Рогаева являются выявление генетических факторов, ответственных за редкие наследственные и нейропсихические заболевания, идентификация гена, мутация в котором ведет к преждевременному облысению, а также обнаружение гена, изменения в котором ведут к развитию врожденной катаракты.

Под руководством лауреата продолжается поиск и анализ генов болезней с неизвестной молекулярной природой: им созданы медико-генетические центры и лаборатории по исследованию патологий в ведущих институтах России и за рубежом (Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН, Институт цитологии и генетики СО РАН, Научный центр психического здоровья, Массачусетский университет, МГУ им. М.В. Ломоносова).

Владимир Путин о Евгении Рогаеве:

«Биологу Евгению Ивановичу Рогаеву принадлежит целый ряд ключевых открытий, сделанных в процессе изучения наследственных заболеваний. Он обнаружил генетические причины болезни Альцгеймера, гемофилии, врожденной катаракты. Такие блестящие научные достижения приближают человечество к избавлению от ранее неизлечимых тяжелых недугов».



СИВКОВА Светлана Геннадьевна

Премия присуждена за вклад в изучение, сохранение и популяризацию морского наследия.

Род. 5 ноября 1957 года в Советске Калининградской области.

Генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Музей Мирового океана»

Светлана Сивкова – инициатор создания Музея Мирового океана, генеральный директор музея со дня его основания (1990).

Музей является единственным в России комплексным морским собранием, рассказывающим о морском наследии России, истории освоения и природе Мирового океана. В состав музея входят 13 береговых объектов, пять музейных судов, восемь памятников культурного наследия. Площадь объектов музея – более 26 тыс. кв. м, общий фонд насчитывает более 86 тыс. единиц хранения.

Музей обладает уникальной для мировой морской музейной практики набережной исторического флота, у причала которой ошвартованы самое крупное в мире научно-исследовательское судно-музей «Витязь», подводная лодка – музей 641-го проекта «Б-413», единственное в мире судно-музей космической связи «Космонавт Виктор Пацаев», единственное в стране рыболовное судно – музей «СРТ-129» и последний плавучий маяк России «Ирбенский». Вокруг набережной сформирован музейный квартал.

Создан военно-морской центр музея – центр патриотического воспитания молодежи, реализующий образовательные проекты «Школа под парусами», «Один учебный день в музее», «Шаг к победе». Завершается строительство главного экспозиционного корпуса «Планета Океан», включающего музейно-образовательный центр «ОКЕАНИЯ».

Музей – многократный победитель российских и международных конкурсов. По итогам 2016 года вошел в десятку самых посещаемых музеев России. В 2017 году музей посетили свыше 630 тыс. человек.

Музей является методическим центром по сохранению исторических судов. По инициативе Светланы Сивковой созданы Межведомственная комиссия Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации по морскому наследию и ассоциация «Морское наследие России», которую она возглавляет.

Владимир Путин о Светлане Сивковой:

«Светлана Геннадьевна Сивкова посвятила свою жизнь сохранению и популяризации морского исторического наследия. Её увлечённость любимым делом позволила не только реализовать многие планы и мечты, но и заразить ими, объединить неравнодушных, деятельных людей. Путь к созданию калининградского Музея Мирового океана начался со спасения для истории легендарного научно-исследовательского судна «Витязь». Тогда, в 1990-м году, Светлана Геннадьевна и её единомышленники проявили твёрдость, решительность, затем никогда не отступали перед трудностями, шли только вперёд, создали единственный в России комплексный морской музей. Его посетители могут составить полное представление о Мировом океане, о его природе, истории освоения, в том числе отечественными исследователями. Благодаря усилиям Светланы Геннадьевны организована целая система изучения и сохранения морского наследия России».



© www.kremlin.ru

ТЕМИРКАНОВ Юрий Хатуевич

Премия присуждена за выдающийся вклад в развитие отечественной и мировой музыкальной культуры.

Род. 10 декабря 1938 года в селе Зарагеж Урванского района Кабардино-Балкарской АССР.

Художественный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Санкт-Петербургская академическая филармония имени Д.Д. Шостаковича». Народный артист СССР. Лауреат двух государственных премий СССР. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством».

Выдающийся симфонический и оперный дирижер. С 1988 года возглавляет Академический симфонический оркестр Санкт-Петербургской филармонии. Обширная гастрольная деятельность в России и за рубежом, разнообразные концертные программы, фирменный темиркановский стиль сделали оркестр одним из самых прославленных музыкальных коллективов мира.

По инициативе и при непосредственном участии Юрия Темирканова проводятся крупные международные фестивали, особое место среди которых занимает «Площадь искусств» в Санкт-Петербурге. В предновогодние дни в Северную столицу съезжаются выдающиеся мировые музыканты, почитая за честь выступить под управлением маэстро в его родном филармоническом зале.

Помогает молодым талантам. Одним из первых поддержал идею фестиваля «Крещендо», выступая с дебютантами на концертных площадках России. Лауреатом учреждены именные премии лучшим ученикам средней специальной музыкальной школы при Санкт-Петербургской консерватории и средней специальной музыкальной школы города Нальчика.

Основатель благотворительного Международного фонда культурных инициатив, учредитель премии Фонда Евгения Колобова, председатель попечительского совета Международного творческого фестиваля детей с ограниченными возможностями «Шаг навстречу!», соучредитель Фонда «Талант и успех».

Владимир Путин о Юрии Темирканове:

«Настоящим талантом, природным даром приобщения людей к музыкальным шедеврам, к высшим идеалам и ценностям обладает маэстро Юрий Хатуевич Темирканов. Он достиг вершин профессии и славы, внёс огромный вклад в развитие мировой культуры. Отстаивая строгий академизм в искусстве, Юрий Хатуевич наполнил классические произведения своим гениальным видением замысла композиторов. Этот уникальный темиркановский стиль восхищает поклонников маэстро в самых разных странах мира».



ЭЙФМАН Борис Яковлевич

Премия присуждена за вклад в развитие отечественного и мирового хореографического искусства.

Род. 22 июля 1946 года в городе Рубцовске Алтайского края.

Художественный руководитель Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения культуры «Академический театр Балета Бориса Эйфмана». Народный артист Российской Федерации. Кавалер орденов «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степеней.

В 1977 году основал театр «Ленинградский новый балет», ныне – Академический театр Балета Бориса Эйфмана. Автор более 50 постановок, среди которых особое место занимают спектакли по произведениям отечественной и мировой литературы.

Театр ведет насыщенную гастрольную деятельность в России и за рубежом, участвует в престижных международных фестивалях.

