

## 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
<b>Список основных публикаций работников кафедры ведущей организации по теме диссертации</b> в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
1	Тюлин А.Е., Жинкин В.В., Дворкин В.В., Носенко Ю.И., Гомозов О.А., Цибин А.В. Развитие концепции КВНО-2030 в направлении геопространственного обеспечения. Седьмая Всероссийская конференция «Фундаментальное и прикладное координатно-временное и навигационное обеспечение» (КВНО-2017), Институт прикладной астрономии РАН, 2017, СПб. Тезисы докладов. Стр. 9-12.	
2	Гомозов О.А., Потапов С.Л., Тюрютиков В.П., Цибин А.В. Научно-технические проблемы создания высокоточной геопространственной информации с использованием материалов дистанционного зондирования Земли отечественных космических аппаратов и данных ГЛОНАСС. Научно-технический сборник «Геоинформационные управляющие системы» № 14. Материалы научно-технической конференции, посвященной 65-летию НИИ ТП. стр. 81-96, М. АО «НИИ ТП», М. 2017.	
3	Гомозов О.А., Желаннов С.А., Потапов С.Л., Цибин А.В. Современное состояние и перспективы развития новых видов высокоточных геопространственных данных. Сборник статей XXXVII Всероссийской конференции филиала Военной академии Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого «Проблемы эффективности и безопасности функционирования сложных технических и информационных систем», проведенной 28...29 июня 2018 г. Серпухов, 2018, часть 12, с. 36...40, 212 с.	
4	Дьяченко Д.В., Беседин Д.Е., Цибин А.В., Скутицкий В.М., Козлов А.В., Ляшевский А.В. Использование космических технологий в деятельности Министерства внутренних дел Российской Федерации. Вестник научно-технического совета Военно-промышленной комиссии Российской Федерации. М. 2019, № 1(18), стр. 51-55. УДК. 629.783; 351.74.	
5	Гомозов О.А., Желаннов С.А., Цибин А.В. Состояние, перспективы создания и применения высокоточных геопространственных данных в интересах	

	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 II Всероссийской научно-практической конференции «Беспилотная авиация: состояние и перспективы развития» 11-12 марта 2020 г. Военный учебно-научный 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 II 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. <a href="https://www.e-library.ru/item.asp?id=42935404">https://www.e-library.ru/item.asp?id=42935404</a>
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.
13	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.
14	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 научно-практическая конференция Предотвращение. Спасение. Помощь», 1 марта 2022 г., г. Химки, Сборник трудов секции № 10 XXXII Международной научно-практической конференции. Химки. 2022. стр. 88-96. Академия гражданской защиты МЧС России.
15	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  
АО «НИИ ТП»



А.П. Сычев

«20» апреля 2023 г.