



ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ ПА НАВУЦЫ І ТЭХНАЛОГІЯХ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

ДЗЯРЖАЎНАЯ ЎСТАНОВА
«БЕЛАРУСКІ ІНСТЫТУТ СІСТЭМНАГА АНАЛІЗУ
І ІНФАРМАЦЫЙНАГА ЗАБЕСПЯЧЭННЯ
НАВУКОВА-ТЭХНІЧНАЙ СФЕРЫ» (ДУ «БелІСА»)

Пр. Пераможцаў, 7, 220004, г. Мінск, Рэспубліка Беларусь
Тэл.: +375 (17) 203 14 87, факс: +375 (17) 226 63 25
E-mail: isa@belisa.org.by www.belisa.org.by

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ИНСТИТУТ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЫ» (ГУ «БелИСА»)

Пр. Победителей, 7, 220004, г. Минск, Республика Беларусь
Тел.: +375 (17) 203 14 87, факс: +375 (17) 226 63 25
E-mail: isa@belisa.org.by www.belisa.org.by

17.08.2022 № 07-17/2809
На № 540-UST ад 17.08.2022

Закрывое акцыйнернае абшчэства «Струнныя
тэхналогіі»
Железнодорожная ул., 33, 220089, г. Минск

СПРАВКА

о включении сведений информационной карты и прилагаемых к ней документов
в государственный реестр научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-
технологических работ

В соответствии с п. 10 Положения о порядке государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25.05.2006 № 356, в государственный реестр научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ (далее — реестр) включены сведения информационной карты (от 17.08.2022 исх. № 540-UST) и прилагаемых к ней документов по работе

№ государственной регистрации: **20214089**

«Разработать и внедрить методику определения деформационно-прочностных характеристик клеевых соединений в зависимости от толщины клеевого слоя».

Сроки выполнения, внесённые в реестр: 01.12.2021-30.06.2022.

Заместитель заведующего отделом
научно-методического обеспечения
реестров научно-технической деятельности

И.В.Скрибо

