



ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 31.01.2023 № 16-р

О предоставлении Губернских премий
в области науки и техники за 2022 год

В соответствии с Законом Самарской области «О Губернских премиях и грантах в области науки, техники, культуры и искусства» и постановлением Правительства Самарской области от 04.03.2009 № 71 «О Порядке предоставления за счет средств областного бюджета Губернских премий и грантов в области науки и техники» на основании протокола заседания комиссии по экспертизе работ и проектов в области науки и техники от 29.11.2022 № 60:

1. Предоставить двадцать Губернских премий в области науки и техники за 2022 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Министерству образования и науки Самарской области:

обеспечить финансирование расходов на выплату Губернских премий в области науки и техники за 2022 год в соответствии с Законом Самарской области «Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» в сумме 2 000 000,0 (двух миллионов) рублей по виду расходов «Социальное обеспечение и иные выплаты населению», целевой статье расходов «Подпрограмма «Реализация государственной

011677

политики в области образования и науки на территории Самарской области» до 2030 года», подразделу «Прикладные научные исследования в области образования», разделу «Образование» классификации расходов бюджетов бюджетной классификации Российской Федерации;

организовать процедуру награждения лауреатов Губернских премий в области науки и техники за 2022 год;

осуществить контроль за выполнением настоящего распоряжения.

3. Опубликовать настоящее распоряжение в средствах массовой информации.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. Губернатора
Самарской области



В.В.Кудряшов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Губернатора
Самарской области
от 31.01.2023 № 16-р

СПИСОК
лауреатов Губернских премий
в области науки и техники за 2022 год

1. Буранок Сергей Олегович. Цикл научных работ «Антинацистская и антияпонская кинопропаганда периода Второй мировой войны».

2. Загидуллин Радмир Салимьянович. Научно-техническая разработка «Разработка и реализация новых конструкторско-технологических решений, позволяющих получить тактико-технические характеристики изделий ракетно-космической техники, превосходящие существующие аналоги».

3. Каторкин Сергей Евгеньевич. Цикл научных работ «Биомеханические аспекты диагностики и хирургического лечения больных хронической венозной недостаточностью нижних конечностей».

4. Линдеров Михаил Леонидович. Цикл научных работ «Повышение функциональных свойств магниевых сплавов технического и медицинского назначения».

5. Макаров Игорь Валерьевич. Цикл научных работ по оптимизации диагностики и хирургического лечения гиперпаратиреоза.

6. Маковецкая Галина Андреевна. Цикл монографий, посвященных заболеваниям почек у детей.

7. Молевич Нонна Евгеньевна. Цикл научных работ «Структура и устойчивость газодинамических и магнитогазодинамических волн в космической плазме с тепловым дисбалансом».

8. Нестеров Виктор Николаевич. Цикл научных статей «Экологически специализированные группы растений: значение для науки и практики».

9. Осипов Олег Владимирович. Научное исследование «Математические модели киральных метаматериалов и практическая реализация СВЧ-структур на их основе».

10. Панюков Дмитрий Иванович. Научное исследование «Совершенствование методологии анализа и управления техническими рисками в производственных системах».

11. Попов Павел Александрович. Научное исследование «Методика оценки нелинейных звукоизоляционных характеристик конструкций изделий ракетно-космической техники».

12. Пудовкина Ольга Евгеньевна. Цикл научных работ «Цифровая трансформация экономики промышленности».

13. Родионов Леонид Валерьевич. Научное исследование «Разработка малошумного, энергоэффективного малоразмерного насосного агрегата для мобильной гидравлики».

14. Семенов Александр Алексеевич. Цикл научных работ по воспитанию личности гражданина России в условиях современных вызовов.

15. Стафеев Сергей Сергеевич. Цикл научных статей «Потоки энергии и спина в остром фокусе лазерного излучения».

16. Тимченко Павел Евгеньевич. Научное исследование «Разработка методики экспресс-диагностики пародонтита и оценки эффективности его лечения».

17. Троц Наталья Михайловна. Монография «Тяжелые металлы в агроландшафтах Самарской области».

18. Черников Дмитрий Генадьевич. Научное исследование «Разработка комплекса перспективных производственных магнитно-импульсных технологий в машиностроении».

19. Шакурский Максим Викторович. Цикл научных работ «Инвариантные системы стеганографической защиты информации в реальном времени с использованием двухкомпонентных контейнеров».

20. Шумских Илья Юрьевич. Научно-техническая разработка «Конструктивные решения для теплонагруженной бортовой аппаратуры, работающей в условиях космического вакуума».