

Уважаемый Владимир Владимирович!

Мы, лауреаты премии Правительства Российской Федерации и премии Совета Министров СССР из различных регионов России обращаемся к Вам.

В 2002 году Вами был подписан Федеральный закон (от 4 марта 2002 г.) N 21-ФЗ **"О дополнительном ежемесячном материальном обеспечении граждан Российской Федерации за выдающиеся достижения и особые заслуги перед Российской Федерацией"**.

До недавнего времени Закон исправно исполнялся, все лауреаты, выходящие на пенсию, получали дополнительные выплаты к пенсии.

С середины 2017 года лауреатам начали отказывать в выплатах ДМО, аргументируя тем, что теперь у нас нет на это права!

Лауреаты премии Совета Министров СССР и лауреаты премии Правительства Российской Федерации - это уникальнейшие умы, благодаря которым существует отечественная наука и промышленность. Мы, патриотично трудились на благо и процветание нашего Государства, строили сильнейшую Державу.

Среди нас ученые и конструкторы, разработанные приборы которых лечат людей от онкологии и сердечных болезней, наши технологии применяются по всему миру. Новейшая военная техника, Сибирский солнечный радиотелескоп, противовирусные препараты, экологичные технологии в текстильной промышленности, оборудование для обеспечения экологически безопасного бурения нефтяных и газовых скважин и другие бесспорно неопределимые вложения лауреатов, активно используются человечеством, но обесценены Государством.

Мы пенсионеры, многие теряют силы и здоровье, некоторые не имеют физической и финансовой возможности бороться за свои права.

Мы очень надеемся, что все это большое недоразумение, и Вы поможете нам вернуть жизненно необходимую добавку к пенсии, на которую мы все так рассчитывали, предполагая, что заслужили ее нашим трудом.

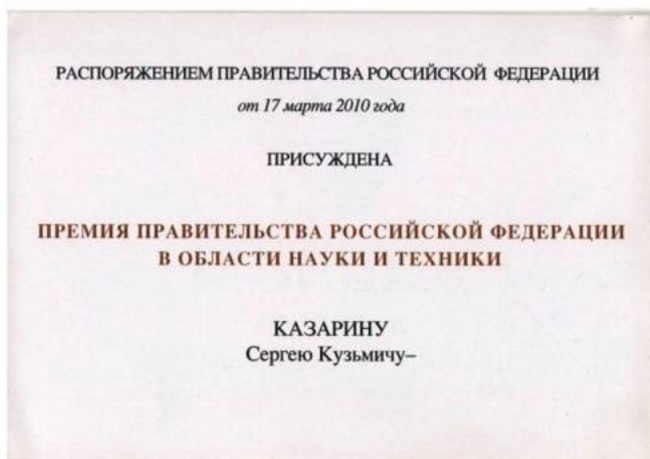
С уважением, лауреаты премии Правительства Российской Федерации, лауреаты премии Совета Министров СССР:



1. Казарин Сергей Кузьмич

Заслуженный конструктор Российской Федерации, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за создание, освоение производства и применение материалов и конструкций на основе композиционных полистиролбетонов нового поколения при массовом строительстве энергоэффективных зданий;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.03.2010 № 333-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2009 года в области науки и техники», п.29.





