

**Сведения о Малинникове Василии Александровиче, докторе технических наук,
выступающей научном руководителе по диссертации Нгуен Ван Нам**

1.	Фамилия, имя, отчество	Малинников Василий Александрович
2.	Ученая степень	доктор технических наук
3.	Отрасль науки	Технические науки
4.	Научная специальность, по которой защищена диссертация	05.24.04 – Кадастр и мониторинг земель
5.	Учёное 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 (т.е. наименование отдела)	Профессор кафедры «космического мониторинга и экологии» (МИИГАиК)
8.	Должность	Заведующий кафедрой «Космического мониторинга и экологии» (МИИГАиК)
9.	Адрес электронной почты	malinnikov@mail.ru
10.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (перечень согласно ГОСТ)	<p>1. Малинников В.А., Беленко В.В., Зеленков В.В. Экспериментальные исследования тематического дешифрирования космических изображений для целей инженерно-экологических изысканий застраиваемых территорий. Естественные и технические науки, 2013. – №5. – С 520-527.</p> <p>2. Малинников В.А., Никольский Д.Б., Савиных В.П. Изучение современного состояния и динамики изменения ледовой топографии островов российского заполярья. Известия вузов «Геодезия и аэрофотосъёмка», 2014. – №6. – С 64-71.</p> <p>3. Савиных В.П., Малинников В.А. Топографический мониторинг арктических территорий: технологии и результаты исследований // Восьмой Международный Аэрокосмический Конгресс IAC'15 посвящается 50-летию Первого выхода</p>

		<p>человека в открытый космос и 70-летию Организации объединенных Наций в МГУ, 2015. – С 290-291.</p> <p>4. Малинников В.А., Беленко В.В, Чан Чонг Туан, Чан Суан Чунг. Картографирование изменений поверхностных водных объектов г. Ханой (Вьетнам) по материалам космических съёмок // Известия вузов «Геодезия и аэрофотосъёмка», 2015. – №4. – С .89-94.</p> <p>5. Малинников В.А., Беленко В.В, Чан Чонг Туан, Чан Суан Чунг. Методика обнаружения и картографирования изменений состояния поверхностных водных объектов Вьетнама по материалам космических съёмок // Известия вузов «Геодезия и аэрофотосъёмка», 2015. – №3. – С. 58-67.</p> <p>6. Малинников В.А., Нгуен Ван Нам. Методика обнаружения замещения видов землепользования на водонепроницаемые поверхности по многозональным космическим изображениям SPOT: Апробация на территории г. Ханой (Вьетнам) // Известия вузов «Геодезия и аэрофотосъёмка», 2017. – №3. – С. 87-94.</p> <p>7. Малинников В.А., Нгуен Ван Нам. Использование цепей Маркова и данных ДЗЗ для прогнозирования конверсии видов землепользования в крупных городских агломерациях // Известия вузов «Геодезия и аэрофотосъёмка», 2017. – №5. – С. 99-105.</p>
--	--	---

Доктор технических наук, профессор.

Малинников Василий Александрович

« ___ » _____ 2018 г.