

Ф.И.О.: Павлов Алексей Владиленович

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: доцент

Шифр специальности, по которой защищена диссертация: 03.02.08 – экология (биология).

Наименование организации – основного места работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник»

Должность: старший научный сотрудник

Структурное подразделение: научный отдел

Адрес места работы: 422537, Республика Татарстан, Зеленодольский район, п/о Раифа, п. Садовый, ул. Вехова, 1

Телефон рабочий: 8 (84371) 34720

e-mail: zilantelan@mail.ru, vkz@mail.ru

Список публикаций оппонента в рецензируемых источниках:

1. Павлов А.В., Зиненко А.И., Йогер У., Штумпель Н., Петрова И.В., Маленев А.Л., Зайцева О.В., Шуршина И.В., Бакиев А.Г. Естественная гибридизация гадюк восточной степной *Vipera renardi* и обыкновенной *V. berus* // Известия Самарского научного центра РАН. - 2011. Т.13.№5. - С. 172-178.
2. Павлов А.В., Бакиев А.Г. Цветовые формы обыкновенной гадюки (*Vipera berus*, Serpentes) в Волжско-камском крае // Зоологический журнал. – 2012. - Т.91, №11. – с.1433-1440.
3. Павлов А.В., Аюпов А.С., Гаранин В.И. Влияние аномальных климатических явлений 2010 г. на фауну тетрапод Волжско-Камского заповедника // Известия Самарского научного центра РАН. - 2014. - Т.16, №5(1). - С. 334-339.
4. Замалетдинов Р.И., Павлов А.В., Закс М.М., Иванов А.Ю., Ермаков О.А. Молекулярно-генетическая характеристика лягушек *Pelophylax esculentus* комплекса на восточной периферии ареала (Поволжье, Республика Татарстан) // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2015.- №3 (31). – С. 54-66.
5. Zinenco O., Stumpel N., Mazanaeva L., Bakiev A., Shiryaev K., Pavlov A., Kotenko T., Kukushkin P., Chikin Y., Duisebayeva T., Nilson G., Tuniyev S., Ananjeva N.B., Murphy R.W., Joger U. Mitochondrial phylogeny shows multiply independent ecological transitions and northern dispersion despite of Pleistocene glaciations in meadow and steppe vipers (*Vipera ursinii* and *Vipera renardi*) // Molecular phylogenetics and Evolution. – 2015. - V.84. – P. 85-100.