

**Председателю Правительства
Российской Федерации
М.В. Мишустину**

от лауреатов премии Правительства
Российской Федерации и премии Совета
Министров СССР

Уважаемый Михаил Владимирович!

К Вам обращается группа лауреатов премии Правительства Российской Федерации и премии Совета Министров СССР из различных регионов России.

Поддержанная всенародным голосованием включённая в конституционный текст поправка (статья 75.1) гласит: «В Российской Федерации создаются условия для повышения благосостояния граждан, для взаимного доверия государства и общества, гарантируются защита достоинства граждан и уважение человека труда».

В одном из недавних заявлений Президент России В.В. Путин подчеркнул, что претензии россиян к власти, как правило, обоснованы. В прессе при этом справедливо заметили, что «слово "претензии" тут не подходит, это скорее "недовольство" или "недоверие" тем, кто декларирует одно, а делает совсем другое»¹. Мы на своём опыте столкнулись с подобной ситуацией, став заложниками осуществляемой властными структурами ангажированной асоциальной политики и антиконституционной правоприменительной практики.

Дополнительное ежемесячное материальное обеспечение (ДЕМО) для граждан, имеющих выдающиеся достижения и особые заслуги перед государством, предусмотрено Федеральным законом от 04.03.2002 г. № 21-ФЗ. В своих обращениях в органы власти мы пытаемся донести, что законодательная база по вопросу назначения и выплаты ДЕМО с некоторого

¹ <https://www.kp.ru/online/news/4088139/> [Дата обращения 19.11.2020 г.]

времени трактуется властными структурами конъюнктурно, при этом неприкрыто попираются конституционные принципы и нормы.

В противоречие со статьёй 19 (часть 2) Конституции Российской Федерации создалась дискриминация социальных прав лиц, относящихся к одной и той же категории пенсионеров. Нередко лауреаты одной и той же премии, даже члены одного авторского коллектива, оказываются в разном положении: ранее вышедшим на пенсию и прекратившим работу назначенное ДЕМО продолжают выплачивать, а пенсионерам — лауреатам, завершившим трудовую деятельность после середины 2017 года, его либо не назначают, либо уже назначенную бессрочно выплату отменяют.

Наши обращения во властные органы наталкиваются на формальное отношение, не рассматриваются по существу, а переправляются в Минтруд. Получаемые стереотипные ответы [за подписью заместителя директора Департамента пенсионного обеспечения Г.И. Сысойкиной] грешат недостоверной информацией. Утверждения о «неправильном толковании в отдельных случаях» подпункта 8 пункта 2 статьи 1 Федерального закона № 21-ФЗ и про «различную практику применения» данной нормы до 2017 г. являются циничным передёргиванием фактов и откровенной ложью.²

² Порядок рассмотрения вопросов, связанных с назначением ДЕМО, устанавливается Правительством Российской Федерации (постановление от 07.06.2002 г. № 390); полномочия по утверждению перечня необходимых документов возложены на Минтруд России. Первый такой перечень был утверждён постановлением от 06.08.2002 г. № 53 существовавшего в тот период Министерства труда и социального развития РФ. Документами, подтверждающими право на установление ДЕМО, были определены: «диплом лауреата, постановление Правительства Российской Федерации о присуждении премии Правительства Российской Федерации и присвоении звания лауреата, указ Президента Российской Федерации о присуждении премии».

Первые разъяснения к порядку применения норм закона, вступившего в силу уже с начала года, были даны 12.04.2002 г. совместной с Пенсионным фондом телетайпограммой Министерства труда и социального развития Российской Федерации. (Статья с подробными разъяснениями была опубликована в «Российской газете» от 18.09.2002 г. Подобные же разъяснения приводились также, например, в приказе ОПФ по Московской области от 10.07.2002 № 138, содержались в письме ГТК РФ от 24.07.2002 г. № 03-255/29695, пресс-релизах Пенсионного фонда и др.)

Практика назначения и выплаты ДЕМО лауреатам премий Правительства России (СССР, РСФСР) существовала на протяжении более полутора десятилетий. Лауреаты официально информировались о приобретённом ими праве на ДЕМО.

