

**Сведения об официальном оппоненте**  
по диссертации Масютиной Юлии Анатольевны  
«Экзогенный морфогенез Окинского плоскогорья (Восточный Саян)»  
по специальности 25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география  
на соискание учёной степени кандидата географических наук

Фамилия, имя, отчество	Махинов Алексей Николаевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор географических наук, 25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	нет
<b>Основное место работы</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	680000, г. Хабаровск, ул. Тургенева, д. 51; (4212)327-927; adm@igd.khv.ru; http://www.igd.khv.ru
Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Лаборатория гидрологии и гидрогеологии Института водных и экологических проблем ДВО РАН – обособленного подразделения ХФИЦ ДВО РАН
Должность	Главный научный сотрудник
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	<b>Махинов А. Н.</b> В долине замороженной реки Селиндэ / А. Н. Махинов // Природа. – 2016. – 9 (1213). – С. 32–41.
2.	<b>Махинов А. Н.</b> Эоловые формы рельефа в пойме реки Амур / А. Н. Махинов // Геоморфология. – 2017. – № 2. – С. 52–62. – DOI: 10.15356/0435-4281-2017-2-52-62
3.	<b>Махинов А. Н.</b> Водный режим поймы р. Амур и особенности пойменного осадконакопления во время экстремального наводнения 2013 г. / А. Н. Махинов // Метеорология и гидрология. – 2017. – № 3. – С. 87–92.
4.	<b>Махинов А. Н.</b> Ульбанский залив / А. Н. Махинов, М. В. Крюкова, В. В. Пронкевич // Природа. – 2017. – № 8 (1224). – С. 32–43.
5.	<b>Махинов А. Н.</b> Крупный оползень в долине реки Буряя и цунами в водохранилище Бурейской ГЭС / А. Н. Махинов, В. И. Ким, А. В. Остроухов, Д. В. Матвиенко // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2019. – № 2. – С. 35–44. – DOI: 10.25808/08697698.2019.204.2.004
6.	Кулаков В. В. Катастрофический оползень и цунами в водохранилище Бурейской ГЭС (бассейн Амура) / В. В. Кулаков, <b>А. Н. Махинов</b> , В. И. Ким, А. В. Остроухов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2019. – № 3. – С. 12–20. – DOI: 10.31857/S0869-78092019312-20.
7.	Остроухов А. В. Оценка морфометрических параметров оползня на Бурейском водохранилище и его последствий на основе ДДЗЗ и данных полевых измерений /

	А. В. Остроухов, В. И. Ким, <b>А. Н. Махинов</b> // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2019. – Т. 16, № 1. – С. 254–258. – DOI: 10.21046/2070-7401-2019-16-1-254-258. ( <i>Scopus</i> ).
<b>Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
8.	<b>Махинов А. Н.</b> Изменение русла реки Амур после наводнения 2013 года / А. Н. Махинов, А. С. Завадский, В. И. Ким, А. В. Чернов, Е. К. Губарева // Известия Русского географического общества. – 2016. – Т. 148. – Вып. 3. – С. 46–61.
9.	<b>Махинов А. Н.</b> Роль карстовых явлений в формировании долинного ландшафта реки Сагды-Селанка (Центральный Сихотэ-Алинь) / А. Н. Махинов, М. В. Крюкова, А. Ф. Махинова // Вестник Дальневосточного отделения РАН – 2016. – № 5 (189). – С. 86–93.
10.	<b>Махинов А. Н.</b> Преобразование локальных пойменно-русловых систем рек Амур и Усури как фактор возникновения трансграничных проблем / А. Н. Махинов, В. И. Ким, А. В. Аношкин, Лю Шугуан, А. Ф. Махинова, Я. Ю. Дугаева // Региональные проблемы. – 2018. – Т. 21, № 2. – С. 61–68. DOI: 10.31433/1605-220X-2018-21-2-61-68.

Официальный оппонент

*А. Махинов*

А. Н. Махинов

22.11.2019



Верно:

И.о. ученого секретаря института, к.б.н.

*Е. С. Кошкин*

Е. С. Кошкин

Председателю диссертационного  
совета Д 212. 267.15, созданного на базе  
федерального государственного  
автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Томский государственный университет»,  
доктору географических наук,  
профессору

**А. В. Позднякову**

**Уважаемый Александр Васильевич!**

Подтверждаю согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Масютиной Юлии Анатольевны «Экзогенный морфогенез Окинского плоскогорья (Восточный Саян)» по специальности 25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география на соискание ученой степени кандидата географических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Ю. А. Масютиной и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Главный научный сотрудник  
лаборатории гидрологии и гидрогеологии  
Института водных и экологических проблем  
Дальневосточного отделения  
Российской академии наук – обособленного подразделения  
Хабаровского федерального исследовательского центра  
Дальневосточного отделения Российской академии наук,  
доктор географических наук



*А. Н. Махинов*

А. Н. Махинов

22.11.2019

Подпись А. Н. Махинова удостоверяю

Ведущий специалист

*О.Л. Медведева*

О.Л. Медведева