



УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

О присуждении премий Тульской области в сфере науки и техники 2020 года

В соответствии с Законом Тульской области от 5 января 2003 года № 362-ЗТО «Об учреждении премий Тульской области в сфере науки и техники», с учетом предложений, указанных в протоколе № 1 заседания комиссии при Губернаторе Тульской области по премиям Тульской области в сфере науки и техники имени Б.С. Стечкина 2020 года от 14 августа 2020 года, протоколе № 2 заседания комиссии при Губернаторе Тульской области по премии Тульской области в сфере науки имени К.Д. Ушинского 2020 года от 14 августа 2020 года, протоколе № 3 заседания комиссии при Губернаторе Тульской области по премии Тульской области в сфере науки и техники имени Е.Н. Сабина 2020 года от 14 августа 2020 года, на основании статьи 33 Устава (Основного Закона) Тульской области ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Присудить премию Тульской области в сфере науки и техники имени Б.С. Стечкина 2020 года за значительный вклад в развитие естественных и технических наук, за разработку и внедрение технологий, техники и материалов и присвоить звание «Лауреат премии Тульской области в сфере науки и техники имени Б.С. Стечкина» членам авторских коллективов следующих работ:

«Повышение эффективности ЗРПК «Панцирь-С1» и его модификаций по борьбе с низкоскоростными малоразмерными целями, беспилотными летательными аппаратами и квадрокоптерами» (приложение № 1);
«Разработка подвижного разведывательного пункта пятого поколения. Опытно-конструкторская работа «Марс-2000» (приложение № 2);

«Комплексное освоение крупносерийного изготовления составных частей изделия ЗУР «Панцирь» на АО «Тулаточмаш» с применением цифровизации производства» (приложение № 3).

2. Присудить премию Тульской области в сфере науки имени К.Д. Ушинского 2020 года за значительный вклад в развитие гуманитарных наук и присвоить звание «Лауреат премии Тульской области в сфере науки

имени К.Д. Ушинского» автору работы «Школьный учебник: место и роль в развитии образования, науки и культуры XVIII–XXI вв.» декану факультета искусств, социальных и гуманитарных наук федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого» Ромашиной Екатерине Юрьевне.

3. Присудить премию Тульской области в сфере науки и техники имени Е.Н. Сабина 2020 года за значительный вклад в разработку и внедрение в производство высокотехнологичной продукции гражданского и двойного назначения в организациях оборонно-промышленного комплекса области и присвоить звание «Лауреат премии Тульской области в сфере науки и техники имени Е.Н. Сабина» членам авторского коллектива следующей работы: «Создание гибкого печатного кабеля — нового пассивного элемента электромонтажа» (приложение № 4).

4. Министерству финансов Тульской области выделить министерству промышленности и науки Тульской области средства на выплату лауреатам премий Тульской области в сфере науки и техники 2020 года денежной части премий в сумме 1 000 000 (одного миллиона) рублей за счет средств, предусмотренных в бюджете Тульской области на реализацию Закона Тульской области от 5 января 2003 года № 362-ЗТО «Об учреждении премий Тульской области в сфере науки и техники».

5. Министерству промышленности и науки Тульской области:

осуществить выплату денежной части премий Тульской области в сфере науки и техники 2020 года лауреатам премий Тульской области в сфере науки и техники имени Б.С. Стечкина, Е.Н. Сабина, указанным в пунктах 1, 3 указа, лауреату премии Тульской области в сфере науки имени К.Д. Ушинского, указанному в пункте 2 указа;

организовать оформление дипломов лауреатов премий Тульской области в сфере науки и техники согласно пунктам 1–3 указа.

6. Указ вступает в силу со дня официального опубликования.

