

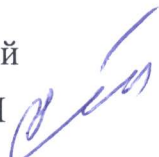
Сведения о Стыценко Фёдоре Викторовиче, кандидате технических наук, выступающей официальном оппонентом по диссертации

Харазми Расул Сохраб

1	Фамилия, имя, отчество	Стыценко Федор Викторович
2	Ученая степень	Кандидат технических наук
3	Отрасль науки	Науки о Земле
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	25.00.34 - Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия
5	Ученое звание	нет
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 учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук (ИКИ РАН)
7	Название структурного подразделения (т.е. наименование отдела)	Отдель технологии спутникового мониторинга
8	Должность	Научный сотрудник
9	Адрес	117997, г. Москва, ул. Профсоюзная 84/32
10	E-mail	fedor@d902.iki.rssi.ru
11	Телефон	+7 (495) 939-37-93
12	<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (перечень согласно ГОСТ)</p> <p>1. <u>Стыценко Ф.В.</u>, Барталев С.А., Иванова А.А., Лупян Е.А., Сычугов И.Г. Возможности оценки площадей лесных пожаров в регионах России на основе данных спутникового детектирования активного горения // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2016.- Т.- 13. -№ 6.- С.- 189-298.</p> <p>2. <u>Стыценко Ф.В.</u>, Барталев С.А., Егоров В.А., Лупян Е.А. Метод оценки степени повреждения лесов пожарами на основе спутниковых данных MODIS // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2013.- Т.-10.- № 1.- С.- 254-266.</p>	

	<p>3. <u>Стыценко Ф.В.</u>, Барталев С.А., Егоров В.А., Барталев С.С. Метод выявления постпожарных усыханий лесов на основе спутниковых данных MODIS // Аэрокосмические методы и геоинформационные технологии в лесоведении, лесном хозяйстве и экологии: Доклады VI Всероссийской конференции (Москва, 20-22 апреля 2016 г.). - М.: ЦЭПЛ РАН, 2016.- С.- 147-149.</p> <p>4. Барталев С.А., <u>Стыценко Ф.В.</u>, Хвостиков С.А., Лупян Е.А. Методология мониторинга и прогнозирования пирогенной гибели лесов на основе данных спутниковых наблюдений // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2017.- Т.- 14. № 6.- С.- 176-193.</p> <p>5. Барталев С.А., <u>Стыценко Ф.В.</u>, Егоров В.А., Лупян Е.А. Спутниковая оценка гибели лесов России от пожаров // Лесоведение. 2015.- № 2.- С.- 83-94. № 2. С.- 83-94.</p>
--	---

Официальный оппонент
кандидат технических наук,
научный сотрудник отдела технологий
спутникового мониторинга ИКИ РАН



Стыценко Федор Викторович

Подпись Ф.В. Стыценко заверяю:

Ученый секретарь Института космических
исследований РАН, д.ф.-м.н.



А.В. Захаров

11 июня 2018 г.