

**Сведения о докторе технических наук, профессоре Майорове А.А.,
являющимся научным руководителем по диссертации Гвоздева О.Г.**

1.	Фамилия, имя, отчество	Майоров Андрей Александрович
2.	Ученая степень	Доктор технических наук
3.	Отрасль науки	Технические науки
4.	Научная специальность, по которой защищена диссертация	Геоинформатика
5.	Ученое звание	Профессор
6.	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет геодезии и картографии»
7.	Должность	Заведующий кафедрой
8.	Адрес электронной почты	maiorov@miigaik.ru
9.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (перечень согласно ГОСТ)	1. Майоров А.А., Соловьёв И.В., Кудж С.А., Шкуров Ф.В., Купцов А.Б. Исследование современного состояния развития территориально распределённых хранилищ геоданных Российской Федерации // Сборник статей по итогам научно-технических конференций МИИГАИК. Приложение к журналу Известия ВУЗов. Геодезия и аэрофотосъёмка. – 2010. – № 6. – выпуск 3. – С. 43. 2. Майоров А.А., Соловьёв И.В., Кудж С.А. О новом подходе к доступу и хранению электронных аэрокосмических снимков и планов // Известия ВУЗов. Геодезия и аэ-

	<p>рофотосъемка. – 2011. – № 6. – С. 77-81.</p> <p>3. Майоров А.А., Соловьёв И.В., Кудж С.А. О новом подходе к доступу и хранению электронных аэрокосмических снимков и планов // Известия ВУЗов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2011. – № 6 – С. 80-84.</p> <p>4. Майоров А.А., Цветков В.Я. Информационно-измерительные системы в геодезии // 8-я Международная научно-практическая конференция Геопространственные технологии и сфера их применения. Материалы конференции. Информационное агентство «Гром». – 2012 – С. 77-79.</p> <p>5. Майоров А.А., Зайцев В.В. База метаданных хранилища геоданных // Известия ВУЗов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2013. – № 5.</p> <p>6. Майоров А.А., Зайцев В.В. Описание подхода к проектированию общей модели базы метаданных хранилища геоданных // Известия ВУЗов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2013. – № 6.</p> <p>7. Малинников В.А., Майоров А.А., Соловьёв И.В. Коренная модернизация отрасли геодезии и картографии и проблемы развития картографо-геодезического фонда Российской Федерации // Вестник Росреестра. – 2011. – № 2 (8). – С. 46-49.</p> <p>8. Малинников В.А., Майоров А.А., Савиных В.П., Цветков В.Я. Геоинформатика: Тенденции</p>
--	--

		<p>развития // 8-я Международная научно-практическая конференция Геопространственные технологии и сфера их применения. Материалы конференции. Информационное агентство «Гром». – 2012. – С. 11-15.</p> <p>9. Малинников В.А., Савиных В.П., Майоров А.А., Цветков В.Я «Геоинформатика. Состояние и перспективы развития» // Сборник статей по итогам Международной научно-технической конференции, посвященной 230-летию основания МИИГАиК. Выпуск 2 (в двух частях) часть 2. – Издательство МИИГАиК, 2009. – С. 174-178.</p> <p>10.</p>
--	--	--