

Ф.И.О.: Туниев Борис Сакоевич

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: нет

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

Наименование организации – основного места работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сочинский национальный парк»

Должность: заместитель директора по научно-исследовательской работе

Структурное подразделение: научный отдел/аппарат управления

Адрес места работы: 354000, г. Сочи, ул. Московская, д. 21.

Телефон рабочий: 8 (8622) 645237

e-mail: btuniyev@mail.ru

Список публикаций оппонента в рецензируемых источниках:

1. Tuniyev B.S., Tuniyev S.V., Kirshey T., Mebert K. Notes on the Dice Snake (*Natrix tessellata*) from Caucasian Isthmus // Mertensiella. 2011. № 18. P. 345-356.
2. Tuniyev S.V., Doronin I.V., Kidov A.A., Tuniyev B.S. Systematic and geographical variability of meadow lizard, *Darevskia praticola* (Reptilia: Sauria) on Caucasus // // Russian Journal of Herpetology. 2011. V. 18. №4. P. 295-316.
3. Tuniyev S.V., Avci A., Tuniyev B.S., Agasian L.A., Agasian A.L. Description of a new species of shieldheaded vipers – *Pelias olguni* sp. nov. from basin of upper flow of the Kura River in Turkey // Russian Journal of Herpetology. 2012. V. 19. № 4. P. 314-332.
4. Tuniyev S.V., Doronin I.V., Tuniyev B.S., Agasian A.L., Kidov A.A., Agasian L.A. New subspecies of meadow lizard, *Darevskia praticola loriensis* ssp. Nov. (Reptilia: Sauria) from Armenia // Russian Journal of Herpetology. 2013. V. 20. № 3. P. 223-237.
5. Tuniyev S.V., Orlov N.L., Tuniyev B.S. and A.A. Kidov. On the taxonomical status of steppe viper from foothills of the south macroslope of the east Caucasus // Russian Journal of Herpetology. 2013. V. 20. № 2. P. 129-146.
6. Туниев Б.С., Туниев С.Б., Авджи А., Ильгаз Ч. Герпетологические исследования в восточной и северо-восточной Турции // Современная герпетология. 2014. Т. 14, вып.1/2. С. 44-53.
7. Туниев Б.С., Тимухин И.Н., Туниев С.Б., Тыщенко В.П., Тильба П.А., Мнацеканов Р.А., Шапошников Ю.А., Пеньковский А.Н., Марков Н.И., Марков Д.Н. Приазовский государственный природный заказник федерального значения – новая жизнь под охраной Сочинского национального парка: инвентаризация основных таксономических групп и сообществ, созологические исследования, историко-культурное наследие

(монография) – Труды Сочинского национального парка. Вып. 6. Изд. Ростов-на Дону, 2014. – 149 с.

8. Skoriniv D.V., Doronin I.V., Kidov A.A., Tuniyev B.S. and S.N. Lutvinchuk. Distribution and conversavition status of the Caucasian newt, *Lissotriton lantzi* (Wolterstorff, 1914) // Russian Journal of Herpetology. 2014. V. 21. № 4. P. 251-268.

9. Tuniyev S.V., Iremashvili G.N., Heras B. de las and B.S. Tuniyev. About type locality and finds of Darevsky's viper (*Pelias darevskii* Vedmederja, Orlov et Tuniyev, 1986), (Reptilia: Viperinae) in Georgia) // Russian Journal of Herpetology. 2014. V. 4. № 4. P. 1-10.

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