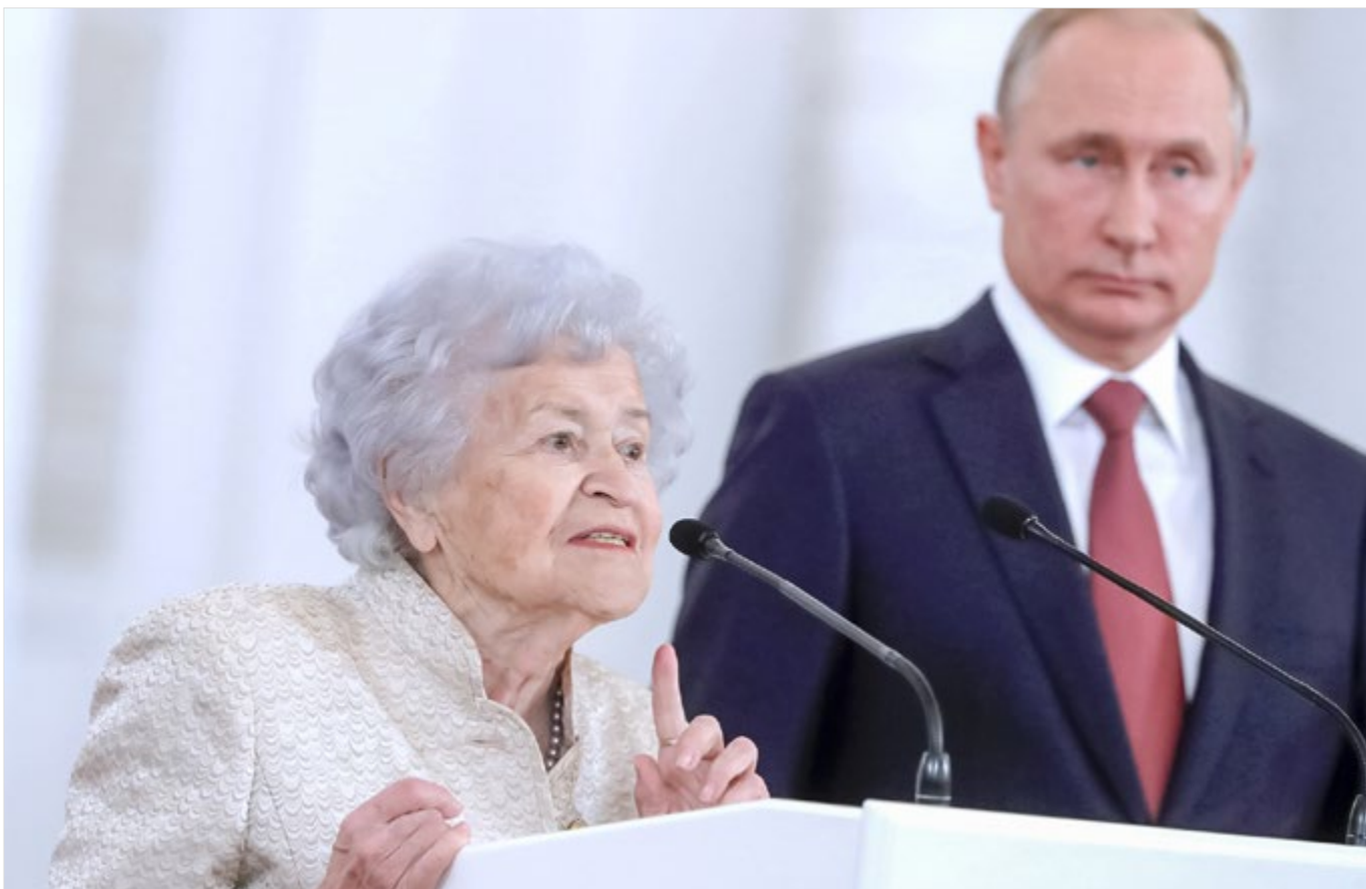
В 2013 году в Санкт-Петербурге открыта Академия танца Бориса Эйфмана – балетная школа для подготовки универсальных танцовщиков на основе достижений отечественной балетной педагогики, современного танца и спортивных технологий. Школа создана как образовательное учреждение социальной направленности. В настоящее время в школе бесплатно обучаются около 270 талантливых детей со всех уголков России.

Завершается строительство Санкт-Петербургского детского театра танца.

В ближайшие годы планируется открытие Дворца танца Бориса Эйфмана, призванного стать одним из мировых центров танцевального искусства и дать новый импульс развитию отечественной хореографии.

Владимир Путин о Борисе Эйфмане:

«Человеком-легендой справедливо называют Бориса Яковлевича Эйфмана. Не каждому дано уже с юности знать своё предназначение и неуклонно идти к этой цели – к созданию своего, самостоятельного направления в хореографии. Борис Эйфман – это всегда смелость, всегда свобода, отказ от заданных рамок и канонов. Его постановки перевернули представления о балете, открыли богатейшие возможности этого вида искусства, увлекли зрителей абсолютно новым стилем танца – сложным, ярким, эмоциональным. Хореографический язык Бориса Эйфмана, его актёрская школа уже стали классикой, вошли в учебники. И не только по форме воплощения творческих идей, но и по глубине психологического, философского осмысления природы человека, его поступков и духовных исканий».



© www.kremlin.ru

АНТОНОВА Ирина Александровна

*Премия присуждена за выдающиеся достижения
в области гуманитарной деятельности.*

Род. 20 марта 1922 года в Москве.

Президент федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный музей изобразительных искусств имени А.С. Пушкина». Действительный член Российской академии художеств. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства (1996).

Награждена знаком отличия «За благодеяние», орденами Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, Дружбы народов. Командор ордена «За заслуги перед Итальянской Республикой», ордена Почетного легиона (Франция), ордена Восходящего солнца (Япония). Доктор искусствоведения. Академик Российской академии образования.

В 1945 году окончила искусствоведческое отделение Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова и была приглашена на работу в Государственный музей изобразительных искусств имени А.С. Пушкина. С 1961 по 2013 год работала его директором.

Авторитет лауреата в мировом и российском музейном сообществе безусловен, а ее вклад в культурную и общественную жизнь страны гораздо шире и многообразнее. С ее именем связано беспрецедентное расширение международных связей музеев СССР и возвращение в культурный оборот многих направлений отечественного и мирового искусства. Более 10 лет входя в руководство Международного совета музеев (ИКОМ), стала одним из инициаторов учреждения в 1977 году Международного дня музеев. Высокая репутация Ирины Антоновой в музейном сообществе позволили Пушкинскому музею осуществить ряд масштабных выставочных проектов и представить уникальные шедевры мировой живописи из крупнейших художественных собраний, которые чрезвычайно редко выдаются за рубеж.

Большой общественный резонанс получила принципиальная позиция лауреата по вопросу реституции так называемых «перемещенных ценностей». Участник работ по реставрации собрания Дрезденской галереи, спасенного Советской армией и возвращенного немецкому народу, Ирина Антонова последовательно защищала отношение к «перемещенным ценностям» как к спасен-



ным памятникам культуры, а не как к «трофейному искусству».

Исключительно важной для лауреата всегда была работа с юной частью музейной аудитории. С середины 1960-х годов в Пушкинском музее осуществлялись разнообразные образовательные программы, а в 2006 году открыт центр эстетического воспитания детей и юношества «Мусейон».

Легендарный проект Ирины Антоновой, по своей общественной значимости намного превосшедший границы музейной деятельности, – проводимый с 1981 года фестиваль искусств «Декабрьские вечера», вдохновителем и творческим руководителем которого был выдающийся пианист Святослав Рихтер.

С 2007 года по инициативе лауреата реализуется проект реконструкции зданий Государственного музея изобразительных искусств имени А.С. Пушкина как воплощение мечты основателя музея Ивана Владимировича Цветаева о создании «музейского городка».

Созданный в начале XX века как учебный музей при Московском университете, Государ-

ственный музей изобразительных искусств имени А.С. Пушкина во многом благодаря Ирине Антоновой входит в число крупнейших художественных музеев мира, является признанным культурным центром России.

Владимир Путин об Ирине Антоновой:

«Ирина Александровна Антонова относится к блестящей плеяде деятелей отечественной культуры. Её имя уже вошло в историю мирового искусства как последовательного сторонника и вдохновителя диалога культур, как просветителя с энциклопедическими знаниями и безупречным художественным вкусом. Благодаря реализации новаторских замыслов Ирины Александровны, её подвижническому труду в музейном деле была задана высочайшая планка, а Пушкинский музей приобрёл мировую славу. В российской культуре есть и уже всегда будет эпоха Антоновой. Достижения Ирины Александровны в гуманитарной деятельности поистине выдающиеся».

