



ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 13.02.2017 № 70-р

О предоставлении Губернских премий
в области науки и техники за 2016 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 21.12.2016 № 46:

1. Предоставить девятнадцать Губернских премий в области науки и техники за 2016 год согласно прилагаемому списку лауреатов.
2. Министерству образования и науки Самарской области (Пылеву):
обеспечить финансирование расходов на выплату Губернских премий в области науки и техники за 2016 год в соответствии с Законом Самарской области «Об областном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» в сумме 1 900 000,0 (одного миллиона девятисот тысяч) рублей по виду расходов «Премии и гранты», целевой статье расходов «Государственная программа Самарской области «Развитие образования и

повышение эффективности реализации молодежной политики в Самарской области» на 2015 – 2020 годы», 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 2016 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



Н.И.Меркушкин

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Губернатора
Самарской области
от 13.02.2017 № 70-р

СПИСОК
лауреатов Губернских премий
в области науки и техники за 2016 год

1. Шишковский И.В. Цикл научных исследований «Создание имплантатов и тканево-клеточных каркасов методами аддитивных технологий».

2. Ерисов Я.А. Цикл научных работ «Разработка теоретических основ и технологий изготовления катаных полуфабрикатов с заданной кристаллографией структуры из алюминий – литиевых сплавов нового поколения для аэрокосмической техники».

3. Козловский В.Н. Цикл научных работ «Повышение конкурентоспособности, качества и эффективности продукции машиностроения (автомобилестроения)».

4. Костина Н.В. Монография «Анализ состояния и сценарии развития социо-эколого-экономических систем территорий разного масштаба с помощью экспертной информационной системы REGION».

5. Крючин Н.П. Научно-техническая разработка «Разработка и исследование высевающих устройств для трудносыпучих посевных материалов».

6. Хакимов И.Н. Научное исследование «Совершенствование продуктивных и племенных качеств герефордской породы мясного скота в Самарской области за счет использования генетического потенциала быков канадской селекции».

7. Милехин А.В. Монография «Научно-обоснованная система семеноводства картофеля на безвирусной основе в условиях высокой инфекционной нагрузки Самарской области».

8. Иванян Е.П. Научно-исследовательская работа «Экология русского языка в Самарском регионе».

9. Сташенков Д.А. Цикл научных работ «Итоги археологических исследований на территории г.о. Самара».

10. Волокитин А.И. Цикл научных статей «Радиационная передача тепла и бесконтактное трение между наноструктурами».

11. Сайфутдинов Б.Р. Сборник научных трудов «Исследование адсорбционных свойств новых мезо- и нанопористых функциональных материалов для селективной адсорбции, хроматографии и гетерогенного катализа».

12. Афанасьев С.В. Цикл научных трудов «Глубокая переработка природного газа в карбамидоформальдегидный концентрат, аммиак, метанол, карбамид».

13. Красных Е.Л. Цикл научных статей «Новый QSPR-метод прогнозирования энтальпий испарения органических соединений».

14. Щепаккина Е.А. Цикл научных трудов «Разработка методов математического моделирования и исследования критических явлений в экологических, химических и оптических системах».

15. Головашкин Д.Л. Цикл научных работ «Разработка методов и алгоритмов решения задач дифракционной нанофотоники на графических процессорах».

16. Бородулина Е.А. Монография «Диагностика инфицирования микобактериями туберкулеза у детей с atopическим дерматитом».

17. Козлов С.В. Монография «Радиочастотная термоабляция в комбинированном лечении больных с метастазами колоректального рака».

18. Кудинова Г.Э. Цикл научных работ в области экономики и управления по обеспечению устойчивого развития региона.

19. Носков В.А. Цикл научных работ по проблемам развития экономики транспортного комплекса региона в условиях глобализации на примере Самарской области.

