

**Сведения**  
**об оппоненте по диссертации Вадима Александровича Пеллинина**  
**«Оценка устойчивости геологической среды острова Ольхон»»**

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Опекунова Марина Юрьевна
Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации) и ученое звание	Кандидат географических наук, специальность: 25.00.25 – геоморфология и эволюционная география
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 географии им. В. Б. Сочавы СО РАН (ИГ СО РАН). Занимаемая должность: старший научный сотрудник лаборатории геоморфологии. Почтовый адрес: 664033 г. Иркутск, ул Улан-баторская, 1. Телефон: 8(914)0079758, e-mail opek@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Опекунова М. Ю. Русловые деформации и геоморфологические процессы верхнего участка реки Лены // География и природные ресурсы. – 2014. - №2. – С. 100-108.
2	Opekunova M. Yu. Channel deformation and geomorphological processes in Upper Lena // Geography and Nature Resources. – 2014 - №2. – p. 100-108. (DOI) 10.1134/S1875372814020073 <a href="http://link.springer.com/article/10.1134/S1875372814020073">http://link.springer.com/article/10.1134/S1875372814020073</a>
3	Выркин В. Б., Опекунова М. Ю. Строение рельефа речных долин Окинского плоскогорья (Восточный Саян) // География и природные ресурсы. – 2015. – №2. –

4	Opekunova M. Yu., Silaev A. V. Channel deformation of the Irkut River in the Tunkinskaya depression // Geography and Nature Resources. – 2016 - №4. – p. 338-347.
5	Опекунова М. Ю., Тухта С. А. Морфология долин и пойменно-русловых комплексов рек Верхнего Приангарья (на примере бассейна реки Куды). "Успехи современного естествознания". – 2017. - №2. – с. 103-109.
6	Биличенко И. Н., Макаров С. А., Опекунова М. Ю., Власова Н. В. Эколого-географические исследования на Ярактинском нефтегазоконденсатном месторождении (Иркутская область) / Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2017. - №2 – с. 33-37. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=28356278">https://elibrary.ru/item.asp?id=28356278</a> .
7	Опекунова М. Ю., Бардаш А. В., Тухта С. А. Структурный анализ речных бассейнов Верхнего Приангарья // Геодезия и картография. – 2017. – Т. 78. – № 12. – с. 53- 59 DOI: DOI: 10.22389/0016-7126-2017-930-12-50-59
8	Опекунова М. Ю. Русловые деформации рек юга Восточной Сибири за столетний период // Успехи современного естествознания. – 2017. - №11. – с. 83-88. URL.: <a href="https://natural-sciences.ru/ru/article/view?id=36586">https://natural-sciences.ru/ru/article/view?id=36586</a>
9	Опекунова М. Ю., Бардаш А. В. Соотношение структурных показателей речных бассейнов Верхнего Приангарья // Вестник Бурятского государственного университета. Серия Биология и география. – 2017. – Вып. 15. – С. 97-106.
10	Атутова Ж. В., Опекунова М. Ю. Природные и антропогенные факторы функционирования пойменно-долинных комплексов Верхнего Приангарья // Вестник Бурятского государственного университета. Серия Биологи, география. – 2017. – Вып. 15. – С. 27-30