Лауреаты Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Культура, Награды/Премии, Наука, ОПК, ЦФО, Москва, Минобороны, Васильев Владимир, Герасимов Валерий, Гришков Сергей, Дорошенко Станислав, Захарченко Николай, Иванов Константин, Макушев Игорь, Манин Анатолий, Матвеев Владимир, Матвеев Станислав, Нестерюк Игорь, Огир Сергей, Поголяев Валерий, Попов Владимир, Рауткин Юрий, Телегин Юрий

26 июня 2018 года в Министерстве обороны России прошла церемония вручения Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова в 2018 году. Участие в мероприятии принял начальник Генерального Штаба Вооруженных Сил Российской Федерации генерал армии Валерий Герасимов.

Лауреаты в области создания вооружения и военной техники:

ВАСИЛЬЕВ Владимир Владимирович

Главный научный сотрудник ОАО «Научно-производственный испытательный центр «Арминт»

ГРИШКОВ Сергей Анатольевич

Начальник 726 учебного центра (войсковой противовоздушной обороны Сухопутных войск)

ЗАХАРЧЕНКО Николай Николаевич

Ведущий советник отдела (зенитного ракетного вооружения) управления (по обеспечению государственного оборонного заказа ракетно-космического вооружения и средств воздушно-космической обороны) Департамента Министерства обороны Российской Федерации по обеспечению государственного оборонного заказа

МАНИН Анатолий Платонович

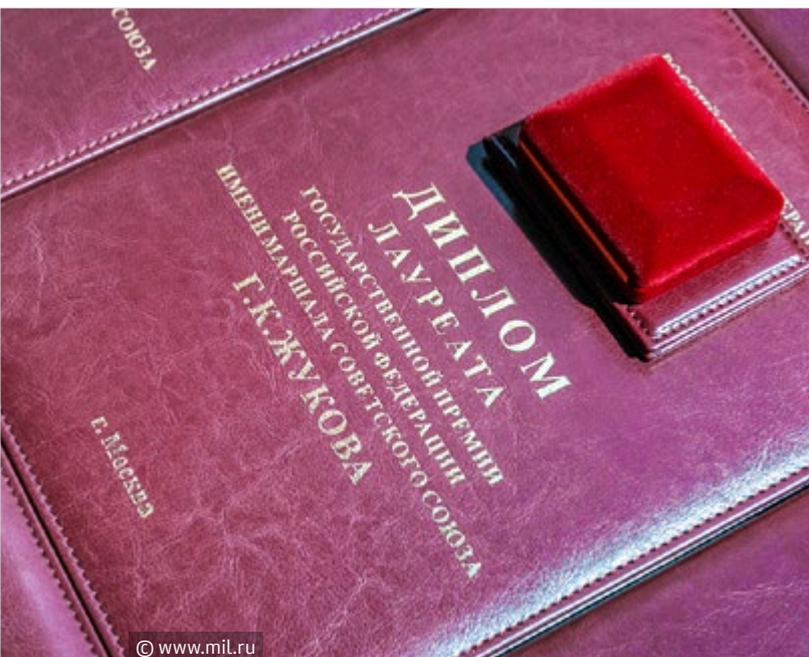
Генеральный директор – главный конструктор открытого ОАО «Научно-производственный испытательный центр «Арминт»

МАТВЕЕВ Владимир Петрович

Начальник отдела (строительства войск противовоздушной обороны) штаба (войсковой противовоздушной обороны Вооруженных Сил Российской Федерации) управления начальника войсковой противовоздушной обороны Вооруженных Сил Российской Федерации

ОГИР Сергей Владимирович

Советник генерального директора ОАО «Научно-производственный испытательный центр «Арминт»



ПОПОВ Владимир Иванович

Генерал-лейтенант в отставке

РАУТКИН Юрий Владимирович

Начальник 474-го военного представительства Министерства обороны Российской Федерации

За разработку, серийное производство комплекса методического и программно-аппаратного обеспечения объективной оценки результатов боевых стрельб зенитных комплексов и систем, оснащение учебных центров войсковой противовоздушной обороны Вооруженных Сил Российской Федерации и полигонов Министерства обороны России системами нового поколения, способствующими укреплению обороноспособности государства.

ДОРОШЕНКО Станислав Иванович

Начальник отдела перспективных разработок Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» имени Д.Ф. Устинова

ИВАНОВ Константин Михайлович

Ректор Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» имени Д.Ф. Устинова

МАКУШЕВ Игорь Юрьевич

Председатель Военно-научного комитета Вооруженных Сил Российской Федерации – заместитель начальника Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации

МАТВЕЕВ Станислав Алексеевич

Проректор по научной работе и инновационно-коммуникационным технологиям Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» имени Д.Ф. Устинова

НЕРЕСТЮК Игорь Михайлович

Начальник штаба – первый заместитель командующего 11-й армией военно-воздушных сил и противовоздушной обороны

ТЕЛЕГИН Юрий Александрович

Командир 2488 отдельного инженерно-саперного батальона 6 армии военно-воздушных сил и противовоздушной обороны

За разработку и внедрение технологии модернизации авиационных боеприпасов, исключаяющей затраты на их утилизацию, способствующей созданию условий для снижения полной стоимости их жизненного цикла и затрат на обеспечение учебно-боевой подготовки.

Лауреат в области литературы и искусства:

ПОВОЛЯЕВ Валерий Дмитриевич

Писатель, член общероссийской общественной организации «Союз писателей России»

За создание серии художественных произведений, посвященных народному подвигу в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, героизму и мужеству защитников Отечества.

Источник: www.mil.ru

Награжденные государственными наградами Российской Федерации

За выдающиеся трудовые достижения отмечены 35 россиян



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Акулова Татьяна, Аминов Вячеслав, Безруков Сергей, Бугаков Юрий, Варухин Николай, Горобцов Виктор, Дворниченко Виктория, Доля Жанна, Дондокова Римма, Душарин Иван, Дюсенова Гульниса, Иванишин Анатолий, Ильин Владимир, Кобзон Иосиф, Комаров Дмитрий, Конюхов Федор, Левченко Надежда, Манучаров Вячеслав, Матвеев Виктор, Матыцин Олег, Мацуев Денис, Миронов Сергей, Никишина Вероника, Паркаев Александр, Ревিশвили Амиран, Савельев Виталий, Тарпищев Шамиль, Фетисов Вячеслав, Фролов Александр, Чагин Владимир, Шабалина Надежда, Шатохина Лидия, Этуш Владимир, Юдин Виктор, Юзева Надежда

27 июня 2018 года Президент России Владимир Путин провел в Екатерининском зале Московского Кремля церемонию вручения государственных наград Российской Федерации. В числе награжденных – 35 граждан России и один гражданин Германии.