Конституционные положения о социальном государстве и развивающие их правовые позиции Конституционного Суда Российской Федерации декларируют, что Российская Федерация как правовое и социальное государство «не может произвольно отказываться от выполнения взятых на себя публично-правовых обязательств, поскольку в противном случае подрывается авторитет государственной власти, уважение граждан к закону».³ Лишение лауреата права (отказ в праве) на ДЕМО фактически означает снижение ранее приобретённого им социального статуса, который не сводится лишь к материальным благам, а отражает также признание заслуг индивида перед государством и обществом. В силу положений статьи

Воссозданное в 2012 г. Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации своим приказом от 17.02.2015 г. № 93н лишь внесло отдельные редакционные изменения в действующий перечень, не меняя его содержания. В последующем Министерство труда и социальной защиты РФ приказом от 28.07.2017 г. № 520н утвердило Административный регламент предоставления Пенсионным фондом РФ государственной услуги по установлению и выплате ДЕМО за выдающиеся достижения и особые заслуги перед Российской Федерацией. Раздел «Стандарт предоставления государственной услуги» этого правоприменительного акта прямого действия приводил «Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления государственной услуги», содержание которого полностью совпадало с действовавшим в тот период перечнем, утверждённым в 2002 г.

Однако уже в 2017 г. проявилась самоуправная антиконституционная политика Пенсионного фонда, который при попустительстве Минтруда «не пожелал» исполнять как утвержденный ему Административный регламент, так и свои же декларировавшиеся ранее предписания. Руководство ПФ 09.06.2017 г. разослало по своим отделениям циркуляр за № ЛЧ25-26/8422 (документ опубликован не был), в противоречие с существовавшей практикой ограничительно толкующий нормы Федерального закона №21-ФЗ. ПФ начал отказывать в назначении ДЕМО лауреатам премий Правительства и даже отменять свои ранее вынесенные решения о его назначении. При этом руководство Пенсионного фонда ссылалось на учёт якобы мнения Министерства труда и социальной защиты РФ и взяло на себя инициативу «разъяснения», что лауреатам премий Правительства РФ и премий Совета Министров СССР назначение дополнительного материального обеспечения не предусмотрено.

В последующем Минтруд приказом от 20.03.2018 г. № 172н признал утратившим силу постановление Минтруда от 06.08.2002 № 53 и, изменив содержание, утвердил новый перечень документов необходимых для назначения ДЕМО. В этом новом перечне упоминаются теперь только лауреаты Ленинской премии, Государственной премии СССР, Государственной премии РСФСР и лауреаты Государственной премии Российской Федерации. Это породило череду судебных решений. Суды [все вдруг, как по заказу(?)] стали выносить решения в пользу Пенсионного фонда и даже изменять на противоположные вынесенные ранее решения о назначении ДЕМО. При этом используется фактически стереотипная аргументация, беспардонно нарушающая общеправовую конституционную норму о запрете обратной силы закона.

³ Из Постановления Конституционного Суда РФ от 27.01.2004 г. № 2-П.

21 (часть 1) Конституции Российской Федерации умаление такого права должно расцениваться как нарушение требования, вытекающего из конституционного принципа уважения и охраны человеческого достоинства.

Уважаемый Михаил Владимирович, просим Вас рассмотреть по существу возникшую проблемную ситуацию и изыскать правовые механизмы восстановления наших прав на ДЕМО.

С глубоким уважением и надеждой на помощь, лауреаты премий Совета Министров СССР и лауреаты премий Правительства Российской Федерации:

1. 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.
2. 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.
3. Агарков Сергей Николаевич, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и создание принципиально новой техники военного назначения; Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.04.2010 №496-РС в сфере обороны и безопасности Российской Федерации.
4. Белоусов Вячеслав Васильевич, ветеран труда, Заслуженный работник культуры Российской Федерации, награжден знаком отличия "За заслуги перед Архангельской областью», лауреат премии правительства Российской Федерации в области печатных средств массовой информации; Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.11.2010 № 2096-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2010 года в области печатных средств массовой информации», п.4.
5. Блиничев Валериан 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, 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.

