

## ПОТЕРИ НАУКИ

### ПАМЯТИ САКО БОРИСОВИЧА ТУНИЕВА (1983 – 2015)

5 января 2014 года на 32 году жизни трагически погиб талантливый зоолог Сако Туниев. Безумно любящий горы и путешествия, он похоронен в окрестностях Сочи, в окружении горных лесов на кладбище в пос. Сергей-Поле, где покоятся его родные.



Сако Борисович родился 11 января 1983 года в Сочи и уже с четырехлетнего возраста выезжал в экспедиции по Кавказскому заповеднику со своим отцом – доктором биологических наук Б. С. Туниевым. Именно в детстве сформировалась тяга к изучению животных, а Кавказский заповедник стал первым местом трудовой деятельности, где Сако Борисович работал лаборантом. В 2005 году окончил биологический факультет Краснодарского государственного университета, в экспедициях которого участвовал с первого кур-

са. С 2005 года работал в научном отделе Сочинского национального парка, пройдя путь от лаборанта до ведущего научного сотрудника. В 2007 году завершил обучение в аспирантуре Майкопского государственного технологического университета и в 2008 году защитил в Зоологическом институте РАН (г. Санкт-Петербург) кандидатскую диссертацию по теме «Экотермные позвоночные Сочинского национального парка: таксономический состав, зоогеография и охрана». За свою короткую жизнь он был участником и организатором многочисленных экспедиций практически по всему Кавказскому перешейку,



С новорожденным сайгаком – заповедник «Черные Земли», Калмыкия (22.05.2009 г.)



Отлов ручьевых миног на притоке р. Мзымта, Сочи  
(17.08.2008 г.)

Турции, Калмыкии. Разносторонность интересов позволяла С. Б. Туниеву одинаково компетентно добиваться нетривиальных результатов и в ихтиологии и в герпетологии. В списке его публикаций – описания нескольких новых видов и подвидов круглоротых, ящериц и змей. Сако Борисович оставил яркий след в более чем 95 научных статьях и коллективных монографиях, был хорошо известен отечественным и зарубежным ученым, с которыми его связывали совместные экспедиции и публикации.

Ему были присущи доброта, неутраченный юношеский максимализм, неуёмность в планах и работе, стремление к освоению новых методов, включая современные молекулярно-генетические методы. Жизнь его пронеслась яркой кометой и безвременно оборвалась на пике активности, творческих планов и работы над докторской диссертацией. Он был замечательным учёным, другом и соратником.

Наша наука понесла тяжелейшую утрату. Настоящий учёный, всем сердцем преданный любимому Кавказу, Сако Борисович Туниев навсегда останется в нашей памяти.

### СПИСОК РАБОТ САКО БОРИСОВИЧА ТУНИЕВА

Туниев С. Б. 2002. Земноводные и пресмыкающиеся Ейского полуострова // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий : материалы XV межресп. науч.-практ. конф. Краснодар : Изд-во Кубан. гос. ун-та. С. 143 – 145.

Туниев С. Б. 2003. Герпетофауна ущелья р. Псоу // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий : материалы XVI межресп. науч.-практ. конф. Краснодар : Изд-во Кубан. гос. ун-та. С. 79 – 82.

Туниев С. Б. 2004. К ихтиофауне бассейна реки Псахе (Лазаревский район, Сочи) // Проблемы устойчивого развития регионов юга России / Сочинский науч.-исслед. центр РАН. Сочи. С. 206 – 207.

Туниев С. Б. 2004. О распространении арвинской ящерицы – *Darevskia derjugini* (Nikolsky, 1898) (Reptilia : Sauria) в Российской Федерации // Проблемы устойчивого развития регионов рекреационной специализации / Сочинский науч.-исслед. центр РАН. Сочи. С. 80 – 94.

Туниев С. Б., Туниев Б. С. 2004. Герпетофауна Таманского полуострова // Экологические проблемы Таманского полуострова. Краснодар : Изд-во Кубан. гос. ун-та. С. 85 – 89.

Туниев С. Б. 2005. Современное состояние и перспективы изучения ихтиофауны Сочинского национального парка // Проблемы устойчивого развития регионов рекреационной специализации / Сочинский науч.-исслед. центр РАН. Сочи. С. 163 – 174.