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

**Орден «За заслуги перед Отечеством»
I степени**

БУГАКОВ Юрий Федорович

Председатель закрытого акционерного общества племязавод «Ирмень», Новосибирская область

ЭТУШ Владимир Абрамович

Артист федерального государственного бюджетного учреждения культуры

«Государственный академический театр имени Евгения Вахтангова», город Москва

**Орден «За заслуги перед Отечеством»
II степени**

ФЕТИСОВ Вячеслав Александрович

Первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по физической культуре, спорту, туризму и делам молодежи

**Орден «За заслуги перед Отечеством»
III степени**

ГОРОБЦОВ Виктор Васильевич

Председатель колхоза имени Ленина, Калужская область

МАТВЕЕВ Виктор Анатольевич

Директор Объединенного института ядерных исследований, Московская область



Владимир Этуш. Род. 6 мая 1922 г. Актер театра и кино, педагог. Народный артист СССР. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». С 1945 года служит в Государственном академическом театре имени Евгения Вахтангова (Москва). Избранная фильмография: «Кавказская пленница, или Новые приключения Шурика», «Старая, старая сказка», «12 стульев», «Иван Васильевич меняет профессию», «Приключения Буратино», «31 июня». Участник Великой Отечественной войны. Кавалер ордена Отечественной войны I степени, ордена Красной Звезды. © www.kremlin.ru

ТАРПИЩЕВ Шамиль Анвярович

Президент Общероссийской общественной организации «Федерация тенниса России», город Москва

ЧАГИН Владимир Геннадьевич

Директор некоммерческого партнерства «КамАЗ-Автоспорт», Республика Татарстан

Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

ДУШАРИН Иван Трофимович

Тренер спортивной команды федерального автономного учреждения Министерства обороны Российской Федерации «Центральный спортивный клуб Армии»

ИВАНИШИН Анатолий Алексеевич

Космонавт-испытатель отряда космонавтов федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», Московская область

МИРОНОВ Сергей Михайлович

Руководитель фракции «Справедливая Россия» в Государственной Думе

Федерального Собрания
Российской Федерации

Орден Александра Невского

САВЕЛЬЕВ Виталий Геннадьевич

Генеральный директор ПАО «Аэрофлот – российские авиалинии», город Москва

ФРОЛОВ Александр Васильевич

Помощник президента федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»

Орден Мужества

КОМАРОВ Дмитрий Александрович

Летчик-испытатель публичного акционерного общества «Авиационный комплекс имени С.В. Ильюшина», город Москва

Орден Почета

ИЛЬИН Владимир Николаевич

Машинист экскаватора акционерного общества «Разрез Березовский», Красноярский край



Юрий Бугаков. Род. 25 января 1938 г. Председатель ЗАО племенной завод «Ирмень» (Ордынский район Новосибирской области). Герой Социалистического Труда. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Кавалер ордена Ленина, ордена Трудового Красного Знамени. Почетный гражданин Новосибирской области. Депутат Законодательного Собрания Новосибирской области. © www.kremlin.ru

КОНЮХОВ Федор Филиппович

Руководитель Школы путешественников Федора Конюхова автономной некоммерческой организации духовного, спортивного и культурного развития населения «ГЛОБУС», город Москва

МАТЫЦИН Олег Васильевич

Президент Международной федерации студенческого спорта (FISU)

МАЦУЕВ Денис Леонидович

Артист, солист-инструменталист федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Московская государственная академическая филармония»

НИКИШИНА Вероника Олеговна

Член Коллегии (Министра) по торговле Евразийской экономической комиссии

ПАРКАЕВ Александр Иванович

Токарь акционерного общества «Ракетно-космический центр «Прогресс», Самарская область

РЕВИШВИЛИ Амиран Шотаевич

Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии имени А.В. Вишневского», город Москва

ЮДИН Виктор Владимирович

Механизатор крестьянского хозяйства Гукова А.В., Алтайский край

Орден Дружбы

АМИНОВ Вячеслав Маркович

Президент Общероссийской общественной спортивной организации «Федерация современного пятиборья России», город Москва

БЕЗРУКОВ Сергей Витальевич

Художественный руководитель государственного автономного учреждения культуры Московской области «Центр развития театрального искусства «Московский Губернский театр»

ДВОРНИЧЕНКО Виктория Владимировна

Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной онкологический диспансер», Иркутская область

ПАПЕ Лутц

Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «СВИСС КРОНО», гражданин Федеративной Республики Германия

ШАБАЛИНА Надежда Федоровна

Ведущий инженер-технолог отдела завода по производству изопрена-мономера публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим», Республика Татарстан

ШАТОХИНА Лидия Николаевна

Заместитель генерального директора акционерного общества «Агрофирма Мценская», Орловская область

Знак отличия «За благодеяние»**КОБЗОН Иосиф Давыдович**

Первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по культуре

Знак отличия «За наставничество»**ВАРУХИН Николай Геннадьевич**

Директор государственного областного автономного учреждения дополнительного образования «Морской центр капитана Варухина Н.Г.», Новгородская область

Почетное звание «Заслуженный артист Российской Федерации»**МАНУЧАРОВ Вячеслав Рафаэлевич**

Артист Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения культуры «Театр Эстрады имени Аркадия Райкина»

Почетное звание «Заслуженный геолог Российской Федерации»**ДОЛЯ Жанна Анатольевна**

Генеральный директор акционерного общества «Омская геологоразведочная экспедиция»

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Каждый из вас добился выдающихся результатов в своей деятельности. Ваши достижения, победы, рекорды, мужество и труд – это значимый вклад в развитие России. И конечно, у этого вклада есть и огромное нравственное значение. Ваша жизнь – это пример напряжённого труда, смелого поиска, преданности своему делу и, безусловно, личной ответственности за судьбу нашей страны.

Почетное звание «Заслуженный работник пищевой индустрии Российской Федерации»**ЮЗЕЕВА Надежда Анатольевна**

Пекарь-мастер открытого акционерного общества «Магнитогорский хлебокомбинат», Челябинская область

Почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации»**ДЮСЕНОВА Гульниса Нигматчановна**

Доярка общества с ограниченной ответственностью «Красносельское», Чановский район Новосибирской области

Почетное звание «Заслуженный учитель Российской Федерации»**ДОНДОКОВА Римма Пурбуевна**

Учитель муниципального общеобразовательного учреждения «Ага-Хангильская средняя общеобразовательная школа имени Базара Барадина» Могойтуйского района Забайкальского края

Почетное звание «Заслуженный химик Российской Федерации»**ЛЕВЧЕНКО Надежда Илларионовна**

Старший научный сотрудник акционерного общества «КАУСТИК», Волгоградская область

Почетное звание «Заслуженный энергетик Российской Федерации»**АКУЛОВА Татьяна Петровна**

Электромеханик тяговой подстанции Чернышевск Забайкальской дистанции электроснабжения Забайкальской дирекции по энергообеспечению Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги», Забайкальский край



