

Сведения об официальном оппоненте
 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

Фамилия имя отчество	Голосов Валентин Николаевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор географических наук, 25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Старший научный сотрудник по специальности «Геоморфология и эволюционная география»
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	119991, Москва, Ленинские горы, 1; (495) 939-10-00; info@rector.msu.ru; http://www.msu.ru
Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Научно-исследовательская лаборатория эрозии почв и русловых процессов имени Н. И. Маккавеева
Должность	Ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Жидкин А. П. Количественная оценка перераспределения наносов на пахотных склонах на основе использования полевых методов и математических моделей / А. П. Жидкин, В. Н. Голосов , А. А. Светличный, А. В. Пяткова // Геоморфология. – 2015. – № 2. – С. 41–53. – DOI: 10.15356/0435-4281-2015-2-41-53. <i>Scopus</i> : Zhidkin A. P. An assessment of load on the arable slopes on the basis of field methods and mathematic models / A. P. Zhidkin, V. N. Golosov, A. A. Svetlichny, A. V. Pyatkova // Geomorfologiya. – 2015. – № 2. – P. 41–53.
2.	Голосов В. Н. Влияние ирригационной эрозии на деградацию почв речных долин в высокогорном поясе Памира / В. Н. Голосов, П. М. Сосин, В. Р. Беляев, Б. Вольфграмм, Ш. И. Ходжаев // Почвоведение. – 2015. – № 3. – С. 373–384. – DOI: 10.7868/S0032180X15010050. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science</i> : V. N. Golosov Effect of irrigation-induced erosion on the degradation of soils in river valleys of the alpine pamir / V. N. Golosov, P. M. Sosin, S. I. Khodzhaev, V. R. Belyaev, B. Wolfgramm // Eurasian soil science. – 2015. – Vol. 48, № 3. – P. 323–335.
3.	Ермолаев О. П. Картографирование овражной эрозии в регионе востока Русской равнины / О. П. Ермолаев, И. И. Рысин, В. Н. Голосов // Геоморфология. – 2017. – № 2. – С. 39–51. – DOI: 10.15356/0435-4281-2017-2-38-51. <i>Scopus</i> : Yermolaev O. P. Mapping assessment of gully erosion in the east of the Russian plain / O. P. Yermolaev, I. I. Rysin, V. N. Golosov // Geomorfologiya. – 2017. – № 2. – С. 38–51. DOI: 10.1134/S1064229315010056.
4.	Цыпленков А. С. Оценка бассейновой составляющей стока взвешенных наносов в малых речных бассейнах сухих и влажных субтропиков при экстремальном стоке / А. С. Цыпленков, В. Н. Голосов , Л. В. Куксина // Инженерные изыскания. – 2017. – № 9. – С. 54–65. – DOI: 10.25296/1997-8650-2017-9-54-65.
5.	Гусаров А. В. Современный тренд эрозии пахотных черноземов южных на западе Оренбургской области / А. В. Гусаров, В. Н. Голосов , А. Г. Шарифуллин, А. М. Гафуров // Почвоведение. – 2018. – № 5. – С. 601–615. –

	DOI: 10.7868/S0032180X1805009X.
6.	Гусаров А. В. Современный тренд эрозии пахотных черноземов обыкновенных Приволжской возвышенности (Саратовская область) / А. В. Гусаров, А. Г. Шарифуллин, В. Н. Голосов , А. М. Гафуров // Почвоведение. – 2018. – № 12. – С. 1517–1538. – DOI: 10.1134/S0032180X18120043. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Contemporary Trend in Erosion of Arable Southern Chernozems (Haplic Chernozems Pachic) in the West of Orenburg Oblast (Russia) / Gusarov A. V., V. N. Golosov , A. G. Sharifullin, Gafurov A. M. // Eurasian soil science. – Vol. 51, № 5. – P. 561–575. – DOI: 10.1134/S1064229318050046.
7.	Медведева Р. А. Пространственно-временная оценка овражной эрозии в зоне интенсивного земледелия европейской части России / Р. А. Медведева, 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.
8.	Рысин И. И. О причинах современного сокращения темпов роста оврагов в Удмуртии / И. И. Рысин, В. Н. Голосов , И. И. Григорьев, М. Ю. Зайцева // Геоморфология. – 2018. – № 1. – С. 75–87. – DOI: 10.7868/S0435428118010078. <i>Scopus:</i> Rysin I. I. On the causes in the contemporary decline in the gully head retreat rates in Udmurtia / I. I. Rysin, V. N. Golosov , I. I. Grigoryev, M. Yu. Zattceva // Geomorfologiya. – 2018. – № 1. – P. 75–87.
9.	Безухов Д. А. Оценка коэффициента доставки наносов малых водосборов в лесостепных и степных районах Восточно-Европейской равнины / Д. А. Безухов, В. Н. Голосов , А. В. Панин // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2019. – № 4. – С. 73–84. – DOI: 10.31857/S2587-55662019473-84. <i>Scopus:</i> Bezukhov D. A. Evaluation of the sediment delivery ratio of small watersheds in the forest-steppe and steppe regions of the Russian plain / D. A. Bezukhov, V. N. Golosov , A. V. Panin // Izvestiya Rossiiskaya Akademii Nauk, Seriya Geograficheskaya. – 2019. – № 4. – С. 73–84.
10.	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 – 767. – DOI: 10.1134/S0032180X19060091.
Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет	
11.	В. Н. Голосов Пространственно-временные закономерности развития современных процессов природно-антропогенной эрозии на Русской равнине : монография / В. Н. Голосов , О.П. Ермолаев – Казань–Москва: АН РТ, 2019. – 371 с.

Официальный оппонент

22.11.2019

Верно

Декан географического факультета

член-кор. РАН, профессор

В. Н. Голосов



Председателю диссертационного совета
Д 212. 267.15, созданного на базе федерального
государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору географических наук, профессору

А. В. Позднякову

Уважаемый Александр Васильевич!

Подтверждаю согласие на назначение официальным оппонентом 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 ученой степени кандидата географических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации С. А. Тухты и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Ведущий научный сотрудник
научно-исследовательской лаборатории эрозии почв
и русловых процессов имени Н. И. Маккавеева
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Московский государственный университет
имени М. В. Ломоносова»,
доктор географических наук, старший научный сотрудник

В. Н. Голосов

22.11.2019

Подпись В. Н. Голосова удостоверяю
Декан географического факультета
член-кор. РАН, профессор



С. А. Добролюбов