

Сведения о Малинникове Василии Александровиче, докторе технических наук, выступающем научным руководителем по диссертации Зареи Саджад

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)	кафедра космического мониторинга и экологии
8.	Должность	Заведующий кафедрой «Космического мониторинга и экологии»
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 1 АС 15 посвящается 50-летию Первого выхода человека в открытый космос и 70-летию Организации объединенных Наций в МГУ, 2015. -С 290-291.</p> <p>4. Зареи Саджад, Малинников В.А. Картографирование состояния природно-ландшафтных ресурсов провинции Хузестан Ирана с использованием автоматизированного дешифрирования</p>

		<p>разновременных космических данных // Известия высших учебных заведений «Геодезия и аэрофотосъемка». – 2017. – № 6. – С. 82-90.</p> <p>5. Зареи Саджад, Малинников В.А., Щербаков В. М., Насири А.М. Опыт оценочного геоинформационного картографирования состояния ландшафтных ресурсов по материалам спутникового зондирования на примере провинции Ирана Хузестан // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2017. – Т. 14. – № 7. – С. 119-127.</p> <p>6. 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>7. 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>8. 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>9. 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



Малинникове Василий Александрович

« ____ »

2018 г.