

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

SIBIRIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

660041, Россия, Красноярск, проспект Свободный, 79
телефон (391) 244-82-13, факс (391) 244-86-25
<http://www.sfu-kras.ru> e-mail: office@sfu-kras.ru

26.10.2016 № 27/11-6735

на № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 212.143.04 на базе
МИИГАиК д.т.н., проф.
Чибуничеву А.Г.

Уважаемый Александр Георгиевич,

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» выражает согласие выступить ведущей организацией по диссертации Стыценко Федора Викторовича на тему «Разработка и применение методики и автоматизированной технологии оценки пирогенной гибели лесов на основе спутниковых данных» по специальности 25.00.34 «Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО "Сибирский федеральный университет"
Место нахождения	г. Красноярск
Почтовый адрес организации	660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
Телефон	+7 (391) 244-86-25
Адрес электронной почты	office@sfu-kras.ru , maglinets@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.sfu-kras.ru/
Список основных публикаций работников ведущей	1. Maglinets Yu. A., Shatrova K. V., and Tsibul'skii G. M., Assessing the Transport Accessibility of Agricultural

организации по теме
диссертации в рецензируемых
научных изданиях за
последние 5 лет (не более 15
публикаций)

- Lands According to Geospatial Data// Pattern Recognition and Image Analysis, Vol. 25, No. 4, pp. 702–705
2. Kharuk V. I., Im S.T., Dvinskaya M.L., Golukov A.S., Ranson K.J. Climate-induced mortality of spruce stands in Belarus// Environmental Research Letters, 2015, Vol. 10. 10 p.
 3. Kharuk V.I. , Ranson K.J. , Im S.T. , Petrov I. A. Climate-induced Larch Growth Response within Central Siberian permafrost zone// Environmental Research Letters, MVol. 10, 2015. 9 p.
 4. Brezhnev R. V. and E. A. Mal'tsev, An Ontological Spatial Monitoring System for Agricultural Land Monitoring // ISSN 1054-6618, Pattern Recognition and Image Analysis, 2015, Vol. 25, No. 2, pp. 201–208. © Pleiades Publishing, Ltd., 2015. DOI: 10.1134/S1054661815020054
 5. Федотова Е.В., Жолудев А.А., Изосимов В.Г., Шпирук Ю.Д., Маглинец Ю.А., Цибульский Г.М. Анализ сезонной динамики растительного покрова на основе данных дистанционного зондирования Земли// Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. 2014. Т. 7. № 8. С. 976-983.
 6. Kartushinsky A.V., Sidorenko A.Y. Analysis of the variability of temperature gradient in the ocean frontal zones based on satellite data //Advances in Space Research. 2013.V. 52. № 8. pp. 1467-1475
 7. Perfil'ev S.E., Maglinets Y.A., Tsibul'skii G.M., Mal'tsev E.A., Latyntsev A.A., Shatrova K.V.. “Intelligent geoinformation technology for agroecological mapping” // Pattern Recognition and Image Analysis, 2013. Vol 23 (4) , pp. 528-535.
 8. Kharuk V. I., Dvinskaya M. L. and Ranson K. J. Fire return intervals within the northern boundary of the larch forest in Central Siberia// International Journal of Wildland Fire, 2013, 22(2), 207-211. doi.org/10.1071/WF11181
 9. Им С. Т., Харук В. И.. Климатически индуцированные изменения в экотоне альпийской лесотундры плато Путорана// Исследование Земли из космоса, 2013, 5: 32–44.
 10. Kharuk, V.I, Ranson, K.J., Oskorbin, P.A, Im, S.T., Dvinskaya, M.L., Climate induced birch mortality in trans-Baikal lake region, Siberia// Forest Ecology and Management, 2013, 289, 385–392. DOI: 10.1016/j.foreco.2012.10.024
 11. Маглинец Ю.А., Мальцев Е.А., Соснин А.С., Брежнев Р.В., Цибульский Г.М., Шатрова К.В., Программно-технологическая инфраструктура представления и обработки геопространственной информации муниципального района // Современные

	<p>проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2012. Т.9. №3. С. 316-324.</p> <p>12. Kharuk V.I., Ranson K.J., Dvinskaya M.L., and Im S.T.. Wildfires in northern Siberian larch dominated communities// Environmental Research Letters, 2011. 6. 045208.</p> <p>13. Маглинец Ю.А., Брежнев Р.В. Развитие средств автоматизации приема и обработки спутниковой информации региональной системы ДЗЗ СФУ // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2011. Т.8. №3. С. 120-128.</p>
--	--

Проректор по учебной работе

М. В. Румянцев



Маглинец Ю.А.
251-09-34