

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Янникова Алексея Михайловича
 «Гидрогеология глубоких горизонтов вмещающих толщ трубки
 Интернациональная (Республика Саха (Якутия))» по специальности 25.00.07 –
 Гидрогеология на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом (сокращенное наименование)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук (ИМЗ СО РАН)
Место нахождения	г. Якутск, Республика Саха (Якутия)
Почтовый индекс, адрес организации	677010, г. Якутск, ул. Мерзлотная, 36
Телефон	8(4112) 33-44-76
Адрес электронной почты	mpi@ysn.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://mpi.ysn.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Шепелев В.В. Концепция ноосферы В.И. Вернадского // Вестник РАН, 2014. Т. 84, №6. – С. 514-518.
2.	Готовцев С.П., Климовский И.В., Шепелев В.В. О важности организации геотермического мониторинга при подземном захоронении дренажных вод в мерзлую толщу // Наука и образование, 2015, №1 (79). – С. 37-41
3.	Иванова Л.Д., Павлова Н. А., Шепелёв В.В. О методике районирования бассейна р. Лены по перспективам использования подземных вод для целей водоснабжения // Наука и образование, 2015. – №1 (77). – С. 36-42.
4.	Pavlova N.A., Kolesnikov A B., Efremov V.S., and Shepelev V.V. Groundwater Chemistry in Intrapermafrost Taliks in Central Yakutia // Water Resources, 2016. – Vol. 43, No. 2. – Pp.353–363. DOI: 10.1134/S0097807816020135.
5.	Шепелев В.В. О преимуществах бассейнового подхода при изучении закономерностей распространения наледей // Лед и снег, 2016, №3 (56) – С. 381-386 https://doi.org/10.15356/2076-6734-2016-3-381-386
6.	Павлова Н.А., Данзанова М.В., Шепелёв В.В. Ландшафтные предпосылки формирования техногенных криопэгов в Центральной Якутии // Наука и образование, 2017, №2 (86). – С. 22-27.
7.	Ефремов В.Н. Возможности регистрации геофизических аномалий от талых водоносных зон и горизонтов в мерзлых толщах // Криосфера Земли, 2017, т. XXI, №6. – С. 123-133. DOI: 10.21782/KZ1560-7496-2017-6(129-133)
8.	Makarov V.N. Formate-, acetate- and oxalate ions organic carboxylic acid in the snow cover permafrost landscapes boreal Eastern Siberia. – Geochemistry International, 2018, Vol. 56, No.6 , pp.608-615 . DOI: 10.1134/50016702918060083 ИФ 2017/2018: 0.699

9.	Gautier E., Depret T., Costard F., Virmoux C., Fedorov A., Grancher D., Konstantinov P., Brunstein D. 2018. Going with the flow: Hydrologic response of middle Lena River (Siberia) to the climate variability and change // Journal of Hydrology, 555, 475-488; DOI: 10.1016/j.jhydrol.2017.12.034
10.	Pavlova N.A., Danzanova M.V. Seasonal variability in chemical composition of anthropogenic cryopegs within Yakutsk city // Earth`s Cryosphere, 2018, Vol. XXII, № 6, p. 24-31 DOI: 10.21782/EC2541-9994-2018-6(24-31)
11.	Semernya A.A., Gagarin L.A., Bazhin K.I. Cryohydrogeological features of the site of intrapermafrost aquifer distribution in the Eruu spring area (Central Yakutia) //«Earth`s Cryosphere», 2018, Vol. XXII, № 2, p. 26-34 DOI: 10.21782/EC2541-9994-2018-2(26-34)
12.	Анисимова Н.П., Павлова Н.А. Гидрогеохимические исследования криолитозоны Центральной Якутии / Анисимова Н.П., Павлова Н.А.; отв. ред. В.В. Шепелев; Рос. Акад. наук, Сиб. Отд-ние, Ин-т мерзлотоведения им. П.И. Мельникова. – Новосибирск: Академическое изд-во «Гео», 2014 – 189 с.
13.	Shepelev V.V/ Suprapermafrost Water in the Criolitozona. – China, 2016. – 113 p.