

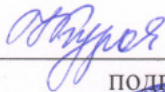
**Сведения о ведущей организации**  
 по диссертации Батуриной Натальи Сергеевны  
 «Сообщества донных беспозвоночных водотоков Северного Алтая и Западного Саяна», по  
 специальности 03.02.04 – Зоология  
 на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»,
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Томский государственный университет
Место нахождения	Российская Федерация, город Томск
Почтовый индекс, адрес организации	634050, пр. Ленина, 36.
Телефон (при наличии)	Тел.:(3822) 529 852,
Адрес электронной почты (при наличии)	rector@tsu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.tsu.ru
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Кухарская Е.И., Долгин В.Н. Итоги изучения зоопланктона бассейна реки Чулым // Вестник Томского государственного педагогического университета. Вып. 5 (107). 2011. – С. 77–83. (Список ВАК).
2.	Dolgin V.N., Sviridenko B.F. Freshwater mollusks of the basins of the Pur and the Taz rivers (West Siberia) // Tomsk state pedagogical university Bulletin. Issue 8(110) 2011. Pp. 89-92.
3.	Долгин В.Н. Пресноводные моллюски бассейна верхнего Енисея и озер Тувы. Вестник Томского государственного педагогического университета. Выпуск 7 (122). Томск, 2012. С.129–130.
4.	Воробьев Д.С., Франк Ю.А., Лушников С.В. Влияние плотности червей <i>Limnodrilus hoffmeisteri</i> на процессы очистки донных отложений от нефти // Вестник ТГУ. серия Биология, 2012. № 4. С. 195–202.
5.	Долгин В.Н. Пресноводные моллюски Саянской горной системы // Вестник Томского государственного педагогического университета. Вып. 8 (136). 2013. – С. 18–22. (Список ВАК).
6.	Долгин В.Н., Масленников П.В., Гребнев А.А. Биотопическое распределение пресноводных моллюсков в водоемах бассейна реки Чулым (Томская область) // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 2. URL: www.science-education.ru/116-12578 (дата обращения: 02.04.2014).
7.	Масленников П.В., Долгин В.Н. Видовое разнообразие пресноводных моллюсков различных типов пойменных и болотных озер бассейна реки Чулым (средняя Обь) // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 3; URL: www.science-education.ru/117-13615 (дата обращения: 23.07.2014).
8.	Масленников П.В., Долгин В.Н. Количественная характеристика пресноводных моллюсков бассейна реки Чулым (Средняя Обь) // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 5; междунар. науч. интернет-журн. URL: www.science-education.ru/119-14848 (дата обращения: 14.10.2014).
9.	Долгин В.Н., Масленников П.В. Зоогеографическая характеристика малакофауны

бассейна реки Чулым (Среднеобская провинция) // Вестник Томского государственного педагогического университета. Выпуск 11 (152). Томск, 2015. – С. 128–132.

Верно

Учный секретарь



Н.Ю. Бурова

ПОДПИСЬ

М.П.



« 3 » 12 2015 г.