



ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 11.08.2020 № 250-р

О предоставлении Губернских грантов
в области науки и техники за второе полугодие 2020 года

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 25.06.2020 № 53:

1. Предоставить сорок семь Губернских грантов в области науки и техники за второе полугодие 2020 года согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Министерству образования и науки Самарской области:

обеспечить финансирование расходов на выплату Губернских грантов в области науки и техники за второе полугодие 2020 года в сумме 7 169 000 (семи миллионов ста шестидесяти девяти тысяч) рублей за счет средств, предусмотренных Законом Самарской области «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»;

осуществить контроль за выполнением настоящего распоряжения.

009635

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 11.08.2020 № 250-р

СПИСОК
проектов, удостоенных Губернских грантов
в области науки и техники за второе полугодие 2020 года

1. Проект «Разработка автоматизированной биотехнологической установки «Установка биомодуль ЭСС RGB-250» для инфраструктурного обеспечения процесса жизнедеятельности растений и электро-технологического воздействия на них» (грантополучатель Васильев С.И., 100 000 рублей).

2. Проект «Подготовка и издание монографии «Big Data: интеллектуальный анализ больших данных в социально-экономических системах» (грантополучатель автономная некоммерческая организация высшего образования Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка», 31 000 рублей).

3. Проект «Симулятор-тренажер уха по отработке навыков экстренной и неотложной помощи в оториноларингологии» (грантополучатель Давыдкин-Гогель М.М., 96 000 рублей).

4. Проект «Разработка индивидуализированных схем лечения туберкулеза легких у пациентов с выявленной анемией на этапе диагностики и фазе интенсивного лечения для предупреждения нежелательных явлений» (грантополучатель общество с ограниченной ответственностью «ПРИК», 296 000 рублей).

5. Проект «Подготовка и издание монографии «Испытания гидрооборудования» (грантополучатель Санчугов В.И., 80 000 рублей).

6. Проект «Оптический метод оценки биоматериалов для восстановления костной ткани после осложненного периодонтита» (грантополучатель Тимченко П.Е., 47 000 рублей).

7. Проект «Издание монографии «Эпилепсия разного возраста. Гендерные и возрастные аспекты заболевания» (грантополучатель Повереннова И.Е., 50 000 рублей).

8. Проект «Подготовка и издание монографии «Родиола розовая (золотой корень): стандартизация и создание лекарственных препаратов» (грантополучатель Куркин В.А., 50 000 рублей).

9. Проект «Подготовка и издание монографии «Формирование динамических свойств трубопроводных цепей» (грантополучатель Головин А.Н., 80 000 рублей).

10. Проект «Исследование влияния излучения офтальмологического YAG-лазера на внутренние структуры глаза с использованием высокоскоростного фотодетектора» (грантополучатель Банцыкина Ю.В., 85 000 рублей).

11. Проект «Издание четвертого, пятого и шестого выпусков двадцать первого тома научного журнала «Известия Самарского научного центра Российской академии наук» и третьего и четвертого выпусков первого тома научного журнала «Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Исторические науки» (грантополучатель общество с ограниченной ответственностью «Инсома-пресс», 200 000 рублей).

12. Проект «Создание технологии производства синтетических смазочных материалов с заданными свойствами на основе эфиров пентаэритрита» (грантополучатель Красных Е.Л., 350 000 рублей).

13. Проект «Разработка и внедрение в производство современной технологии изготовления лопаток турбины газотурбинного двигателя на основе использования методов быстрого прототипирования и аддитивных технологий» (грантополучатель Вдовин Р.А., 36 000 рублей).

14. Проект «Создание новых комбинированных биоматериалов для замещения дефектов суставной поверхности» (грантополучатель Долгушкин Д.А., 99 000 рублей).

15. Проект «Применение селективных иммунодепрессантов в хирургии глаукомы: экспериментальное исследование *in vivo*» (грантополучатель Германова В.Н., 165 000 рублей).

16. Проект «Подготовка и издание монографии «Влияние внешних энергетических воздействий на структуру и фазовый состав титана при многоциклового усталости» (грантополучатель Коновалов С.В., 80 000 рублей).

17. Проект «Система регистрации форм колебаний рабочих колес компрессора и турбины малоразмерных ГТД на основе помехоустойчивого спекл-интерферометра» (грантополучатель Ивченко А.В., 70 000 рублей).

18. Проект «Экспресс-устройства для анализа биологических жидкостей» (грантополучатель общество с ограниченной ответственностью «Прототип», 80 000 рублей).

19. Проект «Реактивные изменения мышечных тканей в условии гипогонадизма» (грантополучатель Пронина А.С., 35 000 рублей).

20. Проект «Издание первого и второго номеров десятого тома научного журнала «Онтология проектирования» (грантополучатель Смирнов С.В., 150 000 рублей).

21. Проект «Изучение феномена долгожительства» (грантополучатель Тренева Е.В., 120 000 рублей).