Туниев С. Б., Островских С. В. 2006. Внутривидовая систематика и географическая изменчивость арвинской ящерицы – *Darevskia derjugini* (Nikolsky, 1898) (Reptilia : Sauria) на Северо-Западе ареала // Современная герпетология. Т. 5/6. С. 71 – 92.

Туниев С. Б. 2006. К ихтиофауне Сочинского национального парка // Инвентаризация основных таксономических групп и сообществ, зоологические исследования Сочинского национального парка – первые итоги первого в России национального парка. М. : Престиж. С. 187 – 194.

Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2006. Герпетофауны Фишт-Оштенского массива и Лагонакского нагорья Кавказского государственного природного биосферного заповедника // Проблемы устойчивого развития регионов рекреационной специализации / Сочинский науч.-исслед. центр РАН. Сочи. С. 193 – 204.

Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2006. Герпетофауна Сочинского национального парка // Инвентаризация основных таксономических групп и сообществ, зоологические исследования Сочинского национального парка – первые итоги первого в России национального парка. М. : Престиж. С. 195 – 204.

Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2006. Редкие виды земноводных и пресмыкающихся Сочинского национального парка // Инвентаризация основных таксономических групп и сообществ, зоологические исследования Сочинского национального парка – первые итоги первого в России национального парка. М. : Престиж. С. 205 – 225.

- Тимухин И. Н., Туниев С. Б. 2007. Рябчик лагодехский (*Fritillaria lagodechiana* Charkev, 1966) // Красная книга Краснодарского края (Растения и грибы). Краснодар : Дизайн Бюро № 1. С. 327 – 328.
- Туниев С. Б. 2007. О нахождении артвинской ящерицы – *Darevskia derjugini* (Nikolsky, 1898) (Reptilia : Sauria) в Туапсинском районе Краснодарского края // Проблемы устойчивого развития регионов рекреационной специализации / Сочинский науч.-исслед. центр РАН. Сочи. С. 274 – 275.
- Туниев С. Б. 2007. Распространение и современное состояние популяций колхидского горчака в Российской Федерации // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий : материалы XX межресп. науч.-практ. конф. Краснодар : Изд-во Кубан. гос. ун-та. С. 59 – 60.
- Туниев С. Б. 2007. Минога украинская (*Eudontomyzon mariae* (Berg, 1931)) // Красная книга Краснодарского края (животные). Краснодар : Центр развития ПТР Краснодар. края. С. 314 – 315.
- Туниев С. Б. 2007. Тюлька абрауская (*Clupeonella abrau* (Mflatskij, 1930)) // Там же. С. 318 – 319.
- Туниев С. Б. 2007. Кумжа черноморская (*Salmo trutta labrax* Pallas, 1814) // Там же. С. 319–320.
- Туниев С. Б. 2007. Шемая черноморско-азовская (*Alburnus mento* (Heckel, 1836)) // Там же. С. 322 – 323.
- Туниев С. Б. 2007. Рыбец малый (*Vimba vimba tenella* (Nordmann, 1840)) // Там же. С. 324 – 325.
- Туниев С. Б. 2007. Ящерица артвинская (Дерюгина) (*Darevskia derjugini* (Nikolsky, 1898)) // Там же. С. 344 – 345.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2007. Тритон Карелина (*Triturus karelinii* (Strauch, 1870)) // Там же. С. 328 – 329.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2007. Малоазиатский тритон (*Triturus vittatus ophryticus* (Berthold, 1846)) // Там же. С. 329 – 331.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2007. Тритон Ланца (кавказский обыкновенный тритон) (*Triturus vulgaris lantzi* (Wolterstorff, 1914)) // Там же. С. 331 – 332.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2007. Жаба колхидская (*Bufo verrucosissimus* (Pallas, 1814)) // Там же. С. 332 – 333.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2007. Крестовка кавказская (*Pelodytes caucasicus* Boulenger, 1896) // Там же. С. 333 – 334.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2007. Лягушка малоазиатская (*Rana macropsnemis* Boulenger, 1885) // Там же. С. 335 – 336.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2007. Черепаха болотная (черноморская популяция) (*Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758)) // Там же. С. 336 – 337.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2007. Черепаха Никольского (средиземноморская черепаха) (*Testudo graeca nikolskii* Skhikvadze et Tuniyev, 1986) // Там же. С. 337 – 338.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2007. Желтопузик тракийский (западный) (*Pseudopus apodus thracicus* (Obst, 1870)) // Там же. С. 338 – 339.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2007. Ящурка разноцветная (*Eremias arguta* Pallas, 1773) // Там же. С. 339 – 340.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2007. Ящерица прыткая грузинская (*Lacerta agilis grusinica* Peters, 1960) // Там же. С. 340 – 341.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2007. Ящерица средняя (*Lacerta media* Lantz et Cyren, 1920) // Там же. С. 341 – 342.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2007. Ящерица полозосагая (*Lacerta strigata* Eichwald, 1831) // Там же. С. 342 – 343.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2007. Ящерица западнокавказская (*Darevskia alpina* (Darevsky, 1967)) // Там же. С. 343 – 344.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2007. Ящерица Щербака (*Darevskia brauneri szczerbaki* (Lukina, 1963)) // Там же. С. 345 – 346.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2007. Ящерица сванская (*Darevskia rudis svanetica* Darevsky et Eiselt, 1980) // Там же. С. 346.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2007. Полоз желтобрюхий (каспийский) (*Hierophis caspius* (Gmelin, 1789)) // Там же. С. 346 – 347.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2007. Полоз оливковый (*Coluber najadum* (Eichwald, 1831)) // Там же. С. 347 – 348.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2007. Полоз эскулапов (*Elaphe longissima* (Laurenti, 1768)) // Там же. С. 348 – 349.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2007. Полоз Палласов (*Elaphe sauromates* (Pallas, 1814)) // Там же. С. 349 – 350.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2007. Уж колхидский (*Natrix megalcephala* Orlov et Tuniyev, 1986) // Там же. С. 350 – 351.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2007. Гадюка Динника (*Pelias dinniki* (Nikolsky, 1913)) // Там же. С. 351 – 352.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2007. Гадюка Казнакова (кавказская гадюка) (*Pelias kaznakovi* (Nikolsky, 1909)) // Там же. С. 353 – 354.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2007. Гадюка Лотиева (*Pelias lotievi* Nilson, Tuniyev, Hoggren, Orlov et Andren, 1995)) // Там же. С. 354.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2007. Гадюка реликтовая (*Pelias magnifica* (Tuniyev et Ostrovskikh, 2001)) // Там же. С. 354 – 355.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2007. Гадюка Орлова (*Pelias orlovi* (Tuniyev et Ostrovskikh, 2001)) // Там же. С. 355 – 356.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2007. Гадюка степная (*Pelias renardi* (Christoph, 1861)) // Там же. С. 356 – 357.
- Туниев С. Б. 2008. Дополнительные материалы по ихтиофауне больших и малых рек Сочинского Причерноморья (СПЧ) // Проблемы устойчивого раз-

