

Сведения о ведущей организации

по диссертации Ярцева Вадима Вадимовича

«Репродуктивная биология хвостатых земноводных рода *Salamandrella* (Amphibia:Caudata, Hynobiidae)» по специальности 03.02.04 – Зоология на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИПЭЭРАН
Место нахождения	Российская Федерация
Почтовый индекс, адрес организации	119071 г.Москва Ленинский проспект дом 33
Телефон (при наличии)	(495) 954-75-53
Адрес электронной почты (при наличии)	admin(o)sevin.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	www.sevin.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ АРЕАЛОВ (НА ПРИМЕРЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА RANA) Пузаченко Ю.Г., Кузьмин С.Л., Сандлерский Р.Б. Журнал общей биологии. 2011. Т. 72. №5. С. 339-354.
2.	THE IMPACT OF CONSERVATION ON THE STATUS OF THE WORLD'S VERTEBRATES Hoffmann M., Stuart S.N., Carpenter K.E., Rylands A.B., Van Dijk P.P., Gascon C Mitiermeier R.A., Rosenberg A.A- Hilton-Taylor C Darvval W.R.T., Katariya V., Pollock CM., Allen D.J., Collett L.C., Cuttelod A., Shi Y., Smith K.G., Angulo A., Chanson J., Cox N.A. et al. Science. 2010. Т. 330. №6010. С 1503-1509.
3.	ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ХОККАЙДСКОЙ ЛЯГУШКИ (RANA PIRICA MATSUI, 1991) (ANURA: RANIDAE) НА ОСТРОВАХ ТИХОГО ОКЕАНА Кузьмин С.Л., Поярков Н.А. Доклады Академии наук. 2010. Т. 430. № 2. С. 281-285.
4.	ОБ ИЗМЕНЧИВОСТИ ЖЕРЛЯНОК ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА Кузьмин С.Л., Поярков Н.А., Маслова И.В. Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. 2010. № 1. С. 40-45.
5.	ЗЕМНОВОДНЫЕ И ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ МОСКВЫ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА Бобров В.В., Семенов Д.В. Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. 2013. Т. 18. №6-1. С. 2984-2987.
6.	ИЗУЧЕНИЕ ПОПУЛЯЦИЙ ЯЩЕРИЦ С ПОМОЩЬЮ КОМПЛЕКСА ЩАДЯЩИХ МЕТОДОВ: ЖИВОРОДЯЩАЯ ЯЩЕРИЦА, LACERTA (ZOOTOCA) VIVIPARA LICHTENSTEIN 1823, НА ЮЖНОЙ ГРАНИЦЕ АРЕАЛА ВИДА В МОНГОЛИИ Семенов Д.В. Современная герпетология. 2011. Т. 11. № 3-4. С. 196-200.
7.	ADDRESSING CURRENT KNOWLEDGE GAPS ON RADIONUCLIDE TRANSFER TO REPTILES Wood M.D., Beresford N.A., Yankovich T.E., Semenov D.V., Coppleslone D.

	Radioprotection. 2011. Т. 46. № 6 SUPPL.. С S52I-S527.
8.	RADIONUCLIDE TRANSFER TO REPTILES Beresford N.A., Semenov D.V., Yankovich T.E., Copplesstone D., Wood M.D. Radiation and Environmental Biophysics. 2010. Т. 49. № 4. С. 509-530.
9.	ХОЛОДНОКРОВНЫЕ ЧЕТВЕРОНОГИЕ КАК ПЕСТ-ЖИВОТНЫЕ. ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ ЯДОВИТЫХ ЗМЕЙ. СООБЩЕНИЕ 3 Семенов Д.В. Pest Management. 2010. № 1. С. 33-34.
10.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИГНАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РИСУНКА ТЕЛА ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО РАСПОЗНАВАНИЯ ОСОБЕЙ В ПОПУЛЯЦИЯХ ЧЕШУЙЧАТЫХ ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ: НА ПРИМЕРЕ КРУГЛОГОЛОВКИ- ВЕРТИХВОСТКИ (PHRYNOSERPHALUS GUTTATUS, REPTILIA, AGAMIDAE) Семенов Д.В., Роговин К.А. Зоологический журнал. 2009. Т. 88. № 2. С. 228-233.
11.	ХОЛОДНОКРОВНЫЕ ЧЕТВЕРОНОГИЕ КАК ПЕСТ-ЖИВОТНЫЕ. СООБЩЕНИЕ 2. МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ОТ ВРЕДНЫХ ЗЕМНОВОДНЫХ И ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ (AMPHIBIA, REPTILIA) Семенов Д.В. Pest Management. 2009. № 4. С. 34-40.
12.	ХОЛОДНОКРОВНЫЕ ЧЕТВЕРОНОГИЕ КАК ПЕСТ-ЖИВОТНЫЕ СООБЩЕНИЕ 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВРЕДНЫХ И ОПАСНЫХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ПРОЯВЛЕНИЙ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗЕМНОВОДНЫХ И ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ (AMPHIBIA, REPTILIA) Семенов Д.В. Pest Management. 2009. № 3. С. 42-47.
13.	КРАСНОУХАЯ ЧЕРЕПАХА, TRACHEMYS SCRIPTA ELEGANS, КАК ИНВАЗИВНАЯ УГРОЗА (REPTILIA: TESTUDINES) Семенов Д.В. Российский журнал биологических инвазий. 2009. Т. 2. № 1. С. 36-44.
14.	НОВЫЙ ДЛЯ ФАУНЫ ВЬЕТНАМА ВИД ЯЩЕРИЦЫ - ACANTHOSAURA CARDAMOMENSIS (REPTILIA, SAURIA, AGAMIDAE) Бобров В.В. Современная герпетология. 2013. Т. 13. № 1-2. С. 064-066.
15.	НОВЫЙ ВИД ДОЛГОХВОСТКИ (REPTILIA, SAURIA, LACERTIDAE, TAKYDROMUS) ИЗ ЮЖНОГО ВЬЕТНАМА Бобров В.В. Современная герпетология. 2013. Т. 13. № 3-4. С. 97-100,-

Верно

Зам. директора Института
академик



Ю.Ю.Дгебуадзе

21 октября 2014 года