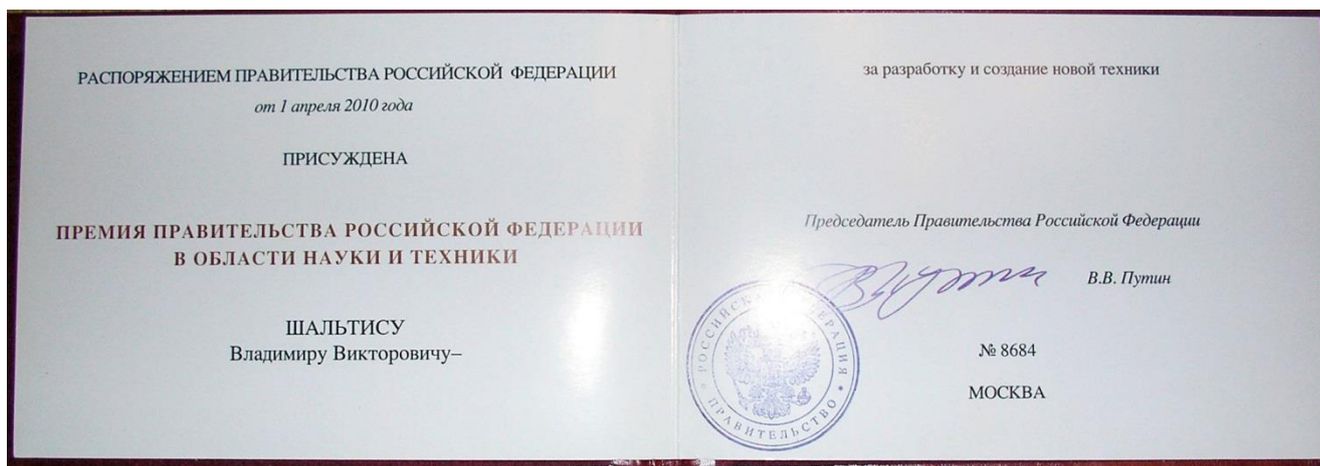
2. Шальтис Владимир Викторович

лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и создание принципиально новой техники военного назначения;

Распоряжение Правительства РФ от 01.04.2010 №496-РС в сфере обороны и безопасности РФ.

За заслуги перед Российской Федерацией, добросовестный и долголетний труд (более 34 лет) в оборонно-промышленном комплексе, пройдя трудовой путь от инженера конструктора до начальника специального конструкторского отдела по разработке и производству средств разминирования и преодоления минно-взрывных заграждений, был неоднократно награждён государственными и ведомственными наградами, в том числе: медалью Ордена «За заслуги перед отечеством» 2 степени, медалями Министерства обороны Российской Федерации «За укрепление боевого содружества» и «310 лет инженерным войскам Российской Федерации», почётными грамотами Инженерных войск Министерства обороны Российской Федерации, Главного ракетно-артиллерийского управления Министерства обороны Российской Федерации, губернатора Челябинской области, был признан Лауреатом Всероссийского конкурса «Инженер года» и Лауреатом Премии Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов, награждён знаком «Изобретатель СССР». Автор более 50 авторских свидетельств и патентов на изобретения в области военно-инженерного дела.

Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники по распоряжению Правительства Российской Федерации от 1 апреля 2010 года №496-РС была присуждена в составе коллектива авторов ОАО «ФНПЦ «Станкомаш» и Министерства обороны Российской Федерации за **научно-исследовательские и опытные разработки в интересах обороны и безопасности страны, создание более совершенной принципиально новой техники военного и специального назначения не имеющей мировых аналогов, с реализацией в разработанных и поставленных на производства изделиях целого ряда изобретений, открывающих новые направления в военной технике.**



В результате 25 летней работы авторского коллектива был создан комплекс средств преодоления минно-взрывных заграждений и сплошного разминирования местности, было разработано и постановлено на производство два поколения различных типов механических средств разведки, преодоления минно-взрывных заграждений и сплошного разминирования местности, а именно колейные минные тралы КМТ-7, КМТ-8, КМТ-10, электромагнитная приставка ЭМТ к колейным минным тралам, инженерные танковые минные тралы ТМТ-К, ТМТ-С нового поколения не имеющие мировых аналогов, бронированная машина разминирования БМР-3 на базе танка Т-72, дорожная машина разминирования ДМР для инженерных войск и бронетанковой техники Российской Федерации.

В ходе серийного производства Федеральным научно-производственным центром «Станкомаш» было изготовлено и поставлено в войска несколько тысяч вышеуказанных изделий.

Вышеуказанными изделиями оснащены как вооружённые силы Российской Федерации, так и ряд зарубежных стран, часть изделий изготавливается в настоящее время по государственному оборонному заказу в рамках технического перевооружения Российской Армии и на экспорт.

Боевое применение разработанных авторским коллективом минных тралов и бронированной машины разминирования БМР-3 в зонах боевых действий и локальных конфликтов в Афганистане, Чеченской Республике, Абхазии, Югославии, Северной Осетии и других регионах обеспечило сохранение жизни и здоровья сотням военнослужащих Российской Армии, а также мирного населения, как в ходе боевых действий, так и при проведении работ по сплошному (гуманитарному) разминированию местности от взрывоопасных предметов после завершения боевых действий.

