

УКАЗ
ГУБЕРНАТОРА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

05.06.2019 № 288-УГ
г. Екатеринбург


О награждении С.Т. Князева знаком отличия Свердловской области «За заслуги перед Свердловской областью» III степени

В соответствии с Областным законом от 19 апреля 1999 года № 5-ОЗ «О наградах, почетных званиях Свердловской области и наградах высших органов государственной власти Свердловской области», Законом Свердловской области от 23 декабря 2005 года № 123-ОЗ «О знаке отличия Свердловской области «За заслуги перед Свердловской областью» и по представлению Министерства промышленности и науки Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. За выдающиеся достижения в сфере социально-экономического развития Свердловской области наградить знаком отличия Свердловской области «За заслуги перед Свердловской областью» III степени **Князева Сергея Тихоновича** – проректора по учебной работе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».

2. Настоящий указ опубликовать в «Областной газете».

Губернатор Свердловской области  **Е.В. Куйвашев**

УКАЗ
ГУБЕРНАТОРА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

05.06.2019 № 289-УГ
г. Екатеринбург

О награждении С.Н. Стародубцева и Т.М. Хафизова знаком отличия Свердловской области «За заслуги перед Свердловской областью» III степени

В соответствии с Областным законом от 19 апреля 1999 года № 5-ОЗ «О наградах, почетных званиях Свердловской области и наградах высших органов государственной власти Свердловской области», Законом Свердловской области от 23 декабря 2005 года № 123-ОЗ «О знаке отличия Свердловской области «За заслуги перед Свердловской областью» и по представлению Министерства промышленности и науки Свердловской области


ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. За выдающиеся достижения в сфере социально-экономического развития Свердловской области наградить знаком отличия Свердловской области «За заслуги перед Свердловской областью» III степени:

Стародубцева Сергея Николаевича – советника директора по работе с персоналом акционерного общества «Уралэлектромедь»;

Хафизова Тагира Минихановича – директора филиала «Производство сплавов цветных металлов» акционерного общества «Уралэлектромедь» – заместителя главного инженера акционерного общества «Уралэлектромедь».

2. Настоящий указ опубликовать в «Областной газете».

Губернатор Свердловской области  **Е.В. Куйвашев**

УКАЗ
ГУБЕРНАТОРА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

05.06.2019 № 290-УГ
г. Екатеринбург


О награждении знаком отличия Свердловской области «За заслуги в ветеранском движении»

В соответствии с Областным законом от 19 апреля 1999 года № 5-ОЗ «О наградах, почетных званиях Свердловской области и наградах высших органов государственной власти Свердловской области», Законом Свердловской области от 9 ноября 2011 года № 110-ОЗ «О знаке отличия Свердловской области «За заслуги в ветеранском движении» и по представлению Департамента внутренней политики Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. За участие в деятельности, направленной на оказание социальной, психологической, материальной, бытовой и правовой помощи ветеранам и членам их семей, а также на воспитание у молодежи гражданской ответственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине и семье, наградить знаком отличия Свердловской области «За заслуги в ветеранском движении» **Козлова Николая Ивановича** – заместителя председателя Совета Свердловской региональной общественной организации «Ветераны Военно-Воздушных Сил Уральского военного округа», город Екатеринбург.

2. Настоящий указ опубликовать в «Областной газете».

