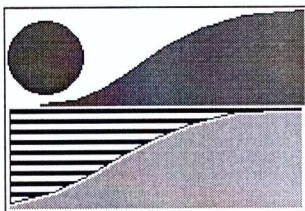


Институт экологии



Волжского бассейна РАН

Федеральное агентство научных организаций
445003 Россия, г. Тольятти, ул. Комзина, 10
ИНН 6320003869 Л/С 03319188350
ОФК МФ РФ по Центральному р-ну г. Тольятти
т/факс: (8482) 48-95-04
e/mail ievbras2005@mail.ru

от 8.10.2015 № 01-01-10/484

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

СОГЛАСИЕ
ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук» дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Домниной Виктории Леонидовны, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Исследование экологического состояния водных объектов г. Тула методами биоиндикации и биотестирования» по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Директор,
член-корреспондент РАН,
доктор биологических наук, профессор,
Заслуженный деятель науки РФ

Г.С. Розенберг

« 8 » октябрь 2015 г.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации	ФГБУН ИЭВБ РАН
Юридический адрес организации с почтовым индексом	445003, Россия, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Комзина, 10.
Почтовый адрес организации с индексом	445003, Россия, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Комзина, 10.
Телефон	(8482)489-977
Адрес электронной почты	ievbras2005@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.ievbras.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

1. Zinchenko T.D. Saline rivers provide arid landscapes with a considerable amount of biochemically valuable production of chironomid (Diptera) larvae / T.D. Zinchenko, M.I. Gladyshev, O.N. Makhutova, N.N. Sushchik, G.S. Kalachova, L.V.Golovatyuk // *Hydrobiologia*. – 2014. – V. 722. – P. 115–128.
2. Зинченко Т.Д. Соленостная толерантность донных организмов речных вод (обзор) / Т.Д. Зинченко, Л.В. Головатюк // *Аридные экосистемы*. – 2013. – Т. 19, № 3(56). – С. 5-11.
3. Зинченко Т.Д. Модели распределения популяционной плотности видов макрозообентоса по градиенту минерализации на примере малых рек Приэльтонья / Т.Д. Зинченко, В.К. Шитиков, Л.В. Головатюк // *Чтения памяти В.Я. Леванидова*. Вып.6. Владивосток: Дальнаука, 2014. – С.257-273.
4. Зинченко Т.Д. Состав, структура донных сообществ и оценка качества воды малых рек бассейна оз. Севан (реки Масрик, Аргичи) / Т.Д. Зинченко, Л.В. Головатюк, Л.Д. Арутюнова, Е.А. Качварян // *Известия Самарского научного центра Российской академии наук*. – 2013. – Т. 15. № 3. – С. 203-212.
5. Зинченко Т.Д. Экосистемный подход к проблеме биоиндикации рек бассейна Средней и Нижней Волги (обзор) / Т.Д. Зинченко, В.К. Шитиков, Л.В. Головатюк, В.И. Номоконова, В.И. Попченко, Э.В. Абросимова // *Астраханский вестник экологического образования*. – 2014. – № 1 (27). – С. 58-67.

6. Костина Н.В. Экспертная эколого-информационная система REGION для бассейна крупной реки / Н.В. Костина, Г.С. Розенберг, В.К. Шитиков // Информационные ресурсы России. – 2010. – Т. 4. – С. 7-13.
7. Номоконова В.И. Трофическое состояние соленых рек бассейна озера Эльтон / В.И. Номоконова, Т.Д. Зинченко, Т.В. Попченко // Изв. СШЦ РАН. – 2013. – Т. 15, №3(1). – С. 368-475.
8. Шитиков В.К. Анализ статистических закономерностей организации видовой структуры донных речных сообществ / В.К. Шитиков, Т.Д. Зинченко // Журнал общей биологии. – 2011. – Т. 72, № 5. – С. 355-368.
9. Шитиков В.К. Ординация пресноводных сообществ на основе анализа нечетких множеств/ В.К. Шитиков, Г.С. Розенберг, Т.Д. Зинченко // Изв.СШЦ РАН. – 2011. – Т. 13, №5. – С. 19-25.
10. Шитиков В.К. Статистический анализ результатов многомерной ординации на примере донных речных сообществ / В.К.Шитиков, Т.Д. Зинченко, Э.В. Абросимова // Экология. – 2012. – № 1. – С. 1-6.
11. Шитиков В.К. ABC-метод и специфика доминирования видов в донных речных сообществах / В.К.Шитиков, Л.В. Головатюк // Поволжский экологический журнал. – 2013. – № 1. – С. 88-97.
12. Шитиков В.К. Статистический анализ структурной изменчивости донных сообществ и проверка гипотезы речного континуума / В.К. Шитиков, Т.Д. Зинченко // Водные ресурсы. – 2014 – Т. 41, № 5. – С. 530–540.
13. Шитиков В.К. Метод выделения границ биотопов в водотоках с использованием индексов видового разнообразия бентосных сообществ / В.К.Шитиков, Э.В. Абросимова // Биология внутренних вод. – 2013. № 3. – С. 86-89.
14. Шитиков В.К. Изменение таксономического и функционального разнообразия сообществ макрозообентоса по продольному градиенту рек / В.К. Шитиков, Т.Д. Зинченко // Успехи современной биологии. – 2013. – Т. 133, № 6. – С. 566-577.
15. Шитиков В.К. Роль редких видов при анализе видового сходства и разнообразия донных речных сообществ / В.К. Шитиков, Г.С. Розенберг, Т.Д. Зинченко // Жизнь пресных вод. Выпуск. 1. 100 летию со дня рождения В.Я.Леванидова посвящается. Владивосток: Дальнаука. – 2013. – С. 158-173.

Подпись

Дата

Печать



Личную
подпись

Г.С. Розенберг

Личную
подпись

Л.В. Головатюк

Секретарь
директора

Личную
подпись