вития регионов рекреационной специализации / Сочинский науч.-исслед. центр РАН. Сочи. С. 214 – 218.

Туниев С. Б. 2008. Экотермные позвоночные Сочинского национального парка : таксономический состав, зоогеография и охрана : автореф. ... канд. биол. наук. СПб. 24 с.

Tuniyev S. B., Tuniyev B. S. 2008. Intraspecific variation of the sand lizard (*Lacerta agilis*) from the Western Caucasus and description of a new subspecies *Lacerta agilis mzymtensis* ssp. nov. (Reptilia : Sauria) // Russ. J. of Herpetology. Vol. 15, № 1. P. 55 – 66.

Акатов В. В., Акатова Т. В., Бибин А. Р., Грабенко Е. А., Ескин Н. Б., Загурная Ю. С., Зашибаев М. В., Кудактин А. Н., Локтионова О. А., Перезовов А. Г., Спасовский Ю. Н., Тильба П. А., Тимухин И. Н., Туниев Б. С., Туниев С. Б., Чумаченко Ю. А. 2009. Природные комплексы Имеретинской низменности : биологическое разнообразие, эволюционная значимость, рекомендации по сохранению / Кавказский гос. природный биосферный заповедник им. Х. Г. Шапошникова, Сочинский национальный парк. Краснодар : Копи-Принт. 94 с.