3. Михайлов Альфа Иванович



доктор химических наук, профессор, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за создание, производство и внедрение в медицинскую практику инновационного отечественного противовирусного препарата Панавир;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 №230-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2013 года в области науки и техники», п.15.

А.И. Михайлов доктор химических наук, профессор, с 1966 по апрель 2018 г. работал в Институте проблем химической физики РАН.

Им проводились работы в области использования радиационно-химических пучковых технологий с ускорителями электронов для создания и модифицирования полимерных композиционных материалов, в т.ч. нефте-, морозо-, термостойких армированных покрытий; разработки экологически безопасной технологии переработки растительного сырья. Были развиты новые научные направления по кинетической радиоспектроскопии электронного парамагнитного резонанса (ЭПР) гигагерцового и терагерцового диапазонов; проводились работы по сравнительному изучению фотосинтетических и митохондриальных электрон-транспортных процессов в биологии и медицине, разработано новое научное направление – полихронная кинетика термоактивированных и туннельных реакций в твердых и высоковязких средах, в том числе в полимерах и нанокompозитах

А.И. Михайлов был научным руководителем более 10 кандидатских и консультантом докторских диссертационных работ. Неоднократно награждался почетными грамотами Президиума РАН.

В 2011 году был награжден Почетной грамотой Губернатора Московской области как глава научной трудовой династии, общий трудовой стаж которой в РАН составил 142 года.

Своей научной и практической деятельностью Михайлов А.И. внес существенный вклад в развитие физической химии и науки о свободнорадикальных процессах в химических и биологических системах, и способствовал внедрению полученных результатов в практику с целью повышения эффективности

технологических процессов в ряде областей промышленности и создания новых социально значимых лекарственных препаратов.

С помощью методов и подходов развитой Михайловым А.И. полихронной кинетики значительно улучшена и оптимизирована разработанная ранее технология получения из растительного сырья препарата Панавир.



Панавир® - оригинальный российский противовирусный препарат растительного происхождения, широкого спектра противовирусного действия. повышает устойчивость организма к воздействию различных инфекций и способствует выработки интерферона – защитного белка, вырабатываемого клетками организма в ответ на заражение вирусами. Состав Панавира обладает оригинальными фармакологическими свойствами, хорошо переносится пациентами, успешно применяется там, где обычные противовирусные средства не действуют, противопоказаны или действуют неудовлетворительно.

За создание, производство и внедрение в медицинскую практику инновационного отечественного противовирусного препарата Панавир А.И. Михайлову в коллективе соавторов присуждена Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники за 2013 г. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2014г. №230-р "О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2013 года в области науки и техники"



4. Солдаткин Василий Иванович



кандидат экономических наук (1983), доцент (1988), доктор философских наук (2000), профессор (2003), Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации (2002), лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования за цикл трудов для системы непрерывного образования "Разработка основ и практическое внедрение технологий открытого непрерывного многоуровневого образования";

Постановление Правительства Российской Федерации от 15.12.2004 №792 «О присуждении премий Правительства Российской Федерации в области образования за 2003 год», п.8.

Действительный член Российской академии естественных наук, Международной академии наук высшей школы, Нью-Йоркской академии наук, Международной академии информатизации, индивидуальный член EUROPEAN DISTANCE EDUCATION NETWORK (EDEN).

Имеет государственные и правительственные награды.
Ветеран труда.

Солдаткиным В.И. опубликовано первое в России учебное пособие, имеющее гриф УМО Минобразования России: «Преподавание в сети Интернет» (М.: Высшая школа, 2003. – 792 с.), внесшее существенный вклад в создание образцовых учебников и разработку учебно-методической литературы; получены два свидетельства РОСПАТЕНТ.

Руководил общенациональными проектами:

- создание системы дистанционного образования МЭСИ в составе 120 центров, 12,5 тыс. преподавателей и 37 тыс. студентов (проректор, 1992-2000);
- межвузовская НТП «Создание системы открытого образования» Минобразования России с участием 500 университетов России (2000-2002);
- первый в России интернет-портал, объединяющий более 100 университетов, – «Российский портал открытого образования» (директор ФГНУ «Российский государственный институт открытого образования», 2000-2006);
- первые в России программно-технологические комплексы «Центральная приемная комиссия On-Line» и распределенная СДО LMS MOODLE в составе 100 партнеров и 30 тыс. студ., в т.ч. за границей – 7,5 тыс. (ректор и первый вице-президент НОУ «Московский технологический институт ЮНЕСКО», 2007-2018).

