

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе Белорусского
государственного университета информатики и
радиоэлектроники

В.Р. Стемпицкий

« » _____ 2023 г.

АКТ ВНЕДРЕНИЯ
результатов дипломной работы Яцушкевича Андрея Васильевича
«Программный модуль построения радиолокационных изображений для детального
режима радиолокатора космического базирования»

Мы, нижеподписавшиеся: заведующий кафедрой ИРТ д.т.н., профессор Листопад Н.И., профессор кафедры ИРТ д.т.н., профессор Козлов С.В., заведующий лабораторией НИЛ 1.12 «Телекоммуникационные устройства и системы» к.т.н., доцент Козел В.М., составили настоящий АКТ ВНЕДРЕНИЯ результатов дипломной работы Яцушкевича А.В.

Результаты дипломной работы в части высокопроизводительного программного модуля построения радиолокационных изображений в детальном режиме радиолокационной съемки космического радиолокатора с синтезированием апертуры на языке Python с использованием видеокарт использованы при разработке специального программного обеспечения – цифрового двойника высокоинформативной цифровой помехоустойчивой аппаратуры радиолокационного мониторинга при выполнении НИР «Обоснование алгоритмов первичной обработки радиолокационной информации высокоинформативной цифровой помехоустойчивой аппаратуры радиолокационного мониторинга земной поверхности для космических аппаратов», выполняемой в рамках задания №1.4.2 «Современные системы радиолокационного мониторинга земной поверхности» раздела «Цифровые и космические технологии, безопасность человека, общества и государства» государственной программы научных исследований на 2021 – 2025 годы.

Заведующий кафедрой ИРТ
д.т.н., профессор

Н.И. Листопад

Профессор кафедры ИРТ
д.т.н., профессор

С.В. Козлов

Заведующий НИЛ 1.12
«Телекоммуникационные устройства и системы»
к.т.н., доцент

В.М. Козел

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе Белорусского
государственного университета информатики и
радиоэлектроники

В.Р. Стемпицкий

« » _____ 2023 г.

АКТ ВНЕДРЕНИЯ
результатов дипломной работы Крицкого Константина Дмитриевича
«Программный модуль построения радиолокационных изображений для
маршрутного режима радиолокатора космического базирования»

Мы, нижеподписавшиеся: заведующий кафедрой ИРТ д.т.н., профессор Листопад Н.И., профессор кафедры ИРТ д.т.н., профессор Козлов С.В., заведующий лабораторией НИЛ 1.12 «Телекоммуникационные устройства и системы» к.т.н., доцент Козел В.М., составили настоящий АКТ ВНЕДРЕНИЯ результатов дипломной работы Крицкого К.Д.

Результаты дипломной работы в части высокопроизводительного программного модуля построения радиолокационных изображений в маршрутном режиме радиолокационной съемки космического радиолокатора с синтезированием апертуры на языке Python с использованием видеокарт использованы при разработке специального программного обеспечения – цифрового двойника высокоинформативной цифровой помехоустойчивой аппаратуры радиолокационного мониторинга при выполнении НИР «Обоснование алгоритмов первичной обработки радиолокационной информации высокоинформативной цифровой помехоустойчивой аппаратуры радиолокационного мониторинга земной поверхности для космических аппаратов», выполняемой в рамках задания №1.4.2 «Современные системы радиолокационного мониторинга земной поверхности» раздела «Цифровые и космические технологии, безопасность человека, общества и государства» государственной программы научных исследований на 2021 – 2025 годы.

Заведующий кафедрой ИРТ
д.т.н., профессор

Н.И. Листопад

Профессор кафедры ИРТ
д.т.н., профессор

С.В. Козлов

Заведующий НИЛ 1.12
«Телекоммуникационные устройства и системы»
к.т.н., доцент

В.М. Козел