Губернатор Свердловской области  **Е.В. Куйвашев**

Лауреаты премии имени Черепановых 2019 года				
№ п/п	ФИО, должность	Квалификация, специальность по диплому	Дата рождения	Формулировка решения конкурсной комиссии
1. (303)	Вихарева Елена Николаевна – начальник центральной заводской научно-исследовательской лаборатории АО «Завод № 9»	Инженер-металлург	10.06.1961	Премия присуждается за разработку инновационного оборудования для исследовательских работ по созданию образцов современной бронетанковой техники и продукции двойного назначения
2. (304)	Иванников Алексей Валерьевич – главный инженер завода по производству теплоизоляционных материалов ОАО «Ураласбест»	Горный инженер	15.07.1976	Премия присуждается за совершенствование и модернизацию технологии производства, снижение энерго- и ресурсозатрат на выпускаемую продукцию при производстве теплоизоляционных материалов с новыми потребительскими свойствами
3. (305)	Елистратов Олег Владимирович – заместитель генерального директора по развитию неядерного бизнеса АО «Уральский электрохимический комбинат»	Инженер-физик, к.т.н.	11.06.1972	Премия присуждается за разработку и внедрение высокоэффективных систем аналитического контроля технологии разделения изотопов урана и создание новых образцов продукции гражданского назначения на уровне мировых стандартов
4. (306)	Карманов Олег Борисович – главный энергетик ПАО «Северский трубный завод»	Инженер-теплотехник	25.08.1962	Премия присуждается за создание и реализацию комплексных программ по энергосбережению и повышению энергоэффективности трубного производства
5. (307)	Колпаков Павел Николаевич – менеджер проекта по строительству доменной печи № 6 АО «ЕВРАЗ НТМК»	Инженер-строитель	12.02.1977	Премия присуждается за большой личный вклад в реализацию инвестиционного проекта по модернизации доменного производства с внедрением мероприятий, направленных на увеличение производительности и снижение негативного воздействия на производственный персонал и окружающую среду города Нижний Тагил
6. (308)	Кресс Юлия Валентиновна – начальник химической лаборатории Центральной заводской лаборатории Технического управления ПАО «Синарский трубный завод»	Инженер химик-технолог	12.02.1969	Премия присуждается за разработку и внедрение способов химической обработки труб, нанесения антифрикционных покрытий на резьбовые элементы муфт, использование смазок для проката и смазочно-охлаждающих жидкостей при изготовлении труб, что обеспечивает выпуск высококачественной продукции в соответствии с мировыми стандартами
7. (309)	Миронов Константин Владимирович – начальник доменного цеха АО «ЕВРАЗ НТМК»	Инженер-металлург	11.05.1979	Премия присуждается за разработку и внедрение прогрессивных технологических режимов выплавки ванадийсодержащего чугуна, обеспечивших увеличение производительности более 3,25 т/м ³ и низкий расход кокса, что превышает лучшие мировые достижения
8. (310)	Москвичев Антон Вячеславович – главный конструктор конструкторского бюро механизации и автоматизации производства АО «НПК «Уральвагонзавод» им. Ф.Э. Дзержинского	Инженер, технология машиностроения	06.10.1976	Премия присуждается за большой личный вклад по проектированию и созданию комплексной механизации и автоматизации производства современных инновационных изделий железнодорожного грузового подвижного состава
9. (311)	Плюхин Павел Викторович – директор ООО «Сеть»	Инженер-строитель-технолог	29.05.1974	Премия присуждается за активное творческое участие в реализации государственной программы «Цифровое неравенство» в труднодоступных и отдаленных районах Приполярного Урала, что обеспечило населенным пунктам широкополосный доступ к интернету и мультисервисным услугам

10. (312)	Постаутов Константин Владимирович – заместитель главного инженера по автоматизации, метрологическому обеспечению и связи ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»	Инженер-механик-исследователь	25.10.1974	Премия присуждается за разработку и внедрение систем измерения, регистрации и параметров разрушения труб на магистральных газопроводах, обеспечивших повышение надежности транспортировки газа
11. (313)	Щербakov Денис Евгеньевич – начальник научно-исследовательского отделения 100 АО «Уральское проектно-конструкторское бюро «Деталь»	Инженер-радиотехник	25.10.1978	Премия присуждается за личный вклад в научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки перспективных радиолокационных систем и многоканального имитатора отраженных сигналов, для производства современной наукоемкой продукции специального и гражданского назначения

Творческий коллектив ФКП «Верхнесалдинский государственный казенный завод химических емкостей»:

12. (314)	Зобнин Валерий Анатольевич – заместитель начальника технического отдела	Инженер, металлообрабатывающие станки и комплексы	30.03.1985	Премия присуждается за разработку и освоение уникальных технологий при производстве наукоемкой продукции – изделий 91РУ
13. (315)	Располов Иван Александрович – старший мастер участка цеха № 1	Инженер, технология машиностроения	03.02.1982	

Творческий коллектив ООО «Газпром трансгаз Югорск»:

14 (316)	Кабов Александр Александрович – начальник компрессорной станции Пангодинского ЛПУ МГ	Инженер, по специальности газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	30.07.1989	Премия присуждается за внедрение портативных ультразвуковых расходомеров, позволяющих в режиме он-лайн измерять расход газа и обеспечивающих повышение энергоэффективности процесса компримирования природного газа на компрессорных станциях
15 (317)	Кононов Михаил Анатольевич – инженер 1 категории лаборатории диагностики газоперекачивающих агрегатов Инженерно-технического центра	Инженер, по специальности газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	16.11.1973	
16 (318)	Понедельников Алексей Михайлович – ведущий инженер технического отдела	Инженер, по специальности газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	08.10.1981	

Награжденные медалью имени Черепановых 2019 года

№ п/п	ФИО, должность	Квалификация	Дата рождения	Формулировка решения конкурсной комиссии
1. (031)	Поленец Андрей – генеральный директор компании Искрател	Инженер-экономист, к.э.н.	23.09.1945	За создание совместного российско-словенского предприятия по производству телекоммуникационного оборудования и эффективное многолетнее сотрудничество по продвижению передовых европейских технологий на российский рынок связи
1. (032)	Бальян Владимир Жоржевич – начальник бюро изобретательской и патентной работы технического управления ОАО «ЕВРАЗ НТМК»	Инженер-металлург	21.08.1976	За многолетнюю успешную деятельность по развитию инженерного творчества на комбинате и руководство системой сбора и реализации рацпредложений, экономический эффект от которых составил более 900 млн. рублей

Совет Фонда имени Черепановых