Опубликовано более 300 работ общим объемом 500 п.л., в т.ч. 12 монографий. Осуществлено научное редактирование более 70 работ общим объемом 1,5 тыс. п.л. Принимал участие в работе более 70 международных и всероссийских конференций, из них в 40 – был в числе организаторов.

За цикл трудов для системы непрерывного образования "Разработка основ и практическое внедрение технологий открытого непрерывного многоуровневого образования" Солдаткину В.И. присуждена премия Правительства Российской Федерации в области образования.



В феврале 2006 г. за значительный вклад в разработку теории и практики педагогики, постоянное совершенствование методов и авторских технологий обучения и воспитание подрастающего поколения, развитие науки и практики национального образования, существенный вклад в создание образцовых учебников и учебно-методической литературы награжден (по согласованию с Российской академией образования) высшей отраслевой наградой Минобрнауки России – Медалью К.Д.Ушинского «За заслуги в области педагогических наук».

В январе 2008 года награжден Медалью Министерства образования Индонезии «За многолетнюю педагогическую деятельность и служение обществу».

Награжден Медалью Всероссийского выставочного центра «За успехи в научно-техническом творчестве», Золотой медалью ВВЦ, дипломами Лауреата всероссийских конкурсов научно-технических проектов.

5. Коновалов Сергей Константинович

кандидат физико-математических наук, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и создание Сибирского солнечного радиотелескопа;

Постановление Правительства Российской Федерации от 14.02.1997 №177 «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 1996 года в области науки и техники», п.2.

Сибирский солнечный радиотелескоп - один из крупнейших астрономических инструментов, включен в перечень уникальных установок России, находится на территории Радиоастрофизической обсерватории «Бадары», принадлежащей ИСЗФ СО РАН.

Строительство телескопа началось в 1974 году. Окончательный ввод в эксплуатацию был осуществлен в августе 1984 года. Находится в Тункинской долине между хребтами Восточных Саян и Хамар-Дабан в 220 км от Иркутска. Радиотелескоп представляет собой крестообразный радиоинтерферометр, состоящий из двух линий параболических антенн по 128 в каждом луче, ориентированных в направлениях восток-запад и север-юг. Антенны имеют диаметр 2,5 м и установлены на равном расстоянии в 4,9 м друг от друга. На момент создания ССРТ, он не имел мировых аналогов, так как считалось, что получение изображения Солнца с 256 антенн - трудноразрешимая задача.

Авторский коллектив создателей телескопа был удостоен премии Правительства РФ в области науки и техники за 1996 год.

Радиотелескоп предназначен для изучения солнечной атмосферы в микроволновом диапазоне (5,7 ГГц) в интенсивности и круговой поляризации. Проводящиеся наблюдения дают важную информацию как о солнечных активных областях, происходящих в них вспышечных явлениях, выбросах корональной массы, так и сведения о «спокойных» объектах на Солнце, таких как корональные дыры, яркие корональные точки, волокна.





б. Будтов Александр Александрович

лауреат премии Совета Министров СССР за разработку и внедрение в ведущих клиниках страны линейных ускорителей электронов для лучевой терапии онкологических заболеваний;

Постановление Совета Министров СССР от 09.04.1988 №440

Будтов Александр Александрович родился 14 января 1947 года в Ленинграде. После окончания Ленинградского Электротехнического института был направлен на работу и проработал непрерывно 46 лет до выхода на пенсию в Научно-исследовательском институте электрофизической аппаратуры (НИИЭФА им.Д.В.Ефремова).

За годы работы ведущим конструктором НИИЭФА Будтов А.А. для реализации государственных заказов руководил коллективами из нескольких институтов, например, НИИ ОНКОЛОГИИ и ЦНИРРИ (Центральный научно-исследовательский рентгенорадиологический институт Министерства здравоохранения Российской Федерации), это сотни ученых, инженеров, рабочих.

За это время Будтов А.А. был награжден различными наградами и удостоен почетных званий, в том числе в 1988 году удостоен звания **«Лауреат премии Совета Министров СССР» за разработку и внедрение в ведущих клиниках страны линейных ускорителей электронов для лучевой терапии онкологических заболеваний.**



Впервые в СССР были разработаны ускорители для использования их в медицине.

