



# ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30.01.2026 № 34-р

О предоставлении Губернских премий  
в области науки и техники за 2025 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 предоставлении 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 24.12.2025 № 65:

1. Предоставить двадцать Губернских премий в области науки и техники за 2025 год в размере 100 000 (ста тысяч) рублей каждая согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Министерству науки и высшего образования Самарской области:

обеспечить финансирование расходов на выплату Губернских премий в области науки и техники за 2025 год в соответствии с Законом Самарской области «Об областном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» в сумме 2 000 000 (двух миллионов) рублей по виду расходов «Социальное обеспечение и иные выплаты населению», целевой статье расходов «Непрограммные направления расходов областного бюджета», подразделу «Прикладные научные исследования в области образования»,

004755

разделу «Образование» классификации расходов бюджетов бюджетной классификации Российской Федерации;

организовать процедуру награждения лауреатов Губернских премий в области науки и техники за 2025 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.

И.о. Губернатора  
Самарской области



В.А. Шабалатов

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к распоряжению Губернатора  
Самарской области  
от 30.01.2026 № 34-р

СПИСОК  
лауреатов Губернских премий  
в области науки и техники за 2025 год

1. Богданова Елена Сергеевна. «Биоразнообразие, устойчивость и биохимический потенциал кальцефитной флоры Самарской области и сопредельных территорий».
2. Богомолов Андрей Юрьевич. «Разработка оптических мультисенсорных систем для внелабораторного анализа».
3. Бородулин Борис Евгеньевич. «Инновационные подходы к лечению туберкулеза легких».
4. Валитов Хайдар Зуфарович. Монография «Природные кормовые добавки в реализации продуктивных качеств крупного рогатого скота».
5. Гашимов Эльчин Айдынович. «Антропология и лингвокультурология (философско-методологические основания лингвокультурологии)».
6. Клентак Анна Сергеевна. «Цифровые инструменты управления конкурентоспособностью продукции современного автомобилестроительного производства при запуске промышленной сборки».
7. Козлова Елена Сергеевна. Цикл научных работ «Вихревые лазерные пучки для задач оптических коммуникаций».
8. Козловский Владимир Николаевич. Цикл научных работ «Повышение конкурентоспособности, качества и надежности продукции машиностроения (автомобилестроения) на основе цифровых и системных методологий».
9. Колсанова Анна Владимировна. «Разработка первого российского цифрового портативного кольпоскопа».

10. Кострова Ольга Андреевна. «Текст и его единицы как инструмент познания этнолингвокультуры».
11. Кренц Антон Анатольевич. «Управление поперечной структурой излучения широкоапертурных полупроводниковых лазеров на основе методов внешней оптической инжекции и модуляции накачки».
12. Кудинов Игорь Васильевич. «Разработка технологии и установки получения водорода и графита из попутного нефтяного газа».
13. Кузнецов Сергей Иванович. «Лазерная ударная обработка деформируемых алюминиевых сплавов: формирование структуры, остаточные напряжения, применение в промышленности».
14. Куркин Евгений Игоревич. «Цикл работ по проектированию авиационных изделий с учетом анизотропии короткоармированных композиционных материалов».
15. Мясникова Марина Германовна. «Создание сортов яровой твёрдой пшеницы с высоким качеством, адаптированных к степным регионам Среднего Поволжья».
16. Петрухина Ирина Константиновна. Цикл научных работ «Результаты динамического фармако-эпидемиологического мониторинга реализации сахароснижающих и сердечно-сосудистых лекарственных препаратов в розничном секторе фармацевтического рынка Российской Федерации».
17. Сазонова Ольга Викторовна. «Оценка пищевого статуса для оптимизации питания населения Самарской области».
18. Сусарев Сергей Васильевич. «Системы управления автономными робототехническими средствами».
19. Хайтбаев Валерий Абдурахманович. Цикл научных работ «Формирование ресурсосберегающих транспортно-логистических систем в экономике субъекта Российской Федерации».
20. Шенбергер Полина Николаевна. Цикл научных работ по виртуальным испытаниям технологий машиностроения.