МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МАЙКОПСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «МГТУ»)

Первомайская ул., 191, г. Майкоп, 385000 тел.: (8772) 52-31-31; факс: (8772) 52-31-31, 52-30-03 E-mail: info@mkgtu.ru, http://mkgtu.ru/ ОКПО 32351356, ОГРН 1020100698595, ИНН/КПП 0105014177/010501001



Апшъэрэ гъэсэныгъэ зыщарагъэгъотырэ федеральнэ къэралыгъо бюджет учреждениеу

«МЫЕКЪОПЭ КЪЭРАЛЫГЪО ТЕХНОЛОГИЧЕСКЭ УНИВЕРСИТЕТ» (АГъЗФКъБУ «МКъТУ»)

Первомайска ур., 191, къ. Мыекъуала, 385000 тел.: (8772) 52-31-31; факс: (8772) 52-31-31, 52-30-03 Е-mail: info®mkgtu.ru, http://mkgtu.ru/ ОКПО 32351356, ОГРН 1020100698595, ИНН/КПП 0105014177/010501001

16.11.2015	Nº 01-43-4637/14
Ha №	от

В Диссертационный совет Д 212.197.03, созданный на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный гидрометеорологический университет» (РГГМУ)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Кравченко Павла Николаевича «Экологическая оценка территории Тверской области в интересах сохранения редких видов *in situ* на основе каркасно-геоэкологического моделирования», представленной на соискание степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 –Геоэкология (Науки о Земле).

Проректор по научной работе, д-р филос. наук,

проф.

Т.А. Овсянникова

А.К. Нагоева 52 30 03

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Кравченко Павла Николаевича «Экологическая оценка территории Тверской области в интересах сохранения редких видов in situ на основе каркасно-геоэкологического моделирования», представленной на соискание степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (Науки о Земле).

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет»
Сокращенное наименование организации в	ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет»
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, д. 191
Официальный сайт Телефон	www.mkgtu.ru/ +7 (8772) 52-30-03, +7(8772) 52-55-02
Факс Адрес электронной	+7 (8772) 52-31-31 info@mkgtu.ru
Основные направления деятельности	Характерная особенность университета заключается в том, что как в преподавании, так и в научных исследованиях, концентрируется внимание на приоритетных направлениях развития науки, технологии и техники. Научные исследования играют основополагающую роль в университете и определяют содержание и технологии образовательного процесса.

СПИСОК

ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет» по теме диссертации

Кравченко Павла Николаевича

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

№	Год	Статья	Тип
1		Ковалева А.С. Анализ геоэкологических проблем	Материалы
		при разработке нефтяных и газовых	конференции
		месторождений // Прикладные аспекты геологии,	
		геофизики и геоэкологии с использованием	
		современных информационных технологий	
		Материалы III Международной научно-	
		практической конференции. Майкоп, 2015. С.	
	2012	114-123.	7.6
2	2013	Акатов В.В. Антропогенная фрагментация	Материалы
		природных ландшафтов и эффект отложенного	конференции
		вымирания видов // Прикладные аспекты	
		геологии, геофизики и геоэкологии с	
		использованием современных информационных технологий: Материалы II Международной	
		научно-практической конференции, посвященной	
		20-летию МГТУ. Майкоп, 2013. С. 44-49.	
3	2013	Акатов В.В., Акатова Т.В., Ескина Т.Г., Сазонец	SCOPUS,
	2013	Н.М., Чефранов С.Г. Есть ли эффект компенсации	BAK
		плотностью в растительных сообществах	D/ IIC
		антропогенных местообитаний? // Экология.	
		2013. № 6. C. 403.	
4	2012	Акатов В.В., Акатова Т.В. Видовой пул, видовое	ВАК
		богатство, эффект компенсации плотностью и	
		инвазибельность растительных сообществ //	
		Российский журнал биологических инвазий. 2012.	
		T. 5. № 3. C. 2-19.	
5	2012	Хутыз З.А. Региональные аспекты регулирования	BAK
		природных ресурсов в условиях их эффективного	
		использования // Новые технологии. 2012. № 2. С.	
	• • • • •	207-210.	
6	2011	Джамирзоев Г.С., Трепет С.А., Эльдаров Э.М.	Научное
		Формирование государственного заповедника в	издание
		дельте реки Самур // Труды Географического	
		общества Республики Дагестан. 2011. № 39. С.	
		15-24.	

7	2010	Акатов В.В., Акатова Т.В. Полночленность и устойчивость к инвазивным видам растительных сообществ с низкой интенсивностью межвидовых взаимодействий // Экология. 2010. № 3. С. 191-198.	SCOPUS, BAK
8	2008	Дахужев Ю.Г., Василенко Н.Ю., Галичева М.С. Особенности медико-географического и сельскохозяйственного районирования Кубани // Новые технологии. 2008. № 6. С. 23-26.	ВАК
9	2006	Дроздов А.В., Алексеенко Н.А., Антипов А.Н., Йоханнсен Р., Замотаев И.В., Кравченко В.В., Кудерина Т.М., Кулик К.Н., Рулев А.С., Семенов Ю.М., Сухоруких Ю.И., Флоринет Ф., Хакер Е. Ландшафтное планирование с элементами инженерной биологии. учебное издание / сост. и отв. ред. А.В. Дроздов. Москва, 2006.	Учебное пособие
10	2005		Научное издание
11	1998	Акатов В.В. Видовое разнообразие фитоценозов и организация природных резерватов // Ботанический журнал. 1998. Т. 83. № 3. С. 121.	BAK