Вячеслав Фетисов



Виктор Горобцов



Виктор Матвеев



Шамиль Тарпищев



Владимир Чагин



Иван Душарин



Анатолий Иванишин



Сергей Миронов



Виталий Савельев



Александр Фролов



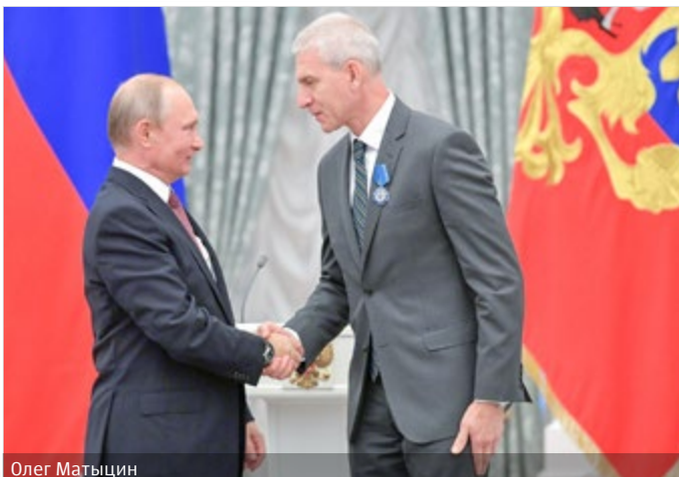
Дмитрий Комаров



Владимир Ильин



Федор Конюхов



Олег Матыцин



Денис Матюев



Амиран Ревишвили



Виктор Юдин



Вячеслав Аминов



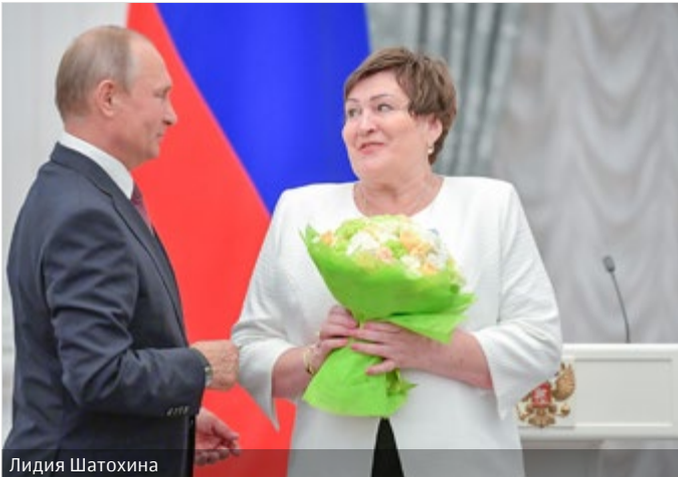
Сергей Безруков



Виктория Дворниченко



Надежда Шабалина



Лидия Шатохина



Иосиф Кобзон



Вячеслав Манучаров



Жанна Доля



Надежда Юзеева



Гульниса Дюсенова



Римма Дондкова

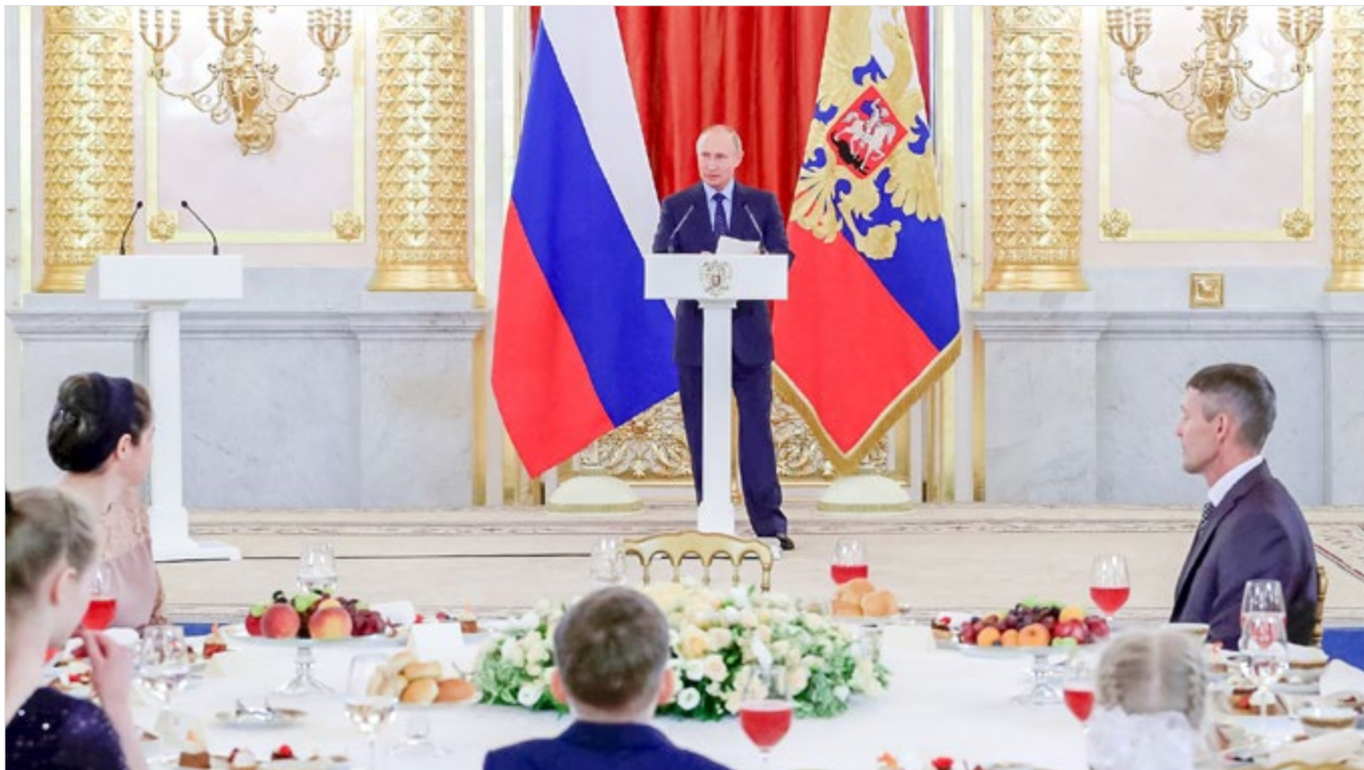


Надежда Левченко

© www.kremlin.ru

Кавалеры ордена «Родительская слава»

*Высокую государственную награду получили
восемь многодетных семей*



Ключевые слова: Награды/Премии, ЦФО, Москва, Путин Владимир

1 июня 2018 года в Международный день защиты детей Президент России Владимир Путин вручил ордена «Родительская слава» «за заслуги в укреплении института семьи и воспитании детей» многодетным семьям из восьми регионов страны: семье Ильяшенко из Москвы, семье Луста из Калининградской

области, семье Макеевых из Курганской области, семье Несмияновых из Ставропольского края, семье Урсовых из Республики Мордовия, семье Шеуджен из Республики Адыгея, семье Шутылевых из Республики Хакасия, семье Юдинцевых из Республики Саха (Якутии). Церемония состоялась в Александровском зале Большого Кремлевского дворца.

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня в этом зале – большие, дружные семьи, щедрые именно на такую, материнскую, на отцовскую любовь. Семьи, где много детских улыбок и душевного тепла, где царят отзывчивость, взаимопомощь и доверие. Вы выбрали для себя (обращаюсь, конечно, к родителям прежде всего) счастливый, благодарный, но, конечно, очень непростой и очень ответственный путь, полный хлопот, переживаний, требующий колоссальной самоотдачи, терпения и сил.

И конечно, постоянной работы над собой, потому что чтобы передать ребёнку ценности добра, справедливости, трудолюбия, мало одних только слов, даже от самых близких людей – от родителей. Нужно день за днём своим собственным, личным примером доказывать верность этим ценностям. Только так можно воспитать действительно достойного человека, достойного гражданина России. И ваши семьи – лучшее тому подтверждение.

Поддержка семьи, материнства, детства была и остаётся в числе безусловных государственных приоритетов.



ИЛЬЯШЕНКО Ирина Валерьевна и Филипп Александрович,
город Москва



ЛУСТА Андрей Владимирович и Светлана Георгиевна,
Калининградская область

© www.kremlin.ru



МАКЕЕВЫ Василий Владимирович и Тамара Николаевна,
Курганская область



НЕСМИЯНОВЫ Илья Владимирович и Татьяна Николаевна,
Ставропольский край



**УРСОВЫ Геннадий Петрович и Ольга Алистаровна,
Республика Мордовия**



**ШЕУДЖЕН Аслан Инверович и Фатима Исмаиловна,
Республика Адыгея**

© www.kremlin.ru



ШУТЫЛЕВЫ Вадим Владимирович и Светлана Викторовна,
Республика Хакасия



ЮДИНЦЕВЫ Павел Васильевич и Татьяна Владимировна,
Республика Саха (Якутия)

Лауреаты премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2017 год



Ключевые слова: Награды/Премии, Наука, Профессиональные праздники, СФО, Новосибирская область, Путин Владимир, Башнин Никита, Кох Константин, Никитин Максим

8 февраля 2018 года в День российской науки Президент России Владимир Путин вручил в Новосибирске премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2017 год.