Под руководством Будтова А.А. разработан ускоритель и основные узлы: электронная пушка, ускоряющая структура, поворотный магнит, устройство формирования тормозного электронного пучка, система измерения параметров ионизирующего пучка, цифровые системы управления, сервосистемы исполнительных узлов для управления положением механических устройств стола для укладки пациента, положения самого излучателя, лазерные центраторы для точной укладки пациентов под пучок ионизирующего излучения, система сверхвысокочастотного излучения с мегаваттной мощностью.

Ускорители были внедрены и использовались для лучевой терапии онкологических заболеваний в нашей стране и за рубежом.

В 90-е годы было русифицировано, разработано и изготовлено еще 57 ускорителей с участием компании Philips.

За время работы Будтовым А.А. было разработано большое количество **ускорителей для медицины и различных отраслей народного хозяйства:**

- для дефектоскопии (интероскопии) при изготовлении корпусов ядерных реакторов,
- различные ускорители для таможенного контроля,
- ускорители для полимеризации резинового покрытия подводных лодок,
- стерилизации медицинских изделий, полимеризации кабельных изделий,
- для анализа материалов при добыче золотосодержащих руд и пр.



Федеральное агентство по атомной энергии в лице Кириенко С.В. в 2007 году объявило благодарность Будтову А.А. за **многолетний добросовестный труд в атомной отрасли промышленности.**

7. Соловьев Африкан Германович

заслуженный работник культуры Российской Федерации и Чувашской Республики, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области печатных средств массовой информации за реализацию модели ежедневной региональной общественно-политической газеты;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.11.2009 №1827-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2009 года в области печатных средств массовой информации», п.2.

Соловьев А.Г. является лауреатом Национальной премии "Искра" в области СМИ, премии Союза журналистов Российской Федерации, неоднократно признавался в Российской Федерации "Главным редактором года".



Премии Правительства Российской Федерации Соловьев А.Г. и коллектив авторов удостоены за реализацию модели ежедневной региональной общественно-политической газеты.



Под руководством Соловьева А.Г. ГУП "Газета "Советская Чувашия" превратилась в финансово самостоятельное предприятие, она была единственной в Российской Федерации ежедневной государственной региональной общественно-политической газетой, не получающей из бюджета субсидий и дотаций.

Газета "Советская Чувашия" была в Российской Федерации одной из самых многотиражных государственных газет в расчете на душу населения региона, она учредила и успешно издавала шесть дочерних газет о спорте, культуре, пенсионном обеспечении, и др. На заработанные газетой средства, без какой-либо господдержки создала альтернативную сеть распространения печати, построила 32 киоска, службу доставки газет.

8. Кудрявцева Тамара Николаевна



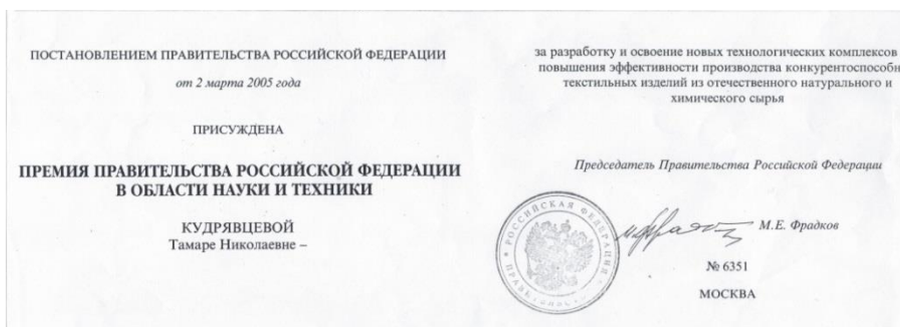
кандидат технических наук, ветеран труда, Заслуженный изобретатель Российской Федерации, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и освоение новых технологических комплексов для повышения эффективности производства конкурентоспособных текстильных изделий из отечественного натурального и химического сырья;

Постановление Правительства Российской Федерации от 02.03.2005 №109 «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2004 года в области науки и техники», п.35.

Кудрявцева Т.Н. родилась в 1940 г. Окончила Московский текстильный институт в 1962 г., кандидат технических наук, заслуженный изобретатель Российской Федерации с 1994 г., академик Российской инженерной академии, ветеран труда.

