

**Полное и сокращенное название организации:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Прикаспийский институт биологических ресурсов» Дагестанского научного центра Российской академии наук (ПИБР ДНЦ РАН)

**Руководитель организации:** Магомедов Магомед-Расул Дибирович

**Почтовый адрес:** 367000, Россия, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, д. 45

**Телефон, факс:** 8 (8722) 67-09-83, 8 (8722) 67-58-81

**e-mail:** pibrdncran@mail.ru

**Web-сайт:** <http://www.pibr-dsc-ras.ru>

**Список публикаций работников ведущей организации, написавших отзыв, за последние 5 лет по теме рассматриваемой диссертации (в рецензируемых журналах):**

1. Муртазалиев Р.А., Яровенко Ю.А. Территории Особого Природоохранного Значения Европейской России (Республика Дагестан, С. 219-224). Изумрудная книга РФ, 4.1. М.: Институт географии РАН, 2011–2013. 308с. '
2. Плакса С.А., Яровенко Ю.А., Мирзоев Г.З. Пространственное распределение и динамика численности волка в Дагестане // Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Серия «Естественные и точные науки». 2011. № 3. С. 32-39.
3. Omarov K.Z., Jargalsaikhan L., Dmitriev I.A. Small mammals as indicators of the steppe ecosystems condition of Eastern Mongolia // «Ecological consequences of biosphere processes in the ecotone zone of Southern Siberia and Central Asia»: Ulaanbaatar: Publishing House «Bembi San», 2011. P. 129-133.
4. Omarov K.Z., Surov A.V., Ushakova M.V., Chynkov M. M-R., Ryurikov G.B. The status of the population and character of the usage of the territory by hamsters from the genus *Mesocricetus* in the conditions of reduction of sowings in Mountainous Dagestan // Proceedings of the international conference «Biological diversity and conservation problems of the fauna of the Caucasus». Yerevan, Armenia: 2011. P. 220-223.
5. Плакса С.А., Яровенко Ю.А., Гаджиев А.А. Оценка современного состояния популяций корсака (*Canidae.Vulpescorsac*) в Дагестане // Аридные экосистемы. 2013. Т. 19. № 2 (55). С. 39-46.
6. Магомедов М-Р.Д., Яровенко Ю.А. Оценка состояния и особенности экологического мониторинга популяций крупных млекопитающих горных экосистем // Юг России: экология, развитие. 2013. № 4. С. 32-37.
7. Чуйков М.М., Ушакова М.В., Омаров К.З., Фритцше П., Суров А.В. Изменение стереотипа поведения и использования территории при снижении

- плотности популяции у хомяка Радде - *Mesocricetus raddei* (CRICETIDAE, MAMMALIA) // Поволжский экологический журнал. 2014. № 4. С.642-649.
8. Магомедов М-Р.Д., Ахмедов Э.Г., Яровенко Ю.А., Насрулаев Н.И. Безоаровый козел в Дагестане. ТНИ КМК: М., 2014. 120 с.
9. Sergey Bukreev, Gadzhibek Dzhamirzoev, Vladimir Krever, Alexander Naseca, Boris Tuniyev, Yuri Yarovenko. Ecoregion conservation plan for the Caucasus (2012 revised and updated edition) // Edited by: Nugzar Zazanoshvili, Hartmut Yungius et al. WWF- Caucasus Programme Office 2014, С. 64.
10. Peter Fritzsche, Maria V. Ushakova, Magomed M. Chunkov, Kamil Z. Omarov, Dietmar Weinert and Alexey V. Surov Activity of hamster species differ in lab and in the field - new data from *Mesocricetus raddei* // 14th Rodens et Spatium - International Conference on Rodents Biology, Lisbon - Portugal (28th of July and 2nd of August 2014).
11. Омаров К.З. Влияние специфики и интенсивности антропогенных воздействий на видовую структуру населения мелких млекопитающих // Вестник Дагестанского научного центра РАН. 2015. № 56. С. 5-13.
12. Магомедов М-Р. Д., Яровенко Ю. А., Насрулаев Н. И. Качественная и количественная характеристика питания безоарового козла (*Capra aegagrus*) на Восточном Кавказе // Зоологический журнал. 2015. Т. 94. №. 3. С. 345–351.
13. Бабаев Э.А., Яровенко Ю.А. Стациональное распределение кабана в Предгорьях Дагестана // Вестник Дагестанского научного центра. 2015. № 55. С.42-47.
14. Омаров К.З., Омаров Р.Р., Магомедов М.Ш. Состояние популяции и особенности питания полуденной песчанки (*Meriones meridianus*) в Северо-Западном Прикаспии // Вестник Дагестанского научного центра РАН. 2015. № 58. С. 15-18.
15. Бабаев Э. А., Яровенко Ю. А. Современное состояние популяций кавказского благородного оленя (*Cervus elaphus maral* Ogilby, 1840) и серны кавказской (*Rupicapra rupicapra caucasica* Lydekker, 1910) в республике Дагестан // Известия Дагестанского государственного педагогического университета. 2015. № 4. С. 13-19.