Акатов В. В., Акатова Т. В., Арзанов Ю. Г., Бибин А. Р., Бибина К. В., Газарян С. В., Гнездилов В. М., Грабенко Е. А., Давидьян Г. Э., Ескин Н. Б., Ескина Т. Г., Загурная Ю. С., Замотайлов А. С., Кияшко А. А., Кияшко П. В., Константинова Н. А., Локтионова О. А., Лукьянова Н. Л., Мирошников А. И., Мнацеканов Р. А., Нейморовец В. В., Перезовов А. Г., Попов И. Б., Раппопорт И. Б., Спасовский Ю. Н., Тильба П. А., Тимухин И. Н., Туниев Б. С., Туниев С. Б., Тхабисимова А. У., Урбанавичене И. Н., Урбанавичус Г. П., Чумаченко Ю. А., Шаповалов М. И. 2009. Особо охраняемые виды животных, растений и грибов в Кавказском заповеднике // Тр. Кавказского гос. природного биосферного заповедника им. Х. Г. Шапошникова. Майкоп. Вып. 19. 250 с.

Газарян С. В., Перезовов А. Г., Тренет С. А., Тильба П. А., Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2009. Позвоночные // Тр. Кавказского гос. природного биосферного заповедника им. Х. Г. Шапошникова. Вып. 19. Особо охраняемые виды животных, растений и грибов в Кавказском заповеднике. Майкоп. С. 23 – 30.

Туниев С. Б. 2009. Биогеографический анализ ихтиофауны Северо-Западного Закавказья // Животный мир горных территорий. М. : Т-во науч. изд. КМК. С. 495 – 499.

Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2009. Класс Cephalospidomorphi // Тр. Кавказского государственного природного биосферного заповедника им. Х. Г. Шапошникова. Вып. 19. Особо охраняемые виды животных, растений и грибов в Кавказском заповеднике. Майкоп. С. 85 – 86.

Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2009. Класс Osteichthyes // Тр. Кавказского государственного природного биосферного заповедника им. Х. Г. Шапошникова. Вып. 19. Особо охраняемые виды животных, растений и грибов в Кавказском заповеднике. Майкоп. С. 86 – 87.

Туниев С. Б., Акатов В. В. 2009. Длина и видовое богатство рыб горных рек Черноморского побережья Кавказа // Экологический вестник Северного Кавказа. Т. 5, № 3. С. 37 – 45.

Туниев С. Б., Туниев Б. С. 2009. Новые данные о морфологической изменчивости у малоазиатского тритона [*Ommatotriton ophryticus* (Berthold, 1870)] на северо-западе ареала // Современная герпетология. Т. 9, вып. 1/2. С. 52 – 58.

Naseka A. M., Tuniyev S. B., Renaud C. B. 2009. *Lethenteron ninae*, a new nonparasitic lamprey species from the north-eastern Black Sea basin (Petromyzontiformes : Petromyzontidae) // Zootaxa. № 2198. P. 16 – 26.

Tuniyev B. S., Tuniyev S. B. 2009. Conservation Strategy for Endemic Species of Caucasian Vipers (*Pelias kaznakovi*, *P. dinniki*) // Status and protection of Globally threatened species in the Caucasus. Tbilisi. P. 165 – 169.

Туниев С. Б., Пашков А. Н., Емтыль М. Х. 2010. Поимка черного буффало – *Ictiobus niger* (Raf.) (Catostomidae, Cypriniformes, Pisces) в водоеме Сочинского национального парка // Видовые популяции и сообщества в антропогенно трансформированных ландшафтах : состояние и методы его диагностики : материалы XI междунар. науч.-практ. экологической конф. Белгород : ИПЦ «Полигтерра». С. 53 – 54.

Mosygina M., Naseka A., Bogutskaya N., Shil'dyaev A., Tuniyev S. 2010. Early gonado- and gametogenesis in juvenile protogamous hermaphrodites : A case study of two European lampreys (*Lethenteron ninae* and *Lampetra fluviatilis*) // The Future of Biodiversity : Genes, species, Ecosystems : Book of abstract of 40<sup>th</sup> Anniversary Conference Gesellschaft fur Okologie. Giesen : Justus-Liebig-University Giessen. P. 207.

Туниев С. Б. 2011. Инвазионные виды рыб Сочинского Причерноморья // Биологическое разнообразие и проблемы охраны фауны Кавказа : материалы междунар. конф. / Науч. центр зоологии и гидроэкологии НАН Республики Армения. Ереван. С. 299 – 303.

Туниев С. Б. 2011. Биоразнообразие бесчелюстных и рыб реки Адегой (приток р. Абин : бассейн р. Кубань) // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы II междунар. науч. конф. : в 3 т. Улан-Удэ : Изд-во Бурятск. науч. центра СО РАН. Т. 2. С. 243 – 244.

