

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Акционерное общество «Научно-исследовательский и производственный центр «Природа»
2.	Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	АО «НИИП центр «Природа»
3.	Место нахождения организации	Российская Федерация, г. Москва
4.	Почтовый адрес	111394, ул. Полимерная, д. 10
5.	Телефон (при наличии)	Тел: +7(495)302-85-34 Тел/факс: +7(495)301-42-85
6.	Адрес электронной почты (при наличии)	e-Mail: priroda@dol.ru
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.priroda-center.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)

1. Седельников В.П., Бровко Е.А., Лукашевич Е.Л. Требования к современным космическим системам и данным ДЗЗ для целей государственного топографического мониторинга // Тезисы докладов Третьей международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы создания космических систем дистанционного зондирования Земли.»- М.: ОАО «Корпорация «ВНИИЭМ», 2015. (190 с.) - С. 147-152.
2. Седельников В.П., Бровко Е.А. Ефимов С.А. «Ключевые исследования в сфере геодезии, картографии и пространственных данных в интеграции с космической деятельностью» Материалы VIХ Международной научно-практической конференции// «Геодезия. Маркшейдерия. Аэросъемка. На рубеже веков». М. 2018, С. <http://con-fig.com/default.aspx>
3. Бровко Е.А., Седельников В.П. «На основе космической съемки» Экология и бизнес, 2017, №1-2, С.112-114.
4. Бровко Е.А., Ефимов С.А., Семенов А.Е. Опыт сертификации технологий создания ортофотопланов и ЦМР с помощью АФК на основе БПЛА // Геопрофи: научно-технический журнал по геодезии, картографии и навигации. 2017. – № 1. – С. 8-15 .
5. Бровко Е.А., Софинов Р.Э., Государственный топографический мониторинг. Автоматизированная генерализация цифрового картографического

- изображения: моделирование приёмов и способов (Часть 2) // Геодезия и картография. – 2016. – № 11. – С. 24-31.
6. Бровко Е.А., Кандоба И.Н., Корнилов Ф.А., Первалов Д.С. Оперативный мониторинг структурных изменений изображений объектов на космических снимках земной поверхности // Программные продукты и системы. 2015. – № 1 (109). – С. 79-86.
 7. Бровко Е.А., Ефимов С.А., Мироненко А.Н., Дубенсков С.О. Государственный топографический мониторинг в национальной системе актуализации пространственных данных на современном этапе развития отечественных космических средств ДЗЗ // Материалы второй междунар. науч.-техн. конф. «Актуальные проблемы создания космических систем дистанционного зондирования Земли. Вопросы электромеханики»: Тр. ВНИИЭМ. – 2014. – С. 19–23.
 8. Бровко Е.А., Гаранин А.А., Ефимов С.А., Миртова И.А., Опыт и направление развития геоэкологического картографирования районов нефтегазоконденсатного месторождения по данным государственного топографического мониторинга // Приложение к журналу Известия вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. Сборник статей по итогам научно-технической конференции. 2014. – № 7-1. – С. 98-100.

Генеральный директор
АО «НИИП центр «Природа»,
кандидат технических наук,
академик Российской Академии
космонавтики им. К.Э. Циолковского



Седельников Владимир Петрович