

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертации Доронина Игоря Владимировича

«Систематика, филогения и распространение скальных ящериц надвидовых комплексов *Darevskia (praticola)*, *Darevskia (caucasica)* и *Darevskia (saxicola)*»,

представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология.

1. *ФИО*: Мазанаева Людмила Файзулаевна
2. *Учёная степень*: кандидат биологических наук (03.00.15 – генетика)
3. *Основное место работы*: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Дагестанский государственный университет
4. *Должность*: доцент кафедры зоологии
5. *Место нахождения*: г. Махачкала
6. *Почтовый адрес* Россия, 367000, Республика Дагестан, Махачкала, ул. Гаджиева, д. 43-а, ДГУ
7. *Телефон*: 8(722) 68-23-26.
8. *E-mail*: mazanaev@mail.ru
9. *Web-сайт*: <http://cathedra.icc.dgu.ru/?id=1480>
10. *Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет*:

• **Мазанаева Л.Ф.**, Туниев Б.С. 2011. Зоогеографический анализ герпетофауны дагестана // Современная герпетология. Т. 11. № 1-2. С. 55-76.

• Vamberger M., Stuckas H., Fritz U., Ayaz D., Graciá E., Aloufi A.A., Els J., **Mazanaeva L.F.**, Kami H.G. 2013. Conservation genetics and phylogeography of the poorly known middle eastern terrapin *Mauremys caspica* (Testudines: Geoemydidae) // Organisms Diversity & Evolution. Т. 13. № 1. С. 77-85.

• **Мазанаева Л.Ф.**, Аскендеров А.Д. 2014. К истории изучения земноводных и пресмыкающихся Дагестана (к 100-летию доцента З.П. Хонякиной) // Вестник Дагестанского государственного университета. № 6. С. 129-135.

• Васильев В.А., Корсуненко А.В., Перешкольник С.Л., **Мазанаева Л.Ф.**, Банникова А.А., Бондаренко Д.А., Перегонцев Е.А., Семенова С.К. 2014. Дифференциация черепах родов *Testudo* и *Agrionemys* (Testudinidae) на основании полиморфизма ядерных и митохондриальных маркеров // Генетика. Т. 50. № 10. С. 1200-1215.

• **Мазанаева Л.Ф.**, Аскендеров А.Д. 2014. Ландшафтно-зональное распределение амфибий и рептилий во внутригорном дагестане // Вестник Дагестанского научного центра РАН. № 54. С. 53-58.

• Zinenko O., Stümpel N., **Mazanaeva L.**, Bakiev A., Shiryaev K., Pavlov A., Kotenko T., Kukushkin O., Chikin Y., Duisebajeva T., Nilson G., Orlov N.L., Tuniyev S., Ananjeva N.B., Murphy R.W., Joger U. 2015. Mitochondrial phylogeny shows multiple independent ecological transitions and northern dispersion despite of Pleistocene glaciations in meadow and steppe vipers (*Vipera ursinii* and *Vipera renardi*) // Molecular Phylogenetics and Evolution. Vol. 84. March. P. 85-100.