22. Проект «Издание первого и второго номеров сорок четвертого тома научного журнала «Компьютерная оптика» (грантополучатель общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «Новая техника», 314 000 рублей).

23. Проект «Фармакологический поиск новых лекарственных препаратов, обладающих нейропротекторной и нефропротекторной активностью» (грантополучатель Базитова А.А., 62 000 рублей).

24. Проект «Исследование процессов формирования и свойств пористых магниевых сплавов» (грантополучатель Ковтунов А.И., 270 000 рублей).

25. Проект «Подготовка и издание сборников трудов седьмого международного конгресса «ELPIT-2019» (грантополучатель общество с ограниченной ответственностью «Институт химии и инженерной экологии», 121 000 рублей).

26. Проект «Молекулярно-генетические и биохимические показатели пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника: региональные аспекты» (грантополучатель Халитова Ю.А., 190 000 рублей).

27. Проект «Разработка VR-тренажера для отработки коммуникативных навыков медицинским персоналом» (грантополучатель Воронин А.С., 300 000 рублей).

28. Проект «Подготовка и проведение Всероссийского молодежного Самарского конкурса-конференции по оптике и лазерной физике» (грантополучатель Котова С.П., 285 000 рублей).

29. Проект «Разработка новых композитных носителей для катализаторов нефтеперерабатывающей промышленности» (грантополучатель общество с ограниченной ответственностью «САМКАТ», 200 000 рублей).

30. Проект «Разработка высококипящего теплоносителя» (грантополучатель Гаркушин И.К., 200 000 рублей).

31. Проект «Определение полиморфизма гена SLC01B1 как маркера биодоступности левотироксина» (грантополучатель Романов Р.М., 35 000 рублей).

32. Проект «Подготовка и издание монографии «Волоконно-оптические датчики с закрытым оптическим каналом» (грантополучатель Степанов М.В., 100 000 рублей).

33. Проект «Подготовка и издание научно-методической разработки «Горячая и холодная листовая прокатка: основы» (грантополучатель Ерисов Я.А., 45 000 рублей).

34. Проект «Подготовка и издание монографии «Управление приграничным сотрудничеством Самарской области и Республики Казахстан в условиях реализации Стратегии пространственного развития Российской Федерации» (грантополучатель Дмитриева Е.О., 48 000 рублей).

35. Проект «Некаталитический пиролиз природного газа в жидкометаллических средах» (грантополучатель Парфенов В.Е., 300 000 рублей).

36. Проект «Развитие процессов термокatalитического крекинга метана» (грантополучатель общество с ограниченной ответственностью «МЭМС», 250 000 рублей).

37. Проект «Исследование нелокальных процессов переноса тепла, массы и импульса в наноматериалах при пиролизе природного газа в расплавах металлов» (грантополучатель общество с ограниченной ответственностью «Центр междисциплинарного химического инжиниринга», 430 000 рублей).

38. Проект «Физиологическая и репаративная регенерация миокарда в условиях нормо- и гипотиреоза» (грантополучатель Чаулин А.М., 50 000 рублей).

39. Проект «Новые способы формирования сложных световых полей и их применения в задачах оптической манипуляции» (грантополучатель Майорова А.М., 200 000 рублей).

40. Проект «Подготовка электронного каталога эталонов по керамической трасологии (грантополучатель Самарская областная общественная организация «Самарское археологическое общество», 280 000 рублей).

41. Проект «Издание научного журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии», 2020, том 29, № 1, 2 и трех монографических приложений» (грантополучатель Саксонов С.В., 150 000 рублей).

42. Проект «Издание научного журнала «Фиторазнообразие Восточной Европы», 2020, том XIV, № 1, 2» (грантополучатель Сенатор С.А., 100 000 рублей).

43. Проект «Подготовка и издание монографии «Вектор экологической культуры (культурология природы)» (грантополучатель Розенберг Г.С., 100 000 рублей).

44. Проект «Разработка способа оздоровления картофеля от фитопатогенных вирусов на основе магнитно-импульсного излучения с целью дальнейшего создания экономически эффективной технологии производства безвирусного семенного материала категории «семена оригинальные» (грантополучатель общество с ограниченной ответственностью «БИОЛАБ», 440 000 рублей).

45. Проект «Подготовка и издание научных трудов международной конференции «Информационные технологии и нанотехнологии (ИТНТ) 2020» (грантополучатель научно-производственная компания «Авитекс», 128 000 рублей).

46. Проект «Изучение полиморфизма генов про- и противовоспалительных цитокинов у пациентов с COVID-19» (грантополучатель Лимарева Л.В., 148 000 рублей).

47. Проект «Издание монографии «Генезис и динамика развития татарских селений Самарского Поволжья в середине XVI – начале XX века (к вопросу об этнической идентификации Самарских татар)» (грантополучатель Ассоциация вузов Самарской области, 123 000 рублей).