

**Сведения о докторе технических наук, профессоре Майорове А.А.,
являющимся научным руководителем по диссертации Быстрова А.Ю.**

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	05.11.07 - Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы
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 образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» (МИИГАиК)
7.	Название структурного подразделения	кафедра информационно-измерительных систем
8.	Должность	заведующий кафедрой
9.	Адрес	105064, Москва, Гороховский пер., 4
10.	Адрес электронной почты	maiorov@miigaik.ru
11.	Телефон	8 (499) 261-85-64
12.	<p>1. Современные системы геоинформационного мониторинга водоохраных зон рек и водохранилищ / А. Ю. Быстров, А. А. Майоров // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2017. – Т. 61, № 2. – С. 80–86.</p> <p>2. Разработка концептуальной модели геоинформационного обеспечения мониторинга водоохраных зон рек и водохранилищ / А. Ю. Быстров, А. А. Майоров // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2017. – № 5. – С. 116–121.</p> <p>3. О задаче построения архитектуры обобщенной открытой программной платформы для обработки и хранения пространственных данных / Майоров А.А., Гвоздев О.Г. // Геодезия и картография. – 2016. – № 6. – С. 57-60.</p> <p>4. Использование вычислительных кластеров для обработки потоков пространственно-временных данных в информационно-измерительных системах \ Майоров А.А., Матерухин А.В., Кондауров И.Н. \ Геодезия и картография. – 2018. – Т. 79. – № 5. – С. 54-63. DOI: 10.22389/0016-7126-2018-935-5-54-63</p> <p>5. Об архитектуре системы автоматизированного мониторинга реализации мероприятий схемы территориального планирования российской федерации в области высшего образования \ Майоров А.А., Дубов С.С., Левина Н.И. \ Известия высших учебных заведений.</p>	

Геодезия и аэрофотосъемка. – 2016. – № 6. – С. 111-115.

6. Композиция методологий обобщенного и метапрограммирования как средство увеличения адаптивности процесса разработки специализированных программных систем обработки пространственных данных \ Майоров А.А., Гвоздев О.Г. \ Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2015. – № 5. – С. 85-89.

7. Разработка архитектуры кроссплатформенного программного комплекса обработки гнсс-данных \ Куприянов А.О., Майоров А.А., Непоклонов В.Б., Корчагин А.С., Алибин Д.Ю., Морозов Д.А. \ Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2015. – № 6. – С. 115-119.

8. Сравнительный анализ потенциала к повторному использованию существующих решений в области обработки пространственных данных \ Майоров А.А., Гвоздев О.Г. \ Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2014. – № 4. – С. 81-88.

9. База метаданных хранилища геоданных \ Майоров А.А., Зайцев В.В. \ Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2013. – № 5. – С. 92-95.

Майоров Андрей Александрович
доктор технических наук профессор
заведующий кафедрой
информационно-измерительных
систем

