

**ПРЕМИИ ИМ. В. Н. ТАТИЩЕВА, ПРИСУЖДАЕМОЙ  
В ИНСТИТУТЕ ЭКОЛОГИИ ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА, – 20 ЛЕТ**

© 2015 Т.В. Паюсова

Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия)

Поступила 17.04.2015

Премия им. В.Н. Татищева была учреждена в Институте экологии Волжского бассейна РАН в апреле 1995 г. Для выплаты премии был создан Фонд материальной поддержки молодых ученых. Фонд был создан при поддержке директора Института Г.С. Розенберга, заведующего лабораторией экологической биохимии В.Г. Козлова и сотрудника этой лаборатории В.А. Розенцвета. Первоначально предполагалось, что в конкурсе на лучшую научную разработку будут участвовать только молодые ученые ИЭВБ РАН. На первом заседании Фонда была отмечена низкая активность молодых ученых, поэтому в следующем году были объявлены два конкурса – во-первых, для молодых (до 35 лет) ученых и, во-вторых, для остальных научных сотрудников института. К 2000 г. Фонд разработал новое положение, которое определяло критерии работ представленных на конкурс.

Премии фонда присуждаются ученым ИЭВБ РАН за научные разработки, выполненные на высоком профессиональном уровне, отличающиеся оригинальным подходом и представляющие существенный вклад в науку.

На конкурс представляются обобщающие монографические работы, серии статей в научных журналах, связанные единой тематикой и изданные в течение последних 2-х лет до срока конкурса.

Молодые научные сотрудники могут принять участие при наличии не менее 3-х научных публикаций.

На конкурс могут быть представлены: краткий реферат по результатам научных исследований или опубликованные за последние 2 года научные работы (монографии, брошюры, статьи, авторские свидетельства или патенты по заявленной тематике).

Работы, представленные на конкурс, должны содержать рецензию, авторы которой ориентируются на публикации в журналах из списков ВАК, РИНЦ, Scopus, Web of Science.

В конкурсе принимают участие только научные сотрудники ИЭВБ РАН.

Заявки на конкурс подаются в начале апреля. Присуждение премий происходит на Ученом совете ИЭВБ РАН 19 апреля в день рождения В.Н. Татищева.

В экологическом музее ИЭВБ РАН висят портреты всех лауреатов, работающих в Институте. Фото молодых ученых хранятся в папке «Лауреаты премии им. В.Н. Татищева, ежегодно присуждаемой в ИЭВБ РАН».

**Лауреаты премии имени В.Н. Татищева**

**1995 г. Бычек И.А.** «Изучение биохимических аспектов адаптации низших растений к факторам среды обитания».

## **Поощрение**

Брюханова Е.О. «Гидробионты в паразитарных системах трематод на примере небольшого водоема (Среднее Поволжье)»;

Ужамецкая Е.А. «Синтаксономия луговой и степной растительности долин рек Юга Самарской области и каменистых степей Жигулевских гор»;

Кузьмина Е.В. «Синантропная растительность долины Нижней Волги».

**1996 г. Коломыц Э.Г.** Атлас-монография «Экология ландшафтов Волжского бассейна в системе глобальных изменений климата» и серию работ по данной теме;

**Паутова В.Н.** Монография «Продуктивность фитопланктона Куйбышевского водохранилища», руководство и редактирование аналогичных работ по другим водохранилищам Волжского каскада.

**1997 г. Зинченко Т.Д.** Экологическое состояние бассейна реки Чапаевка в условиях антропогенного воздействия;

**Краснощеков Г.П.** За серию работ по региональной экологии;

**Тузовский П.В.** Водяные клещи Верхней Волги.

**1998 г. Голуб В.Б.** За серию статей о растительности долины Нижней Волги и коллективную монографию «Red Data Book of Plant Communities in the former UdSSR» (1997)

**1999 г. Коломыц Э.Г.** Монография «Полиморфизм ландшафтно-зональных систем» (1998).

**2000 г. Ивлентиев В.С.** За коллективную монографию «Математическое моделирование гидродинамики Волжского каскада».

**2001 г. Тимохина А.Ф.** «Зоопланктон как компонент экосистемы Куйбышевского водохранилища».

**2002 г. Бакиев А.Г., Маленев А.Л.** За серию статей по герпетологии.

**2003 г. Премия не присуждалась.**

**2004 г. Выхристюк Л.А.** «Донные отложения и их роль в экосистеме Куйбышевского водохранилища».

**2005 г. Бакиев А.Г.** Серия статей о рептилиях Волжского бассейна.

**2006 г. Премия не присуждалась (не было заявок).**

**2007 г. Потехина Ж.С.** Монография «Метаболизм Fe (III) восстанавливающих бактерий»;

**Юрицына Н.А.** Растительность засоленных почв Южного Урала и сопредельных территорий.

**2008 г. Жариков В.В., Горбунов М.Ю., Быкова С.В., Уманская М.В., Шерышева Н.Г.** Коллективная монография «Экология сообществ бактерий и свободноживущих инфузорий малых водоемов Самарской Луки».

