

**Функциональные технические требования
на выполнение НИОКР**

**«Разработка технологии управления роem БВС на основе
искусственного интеллекта для эффективной реализации
сценариев группового применения»**

Москва

2025

1. Основание для реализации НИОКР

раздел заполняется при заключении договора по итогам конкурсных процедур

2. Сроки реализации НИОКР:

Предельная длительность – 2 года

3. Цели и задачи НИОКР

3.1. Цели

Разработка технологии управления и построения интеграционной сетевой вычислительной среды для роя БВС с применением искусственного интеллекта для эффективной реализации сценариев группового применения в интересах обработки формализованной и видовой информации, поступающей как от сенсоров инфраструктуры беспилотной систем, так и от беспилотных средств в едином контуре обработки.

3.2. Задачи НИОКР

Обосновать технический облик, структуру и состав интеграционной сетевой вычислительной среды;

- разработать протоколы информационного обмена между стационарными и находящимися на борту БС вычислительными средствами;
- разработать демонстратор модели интеграционной сетевой вычислительной среды и методику обработки видовой и формализованной информации с учетом функционирования объектно-ориентированной базы геопространственных данных;
- оценить эффективность внедрения интеграционной сетевой вычислительной среды и экспериментально проверить работу модели обучения на поступающей от БС информации и передачу ее в объектно-ориентированную базу данных геопространственной информации;
- рассмотреть проблемные вопросы информационного взаимодействия при функционировании интеграционной сетевой вычислительной среды;
- проанализировать нормативно-правовую базу функционирования интеграционной сетевой вычислительной среды и выявить противоречия и проблемные вопросы в интересах создания интеграционной сетевой вычислительной среды для беспилотных систем.

4. Требование к выполнению НИОКР

4.1. Требования к результатам НИОКР

- Обоснованы технический облик, структура и состав интеграционной сетевой вычислительной среды.
- Проведена оценка эффективности создания интеграционной сетевой вычислительной среды и экспериментальная проверка демонстратора модели интеграционной сетевой вычислительной среды и методики обработки видовой и формализованной информации в интеграционной сетевой вычислительной среде с учетом функционирования объектно-ориентированной базы геопространственных данных;
- Разработан макет модели интеграционной сетевой вычислительной среды, определены основные модели и методы обработки разнородной информации в системе интеграционной сетевой вычислительной среды для обеспечения функционирования межведомственного взаимодействия при решении задач управления инфраструктурой беспилотных систем всех сред базирования.
- Создан демонстратор для проверки предложенных технических решений.

- На демонстраторе развернут макет моделирующего комплекса, позволяющий организовать проверку технических решений по созданию технологии построения интеграционной сетевой вычислительной среды для беспилотных систем, включая подсистемы сигнальной обработки и подсистемы интеллектуальных вычислений с применением нейронных сетей и технологий машинного обучения с учетом геопространственных данных и каналов связи, используемой в контурах управления беспилотными средствами всех сред базирования.
- Разработана программа и методика экспериментальных исследований по апробации работы стенда.
- Представлены результаты апробации стенда в ходе экспериментов в соответствии с программой и методикой экспериментальных исследований по апробации стенда генерального конструктора.
- Разработан комплект ОНТД.
- Подготовлен проект технических заданий на ОКР по внедрению и доработке созданных технических решений в соответствии с ГОСТ 15.016-2016.

4.2. Требования к исследованиям

Заполняется заявителем заявки на этапе разработки технического задания и подачи заявки на конкурс.

4.3. Требования к исходным данным

Заполняется заявителем заявки на этапе разработки технического задания и подачи заявки на конкурс.

4.4. Требования к видам обеспечения

Заполняется заявителем заявки на этапе разработки технического задания и подачи заявки на конкурс.

4.4.1. Требования к метрологическому обеспечению

Заполняется заявителем заявки на этапе разработки технического задания и подачи заявки на конкурс.

4.4.2. Требования к математическому обеспечению

Заполняется заявителем заявки на этапе разработки технического задания и подачи заявки на конкурс.

4.4.3. Требования к экспериментальным исследованиям

4.4.3.1. Разработка программы и методики испытаний демонстратора технологий производится на первом/втором этапе НИОКР на основании ГОСТ Р 2.106-2019.

4.4.3.2. Перечень экспериментальных исследований определяется Исполнителем.

4.4.3.3. В составе экспериментальных исследований должна быть предусмотрена открытая демонстрация промежуточных результатов в рамках проектно-образовательного интенсива «Архипелаг 2035», или на иной площадке по согласованию с Грантодателем.

Дополняется заявителем заявки на этапе разработки технического задания и подачи заявки на конкурс.

5. Технические требования к создаваемым образцам

Заполняется заявителем заявки на этапе разработки технического задания и подачи заявки на конкурс.

5.1. Требования назначения

Заполняется заявителем заявки на этапе разработки технического задания и подачи заявки на конкурс.

5.2 Требования к целевым характеристикам демонстратора

Заполняется заявителем заявки на этапе разработки технического задания и подачи заявки на конкурс.

5.3 Требования к составу демонстратора технологий

Заполняется заявителем заявки на этапе разработки технического задания и подачи заявки на конкурс.

5.4 Требования к составным частям демонстратора

Заполняется заявителем заявки на этапе разработки технического задания и подачи заявки на конкурс.

5.5. Требования к результатам интеллектуальной деятельности

5.5.1. В результате выполнения работ должны быть созданы не менее 1 (одного) результата интеллектуальной деятельности (РИД) в каждом календарном году реализации НИОКР, которому в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставляется правовая охрана, и определен вид объекта интеллектуального права (ст. 1225 ГК РФ).

