

**Сведения о научном руководителе**

**Звереве А.Т.**

1.	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Зверев Анатолий Тихонович
2.	<b>Ученая степень</b>	Доктор геолого-минералогических наук
3.	<b>Отрасль науки</b>	Геолого-минералогические науки
4.	<b>Научная специальность по которой защищена диссертация</b>	04.00.04 «Геотектоника»
5.	<b>Ученое звание</b>	Профессор
6.	<b>Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет</b>	ФГБУ «Московский государственный университет геодезии и картографии» (МИИГАиК)
7.	<b>Название структурного подразделения</b>	Кафедра Космического мониторинга и экологии МИИГАиК
8.	<b>Должность</b>	Профессор
9.	<b>Адрес</b>	105064, Россия, г. Москва, Гороховский пер., д.4
10.	<b>Адрес электронной почты</b>	zverev@miigaik.ru
11.	<b>Телефон</b>	8(916)789-37-43
12.	<b>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</b>	
	1. А.Т.Зверев, Н.А.Подгорная, А.В.Зверев, Е.Ю.Блинников. Космический мониторинг лесных и подземных пожаров в центральной России в 2010 году// Известия вузов «Геодезия и аэрофотосъемка», МИИГАиК.2017.№6.С.90-94.	
	2. А.Т.Зверев, Н.А.Подгорная, А.В.Зверев, И.А.Бубер. Состояние растительности и техногенное загрязнение атмосферного воздуха г. Норильска по материалам автоматизированной обработки космических снимков// Известия вузов «Геодезия и аэрофотосъемка»,	

МИИГАиК.2017.№2.С.86-89.

3. V.N.Zakharov., A.V.Zverev, A.T.Zverev, V.A.Malinnikov, and O.N. Malinnikova. Application of automated lineament analysis of satellite images in modern geodynamics research: A case study. RUSSIAN JOURNAL OF EARTH SCIENCES, VOL. 17, ES3001, doi:10.2205/2017ES000599, 2017, p.1-14.

4. V.N.Zakharov, A.V.Zverev, A.T.Zverev, V.A.Malinnikov, O.N. Malinnikova. Geodynamic zoning of mining areas using automated lineament analysis satellite images. 24th World Mining Congress. MINING IN A WORLD OF INNOVATION. October 18-21, 2016 Rio de Janeiro/RJ Brazil. P. 211-219.

5. А.Т.Зверев. Современные проблемы глобальной геодинамики// Известия вузов «Геодезия и аэрофотосъемка», МИИГАиК.2015.№4.С.85-89.

6. В.Н.Захаров, А.В.Зверев, А.Т.Зверев, В.А.Малинников, О.Н.Малинникова. Опыт геодинамического районирования горных районов с использованием автоматизированного линеаментного анализа космических снимков. В сборнике: деформирование и разрушение материалов с дефектами и динамические явления в горных породах и выработках. Материалы XXV Международной научной школы им. академика С.А.Христиановича. Алушта, 2015. С. 57-64.

7. А.Т.Зверев, Е.В.Фисенко, И.Н.Горохова. Изучение почвенно-растительного покрова городских экосистем по материалам беспилотного летательного аппарата и космическим снимкам высокого разрешения//Известия вузов «Геодезия и аэрофотосъемка», МИИГАиК.2014.№3.С.52-56.

8. А.Т.Зверев, Е.В.Фисенко. Специфика получения данных с беспилотного летательного аппарата// Известия вузов «Геодезия и аэрофотосъемка», МИИГАиК.2014. №5.С.27-30.



*Зверев А.Т.*  
04.06.2019