



Минобрнауки России

Федеральное государственное  
бюджетное учреждение науки  
ТИХООКЕАНСКИЙ ИНСТИТУТ  
ГЕОГРАФИИ  
Дальневосточного отделения  
Российской академии наук  
(ТИГ ДВО РАН)

Радио ул., д. 7, г. Владивосток,  
Приморский край, 690041  
Тел. (423) 232 06 72; Факс (423) 231 21 59  
e-mail: [geogr@tigdvo.ru](mailto:geogr@tigdvo.ru); [http:// www.tigdvo.ru](http://www.tigdvo.ru)  
ОКПО 02698275; ОГРН 1022502130200  
ИНН/КПП 2539007641/253901001  
06.03.2020 № 16.164 - 96

Председателю диссертационного  
совета  
Д 212.025.07  
доктору биологических наук,  
доценту  
Н.В. Мищенко

### СОГЛАСИЕ ведущей организации

ФГБУН Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Зубарева Виталия Александровича, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Влияние осушительной мелиорации на изменение экологического состояния пойменно-русловых комплексов малых рек Среднеамурской низменности» по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Врио директора ФГБУН ТИГ ДВО РАН  
к.г.н.



К. С. Ганзей

Исполнитель  
Прокопец Екатерина Сергеевна  
84232320672  
[prokopes@tigdvo.ru](mailto:prokopes@tigdvo.ru)



## Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ФГБУН ТИГ ДВО РАН
Юридический адрес организации с почтовым индексом	690041, Владивосток, ул. Радио 7, ТИГ ДВО РАН
Почтовый адрес организации с индексом	690041, Владивосток, ул. Радио 7, ТИГ ДВО РАН
Телефон	8 (423) 232-06-72, 8 (423) 234-84-57
Адрес электронной почты	<a href="mailto:geogr@tigdvo.ru">geogr@tigdvo.ru</a> , <a href="mailto:prokopes@tigdvo.ru">prokopes@tigdvo.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://tigdvo.ru/">http://tigdvo.ru/</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
<ol style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>2. Литвиненко А.В., Христофорова Н.К., Гринберг Е.В. Традиции и новое в искусственном воспроизводстве тихоокеанских лососей Курильского района // Рыбное хозяйство. – 2019. – № 2. – С. 70–76.</li><li>3. Чернова Е.Н., Шулькин В.М. Концентрация металлов в воде и в водорослях: биоаккумуляционный фактор // Биология моря. – 2019. – Т. 45, № 3. – С. 177–187.</li><li>4. Бакланов П.Я., Качур А.Н., Ермошин В.В., Коженкова С.И., Машинов 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.</li><li>5. Motovilov Yu.G., Bugaets A.N., Gartsman B.I., Gonchukov L.V., Kalugin A.S., Moreido V.M., Suchilina Z.A., Fingert E.A. Assessing the Sensitivity of a Model of Runoff Formation in the Ussuri River Basin // Water Resources. – 2018. – Т. 45, № 1. – С. 128–134.</li></ol>	



6. Христофорова Н.К., Емельянов А.А., Ефимов А.В. Биоиндикация загрязнения прибрежно-морских вод О. Русского (залив Петра Великого, Японское море) тяжелыми металлами // Известия ТИНРО. – 2018. – Т. 192. – С. 157–166.
7. Gartsman B.I., Lupakov S.Yu. Changes in the Maximum Runoff Regime in the Ussuri River Basin: the Methodological Aspects of Forecasting Based on Dynamic-Stochastic Simulation // Water Resources. – 2018. – Т. 45, № 1. – С. 79–89.
8. Бугаец А.Н., Пшеничникова Н.Ф., Терешкина А.А., Краснопеев С.М., Гарцман Б.И., Голодная О.М., Ознобихин В.И. Цифровая почвенная карта бассейна р. Уссури // Почвоведение. 2017. № 8. С. 936-945.
9. Кожевникова Н.К., Луценко Т.Н., Шапов В.В. Особенности химического состава рек начальных звеньев гидрологической сети // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – 2017. – № 7. – С. 76–84.
10. Кожевникова Н.К., Луценко Т.Н., Болдескул А.Г., Лупаков С.Ю., Шапов В.В. Водная миграция макроэлементов в хвойно-широколиственных лесах Сихотэ-Алиня // Сибирский лесной журнал. – 2017. – № 3. – С. 60–73
11. Стробыкина А.А., Жабин И.А., Ким В.И., Шулькин В.М., Дударев О.В. Особенности гидрологических процессов в Амурском лимане // Водные ресурсы. – 2016. – Т. 43, № 4. – С. 347–358.
12. Гамаюнова О.А., Христофорова Н.К., Дроздовская О.А. Химико-экологическая и микробиологическая характеристика вод бухты Козьмина (залив Петра Великого, Японское море) // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2016. – № 3 (187). – С. 39–46.
13. Чернова Е.Н., Коженкова С.И. Определение пороговых концентраций металлов в водорослях-индикаторах прибрежных вод северо-западной части Японского моря // Океанология. – 2016. – Т. 56, № 3. – С. 393–402.

Подпись

Дата

М.П.

