

Сведения об официальных оппонентах

по диссертации Маслакова Алексея Алексеевича

«Изменение мерзлотных условий приморских равнин Восточной Чукотки под воздействием природных и антропогенных факторов»

Ф.И.О.: Васильев Александр Алексеевич

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: нет

Научная специальность: 25.00.36-Геоэкология

Должность: главный научный сотрудник Лаборатории картографического моделирования и прогноза состояния геосистем криолитозоны

Место работы: Институт криосферы Земли Тюменского научного центра СО РАН

Адрес места работы: 625000, ул. Малыгина, 86, г. Тюмень

Тел.: +7(499)135-65-82

E-mail: al.a.vasiliev@gmail.com

Список основных научных публикаций по специальности 25.00.31 – гляциология и криология Земли за последние 5 лет:

1. Васильев А.А., Мельников В.П., Стрелецкая И.Д., Облогов Г.Е. Новообразование мерзлоты и продуцирование метана на низких аккумулятивных лайдах Карского моря. // Доклады академии наук. - 2017. - Т.476. - №2. – С.213-216.
2. Васильев А.А., Облогов Г.Е., Стрелецкая И.Д., Федин В.А., Широков Р.С., Задорожная Н.А. Температурный режим верхнего горизонта многолетнемерзлых пород в переходной области от суши к морю на примере Западного Ямала // Криосфера Земли. – 2017. - Т. XXI. - №4. - С. 34-42.
3. Kanevskiy M., Shur Y., Strauss J., Jorgenson T., Fortier D., Stephani E., and Vasiliev A. Patterns and rates of riverbank erosion in the area of ice-rich permafrost (yedoma) in northern Alaska // Geomorphology. - 2016. - № 253. - P. 370-384.
4. Стрелецкая И.Д., Васильев А.А., Облогов Г.Е., Токарев И.В. Реконструкция палеоклимата Российской Арктики в позднем Неоплейстоцене-Голоцене на основе данных по изотопному составу полигонально-жильных льдов // Криосфера Земли. -2015. - Т. XIX. - № 2. - С. 98-106.
5. Стрелецкая И.Д., Васильев А.А., Облогов Г.Е., Токарев И.В. Мерзлые породы и подземные льды – архив данных для реконструкции глобальных изменений природы Западной Арктики. // В кн.: Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа. Материалы Международной научной конференции. Под общей редакцией Г.Г. Матишева, Г.А. Тарасова. –М.: Изд-во Геос. - 2014. – С.282-286.

Ф.И.О.: Веркулич Сергей Романович

Ученая степень: доктор географических наук

Ученое звание: нет

Научная(ые) специальность(и): 25.00.31 -Гляциология и криология Земли

Должность: Заведующий Отделом полярных стран

Место работы: ФГБУ «Арктический и Антарктический исследовательский институт»

Адрес места работы: 199397, Санкт-Петербург, улица Беринга, 38

Тел. : +7 (812) 2421306

E-mail: verkulich@aari.ru

Список основных научных публикаций по специальности 25.00.31 – гляциология и криология Земли за последние 5 лет:

1. Демидов Н.Э., Караевская Е.С., Веркулич С.Р., Никулина А.Л., Саватюгин Л.М. Первые результаты мерзлотных наблюдений на криосферном полигоне Российского научного центра на архипелаге Шпицберген (РНЦШ) //Проблемы Арктики и Антарктики. – 2016. - т. 1. - №4(110). - С. 67-79.
2. Демидов Н.Э., Веркулич С.Р., Ривкина Е.М. Астрабиологический аспект Российских мерзлотных исследований в Арктике, Антарктике и на полюсах Луны и Марса //Российские полярные исследования. – 2014. - №4. - С. 6-9.
3. Полещук К.В., Веркулич С.Р., Ёжиков И.С., Пушина З.В. Последледниковые изменения относительного уровня моря на полуострове Файлдс, остров Кинг Джордж (Западная Антарктика) //Лед и снег. – 2016. - т. 56. - №1. - С.93-102.
4. Полещук К.В., Веркулич С.Р. Реконструкция изменений уровня моря в Районе оазиса Бангера (Восточная Антарктида) в голоцене //Проблемы Арктики и Антарктики. – 2014. - №2(100). – С.15-24.
5. Демидов Н.Э., Веркулич С.Р., Заина О.В., Караевская Е.С., Пушина З.В., Ривкина Е.М., Шмелев Д.Г. Конечная морена и озерно-лагунные отложения в разрезе четвертичных отложений оазиса Холмы Ларсеманн, Восточная Антарктида //Проблемы Арктики и Антарктики. – 2013. - №3(97). - С. 79-90.

Ф.И.О.: Котов Павел Игоревич

Ученая степень: кандидат геолого-минералогических наук

Ученое звание: нет

Научная специальность: 25.00.08 - Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение

Должность: старший научный сотрудник кафедры геокриологии

Место работы: Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова

Адрес места работы: 119991, Москва, Ленинские горы, д. 1.

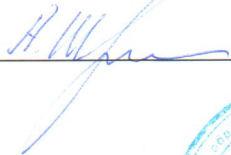
Тел.: +7(926) 464-06-50

E-mail: kotovpi@mail.ru

Список основных научных публикаций по специальности 25.00.31 – гляциология и криология Земли за последние 5 лет:

1. Котов П.И., Роман Л.Т., Царапов М. Н. Влияние условий оттаивания и уплотнения на деформационные характеристики оттаивающих грунтов. //Вестник Московского университета. Серия 4. Геология. - 2017. - № 1. - С. 58-63.
2. Роман Л.Т., Котов П.И. Вязкость мерзлых и оттаивающих грунтов. //Основания, фундаменты и механика грунтов. - 2016. -№ 1. - С. 16-20.
3. Роман Л.Т., Котов П.И., Царапов М. Н. Модуль деформации мерзлых грунтов при компрессионных испытаниях. //Основания, фундаменты и механика грунтов. - 2016. - №5. - С. 35-40.
4. Котов П.И., Роман Л.Т., Сахаров И.И., Парамонов В.Н., Парамонов М.В. Влияние условий оттаивания и вида испытаний на деформационные характеристики оттаивающих грунтов. //Основания, фундаменты и механика грунтов. - 2015. -№ 5. -С. 8-13.
5. Kotov P. I., Roman L. T., Tsarapov M. N. Forecast settlement of frozen soils after thawing. //Journal of Engineering of Heilongjiang University. - 2014. -Vol. 5, no. 3. - P. 1-5.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.11.04,



А.Л.Шныпарков

