

✓ НАГРАДА • В БЕЛГОРОДЕ ВРУЧИЛИ  
ЕЖЕГОДНУЮ ШУХОВСКУЮ ПРЕМИЮ  
11 ИННОВАТОРАМ

## С ОПТИМИЗМОМ В БУДУЩЕЕ

**1 марта в Белгородской филармонии губернатор Вячеслав Гладков и белгородский сенатор в Совете Федерации Евгений Савченко вручили лауреатам Шуховской премии дипломы и памятные статуэтки.**

— Я уверен, что наш регион должен развиваться вне зависимости от той ситуации, которая сегодня складывается во всём мире, — обратился к инноваторам Вячеслав Гладков. — Драйверами научно-технического прогресса выступают белгородские вузы. И я хочу, чтобы было больше таких, как вы, — реальных учёных, которые не просто создают идеи, а доводят их до реальных патентов и конкретных новых видов продукции. Двукратного увеличения ВРП к 2030 году мы сможем достичь именно с вашей помощью.

В номинации «Инновации в сфере информационных технологий» лауреатом стала доцент кафедры эксплуатации и организации движения автотранспорта БГТУ им. В. Г. Шухова Лилия Кущенко. Премию за первое место в номинации «Инновации в строительстве: новые материалы и технологии» вручили заведующей кафедрой строительства и городского хозяйства БГТУ им. В. Г. Шухова Людмиле Сулеймановой. За инновации в медицине наградили профессора кафедры факультетской хирургии мединститута БелГУ Вадима Дмитриева.

— Я с большим оптимизмом смотрю в будущее. Все существующие сложности только способствуют тому, чтобы раскрыть творческий потенциал у нашего народа. Сегодня открываются богатейшие творческие и научные ниши, а у Белгородской области есть такие замечательные и талантливые люди, как вы! — поздравил победителей сенатор Евгений Савченко.

А Вячеслав Гладков анонсировал новые меры поддержки для регионального научного сообщества:

— В вузах области сегодня обучается свыше 1,5 тысячи аспирантов и 24 докторанта. С 2022 года размер губернаторской стипендии для них будет увеличен вдвое — до 5 и 10 тысяч рублей соответственно.

В последние годы значительный вклад в инновационное развитие Белгородской области вносит научно-образовательный центр мирового уровня «Инновации в АПК».

В 2021 году в его работу включились ещё четыре региона. В целом количество участников НОЦ возросло до 74, а портфель технологических проектов центра увеличился до 42. В прошлом году, в рамках работы центра при поддержке Минобра РФ в Белгородской области, создали шесть новых научных лабораторий под руководством молодых исследователей, сообщили в пресс-службе регионального правительства.