Кудрявцева Т.Н. имеет большой опыт работы в легкой промышленности - 55 лет. Является автором 5 книг, 70 патентов России и Беларуси, более 100 научных статей в отечественных и зарубежных журналах.

Достиженные результаты работ были отмечены премией Правительства Российской Федерации в области науки и техники за 2004 г.



Разработаны технологии производства экстратонкой гребенной пряжи (12,5 текс и ниже) и тканей пониженной материалоемкости с использованием поливинилспиртовых волокон-проводников; технологии использования высокотехнологичных химических волокон последнего поколения для придания текстильным изделиям заданных функциональных свойств, таких как антимикробные, фунгицидные, пониженной горючести, пониженной пиллингуемости, несминаемости, повышения эластичности, объемности, мягкости и т.п.

При ее участии был организован ряд малых промышленных предприятий по производству конкурентоспособной текстильной продукции на основе использования новых технологий, текстильной продукции с комплексом функциональных свойств с использованием модифицированных химических волокон, фасонной пряжи и компонентов для её изготовления и расширения сырьевой базы.

9. Дядичкина Людмила Федоровна

кандидат сельскохозяйственных наук, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за комплексную систему воспроизводства сельскохозяйственной птицы на основе биологического контроля, инновационных технологий, инкубационного оборудования, обеспечивающую повышение эффективности птицеводческой отрасли;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25.10.2017 №2345-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2017 года в области науки и техники», п.б.

Разработанные биологически обоснованные, **ресурсосберегающие технологии инкубации яиц сельскохозяйственной птицы** позволяют максимально сохранить воспроизводительные качества яиц и генетический потенциал продуктивности у выведенного молодняка; получать выводимость яиц на высоком уровне; гарантировать за время транспортирования целостность яиц не менее 99%, сохранность суточного молодняка не менее 99,8%, эмбрионов птицы – 100%.

Принципиально новые конструктивные решения в инкубаторостроении и созданные универсальные инкубаторы разной производственной мощности обеспечивают **конкурентные преимущества выводимости яиц, ресурсосбережения и в ценовом сегменте.**

Комплекс разработок и нормативная документация **внедрены в птицеводческие хозяйства Российской Федерации, а также в странах ближнего зарубежья - Беларуси, Казахстане, Узбекистане, Киргизии, Таджикистане.** Универсальные инкубаторы разной производственной мощности используются более чем в 85% инкубаториев птицеводческих и фермерских хозяйств.

По материалам работы опубликовано 378 основных работ, в том числе 60 методических рекомендаций, 17 книг, 5 ОСТов, 1 ГОСТ, 1 ТУ; получено 43 патента и авторских свидетельств на изобретение, одно из которых вошло в 100 лучших изобретений России.

У членов авторского коллектива имеются дипломы, золотые и серебряные медали международных, всероссийских и региональных выставок, награды от Правительства Московской области, Почетная грамота от Президента РФ, грамоты от РАН, Птицесоюза.



10. Носкин Валентин Алексеевич, доктор физико-математических наук, профессор

11. Клокова Татьяна Игоревна, кандидат педагогических наук

лауреаты премии Правительства Российской Федерации в области образования за создание научно-практической разработки «Система сохранения и укрепления здоровья и оптимизации учебной нагрузки учащихся общеобразовательного учреждения на основе комплексной объективной оценки физиологического баланса организма»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 15.11.2012 №2111-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2012 года в области образования», п.4

АГЕНТСТВО СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ

СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ АСИ

«Электронный паспорт здоровья – необходимое условие создания единой межведомственной информационной среды – образовательной и социально-медицинской»

СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

МОНИТОРИНГ ЗДОРОВЬЯ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫМ КОМПЛЕКСОМ

БЕЗОПАСНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ
АДРЕСНОСТЬ ШКОЛЬНЫХ НАГРУЗОК

ВВЕДЕНИЕ ГТО
ВКЛЮЧЕНИЕ В ПРОГРАММУ ШКОЛЬНИКОВ ВСЕХ ГРУПП ЗДОРОВЬЯ

ИЗМЕНЕНИЕ КОНЦЕПЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ ГРАЖДАН РФ К ВОЕННОЙ СЛУЖБЕ НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА
ПАСПОРТ ЗДОРОВЬЯ ПРИЗЫВНИКА

ПОДГОТОВКА И ВОВЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ К ЗАНЯТИЯМ СПОРТОМ

Научно-практическая разработка получила практическое воплощение в Проекте «Электронный паспорт здоровья» – необходимое условие создания единой межведомственной информационной среды: образовательной и социально-медицинской

Основой проекта являлось обеспечение непрерывного мониторинга здоровья обучающихся в образовательных учреждениях посредством программно-аппаратного комплекса, который прошел необходимые сертификационные и лицензированные аттестации.

