



ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 12.03.2018 № 114-р

О предоставлении Губернских премий
в области науки и техники за 2017 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 21.12.2017 № 48:

1. Предоставить двадцать Губернских премий в области науки и техники за 2017 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 2017 год в соответствии с Законом Самарской области «Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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

политики в области образования и науки на территории Самарской области» до 2020 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 2017 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.

Временно исполняющий
обязанности Губернатора
Самарской области



Д.И.Азаров

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Губернатора
Самарской области
от 12.03.2018 № 117-р

СПИСОК
лауреатов Губернских премий
в области науки и техники за 2017 год

1. Антимонов А.К. Научное исследование «Селекция проса посевного для лесостепи Среднего Поволжья».
2. Бобровский И.Н. Цикл статей и монография «Повышение долговечности деталей машин созданием микрогеометрии рабочей поверхности на операциях финишной обработки».
3. Быков Д.А. Цикл научных работ «Резонансные дифракционные решетки, реализующие пространственно-временные преобразования оптических сигналов».
4. Григорьева Ю.В. Научное исследование «Изучение гистоархитектоники матки и сфинктерного аппарата ее шейки как фундаментальная основа понимания развития пороков и аномалий органа».
5. Губанов Н.Г. Научное исследование «Методы интеллектуального анализа крупномасштабных инфраструктурных систем на основе формирования и структуризации многоуровневых категорных моделей».
6. Демьяненко Е.Г. Цикл научных работ «Разработка инновационных процессов формообразования тонкостенных осесимметричных деталей летательных аппаратов с минимальной разнотолщинностью».
7. Зайцев В.В. Научное исследование «Разработка кормовой добавки на основе спирулины и гумата калия для повышения продуктивности цыплят-бройлеров».
8. Иливицкая Л.Г. Монография «Хронотопия города».

9. Катюк А.И. Научное исследование «Селекция и агротехника возделывания пищевых сортов гороха нового поколения для агропромышленного комплекса Самарской области».

10. Куприянов А.В. Цикл научных работ «Разработка методов и алгоритмов параметрической идентификации кристаллических наноструктур».

11. Лысенко Т.М. Монография «Растительность засоленных почв Поволжья в пределах лесостепной и степной зон».

12. Машков С.В. Монография «Использование инновационных технологий координатного (точного) земледелия в сельском хозяйстве Самарской области».

13. Петрухина И.К. Монография «Розничный сектор фармацевтического рынка Приволжского федерального округа: основные тенденции и характеристики».

14. Печкуров Д.В. Цикл научных исследований, посвященных диагностике и лечению гастроэнтерологических заболеваний у детей.

15. Пряничникова М.Б. Монография «Возможности и реалии профилактики рака мочеполовых органов».

16. Ревина С.Н. Монография «Соотношение международного и национального законодательства в таможенных правоотношениях в Таможенном союзе стран Евразийского экономического союза на примере Российской Федерации».

17. Соловова Н.В. Цикл монографий и научных статей «Инновационные подходы к управлению образовательной и научно-методической деятельностью вузов в условиях институциональных изменений системы образования».

18. Трунин А.С. Цикл монографий «Монографии самарской научной школы по оптимизации исследования многокомпонентных систем – основы современного материаловедения».

19. Хлыстов А.И. Научное исследование «Жаростойкие бетоны на основе отходов промышленности предприятий Самарской области».

20. Яшкин С.Н. Цикл научных статей «Термодинамика межмолекулярных взаимодействий в хроматографических системах с 2D- и 3D-структурной селективностью».

