



ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 31.01.2024 № 39-р

О предоставлении Губернских премий в области науки и техники за 2023 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 05.12.2023 № 62:

1. Предоставить двадцать Губернских премий в области науки и техники за 2023 год в размере 100 000 (ста тысяч) рублей каждая 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 2023 год в соответствии с Законом Самарской области «Об областном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» в сумме 2 000 000 (двух миллионов) рублей по виду расходов «Социальное обеспечение и иные выплаты населению», целевой статье

000146

расходов «Государственная программа Самарской области «Развитие образования и повышение эффективности реализации молодежной политики в Самарской области», 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 2023 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.

Губернатор
Самарской области



Д.И. Азаров

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Губернатора
Самарской области
от 31.01.2024 № 39-р

СПИСОК
лауреатов Губернских премий
в области науки и техники за 2023 год

1. Аськов Николай Николаевич. Монография «Обстоятельства, исключаящие преступность деяния, при оказании медицинской помощи».
2. Балькина Екатерина Александровна. Научное исследование «Разработка и применение кросс-платформенных мобильных AR-приложений и 3D-моделей для развития экспериментальной деятельности школьников».
3. Букатый Алексей Станиславович. Научное исследование «Методология оптимизации конструкции и технологии поверхностного упрочнения авиационных деталей на основе критерия жесткости напряженно-деформированного состояния».
4. Васильев Сергей Иванович. Монография «Энергосберегающие элементы электротехнологии и светокультуры растений, обеспечивающие перспективы развития АПК».
5. Гареев Альберт Минеасхатович. Научное исследование «Система функционального диагностирования электрогидромеханических систем по динамическим параметрам».
6. Горбачев Дмитрий Олегович. Цикл научных работ по разработке комплексного подхода к оценке алиментарно-обусловленных рисков здоровья населения.
7. Завершинский Дмитрий Игоревич. Научное исследование «Исследование влияния термической активности среды на свойства и динамику волн в плазме».

8. Земскова Наталья Евгеньевна. Монография «Совершенствование технологических приемов производства продуктов пчеловодства в условиях Среднего Поволжья».

9. Зубрилин Иван Александрович. Научное исследование «Формирование методов и средств исследования процессов распыла, нагрева, испарения и горения традиционных и перспективных видов топлив в двигателях и энергетических установках».

10. Иголкин Александр Алексеевич. Научно-техническая разработка «Разработка глушителей аэродинамического шума пневматических систем и инструмента».

11. Ильина Валентина Николаевна. Цикл научных работ «Пространственно-временная динамика растительного покрова Средневолжского региона: фитоценотический, популяционный и природоохранный аспекты».

12. Липатов Игорь Станиславович. Цикл научных работ по патогенетической взаимосвязи инсулинорезистентности с гестационной адаптацией и формированием патологической беременности: обоснование этапного метода прогнозирования, профилактики и ранней диагностики преэклампсии и задержки роста плода.

13. Маслова Галина Яковлевна. Научное исследование «Адаптивная селекция пшеницы мягкой озимой для лесостепи Среднего Поволжья».

14. Мачнев Сергей Александрович. Научно-техническая разработка «Высокоавтоматизированное поточное производство беспилотных летательных аппаратов».

15. Минин Анатолий Николаевич. Монография «Селекция и размножение косточковых культур в условиях лесостепи Самарской области».

16. Морхова Елизавета Александровна. Научное исследование «Масштабный поиск новых ионпроводящих материалов для электрохимических источников тока».

17. Николаенко Андрей Николаевич. Цикл научных работ по разработке и внедрению в производство индивидуальных эндопротезов из титана и керамики.

18. Перепелкин Михаил Анатольевич. Цикл научных работ о самарских писателях и писателях, связанных с Самарским краем.

19. Рубаненко Олеся Анатольевна. Цикл научных работ «Фибрилляция предсердий: предикторы, прогнозирование и профилактика развития при сердечно-сосудистых заболеваниях».

20. Устинов Андрей Владимирович. Цикл научных работ «Исследование дифракции на асферической поверхности вращения, описываемой степенной функцией».