

Сведения о научном руководителе
 по диссертации Гашковой Людмилы Павловны
 «Биогеохимия Zn, Pb, Cd и Cu на примере болот юго-восточной части
 Западно-Сибирской равнины» по специальности
 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов
 на соискание учёной степени кандидата географических наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Томскому государственному университету от 07.10.2016 № 4566/с
Фамилия имя отчество	Евсеева Нина Степановна
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)	Профессор по кафедре географии
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36; (3822) 52-98-52; rector@tsu.ru; http://www.tsu.ru
Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра географии
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Филандышева Л. Б. Зональные особенности изменения климатического режима Западно-Сибирской равнины и его влияния на геосистемы / Л. Б. Филандышева, Н. С. Евсеева, Т. Н. Жилина // География и природные ресурсы. – 2015. – № 4. – С. 33–42. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Filandysheva L. B. Zonal Features of Climate Regime of the West Siberian Plain and Its Influence on Geosystems / L. B. Filandysheva, N. S. Evseeva, T. N. Zhilina // Geography and Natural Resources. – 2015. – Т. 36, № 4. – С. 341–349. – DOI: 10.1134/S1875372815040046.
2.	Евсеева Н. С. Интенсивность и цикличность проявления эоловых процессов в агроландшафтах зоны подтайги бассейна нижней Томи (Западная Сибирь) / Н. С. Евсеева, З. Н. Квасникова // Вестник Томского государственного университета. – 2015. – № 397. – С. 233–239. – DOI: 10.17223/15617793/397/37. <i>Web of Science:</i> Evseeva N. S. Intensity and periodicity of eolian processes in agrolandscapes of sub-boreal forest in the Tom river lower basin / N. S. Evseeva, Z. N. Kvasnikova // Tomsk state university journal. – 2015. – № 397. – P. 233–239.
3.	Квасникова З. Н. Эколого-геохимическая оценка почв антропогенных ландшафтов юго-востока Томской области / З. Н. Квасникова, Н. С. Евсеева // Вестник КрасГАУ. – 2015. – № 3 (102). – С. 7–13.

4.	Евсеева Н. С. Скорости седиментации эоловой пыли в лесополосах на пашне подтайги юго-востока Западно-Сибирской равнины / Н. С. Евсеева, З. Н. Квасникова, А. С. Батманова, М. А. Каширо, В. В. Назаров, О. Э. Мерзляков // Географический вестник. – 2016. – № 3 (38). – С. 5–15.
5.	Евсеева Н. С. Стадийность развития эоловых процессов в агроландшафтах бассейнов малых рек Томской области в холодный период года / Н. С. Евсеева, З. Н. Квасникова, М. А. Каширо, А. С. Батманова // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле. – 2018. – Т. 18, № 2. – С. 80–87.
Публикации научного руководителя в сборнике материалов научной конференции, представленном в зарубежном научном журнале, входящем в Web of Science	
6.	Kulizhskiy S. The components of critical zone (soil and vegetation) as indicators of atmospheric pollution with heavy metals of the Tomsk district (Western Siberia) in the natural ecosystems / S. Kulizhskiy, A. Rodikova, N. Evseeva , Z. Kvasnikova, M. Kashiro // Procedia Earth and Planetary Science. – 2014. – Vol. 10 : Geochemistry of the Earth's Surface (GES) Meeting. Paris, France, August 18–23, 2014. – P. 399–404. – DOI: 10.1016/j.proeps.2014.08.071.
Прочие публикации научного руководителя по теме диссертации за последние 5 лет	
7.	Evseeva N. S. Regime vento come fattori di rischio naturale nel sud-est della Siberia occidentale / N. S. Evseeva, T. V. Romashova // Italian Science Review. – 2014. – № 1 (10). – С. 235–238.
8.	Евсеева Н. С. Динамические изменения климата и селективность развития природных процессов на территории Западно-Сибирской равнины / Н. С. Евсеева, Л. Б. Филандышева // Геосферные исследования. – 2016. – № 1. – С. 124–139.
9.	Евсеева Н. С. Влияние лесополос на аккумуляцию эоловых наносов в агроландшафтах / Н. С. Евсеева, З. Н. Квасникова, А. С. Батманова, М. А. Каширо, О. Э. Мерзляков, В. В. Назаров // Экологический мониторинг и биоразнообразие. – 2016. – № 1 (11). – С. 182–185.
10.	Евсеева Н. С. Современный эоловый морфолитогенез холодного периода года на юго-востоке зоны подтайги Западно-Сибирской равнины / Н. С. Евсеева, З. Н. Квасникова, М. А. Каширо, А. С. Батманова // Геосферные исследования. – 2017. – № 2. – С. 6–13.

Научный руководитель



Н. С. Евсеева

14.01.2019

Верно

Учёный секретарь Учёного совета ТГУ




Н. А. Сазонтова