

Сведения об официальном оппоненте
 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

Фамилия имя отчество	Московченко Дмитрий Валерьевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор географических наук, 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	<i>Сведения об организации:</i> 625026, г. Тюмень, ул. Малыгина д. 86 (3452)688-787; sciences@ikz.ru; http://www.tmnsc.ru <i>Сведения о подразделении:</i> 625026, г. Тюмень, ул. Малыгина, 86; (345-2) 22-93-60; ipos@ipdn.ru; http://www.ipdn.ru
Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Сектор геоэкологии Института проблем освоения Севера ТюмНЦ СО РАН
Должность	Заведующий сектором
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Селиванова Д. А. Эколого-геохимическое состояние почв Приполярного Урала ХМАО-Югры / Д. А. Селиванова, Д. В. Московченко // Недропользование – XXI век. – 2014. – № 3 (47). – С. 92–97.
2.	Московченко Д. В. Нефтяное загрязнение поверхностных вод на территории ХМАО-Югры / Д. В. Московченко, А. Г. Бабушкин // Экология и промышленность России. – 2014. – № 4. – С. 34–38.
3.	Московченко Д. В. Моделирование взаимозависимости между биологическими и физико-химическими характеристиками водных экосистем на участках нефтедобычи Западной Сибири [Электронный ресурс] / Д. В. Московченко, Т. А. Шарапова // Вестник кибернетики. – 2015. – № 2 (18). – С. 49–56. URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_23917969_17154519.pdf (дата обращения: 26.03.2019).
4.	Московченко Д. В. Солевое загрязнение поверхностных вод на нефтяных месторождениях Ханты-Мансийского автономного округа-Югры / Д. В. Московченко, А. Г. Бабушкин, А. А. Убайдулаев // Водные ресурсы. – 2017. – Т. 44, № 1. – С. 91–102. – DOI: 10.7868/S0321059617010102. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i>

	Moskovchenko D. V. Salt Pollution of Surface Water in Oil Fields of Khanty-Mansi Autonomous Area-Yugra / D. V. Moskovchenko, A. G. Babushkin, A. A. Ubaidulaev // Water Resources. – 2017. – Vol. 44, № 1. – P. 128–138. – DOI: 10.1134/S0097807817010109.
5.	Московченко Д. В. Нефтяное загрязнение проток реки Оби на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры / Д. В. Московченко, А. Г. Бабушкин // География и природные ресурсы. – 2017. – № 3. – С. 46–55. – DOI: 10.21782/GIPR0206-1619-2017-3(46-55). <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Moskovchenko D. V. Oil Pollution of the Anabranes of the Ob River on the Territory of Khanty-Mansi Autonomous Okrug–Yugra / D. V. Moskovchenko, A. G. Babushkin // Geography and Natural Resources. – 2017. – Vol. 38, № 3. – P. 238–245. – DOI: 10.1134/S1875372817030040.
6.	Moskovchenko D.V. , Kurchatova A.N., Fefilov N.N., Yurtaev A.A. Concentrations of trace elements and iron in the arctic soils of Belyi Island (the Kara Sea, Russia): patterns of variation across landscapes/ D.V. Moskovchenko , A.N. Kurchatova, N.N. Fefilov, A.A Yurtaev // Environmental Monitoring and Assessment. – 2017. – Vol. 189, № 5. – DOI: 10.1007/s10661-017-5928-0
Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет	
7.	Московченко Д. В. Фоновое содержание подвижных форм металлов в почвах севера Западной Сибири / Д. В. Московченко, А. Г. Бабушкин // Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование. – 2015. – Т. 1, № 3. – С. 163–174.
8.	Московченко Д. В. Биогеохимические особенности почв бассейна реки Мессояха (Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа) / Д. В. Московченко // Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование. – 2016. – Т. 2, № 2. – С. 8–21. – DOI: 10.21684/2411-7927-2016-2-2-8-21.
9.	Московченко Д. В. Эколого-гидрохимическая характеристика водно-болотных угодий «Верхнее Двубье» / Д. В. Московченко, А. Г. Бабушкин, П. В. Пикиноров // Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование. – 2017. – Т. 3, № 2. – С. 8–21. – DOI: 10.21684/2411-7927-2017-3-2-8-21.
10.	Пожитков Р. Ю. Геохимия снежного покрова г. Нижневартовска / Р. Ю. Пожитков, Д. В. Московченко , А. А. Кудрявцев // Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование. – 2018. – Т. 4, № 1. – С. 6–24. – DOI: 10.21684/2411-7927-2018-4-1-6-24.
11.	Московченко Д. В. Особенности элементного состава пирогенных тундровых почв Пур-Тазовского междуречья / Д. В. Московченко, А. А. Юртаев, М. Д. Московченко // Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование. – 2018. – Т. 4, № 4. – С. 22–32. – DOI: 10.21684/2411-7927-2018-4-4-22-32.

Официальный оппонент

Д. В. Московченко

26.03.2019

Верно

Специалист отдела кадров



Е. А. Бескровная

Верно: специалист отдела кадров

26.03.2019 год

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 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 ученой степени кандидата географических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Л. П. Гашковой и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Заведующий сектором геоэкологии
Института проблем освоения Севера
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Федерального
исследовательского центра
Тюменский научный центр
Сибирского отделения
Российской академии наук,
доктор географических наук

Д. В. Московченко

26.03.2019

Подпись Д. В. Московченко удостоверяю
Специалист отдела кадров

Е. А. Бескровная

Верно: специалист отдела кадров