На сегодняшний день также достигнуты результаты, свидетельствующие о его информативности в тестировании спортсменов высокой квалификации и паралимпийцев.



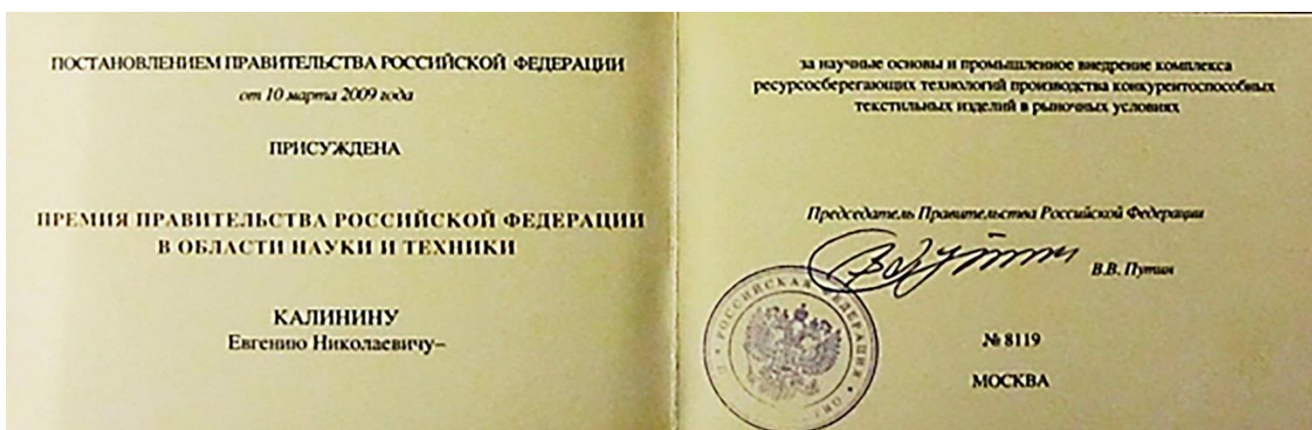
12. **Александрова Людмила Павловна**, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за создание систем знакопеременного и стабилизированного питания для повышения эффективности пылеулавливающих электрофильтров; Постановление Правительства Российской Федерации от 06.04.1998 № 382 «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 1997 года в области науки и техники», п.7.
13. **Алексеев Александр Васильевич**, к.т.н., лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и масштабное промышленное внедрение высоконапорных малогабаритных энергонапряженных котлоагрегатов широкого спектра применения; Распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.02.2012 № 146-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2011 года в области науки и техники», п.6.
14. **Блиничев Валерьян Николаевич**, д.т.н., профессор, ветеран труда, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за 1995 год за комплекс научно-технических разработок по интенсификации технологических процессов производства дисперсных материалов и их промышленное использование и за 1999 год за разработку и освоение экологически безопасных ресурсосберегающих технологий производства текстильных материалов с использованием нетрадиционных физико-химических воздействий;
Постановление Правительства Российской Федерации от 16.01.1996 №45 «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 1995 года в области науки и техники», п.19;
Постановление Правительства Российской Федерации от 29.02.2000 №175 «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 1999 года в области науки и техники», п.32.
15. **Грищенкова Валентина Александровна**, к.т.н, Почетный работник текстильной и легкой промышленности, ветеран труда, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за 2001 год за разработку и освоение новых видов экологически чистой продукции из льна и за 2011 год за разработку и внедрение инновационных технологий и технических средств нового поколения для производства и глубокой переработки лубяных культур;
Постановление Правительства Российской Федерации от 21.03.2002 №175 «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2001 года в области науки и техники», п.35;
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.02.2012 №146-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2011 года в области науки и техники», п.21.



