

Приложение 3
к заявке для прохождения конкурса

Государственная программа научных исследований на 2016-2020 годы
Научные основы и инструментальные средства информационных и космических технологий
(Информатика и космос)
(план работ на 2019 - 2020 годы)

Головные организации – Объединенный институт проблем информатики НАН Беларуси, Белорусский государственный университет

№№ п/п	Шифр программы. Наименование задания. Сроки начала и окончания работ	Какие основные научные и практические задачи намечается решить в планируемый период	Организации- исполнители. Научный руководитель. Количество исполнителей	Финансирующая организация. Прогнозная стоимость работ (тыс. руб.)
1	Информатика и космос 01 Методы и технологии анализа и распознавания статистических и динамических изображений 2019-2020 гг.	Разработка методов, алгоритмов и программных средств эффективной обработки, анализа и синтеза изображений сложного типа.	ОИПИ, БГУ, ПГУ д.ф.-м.н. Иванов И.И. д.н. – 3 к.н. – 4 б.с. – 9	НАН Беларуси 268,0 Минобразование 146,0 привлеченные внебюджетные средства 73,0

Проректор по научной работе
д.т.н.

МП

А.А. Бойко

Научный руководитель
проекта НИР

И.И.Иванов

Примечания:

1. Сокращенные наименования организаций-исполнителей работ в обязательном порядке должны быть расшифрованы в приложении к данной форме. Полные наименования организаций-исполнителей работ должны строго соответствовать их уставным наименованиям и содержать указание на их ведомственную подчиненность.
2. Использование аббревиатур без их расшифровки в наименованиях заданий программы, изложении содержания этапов работ и работ на весь период выполнения не допускается.
3. Материалы представляются на русском языке на бумажном носителе в 2 экземплярах и идентичным ему по содержанию электронным документом (файл в формате Microsoft Word for Windows, гарнитура Times New Roman, размер шрифта 13 pt, стиль – Обычный. Принудительная и автоматическая расстановка переносов не допускается. Нежелательно использовать такие операции, как вставка символа, назначение клавиш и т.п.).