

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Промаховой Екатерины Васильевны «Изменчивость мутности речных вод в разные фазы водного режима», представленной на соискание учёной степени кандидата географических наук по специальности 25.00.27 – гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

Фамилия, имя, отчество	Тананаев Никита Иванович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием отрасли науки и научных специальностей, по которым защищена диссертация)	Кандидат географических наук, специальность 25.00.27 – гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук
Телефон	+7(4112)390848
Адрес электронной почты	nikita.tananaev@gmail.com
Наименование подразделения	Лаборатория общей геокриологии
Должность	Ведущий научный сотрудник
Основные публикации оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. <i>Tananaev N.I.</i> Hysteresis effects of suspended sediment transport in relation to geomorphic conditions and dominant sediment sources in medium and large rivers of the Russian Arctic // <i>Hydrology Research</i> . – 2015. – Vol. 46, Iss. 2. – P. 232–243.	
2. <i>Tananaev N.</i> Hydrological controls over fluvial thermal erosion, the Lena River, central Yakutia // <i>Geomorphology</i> . – 2015. – Vol. 253. – P. 524–533.	
3. <i>Tananaev N.I., Debolskiy M.V.</i> Turbidity observations in sediment flux studies: Examples from Russian rivers in cold environments // <i>Geomorphology</i> . – 2014. – Vol. 218. – P. 63–71.	
4. <i>Тананаев Н.И.</i> Морфология и динамика берегов крупных рек криолитозоны (на примере средней Лены в районе Якутска) // <i>Геоморфология</i> . – 2014. – №1. – С. 81–92.	

5. <i>Тананаев Н.И.</i> Оценка годового стока взвешенных наносов рек севера Сибири и Дальнего Востока // <i>Океанология</i> . – 2014. – Т. 54, № 5. – С. 694–703.
6. <i>Тананаев Н.И., Анисимова Л.А.</i> Оценка годового стока влекомых наносов рек севера Сибири и Дальнего Востока России // <i>География и природные ресурсы</i> . – 2013. – №1. – С. 148–156.
7. <i>Тананаев Н.И.</i> Использование регрессионного анализа в расчётах стока взвешенных наносов: особенности метода // <i>Водные ресурсы</i> . – 2013. – Т. 40, №6. – С. 557–565.
8. <i>Тананаев Н.И.</i> Эффект гистерезиса в сезонной изменчивости соотношения расхода и мутности воды рек криолитозоны Сибири и Дальнего Востока // <i>Водные ресурсы</i> . – 2012. – Т. 39, №6. – С. 598–607.

Официальный оппонент

  


/Н.И. Тананаев/

Должность лица, заверяющего сведения

Ученый секретарь ФГБУН Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН

К.Т.Н.



О.И. Алексеева

Дата: 11.03.2016