16. **Ермаков Александр Сергеевич**, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и масштабное промышленное внедрение высоконапорных малогабаритных энергонапряженных котлоагрегатов широкого спектра применения; Распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.02.2012 №146-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2011 года в области науки и техники», п.б.

17. **Зацаринный Николай Михайлович**, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за создание и промышленное внедрение импортозамещающего противовыбросового оборудования для обеспечения экологически безопасного бурения нефтяных и газовых скважин; Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25.02.2011 №285-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2010 года в области науки и техники», п.11.

18. **Калинин Евгений Николаевич**, д.т.н., профессор, ветеран труда, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за научные основы и промышленное внедрение комплекса ресурсосберегающих технологий производства конкурентоспособных текстильных изделий в рыночных условиях; Постановление Правительства Российской Федерации от 10.03.2009 №221 «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2008 года в области науки и техники», п.24.



19. **Кленовская Наталья Викторовна**, к.т.н., Почетный работник текстильной и легкой промышленности, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за создание экологически чистой нетрадиционной технологии производства конкурентоспособных натуральных кож на базе новых отечественных химических материалов; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.01.1996 №45 «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 1995 года в области науки и техники», п.32.
20. **Ларин Игорь Юрьевич**, к.т.н., доцент, ветеран труда, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за научные основы и промышленное внедрение комплекса ресурсосберегающих технологий производства конкурентоспособных текстильных изделий в рыночных условиях; Постановление Правительства Российской Федерации от 10.03.2009 №221 «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2008 года в области науки и техники», п.24.



21. **Мазилова Татьяна Александровна**, ветеран труда, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области культуры за творческие и профессиональные достижения в области культуры; Распоряжение Правительства Российской Федерации от 22.12.2012 № 2492-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2012 года в области культуры», п.1ц.
22. **Медведев Василий Прокофьевич**, к.т.н., лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и внедрение импортозамещающих синтетических покрытий на основе реакционно-способных олигомеров для устройства спортивных объектов; Распоряжение Правительства Российской Федерации от 22.10.2016 №2230-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2016 года в области науки и техники», п.2.

23. **Оренбах Семен Борисович**, к.т.н., Почетный работник текстильной и легкой промышленности, ветеран труда, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку научных основ создания и модернизации технологической оснастки и оборудования прядильного производства для реконструкции текстильных предприятий и обеспечения конкурентоспособности выпускаемой продукции; Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.02.2013 №254-Р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2012 года в области науки и техники», п.24.
24. **Рыков Вячеслав Михайлович**, ветеран труда, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку, организацию производства и внедрение в медицинскую практику аппаратного вакуумного переносного комплекса для операций аортокоронарного шунтирования на работающем сердце «КОСМЕЯ»; Постановление Правительства Российской Федерации от 02.03.2005 №109 «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2004 года в области науки и техники», п.3.
25. **Савостьянова Марина Юрьевна**, Почетный работник текстильной и легкой промышленности, ветеран труда, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и внедрение инновационных технологий и технических средств нового поколения для производства и глубокой переработки лубяных культур; Распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.02.2012 №146-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2011 года в области науки и техники», п.21.
26. **Скобников Вячеслав Михайлович**, ветеран труда, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку, организацию производства и внедрение в медицинскую практику аппаратного вакуумного переносного комплекса для операций аортокоронарного шунтирования на работающем сердце "КОСМЕЯ"; Постановление Правительства Российской Федерации от 02.03.2005 №109 «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2004 года в области науки и техники», п.3.
27. **Филинков Анатолий Александрович**, к.т.н., лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и внедрение комплекса мер борьбы с горными ударами на рудниках России; Постановление Правительства Российской Федерации от 19.03.2001 №230 «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2000 года в области науки и техники», п.7.
28. **Шаповалова Елена Ивановна**, ветеран труда, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и освоение новых технологических комплексов для повышения эффективности производства конкурентоспособных текстильных изделий из отечественного

натурального и химического сырья; Постановление Правительства Российской Федерации от 02.03.2005 №109 «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2004 года в области науки и техники», п.35.

29. Четвергов Константин Геннадьевич, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и создание наземного медико-технического комплекса для моделирования длительных космических полетов, включая межпланетные, с целью повышения их безопасности, надежности и автономности; Распоряжение Правительства Российской Федерации от 18.12.2018 №2827-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2018 года в области науки и техники», п.12.