



ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 04.02.2021 № 13-р

О предоставлении Губернских премий
в области науки и техники за 2020 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 04.12.2020 № 55:

1. Предоставить двадцать Губернских премий в области науки и техники за 2020 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 2020 год в соответствии с Законом Самарской области «Об областном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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

009628

политики в области образования и науки на территории Самарской области» до 2024 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 2020 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 04.02.2021 № 13-р

СПИСОК
лауреатов Губернских премий
в области науки и техники за 2020 год

1. Александров Евгений Викторович. Научное исследование «Топологические методы дизайна материалов на основе координационных полимеров и пористых органических кристаллов для решения экологических проблем».

2. Болотов Михаил Александрович. Цикл научных работ «Разработка и внедрение на предприятиях Самарской области методов создания и использования действительных моделей деталей и узлов газотурбинных двигателей для прогнозирования и обеспечения уровня их вибраций».

3. Братченко Иван Алексеевич. Цикл научных работ «Оптическая биопсия биотканей».

4. Бузова Мария Александровна. Цикл научных работ «Методологическое и программное обеспечение высокотехнологичных рабочих мест для проектирования комплексов телекоммуникационного оборудования с обеспечением электромагнитной совместимости и безопасности».

5. Буланова Анджела Владимировна. Цикл научных работ «Развитие фундаментальных и прикладных подходов к созданию технологии производства эффективных катализаторов нового поколения и исследование полученных образцов».

6. Востриков Сергей Владимирович. Цикл работ, посвященных изучению реакций накопления и извлечения водорода в органическом носителе.

7. Выбойщик Михаил Александрович. Научное исследование «Разработка базовых принципов, закономерностей и методологии создания новых трубных сталей повышенной прочности и коррозионной стойкости в агрессивных нефтепромысловых средах».

8. Горянин Олег Иванович. Цикл научных работ «Инновационные, высокоэффективные агротехнологии возделывания полевых культур для агропромышленного комплекса Самарской области».

9. Деревянов Максим Юрьевич. Цикл научных работ в области многокритериальной оптимизации сложно-структурированной системы переработки отходов нефтяной и газовой промышленности.

10. Журкина Ольга Владимировна. Монография «Эпидемиологические критерии ранней диагностики и профилактики рака почки».

11. Кириллова Надежда Юрьевна. Цикл научных работ «Фауна и экология гельминтов позвоночных животных Среднего Поволжья».

12. Киров Юрий Александрович. Монография «Технология и технические средства для обеспечения экологической и технической безопасности на животноводческих комплексах (теория и расчет)».

13. Михеев Павел Александрович. Научное исследование «Использование метастабильных атомов инертных газов и атомарного йода для создания активных сред мощных газовых лазеров».

14. Пимерзин Алексей Андреевич. Цикл научных работ «Новые подходы создания наноструктурированных нанесенных катализаторов гидропроцессов».

15. Попов Николай Владимирович. Цикл научных работ по обоснованию применения дентальной имплантации с цифровой реконструкцией альвеолярной кости в комплексном лечении пациентов с дефектами зубных рядов при атрофии челюстей.

16. Порфирьев Алексей Петрович. Цикл научных работ «Формирование структурированных лазерных пучков для прецизионной и высокопроизводительной лазерной обработки материалов».

17. Сафронов Сергей Львович. Цикл научных работ «Разработка современных методов создания малых космических аппаратов дистанционного зондирования Земли на базе унифицированных платформ».

18. Селиванов Александр Сергеевич. Цикл научных работ «Разработка технологии ультразвукового выглаживания».

19. Угланов Дмитрий Александрович. Цикл научных работ «Повышение энергоэффективности использования низкопотенциальной энергии криогенных веществ в энергетических установках».

20. Ухтверов Андрей Михайлович. Монография «Физиолого-генетические особенности разведения свиней».