



ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 05.02.2019 № 38-р

О предоставлении Губернских премий
в области науки и техники за 2018 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 11.12.2018 № 50:

1. Предоставить двадцать Губернских премий в области науки и техники за 2018 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 2018 год в соответствии с Законом Самарской области «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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

004670

политики в области образования и науки на территории Самарской области» до 2021 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 2018 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 05.02.2019 № 38-р

СПИСОК
лауреатов Губернских премий
в области науки и техники за 2018 год

1. Асташкин С.В. Монография «Система Радемахера в функциональных пространствах».
2. Бабанов С.А. Научное исследование «Профессиональные заболевания органов дыхания».
3. Варфоломеева В.В. Сборник научных трудов «Методология анализа структуры молекулярных систем с водородными связями и описание физико-химических процессов в газовой фазе, растворе и на поверхности твердого тела».
4. Вдовин Р.А. Научно-техническая разработка «Разработка и внедрение в производство цифровой гибридной технологии изготовления лопаток ГТД на основе аддитивного производства и методов быстрого прототипирования».
5. Зудилин С.Н. Монография «Биологизация земледелия в Среднем Поволжье».
6. Колпаков В.А. Монография «Микроструктурирование поверхности оптических материалов во внеэлектродной плазме».
7. Котова С.П. Научное исследование «Исследование и разработка новых типов жидкокристаллических пространственных модуляторов света».
8. Макаров И.В. Цикл научных работ по обоснованию применения гравитационной терапии и методов гравитационной хирургии крови в комплексном лечении больных с облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей.

9. Немчинов О.А. Монография «Форсайт, индикативное планирование и логистика как направления повышения эффективности экономической деятельности предприятий».

10. Нестеров А.Ю. Цикл научных работ «Семиотические основания техники и технического сознания».

11. Низамова Р.С. Монография «Выживаемость при раке мочевого пузыря».

12. Никоноров А.В. Цикл научных работ «Разработка методов и алгоритмов реконструкции изображений в системах технического зрения на основе дифракционной оптики и глубокого обучения».

13. Постников М.А. Монография «Мезиальная окклюзия. Способы лечения и ортодонтические аппараты».

14. Савельев Ю.А. Монография «Повышение эффективности разуплотнения почвы применением мелкой осенней полосовой обработки».

15. Сенатор С.А. Цикл научных работ в области изучения и сохранения флористического разнообразия Самарской области.

16. Серафимович П.Г. Цикл научных работ «Компактные оптические устройства на основе фотонно-кристаллических резонаторов».

17. Суворова Г.Н. Научное исследование «Изучение гистофизиологии раскрытия канала шейки матки как основы понимания процесса родовой деятельности».

18. Хмелева Г.А. Монография «Инновационное развитие российских регионов в условиях санкций».

19. Хохлов А.А. Монография «Морфогенетические процессы в Волго-Уралье в эпоху раннего голоцена (по краниологическим материалам мезолита – бронзового века)».

20. Шаболкина Е.Н. Научное исследование «Исследование биохимических, технологических свойств зерна с целью улучшения хлебопекарного качества зерновых культур (пшеница, рожь, тритикале)».