

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Бутакова Владислава Игоревича «Особенности формирования геохимического состава подземных льдов Карского региона» по специальности 1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Павлова Надежда Анатольевна
Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации) и ученое звание	Кандидат геолого-минералогических наук, 25.00.08 – инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности); почтовый индекс и адрес организации, телефон, адрес электронной почты оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук, ведущий научный сотрудник. 677010, г. Якутск, ул. Мерзлотная, 36, тел. 8(4112)390812, napavlova@mpi.ysn.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Павлова Н.А., Шепелев В.В., Галанин А.А., Ефремов В.С. Гидрохимия подземных вод надмерзлотно-межмерзлотно-стока на участках их разгрузки (Центральная Якутия). // Водные ресурсы, 2020, т. 47 (№4). С. 391-401 DOI: 10.31857/S0321059620040124
2.	Pavlova, N.; Ogonerov, V.; Danzanova, M.; Popov, V. Hydrogeology of Reclaimed Floodplain in a Permafrost Area, Yakutsk, Russia // Geosciences 2020, 10(5), 192; https://doi.org/10.3390/geosciences10050192
3.	Pavlova N., Lebedeva L. and Efremov V. Lake and lake talik interaction in continuous permafrost, Central Yakutia // E3S Web of Conferences 98 (2019) 07024 WRI 2019 (16th International Symposium on Water-Rock Interaction and 13th International Symposium on Applied Isotope Geochemistry (1st IAGC International Conference)) Tomsk; Russian Federation; July 21-26 July 2019; DOI: 10.1051/e3sconf/20199807024 https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2019/24/e3sconf_wri-162018_07024/e3sconf_wri-162018_07024.html
4.	Павлова Н.А., Данзанова М.В. Межгодовая изменчивость химического состава техногенных криопэггов на территории города Якутска // Криосфера Земли, 2018, №6 (т. XXII). С. 26-34 DOI: 10.21782/KZ1560-7496-2018-6(26-34)
5.	Павлова Н. А., Данзанова М.В. Геоэкологическая обстановка на урбанизированной территории Центральной Якутии // Экология урбанизированных территорий, 2018, №1. С. 71-76. DOI: 10.24411/1816-1863-2018-11071.
6.	Павлова Н.А., Колесников А.Б., Ефремов В.С., Шепелев В.В. Химический состав подземных вод межмерзлотно-таликов в Центральной Якутии // Водные ресурсы, 2016. т. 43, № 2. С. 216-227 (http://link.springer.com/article/10.1134/S0097807816020135 DOI

	10.1134/S0097807816020135).
7.	Лебедева Л.С., Шамов В.В., Горячев В.В., Павлова Н.А. Третий в природных водах бассейна р. Лены // География и природные ресурсы, 2022, т.43 (№1). С. 40-49 DOI: 10.15372/GIPR20220105
8.	DAI Changlei, YU Miao, ZHANG Xiaohong, Nadezhda Pavlova, WEI Yiru Simulation of slope hydrothermal process of groundwater overflow icing accumulation in Buluus, Siberia // Shuili Xuebao/Journal of Hydraulic Engineering, 2020. Vol. 51, No. 4, pp. 430-438. DOI : 10.13243/j.cnki.slx.20190843.
9.	Чжан Р.В., Павлова Н.А., Огонеров В.В., Лобанов А.Л., Данзанова М.В. Инженерное освоение низких пойм рек криолитозоны под гражданское строительство: опыт, проблемы, перспективы // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. 2020, т. 25. №2. С. 87-97 https://doi.org/10.31242/2618-9712-2020-25-2-7 .
10.	Галанин А.А., Павлова М.Р., Папина Т.С., Эйрих А.Н., Павлова Н.А. Стабильные изотопы ^{18}O и D в ключевых компонентах водного стока и криолитозоны Центральной Якутии (Восточная Сибирь) // Лёд и Снег, 2019, № 3. (т. 59). С. 333-354 doi.org/10.15356/2076-6734-2019-3-414.
11.	Лебедева Л.С., Бажин К.И., Христофоров И.И., Абрамов А.А., Павлова Н.А., Ефремов В.С., Огонеров В.В., Тарбеева А.М., Федоров М.П., Нестерова Н.В., Макарьева О.М. Надмерзлотные субаэральные талики в бассейне реки Шестаковка (Центральная Якутия) // Криосфера Земли, 2019, №1 (т. XXIII). С. 40-50 DOI: 10.21782/KZ1560-7496-2019-1(40-50).

Я, Павлова Надежда Анатольевна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«28» марта 2022 г.

Подпись



(подпись официального оппонента обязательно заверяется в ОК или канцелярии)