Туниев С. Б., Туниев Б. С., Мазанаева Л. Ф. 2011. Ареал и изменчивость гадюки Лотиева *Pelias lotievi* (Nilson, Tuniyev, Orlov, Hoggren et Andren, 1995) (Serpentes : Viperinae) // Вопросы герпетологии : материалы Четвертого съезда Герпетол. о-ва им. А. М. Никольского. СПб. : Русская коллекция. С. 250 – 266.

Tuniyev B. S., Tuniyev S. B., Kirschev T., Mebert K. 2011. Notes on the Dice Snake (*Natrix tessellata*) from Caucasian Isthmus // Mertensiella. № 18. P. 345 – 356.

Tuniyev S. B., Doronin I. V., Kidov A. A., Tuniyev B. S. 2011. Systematic and geographical variability of meadow lizard, *Darevskia praticola* (Reptilia : Sauria) on Caucasus // Russ. J. of Herpetology. Vol. 18, № 4. P. 295 – 316.

- Емтыль М. Х., Туниев С. Б. 2012. Голец усатый (*Barbatula barbatula* (Linnaeus, 1758)) // Красная Книга Республики Адыгея : Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира : в 2 ч. Ч. 2. Животные. Майкоп : Качество. С. 226.
- Пиньковский М. Д., Ивонин В. М., Самсонов С. Д., Ширяева Н. В., Егоян А. В., Туниев Б. С., Туниев С. Б., Тимухин И. Н., Тильба П. А., Гусельников Н. В. Научное обоснование ГИС «Сочинский национальный парк» / Науч.-исслед. ин-т горного лесоводства и экологии леса. Сочи. 2012. 233 с.
- Пипоян С. Х., Киракосян Л. А., Туниев С. Б. 2012. Особенности изменчивости морфометрических признаков сига *Coregonus lavaretus* (Linnaeus, 1758) (Actinopterygii: Coregonidae) // Тр. Зоол. ин-та РАН. Т. 316, № 3. С. 254 – 265.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2012. Герпетофауна Приазовского государственного федерального заказника // Горные экосистемы и их компоненты : материалы IV междунар. конф., посвященной 80-летию основателя ИЭГТ КБНЦ РАН чл.-корр. РАН А. К. Темботова и 80-летию Абхазского гос. ун-та. Нальчик : Изд-во М. и В. Котляровых. С. 122.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2012. Западнокавказская ящерица (*Darevskia alpina* (Darevsky, 1967)) // Красная Книга Республики Адыгея : Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира : в 2 ч. Ч. 2. Животные. Майкоп : Качество. С. 241.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2012. Ящерица артевская (Дерюгина) (*Darevskia derjugini* (Nikolsky, 1898)) // Там же. С. 242.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2012. Гадюка Динника (*Pelias dinniki* (Nikolsky, 1913)) // Там же. С. 247 – 248.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2012. Кавказская гадюка (*Pelias kaznakovi* (Nikolsky, 1909)) // Там же. С. 249.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2012. Реликтовая гадюка (*Pelias magnifica* (Tuniyev & Ostrovskikh, 2001)) // Там же. С. 250.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2012. Крестовка кавказская (*Pelodytes caucasicus* Boul., 1896) // Там же. С. 235 – 236.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2012. Лягушка малоазиатская (*Rana macropsnemis* Boul., 1885) // Там же. С. 237 – 238.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2012. Малоазиатский тритон (*Ommatotriton ophryticus* (Berthold, 1846)) // Там же. С. 229 – 230.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б. 2012. Кавказский обыкновенный тритон (тритон Ланца) (*Lissotriton vulgaris lantzi* (Wolterstorff, 1914)) // Там же. С. 231.