5.5.2. Уведомления о создании РИД должны быть оформлены в соответствии с Порядком передачи охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и иными требованиями к порядку приемки выполненных работ (их результатов). К уведомлениям о создании РИД прикладываются уведомления авторов, а также материалы, раскрывающие сущность РИД.

5.5.3. В случае, если при реализации НИОКР будут дополнительно получены другие результаты интеллектуальной деятельности, то Исполнителем в рамках НИОКР должны быть подготовлены реферат и необходимые документы на передачу ноу-хау и проекты заявок на выдачу патента на полезные модели и (или) изобретения в соответствии с требованиями Роспатента к оформлению указанных документов и направлены на согласование Заказчику.

6. Этапы реализации НИОКР

Заполняется заявителем заявки на этапе разработки технического задания и подачи заявки на конкурс.

Требование к продолжительности этапа: от 120 до 360 дней.

№ п/п	Наименование этапов / подэтапов. Содержание выполняемых работ	Результаты этапа / подэтапа	Исполнитель (необходимость привлечения соисполнителя)	Сроки выполнения	
				начало	окончание
1	Этап 1				
1.1	(Наименование подэтапа, содержание работ)				
1.2	...				
2	Этап 2 (Наименование этапа)				
2.1	(Наименование подэтапа, содержание работ)				
2.2	...				

7. Перечень научно-технической продукции и разрабатываемой документации и требования к ней.

Дополняется заявителем заявки на этапе разработки технического задания и подачи заявки на конкурс.

Обязательные требования:

7.1. Состав и виды научно-технической продукции определяются п. 6 настоящего ТЗ.

7.2. Предложения по внедрению научно-технических результатов «_____» (наименование проекта НИОКР) разрабатываются при выполнении этапа №__ НИОКР. – *Дополняется заявителем заявки на этапе разработки технического задания и подачи заявки на конкурс.*

7.3. Практическое апробирование положений проекта подтверждается представляемыми протоколами результатов испытаний, совместно с отчетной документацией по этапу №__ – *Дополняется заявителем заявки на этапе разработки технического задания и подачи заявки на конкурс.*

7.4. Проектно-конструкторские разработки необходимо вести в соответствии с требованиями нормативных документов ЕСКД, применяя стандартные и унифицированные сборочные единицы, детали и нормали.

7.5. Программную документацию необходимо вести в соответствии с требованиями нормативных документов ЕСПД - *Дополняется заявителем заявки на этапе разработки технического задания и подачи заявки на конкурс.*

7.6. При необходимости ЭКД разрабатывается по правилам, определенным ГОСТ 2.125-2008, и должна включать:

спецификацию в соответствии с ГОСТ Р 2.106-2019;

чертеж общего вида в соответствии с ГОСТ Р 2.109-2023.

пояснительную записку в соответствии с ГОСТ Р 2.106-2019;

схему электрическую структурную в соответствии с ГОСТ 2.702-2011;

схему электрическую соединений (монтажную) в соответствии с ГОСТ 2.702-2011.

7.7. Разрабатываемая отчетная научно-техническая документация должна выпускаться с учетом обязательных требований, действующих в Российской Федерации, межгосударственных и государственных стандартов

7.8. Отчетная научно-техническая документация, подписанная квалифицированной электронной подписью, представляется Заказчику в электронном виде.

7.9. Текст и таблицы выполняются в редакторах Microsoft Office Word и Excel соответственно, версии не ниже 2007 года, текст: шрифт Times New Roman, размер основного текста (кегель) – 14, межстрочный интервал – 1.5, размер текста таблиц (кегель) – 12, межстрочный интервал – 1.0), иллюстрации, чертежи, рисунки и фотографии выполняются с расширением *.ppt, *.pptx, *.jpg, *.jpeg или *.bmp). Разработанное в рамках работы программное обеспечение (включая компьютерные модели, базы данных, алгоритмы и т.п.) представляется Заказчику на оптических (электронных) носителях в виде исходных и исполняемых файлов, а также с соответствующей программной документацией.

Примечание – конкретный перечень, состав и виды научно-технической продукции и отчетной научно-технической документации, других технических и организационно-методических документов (методик, программ, инструкций, протоколов, регламентов и др.) уточняется в ходе выполнения работ.

8. Требования по обеспечению конфиденциальности

8.1. Требования по обеспечению конфиденциальности информации, касающейся реализации НИОКР и созданных в ходе реализации НИОКР результатов, устанавливаются в соответствии с требованиями Договора.

8.2. В ходе выполнения НИОКР не допускается использование сведений, составляющих государственную тайну.

9. Порядок научно-технической приемки НИОКР (этапов НИОКР)

9.1. Промежуточное рассмотрение результатов НИОКР, приемка этапов НИОКР, приемка НИОКР в целом осуществляется в соответствии с требованиями пунктов 5.2.1 – 5.2.3 ГОСТ Р 15.101-2021 и Порядка мониторинга, оценки результатов выполнения и приемки научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках федерального проекта «Перспективные технологии для беспилотных авиационных систем».

9.2. Заказчик в праве запросить программу приемки результатов этапов НИОКР и НИОКР в целом у Исполнителя за 50 календарных дней до даты окончания этапов НИОКР.

9.3. Уведомление о готовности к сдаче этапа НИОКР и предварительные результаты этапа НИОКР должны быть представлены Заказчику не позднее, чем за 30 календарных дней до даты окончания этапов НИОКР.

