

Сведения о ведущей организации

Название	ФГБУН Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН
Контактная информация	119071, г. Москва, Ленинский проспект, д. 33. Тел.: (495) 954-75-53 Факс (495) 954-55-34 e-mail: admin@sevin.ru http://www.sevin.ru
Публикации сотрудников организации:	
<ol style="list-style-type: none">1. Ковда И.В., Моргун Е.Г., Гонгальский К.Б., Баландин С.А., Ерохина А.И. Изотопный состав углерода компонентов ландшафта и его изменения в различных экологических условиях // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2016. №2. С. 216-224.2. Викторов А.Г. Тенденция развития глобального рынка трансгенных растений и проблемы экологической безопасности // Физиология растений. 2016. Т. 63. №1. С. 44-51.3. Салтыкова Е.А., Пельгунова Л.А., Соколова Е.Л., Скоморохов М.О., Демидова Т.Б., Голубцов А.С. Изменение содержания стронция, бария и свинца в чешве леща <i>Abramis brama</i> Можайского водохранилища за четверть века // Доклады Академии наук. 2016. Т. 467. №3. С. 358-361.4. Сафронов Л.Д., Крысанов Е.Ю. Синантропные комплексы двух видов рыб рода <i>Nothobranchius</i> (Cyprinodontidae) // Генетика. 2015. Т. 51. №10. С. 1203-1206.5. Бязров Л.Г., Пельгунов Л.А. Состав и соотношение элементов на поверхности корковых лишайников с опытного поля бывшего Семипалатинского испытательного полигона из города Курчатов (Республика Казахстан) // Аридные экосистемы. 2015. Т. 21. №2. С. 63-71.6. Бязров Л.Г., Пельгунова Л.А. Концентрация свинца (Pb) в слоевищах лишайника <i>Xanthoria parietina</i> с разных участков присоединенных в 2012 г. к Москве территории // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2015. Т. 120. №3. С. 49-57.7. Бязров Л.Г. Пространственное распределение на присоединенной в 2012 г. к Москве территории индекса чистоты атмосферы, определенного по показателям эпифитной лишайнобиоты // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2015. Т. 120. №4. С. 51-59.8. Орджоникидзе К.Г., Демидова Т.Б., Крысанов Е.Ю. Способы оценки цитогенетического гомеостаза в природных популяциях животных на разных этапах онтогенеза // Онтогенез. 2014. Т. 45. №3. С. 170-179.9. Бязров Л.Г. Стабильные изотопы азота (^{15}N) в талломах аридного кочующего лишайника <i>Xanthoparmella camtschadalis</i> в высотном градиенте Хангайского нагорья // Сибирский экологический журнал. 2012. Т. 19. №2. С. 267-276.	

10. Крысанов Е.Ю., Демидова Т.Б. Влияние низких концентраций нанокристаллического диоксида церия на эмбриотоксичность доксорубицина для рыб // Доклады Академии наук. 2012. Т. 443. №4. С. 523-525.

11. Крысанов Е.Ю., Демидова Т.Б., Пельгунова Л.А. Изменение митотического индекса у рыб Данио рерио (*Danio rerio*) в присутствии наночастиц диоксида церия (CeO_2) // Доклады Академии наук. 2011. Т. 436. №2. С. 280-282.