

Сведения о ведущей организации
по диссертации Тухты Сергея Александровича
Эрозионно-аккумулятивные процессы в бассейне реки Куды (Верхнее Приангарье)
по специальности 25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география
на соискание учёной степени кандидата географических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», ФГАОУ ВО КФУ, КФУ, Казанский федеральный университет, Казанский университет, Казанский (Приволжский) федеральный университет
Место нахождения	Республика Татарстан, г. Казань
Почтовый индекс, адрес организации	420008, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18
Телефон	(843) 233-71-09
Адрес электронной почты	public.mail@kpfu.ru
Адрес официального сайта	https://kpfu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Гайфутдинова Р. А. Факторы и пространственно-временные особенности развития оврагов на территории Республики Татарстан / Р. А. Гайфутдинова, О. П. Ермолаев // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. – 2016. – Т. 26, вып. 2. – С. 132–141.
2.	Шынбергенов Е. А. Потенциальная эрозия почв бассейна реки Лена / Е. А. Шынбергенов, О. П. Ермолаев // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. – 2017. – Т. 27, вып. 4. – С. 513–528.
3.	Ермолаев О. П. Методические подходы к мониторингу процессов эрозии на сельскохозяйственных землях европейской части России с помощью материалов космических съемок / О. П. Ермолаев, Р. А. Медведева, Е. В. Платоничева // Ученые записки Казанского университета. Серия Естественные науки. – 2017. – Т. 159, кн. 4. – С. 668–680.
4.	Ермолаев О. П. Картографирование овражной эрозии на востоке Русской равнины / О. П. Ермолаев, И. И. Рысин, В. Н. Голосов, // Геоморфология. – 2017. – № 2. – С. 38–51. – DOI: 10.15356/0435-4281-2017-2-38-51.
5.	Мальцев К. А. Морфологическая классификация малых водосборов в речных бассейнах освоенных равнин / К. А. Мальцев, А. Г. Шарифуллин // Геоморфология. – 2017. – №3. – С. 76–87. – DOI: 10.7868/S0435428117030075.
6.	Мальцев К. А. Цифровые модели рельефа и их использование в расчетах темпов смыва почв на пахотных землях / К. А. Мальцев, В. Н. Голосов, А. М. Гафуров // Ученые записки Казанского университета. Серия Естественные науки. – 2018. – Т. 160, кн. 3. – С. 514–536.
7.	Медведева Р. А. Пространственно-временная оценка овражной эрозии в зоне интенсивного земледелия европейской части России / Р. А. Медведева.

	<p>В. Н. Голосов, О. П. Ермолаев // География и природные ресурсы. – 2018. – № 3. – С. 29–37. – DOI: 10.21782/GIPR0206-1619-2018-3(29-37). <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Medvedeva R. A. Spatio-temporal assessment of gully erosion in the zone of intensive agriculture in the European part of Russia / R. A. Medvedeva, V. N. Golosov, O. P. Ermolaev // Geography and natural resources. – 2018. – Vol. 39, № 3. – P. 204–211. – DOI: 10.1134/S1875372818030034</p>
8.	<p>Ермолаев О. П. Оценка интенсивности и динамики эрозии методом наземного лазерного сканирования / О. П. Ермолаев, А. М. Гафуров, Б. М. Усманов // Почвоведение. – 2018. – № 7. – С. 893–906. – DOI: 10.1134/S0032180X18070031.</p>
9.	<p>Мальцев К. А. Потенциальные эрозионные потери почвы на пахотных землях европейской части России / К. А. Мальцев, О. П. Ермолаев // Почвоведение. – 2019. – № 12. – С. 1502–1512. – DOI: 10.1134/S0032180X19120104.</p>
10.	<p>Мальцев К. А. Изменения темпов смыва почвы в речных бассейнах южного мегасклона европейской части России за последние 30 лет / К. А. Мальцев, М. А. Иванов, А. Г. Шарифуллин, В. Н. Голосов // Почвоведение. – 2019. – № 6. – С. 755–766. – DOI: 10.1134/S0032180X19060091.</p>

Верно

Проректор ФГАОУ ВО КФУ

22.11.2019



Д. К. Нургалиев

