СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное и сокращенное наименование организации	АО «Научно-исследовательский институт точных приборов», АО «НИИ ТП»
2	Ведомственная принадлежность	Роскосмос
3.	Структурное подразделение	Научно-производственный комплекс 12
4	Почтовый адрес, индекс	Москва, ул. Декабристов, владение 51, 127490
5	Телефон	+7 (495)737-69-58
6	Адрес электронной почты	info@niitp.ru
7	Адрес официального сайта	niitp.ru
	п	ий работников кафедры ведущей организации о теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	Тюпин А Е Жинкин В В П	воркин В.В., Носенко Ю.И., Гомозов О.А., Цибин
	А.В. Развитие концепции К обеспечения. Седьмая Всер прикладное координатно-врем	ВНО-2030 в направлении геопространственного российская конференция «Фундаментальное и менное и навигационное обеспечение» (КВНО-строномии РАН, 2017, СПб. Тезисы докладов. Стр.
	Гомозов О.А., Потапов С.Л., Тюрютиков В.П., Цибин А.В. Научнотехнические проблемы создания высокоточной геопространственной информации с использованием материалов дистанционного зондирования Земли отечественных космических аппаратов и данных ГЛОНАСС. Научнотехнический сборник «Геоинформационные управляющие системы» № 14. Материалы научно-технической конференции, посвященной 65-летию НИИ ТП. стр. 81-96, М. АО «НИИ ТП», М. 2017.	
3	состояние и перспектий геопространственных данны конференции филиала Воен назначения имени Петра Вел функционирования сложны проведенной 2829 июня 20.	18 г. Серпухов, 2018, часть 12, с. 3640, 212 с.
4	Ляшевский А.В. Использо Министерства внутренних	Е., Цибин А.В., Скутицкий В.М, Козлов А.В., ование космических технологий в деятельности дел Российской Федерации. Вестник научно-промышленной комиссии Российской Федерации. УДК. 629.783; 351.74.
5	Гомозов О.А., Желаннов С.А. применения высокоточных	., Цибин А.В. Состояние, перспективы создания и геопространственных данных в интересах

5 198 %	Вооруженных сил Российской Федерации. Сборник по итогам V Всероссийской военно-научной конференции «Актуальные проблемы вооруженной борьбы в воздушно-космической сфере», т.4, Организация всестороннего обеспечения авиационных группировок в современных условиях, стр. 21 — 25. — Воронеж, ВУНЦ ВВС, 2019. — 320 с. УДК 528, ББК 26.12	
6	Гомозов О.А., Желаннов С.А., О.В. Маликова, С.Л. Потапов, Цибин А.В. Высокоточная геопространственная продукция для оценивания инфраструктуры иностранного государства (региона). Сборник пленарных докладов ІІ Всероссийской научно-практической конференции «Беспилотная авиация: состояние и перспективы развития» 11-12 марта 2020 г. Военный учебнонаучный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г. Воронеж). Стр. 55-59.	
7	Гомозов О.А., Желаннов С.А., С.Л. Потапов, Цибин А.В. Состояние и перспективы развития технологии «цифровых двойников» местности и объектов в интересах моделирования применения технических систем и деятельности человека. Сборник статей ІІ Всероссийской научно-технической конференции «Информатика и вычислительная техника». ФГАУ «Военный инновационный технополис «ЭРА», Анапа, 2020. Том 2. Часть 1. Состояние и перспективы развития математического и компьютерного моделирования сложных процессов в системах военного и двойного назначения. Стр. 7-18. https://www.e-library.ru/item.asp?id=42935404	
8	Гомозов О.А., Желаннов С.А. Потапов С.Л., Цибин А.В. Направления использования технологии «цифровых двойников» местности и объектов при создании вооружения и военной техники. Научно-технический сборник «Геоинформационные управляющие системы» № 22. стр. 15-33, М. АО «НИИ ТП», М. 2020.	
9	О.А. Гомозов, С.Л. Потапов, А.В. Цибин, А.Н. Черненко. Комплекс информационного обеспечения высокоточной геопространственной информацией — предпосылки для создания, основные системотехнические решения, решаемые задачи и перспективы развития. Научно-технический сборник «Геоинформационные управляющие системы» № 25. стр. 67-91, М. АО «НИИ ТП», М. 2020.	
10	О.А. Гомозов, С.А. Желаннов, А.В. Цибин. Проблемные вопросы формирования высокоточных трехмерных цифровых моделей объектов оперативного оборудования по данным космического мониторинга. Сборник трудов IV Всероссийской военно-научной конференции «Актуальные проблемы подготовки военных специалистов в области сбора и обработки информации техническими средствами», № 4 (часть 1). 274 стр., стр. 66-72, Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского, г. Санкт-Петербург, 2021.	
11	О.А. Гомозов, С.А. Желаннов, А.В. Цибин. Применение цифровых	

двойников местности и объектов в интересах создания и отработки вооружения и военной техники. Сборник трудов IV Всероссийской военно-научной конференции «Актуальные проблемы подготовки военных специалистов в области сбора и обработки информации техническими средствами», № 4 (часть 1). 274 стр., стр. 73-79, Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского, г. Санкт-Петербург, 2021.

- 12 Лещенко А. П., Мачуленко В.А., Новоселов Д.И. Основные принципы обеспечения вооруженных сил США геопространственной продукцией и данными. Сборник трудов V конференции ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России». Академия гражданской защиты Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий имени генерал-лейтенанта Д.И. Михайлика. Химки. 28-29 апреля 2022 г. С.36-42.
- Мачуленко В.А., Новоселов Д.И. Основные ведущие организации, являющиеся поставщиками геопространственных данных для органов государственной власти Великобритании. Сборник трудов III конференции ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России». Академия гражданской защиты Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий имени генерал-лейтенанта Д.И. Михайлика. Химки. 26-27 мая 2022 г. С.26-32.
- Гомозов О.А., Пиунов В.В., Цибин А.В. Вопросы применения технологий цифровых двойников местности и объектов в интересах моделирования деятельности человека и природных явлений. XXXII Международная научнопрактическая конференция Предотвращение. Спасение. Помощь», 1 марта 2022 г., г. Химки, Сборник трудов секции № 10 XXXII Международной научнопрактической конференции. Химки. 2022. стр. 88-96. Академия гражданской защиты МЧС России.
- А.Н. Дубов, С.А. Желаннов, С.Н. Мурашкин, А.В. Цибин. Использование цифровых двойников местности в задачах применения высокоточных средств и предпосылки для их создания. Бюллетень научно-методических материалов. Военная академия Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации. М. 2021, № 97 (июль), с. 176-189.

Ученый секретарь научно-технического совета AO «НИИ ТП»

Асту А.П. Сычев

«🛷» апреля 2023 г.