

**Ф.И.О.:** Ручин Александр Борисович

**Ученая степень:** доктор 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 "Объединенная дирекция Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича и национального парка "Смольный" (ФГБУ "Заповедная Мордовия").

**Сайт организации:** <http://zapoved-mordovia.ru>

**Должность:** директор

**Структурное подразделение:** администрация

**Адрес места работы:** 431230, Россия, Республика Мордовия, Темниковский район, пос. Пушта

**Телефон рабочий:** 8(83445)29648

**e-mail:** [ruchin\\_mgpz@mail.ru](mailto:ruchin_mgpz@mail.ru)

**Список публикаций оппонента в рецензируемых источниках за последние 5 лет:**

1. Корзиков В.А., Ручин А.Б. Зависимость плодовитости травяной лягушки – *Rana temporaria* Linnaeus, 1768 (Amphibia: Anura) от размерно-возрастной структуры // Современная герпетология. 2013. Т. 13. № 1-2. С. 71 – 73.
2. Ручин А.Б., Чихляев И.В. Гельминтофауна остромордой лягушки *Rana arvalis* Nilsson, 1842 (Amphibia: Anura) в Республике Мордовия // Российский паразитологический журнал. 2013. № 3. С. 27 – 34.
3. Чихляев И.В., Ручин А.Б., Алексеев С.К., Корзиков В.А. К гельминтофауне травяной лягушки – *Rana temporaria* Linnaeus, 1768 (Amphibia: Anura) из разных местообитаний Калужской области // Современная герпетология. 2013. Т. 13. № 1-2. С. 58 – 63.
4. Ручин А.Б., Алексеев С.К., Корзиков В.А. Изучение спектров питания остромордой (*Rana arvalis*) и травяной (*R. temporaria*) лягушек при совместном обитании // Современная герпетология. 2013. Т. 13. № 3-4. С. 122 – 129.
5. Ручин А.Б., Чихляев И.В. Изучение гельминтофауны остромордой – *Rana arvalis* Nilsson, 1842 и травяной – *Rana temporaria* Linnaeus, 1758 лягушек (Amphibia: Anura) при совместном обитании // Современная герпетология. 2013. Т. 13. № 3-4. С. 130 – 136.
6. Ручин А.Б. Влияние фотопериода на личиночное развитие и рост земноводных // Вестник Оренбургского государственного университета. 2013. № 6 (155). С. 159 – 163.
7. Корзиков В.А., Глущенко А.М., Ручин А.Б. Трофология пяти видов личинок бесхвостых амфибий (Amphibia: Anura) из разных местообитаний северо-запада Верхнего Поочья // Современная герпетология. 2014. Т. 14. № 3-4. С. 119 – 125.

8. Chikhlyayev I., Ruchin A. The helminth fauna study of european common brown frog (*Rana temporaria* Linnaeus, 1758) in the Volga basin // Acta Parasitologica. 2014. T. 59. № 3. С. 459 – 471.
9. Алексеев С.К., Корзиков В.А., Ручин А.Б. К трофологии околводных видов амфибий (Amphibia: Anura) на северо-западе Верхнего Поочья // Современная герпетология. 2015. Т. 15. № 1-2. С. 77 – 81.
10. Chikhlyayev I.V., Fayzulin A.I., Ruchin A.B. The helminth fauna study of european common toad in the Volga basin // Nature Environment and Pollution Technology. 2016. Т. 15. № 3. С. 1103 – 1109.