**«Газинформсервис» и ЮУрГУ подписали договор о сотрудничестве**

Компания «Газинформсервис» и Южно-Уральский государственный университет (ЮУрГУ) подписали договор о сотрудничестве, в рамках которого студенты ЮУрГУ получат доступ к флагманскому продукту компании — системе защиты ИТ-инфраструктуры Efros Defence Operations. Предоставление платформы осуществляется на безвозмездной основе.

Умение на практике применять инструменты, широко использующиеся в сфере кибербезопасности, — важный аспект подготовки специалистов в области ИБ. Многофункциональный комплекс по защите ИТ-инфраструктуры Efros Defence Operations позволит студентам ЮУрГУ получить практический опыт работы с современными системами.

Отметим, что партнёрство выходит за рамки предоставления доступа к программному обеспечению. Стороны планируют совместные образовательные, научно-технические и инновационные проекты, обмен опытом и развитие компетенций в сфере информационной безопасности.

*«Мы убеждены, что инвестиции в образование — это инвестиции в будущее. ЮУрГУ — лидер в подготовке специалистов для реального сектора экономики. В преддверии 81-летия университета мы предоставили студентам доступ к системе Efros DefOps, чтобы на продуктах "Газинформсервиса" учились будущие звёзды уральской промышленной кибербезопасности»,* — отметил заместитель генерального директора – руководитель департамента организации работ с заказчиками **Роман Пустарнаков**.

*«Для Южно-Уральского государственного университета внедрение Efros DefOps в образовательный процесс кафедры защиты информации — это прежде всего возможности для изучения самых современных решений контроля целостности сетевых инфраструктур, операционных систем и прикладного программного обеспечения»,* — заявил проректор по цифровой трансформации ЮУрГУ **Евгений Кабиольский**.

**Справка о компании и вузе:**

[ООО «Газинформсервис»](https://www.gaz-is.ru/) — отечественный разработчик программных и программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности и комплексной инженерно-технической охраны. Компания специализируется на создании систем обеспечения информационной безопасности объектов и ИБ-систем для корпораций энергетической и транспортной отраслей, органов государственной власти, промышленных предприятий, а также учреждений финансового сектора и телекоммуникационных компаний.

[Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)](https://www.susu.ru/ru) — центр образовательной, научной, культурной и спортивной жизни Южного Урала. В Южно-Уральском государственном университете ведутся инновационные исследования по большинству приоритетных направлений развития науки и техники. В соответствии со стратегией научно-технологического развития РФ университет сфокусирован на развитии крупных научных междисциплинарных проектов в области цифровой индустрии, материаловедения и экологии. В 2021 году ЮУрГУ победил в конкурсе по программе «Приоритет 2030». Вуз выполняет функции регионального проектного офиса Уральского межрегионального научно-образовательного центра «Передовые производственные технологии и материалы», который был создан для объединения потенциалов образовательных и научных организаций реального сектора Свердловской, Челябинской и Курганской областей по нацпроекту «Наука и университеты». Дополнительную информацию о ЮУрГУ можно найти на веб-сайте www.susu.ru.