

**Сведения о ведущей организации**  
 по диссертации Решетовой Светланы Александровны  
 «Реконструкция растительности и климат Забайкалья  
 в позднеледниковье и голоцене (по палинологическим данным)»,  
 представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук  
 по специальности 25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждения науки Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТИГ ДВО РАН
Место нахождения	г. Владивосток
Почтовый индекс, адрес организации	690041, г. Владивосток, ул. Радио, 7
Телефон	8 (423) 232-06-72
Адрес электронной почты	geogr@tig.dvo.ru
Адрес официального сайта организации	http://tig.dvo.ru
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Базарова В. Б. Развитие широколиственной флоры в лесах бассейна Амура в голоцене / В. Б. Базарова, Л. М. Мохова // География и природные ресурсы. – 2012. – № 3. – С. 105–109.
2.	Разжигаева Н. Г. Роль климата и природных катастроф в развитии ландшафтов о. Матуа (Центральные Курилы) в позднем голоцене / Н. Г. Разжигаева, Л. А. Ганзей, Т. А. Гребенникова, Л. М. Мохова, Х. А. Арсланов, А. В. Рыбин, А. В. Дегтерев // Известия РАН. Серия географическая. – 2012. – № 3. – С. 71–80.
3.	Разжигаева Н. Г. Развитие озерно-болотных обстановок осадконакопления древней кальдеры острова Расшуа (Центральные Курилы) в голоцене / Н. Г. Разжигаева, Л. А. Ганзей, Т. А. Гребенникова, Л. М. Мохова, Х. А. Арсланов, Т. А. Копотева, А. В. Рыбин // Тихоокеанская геология. – 2012. – Т. 31, № 4. – С. 74–86.
4.	Родникова И. М. Состояние и динамика почвенно-растительного покрова малых островов залива Петра Великого (Японское море) / И. М. Родникова, М. С. Лящевская, А. Г. Киселёва, Н. Ф. Пшеничникова // География и природные ресурсы. – 2012. – № 1. – С. 96–103.
5.	Разжигаева Н. Г. Роль климатического и вулканогенного факторов в формировании органогенных отложений и развитии ландшафтов о. Симушир (Центральные Курилы) в среднем-позднем голоцене / Н. Г. Разжигаева, Л. А. Ганзей, Н. И. Белянина, Т. А. Гребенникова, Х. А. Арсланов, Н. Ф. Пшеничникова, А. В. Рыбин // Тихоокеанская геология. – 2013. – Т. 32, № 3. – С. 55–67.
6.	Разжигаева Н. Г. Происхождение и эволюция реликтовых лиственничников острова Шикотан (Малая Курильская гряда) в голоцене / Н. Г. Разжигаева, Н. И. Белянина, Л. А. Ганзей, Х. А. Арсланов, С. Б. Чернов // География и природные ресурсы. – 2013. – № 2. – С. 125–131.
7.	Лящевская М. С. Почвенно-растительный покров материкового побережья бухты Табунной и близлежащих островов залива Петра Великого / М. С. Лящевская, А. Г., Киселева, И. М. Родникова, Н. Ф. Пшеничникова // География и природные ресурсы. – 2013. – № 3. – С. 91–99.

8.	Белянина Н. И. Палеорастиельность аккумулятивной равнины реки Туманная (Туманган) в среднем неоплейстоцене / Н. И. Белянина, П. С. Белянин // Тихоокеанская геология. – 2014. – Т. 33, № 4. – С. 110–116.
9.	Разжигаева Н. Г. Проявления малого оптимума голоцена на юге Дальнего Востока / Н. Г. Разжигаева, Л. А. Ганзей, Т. А. Гребенникова, Н. И. Белянина, Л. М. Мохова // География и природные ресурсы. – 2014. – № 2. – С. 124–131.
10.	Базарова В. Б. Динамика природной среды бассейна Амура в Малый ледниковый период / В. Б. Базарова, Т. А. Гребенникова, Л. А. Орлова // География и природные ресурсы. – 2014. – № 3. – С. 124–132.
11.	Разжигаева Н. Г. Эволюция ландшафтов Курильских островов в голоцене / Н. Г. Разжигаева, Л. А. Ганзей, Т. А. Гребенникова, Н. И. Белянина, Л. М. Мохова, Х. А. Арсланов, С. Б. Чернов // Известия РАН. Серия географическая. – 2014. – № 3. – С. 43–50.
12.	Макарова Т. Р. Реконструкция природных условий островов Малой Курильской гряды на основе состава диатомовой флоры позднеплейстоцен-голоценовых торфяников / Т. Р. Макарова, Т. А. Гребенникова // География и природные ресурсы. – 2015. – №2. – С. 124–133.
13.	Разжигаева, Л. А. Развитие ландшафтов Шкотовского плато Сихотэ-Алиня в позднем голоцене / Н. Г. Разжигаева, Л. А. Ганзей, Л. М. Мохова, Т. Р. Макарова, А. М. Паничев, Е. П. Кудрявцева, Х. А. Арсланов, Ф. Е. Максимов, А. А. Старикова // Известия РАН. Серия географическая. – 2016. – № 3. – С. 65–80.
14.	Разжигаева Н. Г. Палеоклиматическая и палеоландшафтная записи в голоценовых отложениях среднего течения реки Бикин (Приморье) / Н. Г. Разжигаева, Л. А. Ганзей, Т. А. Гребенникова, Л. М. Мохова, А. М. Паничев, Т. А. Копотева, Х. А. Арсланов, А. А. Старикова, В. В. Крупская, Ф. Е. Максимов // Тихоокеанская геология. – 2016. – Т. 35, № 5. – С. 86–100.
15.	Разжигаева Н. Г. Изменения ландшафтов побережья и горного обрамления бухты Кит (Приморье) в среднем и позднем голоцене / Н. Г. Разжигаева, Л. А. Ганзей, Т. А. Гребенникова, Л. М. Мохова, Е. П. Кудрявцева, Х. А. Арсланов, Ф. Е. Максимов, А. А. Старикова // География и природные ресурсы. – 2016. – № 3. – С. 141–151. – DOI: 10.21782/GiPR0206-1619-2016-3(141-151)

Верно

Зав. Канцелярией ТИГ ДВО РАН



Н.С. Боеenkova

10.02.2017

Федеральное государственное  
бюджетное учреждение науки  
**Тихоокеанский институт географии**  
**Дальневосточного отделения**  
**Российской академии наук**  
Тел: (423) 232-06-72  
Факс: (423) 231-21-59  
E-mail [geogr@tig.dvo.ru](mailto:geogr@tig.dvo.ru)  
690041 Приморский край,  
г. Владивосток, ул. Радио, д.7  
ОКПО 02698275/ОГРН 1022502130200  
ИНН 2539007641 КПП 253901001

---

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  
Позднякову Александру Васильевичу

10.02. 2017г. № 16164 – 82

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тихоокеанского института географии Дальневосточного отделения Российской академии наук ведущей организацией по диссертации Решетовой Светланы Александровны «Реконструкция растительности и климат Забайкалья в позднеледниковье и голоцене (по палинологическим данным)», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации С.А. Решетовой и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

ВРИО Директора  
Тихоокеанского института географии ДВО РАН  
к.г.н.



В.В. Ермошин

10.02.2017