6. Богуш Владимир Григорьевич, к.б.н., ветеран труда, награждён Почетной грамотой ЦК КПСС, Правительства СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ 1987г. за достижение наивысших результатов во всесоюзном социалистическом соревновании в честь 70-летия Великой Октябрьской социалистической революции, Почетной грамотой Федерального Агентства по науке и инновациям от 24.02.2009 № 24-к за большой личный вклад в развитие отечественной науки и биотехнологической промышленности, многолетний добросовестный труд, двумя Дипломами в номинации «100 лучших изобретений России-2012», лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за 1999 год за разработку и освоение производства ветеринарных проотивовирусных иммуностимулирующих препаратов на основе рекомбинантных белков; за 2012 год за создание высокоэффективных биотехнологических платформ, разработку инновационных технологий и организацию промышленного производства терапевтических рекомбинантных белков на их основе; Постановление Правительства Российской Федерации от 29.02.2000 № 175 «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 1999 года в области науки и техники», п. 23; Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.02.2013 № 254-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2012 года в области науки и техники», п.29;
7. Болдырева Людмила Григорьевна, лауреат премии правительства Российской Федерации в области печатных средств массовой информации; Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.11.2010 № 2096-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2010 года в области печатных средств массовой информации», п.7.
8. Борисов Андрей Ростиславович, к.ф.-м.н., лауреат премии Совета Министров СССР за работу в области радиоэлектроники; Постановление Совета Министров СССР от 21.11.1990.
9. 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.
10. Вохмина Лариса Николаевна, лауреат премии правительства Российской Федерации в области печатных средств массовой информации; Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2011 №1902-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2011 года в области печатных средств массовой информации», п.7.
11. Вус Михаил Александрович, ветеран труда, к.т.н., лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования 2003 года за цикл трудов «Создание и применение комплекса научно-практических разработок, учебников и учебно-методических материалов для подготовки и повышения квалификации специалистов по организации системы экономической и информационной безопасности государства, регионов, хозяйствующих субъектов»; Постановление Правительства Российской Федерации от 15.12.2004 № 792, п.7; лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования 2009 года за создание комплекса учебно-методических, научных и научно-организационных работ в области информатизации системы непрерывного образования (на опыте г. Санкт-Петербурга); Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.08.2009 № 1246-р, п.11.
12. Глухов Станислав Алексеевич, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области средств массовой информации; Распоряжение Правительства Российской Федерации

Федерации от 17.12.2013 №2376-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2013 года в области средств массовой информации», п.9.

13. Голубчиков Олег Александрович д.х.н., профессор, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку методов направленного синтеза циклических тетрапиррольных соединений для технических целей; Постановление Правительства Российской Федерации от 18.02.2003 № 112 «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2002 года в области науки и техники», п. 25.
14. Грищенко 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, 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.
15. Дядичкина Людмила Федоровна, к.с/х.н., старший научный сотрудник, ветеран труда, 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.6.
16. Ермаков Александр Сергеевич, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за 2011 год 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. Жерлицын Алексей Григорьевич, к.т.н., ветеран труда, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и создание новой техники; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.03.2000 №229 «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 1999 года в области науки и техники», п.20.
18. 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.
19. Захаров Анатолий Георгиевич, д.х.н., профессор, заслуженный деятель науки, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за 1999 год за разработку и освоение экологически безопасных ресурсосберегающих технологий производства текстильных материалов с использованием нетрадиционных физико-химических воздействий; за 2012 год за разработку и промышленное освоение эффективных технологий производства инновационной продукции текстильного, медицинского и технического назначения из отечественного низкономерного

