



ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 16.02.2015 № 55-р

О предоставлении Губернских премий
в области науки и техники за 2014 год

В соответствии с Законом Самарской области «О Губернских премиях и грантах в области науки, техники, культуры и искусства» и на основании протокола заседания комиссии по экспертизе работ и проектов в области науки и техники от 24.12.2014 № 42:

1. Предоставить двадцать Губернских премий в области науки и техники за 2014 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 2014 год в соответствии с Законом Самарской области «Об областном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» в сумме 2,0 (двух) миллионов 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;

002703

организовать процедуру награждения лауреатов Губернских премий в области науки и техники за 2014 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 16.02.2015 № 55-р

СПИСОК
лауреатов Губернских премий
в области науки и техники за 2014 год

1. Хаймович И.Н. Монография «Автоматизация проектирования заготовок и штампов компрессорных лопаток авиационных двигателей».
2. Цынаева А.А. Цикл трудов, направленных на разработку энерго-сберегающих технологий в области теплогазоснабжения, теплопотребления и теплотехники посредством численного и физического моделирования.
3. Глушников В.А. Цикл работ «Применение магнитно-импульсных технологий в металлообработке».
4. Милюткин В.А. Цикл монографий «Научное обоснование и внедрение технико-технологических систем для дифференцированного внесения основных видов удобрений при точном (координатном) земледелии с получением экологически чистой сельскохозяйственной продукции в Среднем Поволжье».
5. Васильев А.В. Цикл научных работ в области экологии и рационального природопользования.
6. Васин В.Г. Научное исследование «Разработка высокоэффективных ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания кормовых культур в системе кормопроизводства Среднего Поволжья, отвечающих требованиям кормления высокопродуктивных животных, охраны окружающей среды и воспроизводства почвенного плодородия».

7. Антимонова О.Н. Научное исследование «Селекция зернового сорго для лесостепи Среднего Поволжья».

8. Шевченко С.Н. Научное исследование «Селекция высокопродуктивных, адаптированных к современным технологиям сортов ячменя для агропромышленного комплекса Самарской области».

9. Захарова Л.Б. Цикл монографий по проблемам социального развития российского общества 1920-х годов.

10. Якунин В.Н. Цикл трудов, посвященных истории Русской православной церкви и истории Самарской епархии Русской православной церкви.

11. Семенова Е.Ю. Цикл работ «Влияние Первой мировой войны на мировоззрение, общественные настроения и поведенческие практики городского населения Поволжья».

12. Акопов Г.В. Комплексное научное исследование по психологии сознания.

13. Мартышкин С.А. Монография «Самарская область. Социокультурный портрет».

14. Привалова В.М. Цикл монографий «Орнамент как актуальный знаково-символический ритуал многоэтничного Самарского региона».

15. Никульшин П.А. Цикл научно-исследовательских работ, посвященных развитию принципов молекулярного дизайна катализаторов гидроочистки.

16. Захаров В.П. Цикл научных работ «Разработка мультипараметрических физических методов биоинженерии и биофотоники».

17. Попов С.Б. Научное исследование «Создание систем технического зрения для автоматизации высокотехнологичного производства и логистических комплексов Самарской области».

18. Галкин Р.А. Цикл монографий «Профилактика, диагностика и лечение хирургических заболеваний у населения Самарской области».

19. Хамадеева А.М. Научное исследование «Комплексная программа профилактики стоматологических заболеваний для детского населения сельских регионов».

20. Шпигель А.С. Научно-методическая разработка «Доказательная медицина: научно обоснованная медицинская практика в Самарской области».