

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт точных приборов»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	АО «НИИ ТП»
Место нахождения организации	РФ, г. Москва
Почтовый адрес	127490, г. Москва, ул. Декабристов, владение 51
Телефон (при наличии)	+7(495) 231-38-22
Адрес электронной почты (при наличии)	info@niitp.ru npk12@infogeo.geoinfo
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.niitp.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)	<p>1. <i>Потапов С.Л., Мышляев В.А., Макаров С.С.</i> Определение необходимой точности ЦМР для ортотрансформирования космических снимков при создании БСП-ВР// <i>Научно-технический сборник НИИ ТП.</i> – 2015. – №8. – С. 117-123. «Геопространственные информационно-управляющие системы».</p> <p>2. <i>Потапов С.Л., Мышляев В.А.</i> Априорная оценка точности определения высот точек местности по стереопаре космических снимков// <i>Геодезия и картография.</i> – 2015. – № 10. – С. 34-37.</p> <p>3. <i>Мышляев В.А.</i> Новый способ определения углов наклона космических снимков по известным размерам изобразившихся на них объектов местности// <i>Геодезия и картография.</i> – 2015. – №8. – С. 48-52.</p> <p>4. <i>Мышляев В.А.</i> Влияние углов наклона съемочной камеры на разрешение космических снимков// <i>Геодезия и картография.</i> – 2015. – №2. – С. 48-52</p>

	<p>5. Мышляев В.А. Влияние измерительных и изобразительных свойств космических снимков на масштаб создаваемых по ним ортофотопланов// <i>Геодезия и картография.</i> – 2014. – №6. – С. 50-54.</p> <p>6. Мышляев В.А., Воронов Г.Б. Изобразительные свойства космических снимков и их влияние на масштаб создаваемых ортофотопланов// <i>Геодезия и картография.</i> – 2012. – №12. (спецвыпуск). – С. 109-111.</p> <p>7. Мышляев В.А. Метод автоматической съёмки рельефа по цифровым стереоизображениям// <i>Известия ВУЗов Геодезия и аэрофотосъёмка</i> – 2011. – №2. – С. 66-70.</p> <p>8. Мышляев В.А. Перспективный метод автоматической съёмки рельефа местности по стереоизображениям// <i>Инженерные изыскания.</i> – 2011 – №2. – С. 38 – 41.</p> <p>9. Мышляев В.А., Шабанов Г.А. Выбор материалов дистанционного зондирования Земли для создания ортофотопланов заданного масштаба// <i>Геодезия и картография.</i> – 2011. – №4. – С. 38-42.</p>
--	--

Заместитель генерального директора –
главного конструктора
по научной работе
АО «НИИ ТП»
доктор технических наук

Кострюков Василий Федорович