**2009 г. Шитиков В.К.** Сборник «Проблемы экологического эксперимента: планирование и анализ наблюдений».

**2010 г. Конева Н.В., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** «Вся Красная книга Самарской области. Растения, лишайники, грибы».

**2011 г. О.Л. Носкова.** Серия статей по тематике «История науки»;

**А.И. Файзулин** «Эколого-фаунистический анализ амфибий Среднего Поволжья и сопредельных территорий, оценка антропогенного воздействия и состояние охраны».

**2012 г. Н.Ю. Кириллова.** Монография «Гельминты мелких млекопитающих Самарской Луки. Фауна и экология».

**2013 г. Феоктистов В.Ф.** Монография «Инновации. Модернизация. Внедрение. 30-летний опыт Института экологии Волжского бассейна по практической реализации результатов фундаментальных экологических исследований».

**2014 г. Розенцвет О.А.** Цикл публикаций по тематике «Влияние факторов среды на морфологические и физико-биохимические параметры растений разных экологических групп».

### **Молодые ученые, награжденные премией имени В.Н. Татищева**

**1995 г. Премия не присуждалась.**

**1996 г. Ротарь Ю.М.** «Экология планктонных инфузорий Куйбышевского водохранилища».

#### **Поощрение**

Елизаров А.В. «Степные экосистемы Евразии: эмерджентные параметры на географическом градиенте»;

Брюханова Е.О. «Гидробионты в паразитарных системах трематод на примере небольшого водоема (Среднее Поволжье)»;

Королева Н.Г. «Фитопланктон водоемов различных типов».

**1997 г. Рухленко Н.А.** «Растительность гидроморфных местоположений Прикаспия и оценка ее изменений под действием подъема уровня Каспийского моря».

**1998 г. Елизаров А.В.** Монография «Экологическая информация в России».

**Лысенко Т.М.** Цикл публикаций по теме: «Синтаксономия и экология галофитной растительности Самарской области».

**1999 г. Премия не присуждалась.**

**2000 г. Премия не присуждалась.**

**2001 г. Премия не присуждалась.**

**2002 г. Минеев А.К.** «Оценка состояния водоемов Средней и Нижней Волги по рыбной части сообщества».

**Кириллов А.А.** «Гельминты пресмыкающихся Среднего Поволжья (фауна, экология, биоиндикация)».

#### **Поощрение**

Уманская М.В. «Особенности развития бактериопланктона в водоемах юго-восточной части Самарской Луки».

**2003 г. Премия не присуждалась.**

**2004 г. Головатюк Л.В.** Серия статей по гидробиологии.

**Чихляев И.В.** Серия статей по паразитологии.

**2005 г. Файзулин А.И.** Автореферат кандидатской диссертации «Эколого-фаунистический анализ земноводных Среднего Поволжья и проблемы их охраны». Ряд публикаций.

**Кириллова Н.Ю.** Автореферат кандидатской диссертации «Гельминты мелких млекопитающих Среднего Поволжья (фауна, экология). Ряд публикаций».

**2006 г. Рыжов М.К.** Ряд публикаций по теме «Эколого-фаунистическое исследование низших наземных позвоночных Мордовии».

**Кириллов А.А.** Ряд статей по теме «Паразиты позвоночных животных».

**2007 г. Минеева О.В.** Автореферат диссертации по теме «Особенности динамики заражения озерной лягушки (*Rana ridibunda* Pallas) некоторыми видами гельминтов».

**2008 г. Кириллова Н.Ю.** Серия публикаций по паразитологии.

**2009 г. Сенатор С.А.** Автореферат диссертации по теме «Антропогенная трансформация и проблемы флористических комплексов Волго-Иргизского ландшафта» и серия публикаций по вышеуказанной теме.

**Сорокин А.Н.** Автореферат диссертации по теме «Экология и синтаксономия приморских сообществ классов *Sakiletea maritimaе* и *Honckenyo-Elymetea arenarii* европейской части России».

**Нестеров В.Н.** Автореферат диссертации по теме «Влияние ионов металлов (Cu, Zn, Pb) на физиолого-биологическое состояние высших водных растений».

**Зайцева О.В., Шуршина И.В.** Серия публикаций по теме «Изучение биохимических свойств яда гадюковых змей Волжского бассейна».

**2010 г. Мухортова О.В.** Автореферат диссертации по теме «Сообщества зоопланктона пелагиали и заросли высших водных растений разнотипных водоемов Средней и Нижней Волги».

**2011 г.** На конкурс молодых ученых заявок не поступало.

**2012 г. Шемонаев Е.В.** (цикл публикаций на тему «Экология чужеродных видов рыб в бассейне Куйбышевского и Саратовского водохранилищ»).

**2013 г. После рассмотрения конкурсных работ премии молодым ученым в 2013 г. не присуждались.**

**2014 г. Клёнина А.А.** Серия публикаций «Ужеобразные змеи (Colubridae) Волжского бассейна: морфология, репродуктивная биология и питание».