- лубоволокнистого сырья; Постановление Правительства Российской Федерации от 29.02.2000 №175 «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 1999 года в области науки и техники», п.32; Постановление Правительства Российской Федерации от 27.02.2013 №254-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2012 года в области науки и техники», п.23.
20. Иванкова Татьяна Алексеевна, к.т.н., ветеран труда, награждена медалью «Победитель социалистического соревнования» в 1975г., бронзовой медалью ВДНХ «За достигнутые успехи в развитии народного хозяйства СССР» в 1979г., медалью «Ветеран труда» за многолетний добросовестный труд от имени Президиума Верховного Совета СССР в 1985 г., лауреат премии Совета Министров СССР за создание и внедрение эффективных синтетических пеногасителей в медицинскую и микробиологическую промышленность, Постановление СМ СССР от 18.04.1989; лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и промышленное освоение технологии микробного синтеза лизина - важнейшей кормовой добавки для животноводства на основе продуктов глубокой переработки зерна; Распоряжение Правительства Российской Федерации от 18.12.2018 № 2827-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2018 года в области науки и техники», п.15;
 21. 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 2010 года в области науки и техники», п.29.
 22. 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 в области науки и техники за 2008 год», п.24.
 23. 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.
 24. Клокова Татьяна Игоревна, к.п.н., лауреат 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.
 25. Кокшаров Сергей Александрович, д.т.н., профессор, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и освоение экологически безопасных ресурсосберегающих технологий производства текстильных материалов с использованием нетрадиционных физико-химических воздействий;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 29.02.2000 №175 «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 1999 года в области науки и техники», п.32.
26. Коломейцева Элла Алексеевна, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники; Постановление Правительства Российской Федерации от 27.02.2013 №254-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2012 года в области науки и техники», п.23.
 27. Коновалов Сергей Константинович, к.ф.м.н., 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.
 28. Койфман Оскар Иосифович, член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку методов направленного синтеза циклических тетрапиррольных соединений для технических целей; Постановление Правительства Российской Федерации от 18.02.2003 № 112 «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2002 года в области науки и техники», п. 25.
 29. Кудрявцева Тамара Николаевна, к.т.н., 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.
 30. 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.
 31. Леонова Татьяна Евгеньевна, к.б.н., лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и промышленное освоение технологии микробного синтеза лизина - важнейшей кормовой добавки для животноводства на основе продуктов глубокой переработки зерна. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 18.12.2018 № 2827-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2018 года в области науки и техники», п.15.
 32. Ломова Татьяна Николаевна д.х.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку методов направленного синтеза циклических тетрапиррольных соединений для технических целей; Постановление Правительства Российской Федерации от 18.02.2003 № 112 «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2002 года в области науки и техники», п. 25.
 33. Мазилова Татьяна Александровна, ветеран труд, 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.

34. 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.
35. Михайлов Альфа Иванович, д.х.н., 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.
36. Морыганов Андрей Павлович, д.т.н., профессор, заслуженный деятель науки, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за 1999 год за разработку и освоение экологически безопасных ресурсосберегающих технологий производства текстильных материалов с использованием нетрадиционных физико-химических воздействий; за 2012 год за разработку и промышленное освоение эффективных технологий производства инновационной продукции текстильного, медицинского и технического назначения из отечественного низкономерного лубоволокнистого сырья; Постановление Правительства Российской Федерации от 29.02.2000 №175 «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 1999 года в области науки и техники», п.32; Постановление Правительства Российской Федерации от 27.02.2013 №254-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2012 года в области науки и техники», п.23.
37. Новикова Наталия Дмитриевна, д.б.н., ветеран космонавтики России, академик Международной академии космонавтики, Почетный деятель науки и техники города Москвы, награждена медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, медалью «Академик О.Г.Газенко», почетными дипломами, в т.ч. зарубежными от НАСА, Европейского космического агентства и др., лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и внедрение импульсных плазменно-оптических технологий и установок в космическую медицину и практическое здравоохранение; Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25.02.2011 №285-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2010 года в области науки и техники», п.15.
38. 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.
39. Рак Игорь Леонидович, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области печатных средств массовой информации; Распоряжения Правительства Российской Федерации от 12.01.2007 №29-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2006 года в области печатных средств массовой информации», п.7.
40. 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.

41. Рябченко Людмила Евгеньевна, к.б.н., ветеран труда, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и промышленное освоение технологии микробного синтеза лизина - важнейшей кормовой добавки для животноводства на основе продуктов глубокой переработки зерна. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 18.12.2018 № 2827-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2018 года в области науки и техники», п.15.
42. 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.
43. Семейкин Александр Станиславович д.х.н., профессор, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку методов направленного синтеза циклических тетрапиррольных соединений для технических целей; Постановление Правительства Российской Федерации от 18.02.2003 № 112 «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2002 года в области науки и техники», п. 25.
44. 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.
45. Солдаткин Василий Иванович, д.ф.н., профессор, 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.
46. 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.
47. 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.

48. Шальтис Владимир Викторович, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и создание принципиально новой техники военного назначения; Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.04.2010 №496-РС в сфере обороны и безопасности Российской Федерации.
49. 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.
50. 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.