

**Сведения о ведущей организации по диссертационной работе  
 Никитиной Оксаны Игоревны**  
**на тему «Влияние регулирования стока на водные экосистемы бассейна Амура и меры по  
 их сохранению»,**  
**представленной на соискание учёной степени кандидата географических наук  
 по специальности 25 00.36 «Геоэкология»**

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращённое наименование организации в соответствии с Уставом	ТИГ ДВО РАН
Почтовый индекс, адрес организации	690041, Владивосток, ул. Радио 7, ТИГ ДВО РАН
Веб-сайт	<a href="http://tigdvo.ru/">http://tigdvo.ru/</a>
Телефон	8 (423) 232-06-72
Адрес электронной почты	geogr@tigdvo.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1 Гарцман Б.И., Губарева Т.С., Лупаков С.Ю., Орляковский А.В., Тарбеева А.М., Шамов В.В., Шекман Е.А. Формы линейной организации склонового стока в среднегорье (на примере Сихотэ-Алиня) // Водные ресурсы. 2020. Т 47 № 2. С. 123-132.</p> <p>2. Шамов В.В. Этика природопользования: к основам адаптивной стратегии // Тихоокеанская география. 2020 № 2. С. 5-14.</p> <p>3 Bugaets A.N., Gartsman B.I., Gonchukov L.V., Lupakov S.Y., Shamov V.V., Pshenichnikova N.F., Tereshkina A.A. Modelling the hydrological regime of small testbed catchments based on field observations. a case study of the Pravaya Sokolovka River, the Upper Ussuri River Basin // Water Resources. 2019 Т 46. № S2. С. S8-S16.</p> <p>4. Губарева Т.С., Гарцман Б.И., Шамов В.В., Луценко Т.Н., Болдескул А.Г., Кожевникова Н.К., Лупаков С.Ю Компоненты стока малых водосборов Сихотэ-Алиня: обобщение результатов полевых измерений и трассерного моделирования // Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2019 № 6. С. 126-140.</p> <p>5 Тарбеева А.М., Лебедева Л.С., Ефремов В.С., Крыленко И.В., Сурков В.В., Шамов В.В., Луценко Т.Н. Условия и процессы формирования чётковидного русла малой реки криолитозоны (на примере р. Шестаковка, центральная Якутия) // Криосфера Земли. 2019 Т 23 № 2. С. 38-49.</p> <p>6. Бакланов П.Я., Качур А.Н., Ермошин В.В., Коженкова С.И., Махинов А.Н., Бугаец А.Н., Базарова В.Б., Ким В.И., Шамов В.В Современные геоэкологические проблемы в бассейне озера Ханка // География и природные ресурсы. 2019 № 4 (158). С. 33-43</p> <p>7 Губарева Т.С., Лупаков С.Ю., Гарцман Б.И., Шамов В.В., Рубцов А.В., Кожевникова Н.К. Возможности оценивания бассейновой транспирации на основе измерения стволового сокодвижения: постановка задачи // Гидросфера. Опасные процессы и явления. 2019 Т. 1 № 4. С. 504-532.</p>

- |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>8. Дубина В.А., Шамов Б.Б., Плотников В.В. Катастрофическое наводнение в Приморье в августе 2018 г // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2018. Т. 15 № 5 С. 253-256.</p> <p>9 Кожевникова Н.К., Луценко Т.Н., Болдескул А.Г., Лупаков С.Ю., Шамов В.В. Водная миграция макроэлементов в хвойно-широколиственных лесах Сихотэ-Алиня // Сибирский лесной журнал. 2017 № 3 С. 60-73</p> <p>10. Губарева Т.С., Болдескул А.Г., Гарцман Б.И., Шамов В.В. Анализ природных трассеров и генетических составляющих стока в моделях смешения (на примере малых бассейнов в Приморье) // Водные ресурсы. 2016. Т 43 № 4. С. 387-399.</p> <p>11 Кичигина Н.В., Губарева Т.С., Шамов В.В., Гарцман Б.И. Трассерные исследования формирования речного стока в бассейне озера Байкал // География и природные ресурсы. 2016. № S5. С. 60-69</p> |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Главный научный сотрудник  
лаборатории гидрологии и климатологии ТИГ ДВО РАН  
доктор географических наук

В.В. Шамов