- Туниев Б. С., Туниев С. Б., Островских С. В. 2012. Жаба колхидская (*Bufo verrucosissimus* (Pallas, 1814)) // Там же. С. 229 – 230.
- Туниев С. Б. 2012. Минога украинская (*Eudontomyzon mariae* (Berg, 1931)) // Там же. С. 220.
- Туниев С. Б. 2012. Шемая азовская (*Alburnus mento* (Heckel, 1836)) // Там же. С. 224.
- Туниев С. Б. 2012. Рыбец малый (*Vimba vimba tenella* (Nordmann, 1840)) // Там же. С. 225.
- Туниев С. Б. 2012. Ручьевая форель (*Salmo labrax morpho fario* (Pallas, 1811)) // Там же. С. 227.
- Tuniyev B. S., Tuniyev S. B. 2012. On Distribution and Taxonomic Status of Rock Lizards *Darevskia brauneri szczerbaki* (Lukina, 1963) and *D. b. darevskii* (Szczerbak, 1962) // Russ. J. of Herpetology. Vol. 19, № 1. P. 10 – 22.
- Tuniyev S. B., Avci A., Tuniyev B. S., Agasian L. A., Agasian A. L. 2012. Description of a new species of shield-headed vipers – *Pelias olguni* sp. nov. from basin of upper flow of the Kura River in Turkey // Russ. J. of Herpetology. Vol. 19, № 4. P. 314 – 332.
- Небесихина Н. А., Тимошкина Н. Н., Барминцева А. Е., Туниев С. Б., Гозуа М. Л. 2013. Оценка генетической изменчивости кумжи *Salmo trutta* рек северо-восточной части Черного моря // Вопросы рыболовства. Т. 14, №4 (56). С. 811 – 817.
- Туниев С. Б., Туниев Б. С. 2013. Последствия инвазии енота-полоскуна (*Procyon lotor* L., 1758) в Краснодарском крае // Сб. науч. тр. Сочинского науч.-исслед. центра РАН. Сочи. С. 180 – 186.
- Böhm V., Collen B., Baillie J. E. M., Bowles Ph., Chanson J., Cox N., Hammerson G., Hoffmann H., Livingstone S. R., Ram L., Rhodin A. G. J., Stuart S. N., Dijk P. P. van, Young B. E., Afuang L. E., Aghasyan F., García A., Aguilar C., Ajtic R., Akarsu F., Alencar L. R. V., Allison A., Ananjeva N., Anderson S., Andrén C., Ariano-Sánchez D., Arredondo J.C., Auliya V., Austin Ch. S., Avci A., Baker P. J., Barreto-Lima A. F., Barrio-Amorós C. L., Basu D., Bates M. F., Batistella A., Bauer A., Bennett D., Böhme W., Broadley D., Brown R., Burgess J., Captain A., Carreira S., Castañeda M., Castro F., Catenazzi A., Cedeño-Vázquez J., Chapple D. J., Cheylan M., Cisneros-Heredia D. F., Cogalniceanu D., Cogger H., Corti C., Costa G. C., Couper P. J., Courtney T., Crnobrnja-Isailovic J., Crochet P.-A., Crother B., Cruz F., Daltry J. C., Daniels R. J., Das I., Silva A., Diesmos A. C., Dirksen L., Doan T. F., Dodd C. K., Doody J. S., Dorcas M. E., Filho J., Egan V. T., Mouden E., Embert D., Espinoza R. E., Fallabrino A., Feng X., Feng Zh.-J., Fitzgerald L., Flores-Villela O., França F., Frost D., Gadsden H., Gamble T., Ganesh S.R., Garcia M. A., García-Pérez J. E., Gatus J., Gaulke M., Geniez Ph., Georges A., Gerlach J., Goldberg S., Gonzalez J.-K., Gower D. J., Grant T., Greenbaum E., Grieco C., Guo P., Hamilton A. M., Hare K., Hedges S. B., Heideman N., Hilton-Taylor C., Hitchmough R., Hollingsworth B., Hutchinson M., Ineich I., Iverson J., Jaksic F. M., Jenkins R., Joger U., Jose R., Kaska J., Kaya U., Keogh J. S., Köhler K., Kuchling G., Kumlutaş J., Kwet A., La Marca E., Lamar W., Lane A., Lardner B., Latta C., Latta G., Lau M., Lavin P., Lawson D., Breton M., Lehr E., Limpus D., Lipczynski N., Lobo A. S., López-Luna M. A., Luiselli L., Lukoschek V., Lundberg M., Lymberakis P., Macey R., Magnusson W. E.,

