

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 | http://tigdvo.ru/ |
| Телефон | 8 (423) 232-06-72 |
| Адрес электронной почты | geogr@tigdvo.ru |
| <p>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> | <ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Шамов В.В. Этика природопользования: к основам адаптивной стратегии // Тихоокеанская география. 2020 № 2. С. 5-14. 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. 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. 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. 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 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. |

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.
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
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.
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. № 55. С. 60-69

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

В.В. Шамов



Подпись Шамова В.В.
ЗАВЕРЯЮ:
 Зав. канцелярией *Л.С. Трокопец*
 ТИГ ДВО РАН