

✓ **УСПЕХ** • В БЕЛГОРОДЕ НАГРАДИЛИ  
ЛАУРЕАТОВ ПРЕМИИ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА  
ШУХОВА

# Почти Нобелевская



**Сергей БЕЛЫХ**

**Премии вручали во второй раз. Её учредили в 2017 году, чтобы сохранить научно-технический, производственный потенциал региона и создать условия для новых открытий.**

— Каждый из вас сказал своё убедительное слово в отечественной и мировой науке, сделал уверенный научно-технологический шаг в будущее, укрепил конкурентоспособность и величие России, — сказал на вручении премии губернатор **Евгений Савченко**.

Лауреатами премии за 2018 год стали девять белгородцев, трое из которых представляют «технолог».

Премию I степени вручили доценту кафедры электроэнергетики и автоматики БГТУ им. В. Г. Шухова **Юрию Кошличу** за разработку интеллектуальных энергоэффективных систем управления энергоресурсами. Их уже внедрили на ряде предприятий, в ЖКХ и социальных учреждениях области.

Лауреат I степени — завкафедрой строительного материаловедения, изделий и конструкций **Валерий Лесовик** работает над комплексным использованием недр КМА. Разработанные им технологии позволяют создавать не имеющие аналогов в мире композиты, высокопрочные бетоны, теплоизоляционные акустические материалы, в том числе для 3D-технологий.

Доцент кафедры технической кибернетики **Дмитрий Юдин** стал лауреатом II степени за разработку систем технического зрения на основе глубоких сверточных нейронных сетей.

Три лауреата работают в БелГУ. Профессора кафедры фармакологии и клинической фармакологии **Михаила Корокина** (на снимке) удостоили звания лауреата I степени

за лекарственное средство для купирования болевого синдрома. Новый препарат можно будет применять в том числе при лечении аутоиммунных заболеваний.

Лауреатами II степени признали профессора кафедры общей химии **Виктора Дейнеку** (он создаёт продукты питания с высокой антиоксидантной активностью) и гендиректора Института высоких технологий **Сергея Черникова** — его наградили за разработку и внедрение интеллектуальных энергосберегающих комплексов управления энергоресурсами.

Одним из победителей стал представитель Старооскольского технологического института им. А. А. Угарова (филиала МИСиС). Доцент кафедры автоматизированных и информационных систем управления **Антон Глущенко** получил премию II степени. Он разработал нейросетевую адаптивную настройку регуляторов для управления стационарными технологическими процессами в металлургии.

Технического директора компании «ВладМиВа» **Андрея Бузова** удостоили премии I степени за организацию производства инновационных импортозамещающих композитов для стоматологии.

В номинации «Инновации в современных технологиях производственной энергоэффективности и энергосбережения» премией наградили директора компании «Интеллект-Сервис ЖБК-1» (с декабря 2012-го по январь 2019-го) **Дмитрия Ващенко**. Он разработал ограждающие конструкции для зданий, которые помогают снижать энергопотери.

Всем победителям вручили дипломы и памятные статуэтки. Также лауреаты I степени получают по 200 тыс. рублей, II — по 100 тыс.