

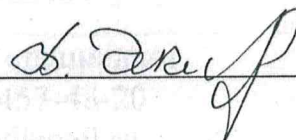
**Сведения об официальном оппоненте
ДОКТОРЕ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРЕ
Чекалине Владимире Фёдоровиче**

1	Фамилия, имя, отчество	Чекалин Владимир Фёдорович
2	Ученая степень	Доктор технических наук
3	Отрасль науки	Технические науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	25.00.34 – Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия (технические науки)
5	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт точных приборов»
6	Название структурного подразделения	Научно-производственный центр №12
7	Должность	Главный специалист
8	Контактный телефон и адрес электронной почты	+7 (910) 453-48-20 vchekalin@mail.ru
9	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (перечень согласно ГОСТ)	<p>1. Мышляев В. А., Чекалин В. Ф. Анализ съёмочных систем из космоса: аналитическая записка. Информационный бюллетень ГИС-Ассоциация, №2 (79), 2011, с. 35-49.</p> <p>2. Шевяков А.В., Чекалин В.Ф. Пространственное имитационное моделирование и решение задач формирования эталона и синтеза системы обработки сигнала ОЭС разведки. Сборник статей НИИ ТП, 2012 г.</p> <p>3. Чекалин В.Ф., Гомозов О.А., Лось В.В., Сухов А.А. Система калибровки целевой аппаратуры российских космических аппаратов. Геодезия и картография. № 12 (СП), 2012, с. 108-109. info12@niitp.ru</p> <p>4. Гомозов О.А., Скалин А.В., Чекалин В.Ф., Чугунов И.П. Современные проблемы создания высокоточной геопространственной информации по</p>

	<p>материалам ДЗЗ. Доклад на VI Международной научно-технической конференции «Космонавтика, радиоэлектроника и геоинформатика», г. Рязань, 2.10.2013г., Секция 3/15 Исследование Земли из космоса. Геоинформатика.</p> <p>5. С.Л. Корнеев, В.Ф. Чекалин. Сшивка первичных видеосканированных изображений на основе строгой модели сканерной съемки. Доклад на третьей международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы создания космических систем дистанционного зондирования Земли», Москва, 2015.</p> <p>6. Чекалин В.Ф., Корнеев С.Л., Штанов Е.Л. Концепция применения строгих моделей космической съемки для высокоточных фотограмметрических определений. «Системы наблюдения, мониторинга и дистанционного зондирования Земли». Материалы XII научно-технической конференции, г. Сочи, 2015.</p> <p>7. Чекалин В.Ф., Корнеев С.Л., Штанов Е.Л. Высокоточные фотограмметрические определения на основе строгих моделей космической съемки, «Геодезия и картография», № 11, 2016, с. 44-49.</p>
--	--

Чекалин Владимир Фёдорович

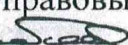
«23» декабря 2016 г.



Подпись Чекалина Владимира Фёдоровича заверяю:

Заместитель генерального директора по правовым вопросам и корпоративному управлению



 /Марченко В.Я./

23 декабря 2016г.