Премия Президента России в области науки инноваций для молодых ученых,

учрежденная в 2008 году, присуждается молодым ученым и специалистам за значительный вклад в развитие отечественной науки, разработку образцов новой техники и технологий, обеспечивающих инновационное развитие экономики и социальной сферы, а также укрепление обороноспособности страны. Цель – стимулирование дальнейших исследований и создание благоприятных условий для новых научных открытий.

Лауреаты премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2017 год:

БАШНИН Никита Викторович

Кандидат исторических наук, научный сотрудник Санкт-Петербургского института истории Российской академии наук

КОХ Константин Анатольевич

Кандидат геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник Института геологии и минералогии имени В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук

НИКИТИН Максим Петрович

Кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник – заведующий лабораторией нанобиотехнологий Московского физико-технического института (государственного университета)

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

В этом году вручение премий лучшим молодым учёным проходит в легендарном новосибирском Академгородке. Шесть десятилетий назад сюда приехали молодые учёные, преподаватели, выпускники ведущих вузов Советского Союза. Они были увлечены идеей научного поиска, создания чего-то нового. И действительно создали мощный интеллектуальный центр в Сибири. Его научные открытия скоро стали известны во всём мире.

Энергия и смелость молодых всегда открывают новые горизонты. Особенно ярко проявляются такие качества, как дерзновенность в научной деятельности и поиске, смелость. И сегодняшние лауреаты доказали это и своим талантом, и результатами упорного труда.

У нашей молодёжи огромный интеллектуальный, творческий потенциал. И очень важно, чтобы вы имели все возможности для его реализации и желательно – мы, конечно, будем к этому стремиться – в нашей стране, в наших университетах и научных центрах.



© www.kremlin.ru

БАШНИН Никита Викторович

Премия присуждена за вклад в изучение церковно-государственных отношений, монастырского строительства и публикацию исторических источников XV–XIX веков.

Род. 14 ноября 1984 года в Череповце.

Кандидат исторических наук, научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский институт истории Российской академии наук»

Результаты научной работы представлены в виде монографии, трех сборников исторических источников и десятков статей. Работа является значительным шагом в развитии отечественной археографии, источниковедения и истории архивного дела, вносит безусловный вклад в изучение истории России и Русской церкви, социального и экономического развития Русского Севера, истории русского крестьянства, особенностей взаимоотношений государства и Церкви, в первую очередь в эпоху Средневековья.

Внимание ученого направлено на историю монастырей Русского Севера, которые в течение многих веков служили важнейшими центрами хозяйственного освоения данного региона, являлись очагами культуры и духовной жизни, выступали как экономическая, социальная, отчасти административная опора государственной власти.

История монастырской колонизации, роли архиерейских кафедр, хозяйственной деятельности монастырей, монастырского землевладения, их взаимоотношений с крестьянством – давнее

и достаточно хорошо разработанное направление отечественной исторической науки.

В своих работах продолжает лучшие традиции российской историографии, внося вместе с тем значительный вклад в их творческое развитие. Серьезное место в сфере исследовательских интересов занимает биографический жанр, результатами обращения к которому являются подготовленные автором жизнеописания преподобного Дионисия Глушицкого.

Работы лауреата вносят важный вклад в изучение так называемого двоеверия: проблемы соотношения язычества и христианства в мировоззрении крестьян, процессов христианизации отдаленных регионов России. Автором проведена реконструкция состава документов монастырских архивов, систематизирован, описан, введен в научный оборот значительный объем источников. Исследования ученого имеют большое значение для сохранения культурного наследия России.

Владимир Путин о Никите Башнине:

«Среди сегодняшних лауреатов – историк Никита Викторович Башнин. Он занимается историей Русского Севера, его древних монастырей. Благодаря кропотливой работе в архивах он открыл новые страницы духовной истории нашей страны периода средневековья, подготовил к изданию и опубликовал большой массив уникальных источников».



КОХ Константин Александрович

Премия присуждена за развитие методов получения халькогенидных соединений и создание функциональных кристаллов для высокотехнологичных устройств.

Род. 31 октября 1982 года в Новосибирске.

Кандидат геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт геологии и минералогии имени В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук

Работы, выполненные лауреатом, относятся к физике конденсированного состояния, кристаллографии, оптике, химии твердого тела, минералогии. Автором разработаны новые оригинальные подходы к синтезу и выращиванию кристаллов, которые способствовали структуризации, усилению конвекции и в целом оптимизации самого процесса выращивания.

Модификация технологии синтеза селенида галлия, осуществленная ученым, сделала этот кристалл перспективным материалом для прорывных направлений науки и техники. Спектральная специфичность терагерцевого диапазона определяет важность соответствующих устройств с точки зрения различных применений в высокотехнологичных областях, в том числе в биомедицине и нанотехнологиях.

Полученные материалы со структурой тетрадимита также представляют значительный практический интерес в связи с открытием в них свойств топологических изоляторов, делающих эти материалы прямыми конкурентами графе-

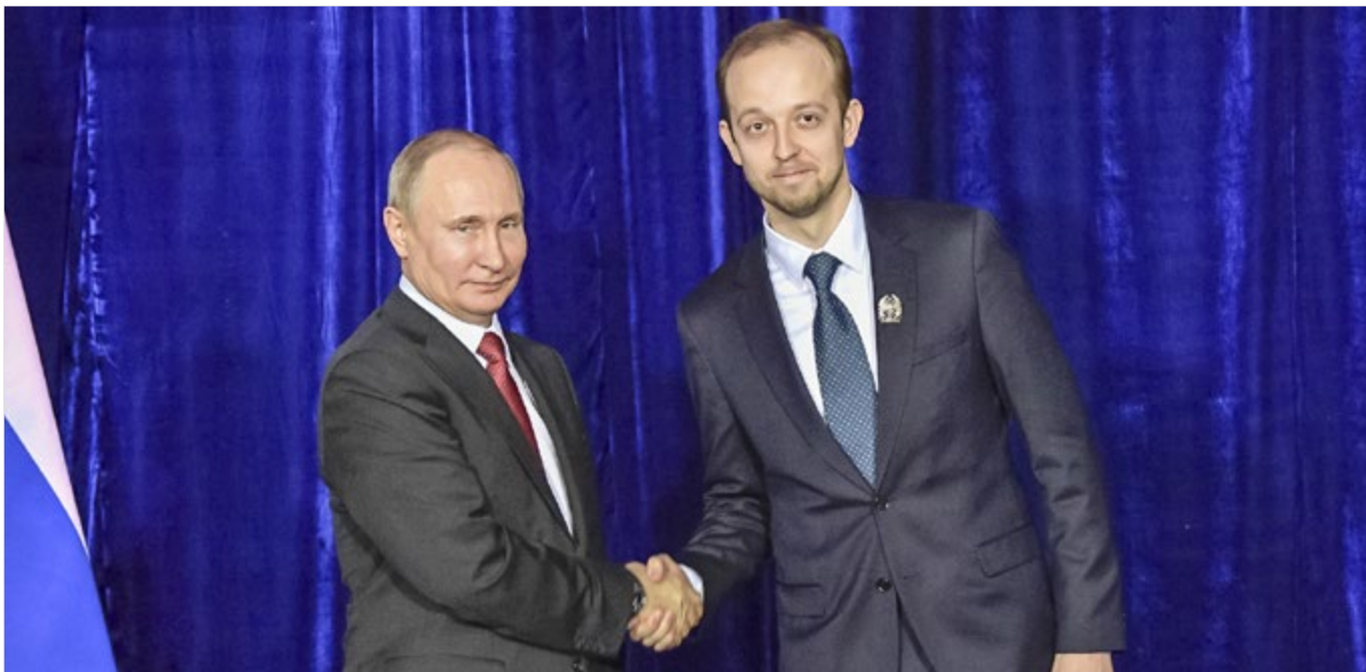
на в первенстве за новое поколение супербыстрых транзисторов. Такой тип изоляторов может быть использован в оптических чипах, линиях связи и квантовых компьютерах. Провел успешные эксперименты по выращиванию стойких к окислению низкодефектных кристаллов, показавшие возможность создания устройств, функционирующих без защиты от кислорода и паров воды в воздухе.

