

**Сведения о Железнякове Владимире Андреевиче, кандидате
технических наук, выступающем официальным оппонентом
по диссертации Гвоздева Олега Геннадьевича**

1.	Фамилия, имя, отчество	Железняков Владимир Андреевич
2.	Ученая степень	Кандидат технических наук
3.	Отрасль науки	Геоинформатика
4.	Научная специальность, по которой защищена диссертация	25.00.35
5.	Ученое звание	-
6.	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	ЗАО КБ "Панорама"
7.	Название структурного подразделения (т.е. наименование отдела)	-
8.	Должность	Инженер программист
9.	Адрес электронной почты	demodand@yandex.ru

Основные публикации

1. Железняков, В.А. Технология создания и обновления электронных карт сельскохозяйственных угодий по данным дистанционного зондирования Земли / В.А. Железняков // Инженерные изыскания. - 2010. - №6. – с. 46-49.

2. Железняков, В.А. Итеративный подход построения электронных карт / М. Е. Вознесенская, В. А. Железняков, В. Я. Цветков // Кадастр недвижимости. - 2010. - №2. – с. 104-106.

3. Железняков, В.А. Организация хранения карт сельскохозяйственных угодий и распределённый доступ к картам / В. А. Железняков // Сборник материалов 6-ой Международной научно-практической конференции «Геопространственные технологии и сферы их применения» – Москва, 2010. – с. 74-75.

4. Железняков, В. А. Новые возможности ГИС «Панорама» / А. Г. Демиденко, С. Г. Дышленко, В. А. Железняков, В. Я. Цветков // Кадастр недвижимости. - 2010 - №3. – с. 101-103.

5. Железняков, В.А. Инкрементальный метод создания электронных карт / В.Я. Цветков, В.А. Железняков // Сборник материалов Шестой Общероссийской конференции изыскательских организаций «Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации» – Москва, 2011. – с. 234-236.

6. Железняков, В.А. Инкрементный подход к проектированию электронных карт / В.А. Железняков, В.Я. Цветков // Инженерные изыскания. -2011. - № 1. - с. 66-68.

7. Железняков, В.А. Применение международных стандартов OGC WMS и WFS для формирования, обмена и предоставления пространственных данных / В. А. Железняков // Инженерные изыскания. - 2011. - № 9. - с.76-79.

8. Железняков, В.А. Интеллектуальное обновление данных в банке данных земель сельскохозяйственного назначения / В.А. Железняков, В.Я. Цветков // Международный научно - технический и производственный журнал "Науки о Земле" - 2012. -№2. - с. 73-79.

9. Железняков, В.А. Особенности банка пространственных данных земель сельскохозяйственного назначения / В.А. Железняков // Международный научно - технический и производственный журнал "Науки о Земле" - 2012. -№2. - с. 86-89.

10. Железняков, В.А. Интеллектуальное обновление информации в банке геоданных / В.А. Железняков // Инженерные изыскания. -2012. - № 5. - с.76-79.

11. Железняков, В.А. Мультимасштабная электронная карта как основа системы учета земель / В. Я. Цветков, В. А. Железняков // Международный

электронный научно - практический журнал "Государственный советник". -
2014 - №1(5). – с. 29-38.