

Приложение

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Королевой Екатерины Сергеевны «Развитие многолетнемерзлых полигональных торфяников под воздействием изменений природных условий Пур-Тазовского междуречья Западной Сибири» по специальности 1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук.

Фамилия, имя, отчество официального оппонента		Тумской Владимир Евгеньевич
Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации) и ученое звание		кандидат геолого-минералогических наук, специальность 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 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, д. 36; +7(916)843-77-26, vtumskoy@gmail.com
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
1.	Chuvilin E.M., Bukhanov B.A., Grebenkin S., Tumskoy V.E., Shakhova N.E., Dudarev O.V., Semiletov I.P., Spasennykh M. Thermal properties of sediments in the East Siberian arctic seas: A case study in the Buor-Khaya Bay // Marine and Petroleum Geology. - 2021. - Vol. 123. - P. 104672.	
2.	Тумской В.Е. Криостратиграфия и криофацальный анализ // Криосфера Земли. – 2021. -Т. XXV. - № 4. – С. 3-16.	
3.	Едемский Д.Е. Тумской В.Е. , Овсяченко А.Н. Георадиолокационное зондирование отложений в пределах деградирующего полигонального микрорельефа в Арктике. // Криосфера Земли, 2021, т. XXV, №5, с. 55–69.	
4.	Тумской В.Е. , Куренкова Е.И., Хлопачев Г.А., Таратунина Н.А., Викулова Н.О., Курбанов Р.Н. Возраст рыхлых отложений на стоянке Елисеевичи 1 по результатам их датирования методом оптико-стимулированной люминесценции. // Краткие сообщения Института археологии. – 2020. – Т. 261. - С. 121-132.	
5.	Кузнецова Т.В., Тумской В.Е. , Ширрмайстер Л., Веттерих С. Палеозоологическая характеристика поздненеоплейстоцен–голоценовых отложений Быковского полуострова (северная Якутия). // Зоологический журнал. – 2019. – Т. 98(11). – С. 1268-1290.	
6.	Shakhova N., Semiletov I., Gustafsson O., Sergienko V., Lobkovsky L., Dudarev O., Tumskoy V. , Grigoriev M., Mazurov A., Salyuk A., Ananiev R., Koshurnikov A., Kosmach D., Charkin A., Dmitrevsky N., Karnaugh V., Gunar A., Meluzov A., Chernykh D. Current rates and mechanisms of subsea permafrost degradation in the East Siberian arctic shelf. // Nature communications. – 2017.- Vol. 8(15872). – P. 1–13.	

7.	Sapart C.J., Shakhova N., Semiletov I., Jansen J., Szidat S., Kosmach D., Dudarev O., Van der Veen C., Egger M., Sergienko V., Salyuk A., Tumskoy V. , Tison J.-L., Röckmann T. The origin of methane in the East Siberian arctic shelf unraveled with triple isotope analysis. // Biogeosciences. – 2017. – Vol. 14. – P. 2283–2292.
8.	Tyurin A.I., Isaev V.S., Sergeev D.O., Tumskoi V.E. , Volkov N.G., Sokolov I.S., Komarov O.I., Koshurnikov A.V., Gunar A.Yu, Komarov I.A., Anan'ev V.V. Improvement of field methods for engineering geocryological surveying. // Moscow University Geology Bulletin. – 2019. – Vol. 74(3). – P. 70–82.

Я, Тумской Владимир Евгеньевич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«28» марта 2022 г.



(подпись официального оппонента обязательно заверяется в ОК или канцелярии)

