

# Павлюк Тимур Евгеньевич

Россия

## Место работы

ФГБУ РосНИИВХ, зав. сектором гидробиологических исследований

## Ключевые навыки и опыт

Руководство проектами, договорами, биологический мониторинг, биоиндикация по макрозообентосу, восстановление рек, экологическая оценка водных объектов, определение проблем функционирования водных экосистем. Опыт работы в Испании, руководство международными проектами.

## Профессиональная специализация

- [Вода и образование](#)
- [Здравоохранение](#)
- [Дипломатия и международные отношения](#)
- [Трансграничные воды](#)
- [Окружающая среда и экология](#)



---

## Контакты

Телефон Скрыто экспертом

Электронная почта Скрыто экспертом. Вы можете [отправить сообщение с сайта](#).

## Образование

Базовое образование

Уральский государственный университет (1989-1993)

Дополнительное образование

Оценка состояния гидробиоценозов – стажировка в Голландии.

Презентация проектов – тренинг в г.Екатеринбурге.

Системы образования в Голландии и России – курс в Голландии.

## Опыт работы

1997 - по наст. вр. РосНИИВХ зав. сектором гидробиологических исследований

1993 - 1997 РосНИИВХ младший научный сотрудник

Ученая степень: Кандидат биологических наук, 1998

Ученое звание: Ведущий научный сотрудник, 2018

## Основные проекты и консультационные услуги, выполненные в последние годы

**Представление интересов РФ (в лице института) в Европейском Центре по Восстановлению Рек (ECRR). С 2010 по 2021 год. Выполнение функций рецензента и редактора информационных материалов для подготовки бюллетеней (выпуски 2-3 раза в год). <https://www.ecrr.org/>**

Абхазия, -

## Членство в международных организациях

### Знание языков и степень владения

Русский: общение, чтение, письмо – уровень «хорошо-отлично».

Английский: общение, чтение, письмо – уровень «хорошо».

### Основные публикации

Pavluk T., bij de Vaate A. Macroinvertebrate trophic structure alterations as a response on effect of different contamination substances. River restoration 2004: principles, processes, practices: proceedings/ 3rd ECRR International Conference on River Restoration in Europe, Zagreb, 17-21 May 2004: Hrvatske vode, 2004. - p.p. 273-277.

Pavluk T. and A. bij de Vaate. Trophic Index and Efficiency. In Sven Erik Jorgensen and Brian D.Fath (Editor-in-Chief), Ecological Indicators. Vol. [5] of Encyclopedia of Ecology, 5 vols. - Oxford: Elsevier, 2008. – P.p. 3602-3608.

Pavluk T., E. Pavluk and R. Rasines. First record of the Asian leech *Barbronia weberi* (Blanchard, 1897) (Hirudinea: Arhynchobdellida: Erpobdelliformes: Salifidae) in the Iberian Peninsula. Aquatic Invasions (2011) Volume 6, Supplement 1: S61-S64

Pavluk Timur, and bij de Vaate Abraham, Trophic Index and Efficiency, Reference Module in Earth Systems and Environmental Sciences, Elsevier, 2017. 16-Jun-17 doi: 10.1016/B978-0-12-409548-9.00608-4

Leonid Nikolaevich Stepanov and Timur Evgenievich Pavlyuk, 2019. Benthic Fauna Shifts downstream from alluvial gold mine: A case study in a Subpolar Urals River. J. Fish. Aquat. Sci. 14: 15-24.

Аникин Ю.В., Тиганова И.А., Кузнецова Н.И., Павлюк Т.Е. Международное сотрудничество студентов на благо окружающей среды. XIII Международный научно-практический симпозиум и выставка «Чистая вода России», 17–19 марта 2015 года, г. Екатеринбург, Сборник материалов. - С. 15-21.

Попов А.Н., Павлюк Т.Е., Мухутдинов В.Ф., Ушакова О.С., Фоминых А.С., Бутакова Е.А. Оценка состояния малой реки Рогожки в Подмоскowie и мероприятия по ее реабилитации. Водное хозяйство России, № 3, 2015. – С. 65-79.

Павлюк Т.Е. Биомониторинг как неотъемлемый инструмент контроля состояния водных ресурсов в России. Чистая вода России-2015: сборник материалов XIII Международного научно-практического симпозиума и выставки «Чистая вода России», 17-19 марта 2015 года. Екатеринбург: ФГУП РосНИИВХ, 2015 – С. 641-651.

Павлюк Т.Е. Макрозообентос Исетского водохранилища: история формирования, трансформация под влиянием антропогенных и природных факторов. Водное хозяйство России, № 5, 2016. – С. 4-22.

Попов А.Н., Т.Е. Павлюк, В.Ф. Мухутдинов, Е.В. Загайнова, А.С. Польшгалов, В.В. Сандалова, О.А. Милицына, Е.А. Бутакова. К вопросу об апробации по выбору приоритетных «Пособия действий, направленных на экологическую реабилитацию водоемов» Сообщение 1. Выбор методов реабилитации малопроточных водоемов (на примере озера Иртяш). Водное хозяйство России, № 3, 2018. – С. 50-73.

Засыпкин П.Д., О.С. Ушакова, Г.А. Оболдина, Т.Е. Павлюк. Комплексный подход к оценке экологического благополучия водных экосистем. Водное хозяйство России, № 5, 2018. – С. 86-100.

Попов А.Н., Т.Е. Павлюк, В.Ф. Мухутдинов, Е.В. Загайнова, А.С. Польшгалов, В.В. Сандалова, Е.А. Бутакова, О.С. Ушакова. Исследование состояния водоема для выбора приоритетных действий по экологической реабилитации (на примере Волчихинского водохранилища). Водное хозяйство России, № 4, 2019. – С. 170-195.