Губернатор
Тульской области



А.Г. Дюмин

Тула

17 сентября 2020 года

№ 112

от 17 сентября 2020 года № 112

СОСТАВ

**коллектива авторов работы «Повышение эффективности ЗРПК
«Панцирь-С1» и его модификаций по борьбе с низкоскоростными
малоразмерными целями, беспилотными летательными аппаратами
и квадрокоптерами»**

- | | |
|---------------------------------|--|
| Антонов
Дмитрий Владимирович | - заместитель начальника отделения и начальник отдела Акционерного общества «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова» |
| Стручалин
Валентин Павлович | - научный сотрудник Научно-исследовательского института информатики и систем управления федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» |
| Филин
Павел Викторович | - заместитель начальника отделения Акционерного общества «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова» |
| Хруслова
Светлана Евгеньевна | - начальник сектора Акционерного общества «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова» |
| Шевцов
Олег Юрьевич | - заместитель главного конструктора по комплексам ПВО – начальник отделения Акционерного общества «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова» |
-

от 17 сентября 2020 года № 112

СОСТАВ
коллектива авторов работы «Разработка подвижного
разведывательного пункта пятого поколения.
Опытно-конструкторская работа «Марс-2000»

- | | |
|---------------------------------|--|
| Булгаков
Павел Николаевич | - начальник научно-тематического отдела
Публичного акционерного общества
«Научно-производственное объединение
«Стрела» |
| Потапов
Валерий Аркадьевич | - начальник научно-тематического отдела
Публичного акционерного общества
«Научно-производственное объединение
«Стрела» |
| Ульянов
Павел Николаевич | - начальник сектора конструкторского отдела
Публичного акционерного общества
«Научно-производственное объединение
«Стрела» |
| Филиппов
Владимир Николаевич | - заместитель начальника научно-
тематического отдела Публичного
акционерного общества «Научно-
производственное объединение «Стрела» |
| Чапкин
Вячеслав Вячеславович | - генеральный директор Публичного
акционерного общества «Научно-
производственное объединение «Стрела» |
-

Приложение № 3
к указу Губернатора
Тульской области

от 17 сентября 2020 года № 112

СОСТАВ

коллектива авторов работы «Комплексное освоение крупносерийного изготовления составных частей изделия ЗУР «Панцирь» на АО «Тулаточмаш» с применением цифровизации производства»

- | | |
|--------------------------------|--|
| Карпов
Михаил Владимирович | - заместитель главного конструктора по комплексам ПВО – начальник отделения 1 Акционерного общества «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова» |
| Комраков
Сергей Евгеньевич | - начальник машиностроительного производства № 5р Акционерного общества «Тулаточмаш» |
| Медведев
Роман Сергеевич | - заместитель начальника бюро зенитной управляемой ракеты (ЗУР) отдела главного конструктора Акционерного общества «Тулаточмаш» |
| Поляков
Владимир Васильевич | - первый заместитель генерального директора – директор по производству Акционерного общества «Тулаточмаш» |
| Суслин
Александр Андреевич | - начальник отдела технологической подготовки и освоения производства Акционерного общества «Тулаточмаш» |
-

от 17 сентября 2020 года № 112

СОСТАВ

коллектива авторов работы «Создание гибкого печатного кабеля — нового пассивного элемента электромонтажа»

- | | |
|---------------------------------|--|
| Кондакова
Галина Юрьевна | - пропитчик лаборатории гибких печатных кабелей Акционерного общества «Научно-производственное объединение «СПЛАВ» имени А.Н. Ганичева» |
| Красина
Татьяна Михайловна | - начальник лаборатории гибких печатных кабелей Акционерного общества «Научно-производственное объединение «СПЛАВ» имени А.Н. Ганичева» |
| Мясников
Александр Юрьевич | - главный специалист лаборатории гибких печатных кабелей Акционерного общества «Научно-производственное объединение «СПЛАВ» имени А.Н. Ганичева» |
| Олейник
Виктор Александрович | - ведущий инженер-конструктор лаборатории гибких печатных кабелей Акционерного общества «Научно-производственное объединение «СПЛАВ» имени А.Н. Ганичева» |
| Хазенков
Александр Сергеевич | - инженер-технолог 1 категории лаборатории гибких печатных кабелей Акционерного общества «Научно-производственное объединение «СПЛАВ» имени А.Н. Ганичева» |
-