

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



Апшърэ гэсэныгэ зышарагэгьотырэ
федеральнэ кьэралыгьо
бюджет учреждениу

«МЫЕКЪОПЭ КЪЭРАЛЫГЪО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКЭ УНИВЕРСИТЕТ»
(АГЪЗФКЪБУ «МКЪТУ»)

Первомайскэ ур., 191, кь. Мыекьуапэ, 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

16.11.2015 № 01-УЗ-4637/14

На № _____ 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 соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет»
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, д. 191
Официальный сайт	www.mkgtu.ru/
Телефон	+7 (8772) 52-30-03, +7(8772) 52-55-02
Факс	+7 (8772) 52-31-31
Адрес электронной почты	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	2015	Ковалева А.С. Анализ геоэкологических проблем при разработке нефтяных и газовых месторождений // Прикладные аспекты геологии, геофизики и геоэкологии с использованием современных информационных технологий Материалы III Международной научно-практической конференции. Майкоп, 2015. С. 114-123.	Материалы конференции
2	2013	Акатов В.В. Антропогенная фрагментация природных ландшафтов и эффект отложенного 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.	Материалы конференции
3	2013	Акатов В.В., Акатова Т.В., Ескина Т.Г., Сазонец Н.М., Чефранов С.Г. Есть ли эффект компенсации плотностью в растительных сообществах антропогенных местообитаний? // Экология. 2013. № 6. С. 403.	SCOPUS, ВАК
4	2012	Акатов В.В., Акатова Т.В. Видовой пул, видовое богатство, эффект компенсации плотностью и инвазибельность растительных сообществ // Российский журнал биологических инвазий. 2012. Т. 5. № 3. С. 2-19.	ВАК
5	2012	Хутыз З.А. Региональные аспекты регулирования природных ресурсов в условиях их эффективного использования // Новые технологии. 2012. № 2. С. 207-210.	ВАК
6	2011	Джамирзоев Г.С., Трепет С.А., Эльдаров Э.М. Формирование государственного заповедника в дельте реки Самур // Труды Географического общества Республики Дагестан. 2011. № 39. С. 15-24.	Научное издание

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, ВАК
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., Йохансен 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	Акатов В.В. Видовая насыщенность современных биот // Природа. 2005. № 4. С. 38-43.	Научное издание
11	1998	Акатов В.В. Видовое разнообразие фитоценозов и организация природных резерватов // Ботанический журнал. 1998. Т. 83. № 3. С. 121.	ВАК