- Mahler D. L., Malhotra A., Mariaux J., Maritz B., Marques O., Márquez R., Martins M., Masterson G., Mateo J. A., Mathew R., Mathews N., Mayer G., McCranie J. R., Measey G. J., Mendoza-Quijano F., Menegon M., Métrailler S., Milton D. A., Montgomery C., Morato S., Mott T., Muñoz-Alonso A., Murphy J., Nguyen T., Nilson G., Nogueira C., Núñez H., Orlov N., Ota H., Ottenwalder J., Papenfuss T., Pasachnik S., Passos P., Pauwels P., Pérez-Buitrago N., Pérez-Mellado V., Pianka E. R., Plequezuelos J., Pollock C., Ponce-Campos P., Powell R., Pupin F., Quintero Díaz G., Radder R., Ramer J., Rasmussen A., Raxworthy Ch., Reynolds R., Richman N., Rico E., Riservato E., Rivas G., Rocha P., Rödel V., Schettino L., Roosenburg W., Ross J., Sadek R., Sanders K., Santos-Barrera G., Schleich H., Schmidt B., Schmitz A., Sharifi M., Shea G., Shi H., Shine R., Sindaco R., Slimani T., Somaweera R., Spawls S., Stafford P., Stuebing R., Sweet S., Sy E., Temple H., Tognelli M., Tolley K., Tolson P., Tuniyev B., Tuniyev S., Üzüüm N., Buurt G., Van Sluys M., Velasco A., Vences M., Veselý M., Vinke S., Vinke Th., Vogel G., Vogrin M., Vogt R., Wearn O., Werner Y., Whiting M., Wiewandt Th., Wilkinson J., Wilson B., Wren S., Zamin T., Zhou K., Zug G. 2013. The conservation status of the world's reptiles // *Biological Conservation*. Vol. 157. P. 372 – 385.
- Tuniev S. B., Orlov N. L., Tuniyev B. S., Kidov A. A. 2013. On the taxonomical status of steppe viper from foothills of the south macroslope of the east Caucasus // *Russ. J. of Herpetology*. Vol. 20, № 2. P. 129 – 146.
- Tuniev S. B., Doronin I. V., Tuniyev B. S., Aghasyan A. L., Kidov A. A., Aghasyan L. A. 2013. New subspecies of meadow lizard, *Darevskia praticola loriensis* ssp. nov. (Reptilia : Sauria) from Armenia // *Russ. J. of Herpetology*. Vol. 20, № 3. P. 223 – 237.
- Туниев С. Б. 2014. Создание искусственных водоемов как компенсаторный механизм восстановления нарушенных популяций амфибий на примере Сочинского национального парка // *Горные экосистемы и их компоненты : материалы V Всерос. конф. с междунар. участием, посвященной 25-летию научной школы чл.-корр. РАН А. К. Темботова и 20-летию Ин-та экологии горных территорий им. А. К. Темботова КБНЦ РАН / Ин-т экологии горных территорий им. А. К. Темботова КБНЦ РАН. Майкоп. С. 85.*
- Туниев Б. С., Туниев С. Б., Авджи А., Ильгаз Ч. 2014. Герпетологические исследования в восточной и северо-восточной Турции // *Современная герпетология*. Т. 14, вып. 1/2. С. 44 – 53
- 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. 2014. Приазовский государственный природный заказник федерального значения – новая жизнь под охраной Сочинского национального парка : инвентаризация основных таксономических групп и сообществ, зоологические исследования, историко-культурное наследие // *Тр. Сочинского национального парка*. Ростов н/Д. Вып. 6. 149 с.
- Tuniev S. B., Iremashvili G. N., Heras B. de las, Tuniyev B. S. 2014. About type locality and finds of Darevsky's viper [*Pelias darevskii* Vedmederja, Orlov et Tuniyev, 1986), Reptilia : Viperinae] in Georgia // *Russ. J. of Herpetology*. Vol. 4, № 4. P. 1 – 10.
- Zinenko O., Stümpel N., Mazanaeva L., Bakiev A., Shiryayev K., Pavlov A., Kotenko T., Kukushkin O., Chikin Yu., Duisebayeva 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. P. 85 – 100.
- Туниев С. Б., Кидов А. А., Туниев Б. С. 2015. Дополнения к описанию и экспресс-оценка современного состояния популяции реликтовой гадюки [*Pelias magnifica* (Tuniev et Ostrovskikh, 2001)], (Ophidia, Viperinae) в типовом локалитете // *Современная герпетология*. Т. 15, вып. 3/4 (в печати).

Б. С. Туниев

Сочинский национальный парк  
354000, Сочи, Московская, 21  
E-mail: btuniev@mail.ru