

Сведения о ведущей организации
по диссертации Уймановой Валерии Александровны
**«МОНИТОРИНГ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В БАССЕЙНЕ РЕКИ
МАЙМА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФАКТОРОВ ФОРМИРОВАНИЯ НАВОДНЕНИЯ»**
по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле)
на соискание учёной степени кандидата географических наук

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук

Место нахождения: Российская Федерация, г. Владивосток.

Почтовый адрес: 690041, г. Владивосток, ул. Радио, 7

Телефон: +7 (423) 231-2159

Адрес электронной почты: geogr@tigdvo.ru

Адрес официального сайта в сети Интернет: <http://tigdvo.ru>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Горбатенко Л. В. Зонирование прибрежной территории Тихоокеанской России по генезису возможных наводнений // Геосистемы Северо-Восточной Азии: природные, природно-ресурсные, социальные и хозяйственные структуры территорий. – 2020. – С. 310–315.

2. Лупаков С. Ю., Гарцман Б. И., Бугаец А. Н., Гончуков Л. В., Шамов В. В., Пшеничникова Н. Ф., Терешникова А. А., Кожевникова Н. К., Краснопеев С. М. Моделирование гидрологического режима малых водосборов на основе данных полевых наблюдений (река Правая Соколовка, верховья Уссури) // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – 2019. – С. 258–263.

3. Неров И. О., Бугаец А. Н., Краснопеев С. М., Мотовилов Ю. Г., Калугин А. С., Беликов В. В., Гончуков Л. В., Соколов О. В., Розанов В. В. Система информационного обеспечения гидрологического моделирования в бассейне реки Амур // Наука и инновационные технологии на службе водной безопасности. – 2019. – С. 230–237.

4. Разжигаева Н. Г., Ганзей Л. А., Гребенникова Т. А., Арсланов Х. А., Копотева Т. А., Климин М. А., Паничев А. М., Кудрявцева Е. П. Изменения интенсивности наводнений в Приморье в позднем голоцене: палеоаналоги современной ситуации // Геосистемы в Северо-Восточной Азии. Типы, современное состояние и перспективы развития. – 2018. – С. 232–236.

5. Горбатенко Л. В. Вопросы изучения водных ресурсов и их использования на Дальнем Востоке // Географические исследования на Дальнем Востоке. Итоги и перспективы. 2012–2016 гг. – 2018. – С. 80–87.

6. Дубина Б. А., Шамов Б. Б., Плотников Б. Б. Катастрофическое наводнение в Приморье в августе 2018 г // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2018. – Т 15. – № 5. – С. 253–256.

7. Мотовилов Ю. Г., Балыбердин В. В., Гарцман Б. И., Гельфан А. Н., Морейдо В. М., Соколов О. В. Краткосрочный прогноз притока воды в Бурейское водохранилище на основе модели ЕСОМАГ с использованием метеорологических прогнозов // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2017. – № 1. – С. 78–102.

8. Неров И. О., Бугаец А. Н. Результаты и перспективы использования гидродинамической модели распространения паводочных волн в бассейне реки Амур // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2017. – № 6. – С. 48–61.

9. Гарцман Б. И., Лупаков С. Ю. Влияние изменений климата на максимальный сток в бассейне Амура: оценка на основе динамико-стохастического моделирования // Водные ресурсы. – 2017. – Т 44. – № 5. – С. 532–542.