Лауреатом получены важные данные по экспериментальной минералогии халькогенидов благородных металлов и сульфидов железа. Изучение халькогенидов благородных металлов, являющихся спутниками самородного золота, вносит значительный вклад в понимание природных процессов минералообразования.

Учет халькогенидных форм золота может привести к переоценке запасов золоторудных месторождений, хотя и потребует соответствующая корректировка и доработка технологий извлечения благородных металлов.

Владимир Путин о Константине Кохе:

«Лауреат премии Константин Александрович Кох разработал новые подходы к выращиванию кристаллов для высокоточных приборов, применяемых в сфере здравоохранения, обороны, безопасности, сделал серьёзный шаг к созданию супербыстрых транзисторов. Они важны для разработки квантовых компьютеров, развития других высокотехнологичных областей».



НИКИТИН Максим Петрович

Премия присуждена за разработку «умных» наноматериалов нового поколения для биомедицинского применения и развитие фундаментальных основ автономных биомолекулярных вычислительных систем для тераностики.

Род. 23 августа 1986 года в Москве.

Кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией нанобиотехнологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)»

Работа лауреата посвящена разработке новых методик и материалов для тераностики – новому подходу в медицине, заключающемуся в комплексном решении терапевтических проблем – одновременному созданию медицинского препарата и средств ранней диагностики соответствующего заболевания (термин «тераностика» возник из сочетания слов «терапия» и «диагностика»). В настоящее время это один из основных подходов к будущей персонализированной медицине.

Принцип работы заключается в создании супрамолекулярных белковых комплексов, сочетающих в себе «диагностический» компонент – чаще всего антитело или его специфический фрагмент, способный связываться со специфическим же маркером заболевания (как правило, онкологического) на поверхности пораженной клетки, и «терапевтический» компонент, способный поражать такую

клетку. В качестве терапевтического агента могут выступать токсины различной природы.

Сам по себе этот принцип не является совершенно новым, однако благодаря работам лауреата созданы реагенты, способные при попадании в организм автономно анализировать различные параметры своего микроокружения и выполнять запрограммированное действие только в случае, когда все анализируемые параметры удовлетворяют заданным условиям.

В работе использованы самые современные подходы, сочетающие белковые модули с наночастицами различной природы, что позволило разработать новые методы визуализации, а затем и создать опытные установки для диагностики.

Владимир Путин о Максиме Никитине:

«Максим Петрович Никитин внёс значительный вклад в создание нового класса биокомпьютерных нанороботов. Они способны одновременно проводить диагностику и адресную доставку лекарств к поражённым участкам. Результаты исследований учёного позволят перейти к персонализированной медицине, подбирать индивидуальное лечение для конкретного человека».

Лауреаты премии Президента России для молодых деятелей культуры 2017 года

Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Великовская Дина, Кондратьева Софья, Рецептер Владимир, Родькин Денис, Рыбников Алексей, Чикишев Владимир

6 апреля 2018 года Президент России Владимир Путин вручил премии Президента России для молодых деятелей культуры и премии Президента России в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2017 года.

Премия Президента для молодых деятелей культуры (учреждена в 2011 году) присуждается гражданам России в возрасте до 35 лет за создание талантливых произведений литературы и искусства, реализацию творческих и исследовательских культурных проектов.

Лауреаты премии Президента России для молодых деятелей культуры 2017 года:

ВЕЛИКОВСКАЯ Дина Гарриевна

Режиссер, художник анимационного кино, Москва

КОНДРАТЬЕВА Софья Константиновна

Заместитель директора по научной работе – начальник отдела музейной деятельности Природного, архитектурно-археологического музея-заповедника «Дивногорье», Воронежская область

РОДЬКИН Денис Александрович

Солист Государственного академического Большого театра России, Москва



Лауреаты премии Президента России в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2017 года



Премия Президента в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества (учреждена в 2013 году) присуждается за создание талантливых произведений литературы и искусства, реализацию творческих и исследовательских проектов, направленных на гражданско-патриотическое, этическое и культурно-эстетическое воспитание детей и юношества.

Лауреаты премии Президента России в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2017 года:

РЕЦЕПТЕР Владимир Эмануилович

Художественный руководитель Государственного Пушкинского театрального центра в Санкт-Петербурге

РЫБНИКОВ Алексей Львович

Композитор, Москва

ЧИКИШЕВ Владимир Николаевич

Директор Школы-интерната для глухих детей, Нижегородская область



Источник: www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru



ВЕЛИКОВСКАЯ Дина Гарриевна

Премия присуждена за вклад в развитие отечественного анимационного искусства.

Род. 9 октября 1984 года в городе Долгопрудном Московской области.

Режиссер, художник анимационного кино,
Москва

Обладатель наград международных кинофестивалей.

Будучи студенткой Всероссийского государственного института кинематографии имени С.А. Герасимова (окончила в 2011 году), сняла дебютный фильм «Мост», в котором проявилась способность к сложной психологической игре и решению образных задач. Дипломная работа «Мой странный дедушка» и последовавшие за ней фильмы «Про маму» и «Кукушка» собрали большую коллекцию наград самых престижных международных анимационных фестивалей.

Главная тема творчества лауреата – семья, отношения близких людей, их взаимозависимость и ранимость. Работы отличает проникновенность, психологическая достоверность, магнетическая атмосфера. Они поднимают важные для каждого из нас проблемы любви, понимания, семейных ценностей.

Владимир Путин о Дине Великовской:

«Педагоги ВГИКа гордятся своей талантливой выпускницей – режиссёром и художником анимационного кино Диной Гарриевной Великовской. Главной темой своего творчества она избрала семью, взаимоотношения близких людей, которые порой бывают очень непростыми. В её работах живёт мир любви и традиционных ценностей, и потому они востребованы и взрослыми, и детьми».



© www.kremlin.ru

КОНДРАТЬЕВА Софья Константиновна

Премия присуждена за создание и реализацию инновационных музейных проектов.

Род. 25 июня 1984 года в Воронеже.

Заместитель директора по научной работе – начальник отдела музейной деятельности государственного бюджетного учреждения культуры Воронежской области «Природный, архитектурно-археологический музей-заповедник «Дивногорье»

Лауреат премии Центрального федерального округа в области литературы и искусства. Награждена региональными и профессиональными наградами.

В 2006 году окончила Воронежский государственный университет, в 2013-м – магистратуру Манчестерского университета. Кандидат исторических наук, автор более 30 научных публикаций.

В музее работает с 2009 года. Ведет научную работу по изучению и сохранению уникальных комплексов подземной архитектуры – пещерных комплексов Среднего Дона, представляет Россию в комиссии по искусственным пещерам в Международном спелеологическом союзе (UIS). Важным этапом в этой деятельности стал проект «Прошлое и будущее Equus divnogorus», направленный на исследование и популяризацию памятников эпохи палеолита.

Лауреатом разработан ряд инновационных экспозиционных проектов, вызвавших широкий

отклик у профессионалов и зрителей, ставших победителями крупных музейных конкурсов. Среди них – «Лики меловых храмов», «Аудиопутешествие в страну Дивногория», «Маяцкая крепость. Визуализация», «Детство Земли», объединяющие в себе профессиональные задачи сохранения, интерпретации и предъявления памятников природного и культурного наследия, формирующие представление о России как об одной из самых богатых на впечатления стран мира, решающие важнейшие проблемы экологического, эстетического и нравственного воспитания.

Владимир Путин о Софье Кондратьевой:

«Теме воспитания сопричастности судьбе нашей страны, судьбе России – нашей большой, общей семьи – посвящена работа Софьи Константиновны Кондратьевой. Премия присуждается ей за создание и реализацию инновационных музейных проектов, которые рассказывают об эпохе палеолита и уникальных комплексах древней подземной архитектуры. Софья Константиновна не только возглавляет научную и музейную деятельность в воронежском заповеднике «Дивногорье», но и представляет Россию в Международном спелеологическом союзе».



РОДЬКИН Денис Александрович

Премия присуждена за вклад в сохранение, приумножение и популяризацию достижений отечественного хореографического искусства.

Род. 3 июля 1990 года в Москве.

Солист федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический Большой театр России», Москва

Лучший танцовщик 2016 года по версии итальянского журнала Danza&Danza, обладатель премии Benois de la Dance (2017).

По окончании в 2009 году хореографического училища при Московском государственном академическом театре танца «Гжель» приглашен в труппу Государственного академического Большого театра России. В 2015 году стал премьером театра.

С неизменным успехом выступает за рубежом, много гастролирует по России, участвуя в фестивалях, общественных и благотворительных акциях.

Окончив в 2013 году Московскую государственную академию хореографии по специальности «педагог-репетитор», в 2017 году поступил в Высшую школу культурной политики и гуманитарного управления при МГУ имени М.В. Ломоносова.

Владимир Путин о Денисе Родькине:

«Значимый вклад в сохранение и приумножение нашего национального наследия, но уже в сфере хореографии, хореографического искусства, вносит и Денис Александрович Родькин. Солист прославленного Большого театра России, он по праву входит в число лидеров нового поколения артистов балета. Его таланту и мастерству подвластны и классический, и современный танец. И эта виртуозная универсальность – ещё одно подтверждение высочайшего уровня русской балетной школы, непреходящей ценности её традиций, признанных во всём мире».



© www.kremlin.ru

РЕЦЕПТЕР Владимир Эмануилович

Премия присуждена за просветительскую деятельность.

Род. 14 февраля 1935 года в Одессе.

Художественный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный Пушкинский театральный центр в Санкт-Петербурге». Народный артист Российской Федерации. Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства.

Награжден орденом Почета, медалью Пушкина.

Актер, режиссер, педагог, писатель, исследователь творчества А.С. Пушкина, автор более 20 книг стихов, прозы, воспоминаний.

Более 25 лет возглавляемый лауреатом Государственный Пушкинский театральный центр ведет исследовательскую, педагогическую и издательскую деятельность. 12 лет назад при центре из выпускников театрального курса создан театр «Пушкинская школа». Спектакли театра – блестящий образец живого освоения классической русской и зарубежной драматургии, яркий пример сближения современной школьной аудитории как с драматическим наследием А.С. Пушкина,

так и с лучшими произведениями мировой литературы.

В репертуаре театра – 15 спектаклей для детей разного возраста, построенных в форме своеобразного филологического спектакля-урока, спектакля-комментария, разъясняющего современному школьнику смысл классических текстов и в то же время формулирующего важные для него вопросы и проблемы. Авторский подход к классическим текстам отличается чрезвычайной бережностью, а режиссура – смелостью и новизной. Яркие театральные впечатления нескольких поколений школьников переросли в интерес к серьезному изучению классического наследия.

Владимир Путин о Владимире Рецептере:

«Более 25 лет возглавляет Пушкинский театральный центр Владимир Эмануилович Реcepter. Его спектакли – образец театрального освоения русской и зарубежной классической драматургии. По сути это новый просветительский формат, который помогает современному школьнику постичь смысл лучших образцов мировой литературы, получить ответы на волнующие вопросы».



РЫБНИКОВ Алексей Львович

Премия присуждена за вклад в развитие отечественного музыкального искусства.

Род. 17 июля 1945 года в Москве.

Композитор, Москва. Художественный руководитель Московской государственной творческой мастерской под руководством А. Рыбникова. Народный артист Российской Федерации. Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства.

Кавалер орденов «За заслуги перед Отечеством» IV степени, Почета, Дружбы. Обладатель премий и призов международных и российских фестивалей.

Произведения лауреата для детей и юношества на протяжении почти полувека входят в золотой фонд отечественного музыкального искусства: его музыка звучит в более чем 80 кинофильмах и мультфильмах, среди которых «Большое космическое путешествие», «Приключения Буратино», «Про Красную Шапочку», «Усатый нянь», «Вам и не снилось».

Яркой страницей отечественного музыкального театра стали легендарные рок-оперы «Звезда и смерть Хоакина Мурьеты», «Юнона и Авось».

На этих постановках выросло не одно поколение молодых зрителей.

В репертуаре созданного композитором авторского музыкального театра – как знаменитые мюзиклы и рок-оперы, так и сочинения последних лет, исполняемые молодыми артистами для юных зрителей.

Владимир Путин об Алексее Рыбникове:

«Огромную роль в становлении юных талантов играет, без всякого преувеличения, волшебное, чарующее творчество Алексея Львовича Рыбникова. Уже без малого полвека его потрясающие мелодии входят в золотой фонд отечественного искусства, звучат в более чем 80 мультфильмах и кинолентах. Многие стали классикой, а произведения композитора Рыбникова знает и любит, безусловно, вся страна. Алексей Львович продолжает активную творческую деятельность, причём главные зрители созданного им музыкального театра – дети, а труппу составляют в большинстве своём молодые артисты».



© www.kremlin.ru

ЧИКИШЕВ Владимир Николаевич

Премия присуждена за реализацию программы единого образовательного пространства «Школа – Театр – Дом», создание театра «Пиано».

Род. 29 октября 1958 года в Горьком.

Директор муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Школа-интернат для глухих детей», Нижний Новгород. Заслуженный работник культуры Российской Федерации.

Более 30 лет назад для помощи детям с нарушениями слуха лауреатом создан театр «Пиано». Для детей, лишенных способности слышать звучание окружающего мира, приобщение к театру оказалось чудодейственным: его универсальный язык дает возможность компенсировать недоступные области восприятия. Совместное творчество детей помогает им адаптироваться к окружающему миру, овладеть наукой общения. Музыкальная выразительность, мастерство их сценического языка вызывает живой отклик у зрителей. Жизнь театра чрезвычайно активна и насыщена, он участвует в театральных проектах и акциях, фестивалях и конкурсах, в том числе зарубежных, получает престижные премии.

Девиз педагогической системы лауреата: «Сколько добра и любви получают дети от взрослых, столько и будет в них самих». Благодаря его подвижнической деятельности реализуются ин-

новационная программа «Школа – Театр – Дом», объединяющая обучение и развитие, воспитание личности и ее творческое становление; международный инклюзивный фестиваль «Школа искусств», направленный на творческое и игровое взаимодействие детей с ограниченными возможностями с их сверстниками.

Нижегородская коррекционная школа-интернат стала мощным образовательно-культурным ресурсным центром международного уровня, школой искусств и ремесел, генерирующим современные методики и технологии социализации детей с ограниченными возможностями здоровья через театр и различные виды прикладного творчества.

Владимир Путин о Владимире Чикишеве:

«Преданность искусству и безграничная душевная щедрость – именно так можно охарактеризовать деятельность Владимира Николаевича Чикишева. На протяжении 30 лет он помогает творить детям с нарушением слуха, раскрывает в них художественное начало, укрепляет стремление к активной, полноценной жизни».