**2014**

Аникин В.В. Мониторинг состояния популяций Чернушки степной — Proterebiaafra (Fabricius, 1787) (Lepidoptera, Satyridae) на территории Богдинско-Баскунчакского заповедника. - Сборник научных статей «Биоразнообразие аридных экосистем». Москва, Издательство «Планета». 2014.

Астахов Д.М. К фауне мух-ктырей (Diptera, Asilidae) Богдинско-Баскунчакского заповедника. - Сборник научных статей «Биоразнообразие аридных экосистем». Москва. Издательство «Планета». 2014.

Белянина С.И.,Воронин М.Ю., Белоногова Ю.В. Хирономиды (Diptera, Chonomidae) гипергалинных водоёмов Богдинско-Баскунчакского заповедника.- Сборник научных статей «Биоразнообразие аридных экосистем». Москва. - Издательство «Планета». 2014.

Волкова Ю.С. Предварительный обзор фауны губоногих многоножек (Myriapoda, Chlapoda) Богдинско-Баскунчакского заповедника.- Сборник научных статей «Биоразнообразие аридных экосистем». Москва. - Издательство «Планета». 2014.

Глаголев С.Б. Проблемы и пути решения в развитии познавательного туризма в заповеднике «Богдинско-Баскунчакский». - Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Антропогенная трансформация геопространства: история и современность». Волгоград, 2014.

Гребенников К.А. Популяции редких и охраняемых организмов в природных и природно-антропогенных системах: проблема геопространственного описания и мониторинга состояния. - Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Антропогенная трансформация геопространства: история и современность». Волгоград, 2014.

Гребенников К.А. Предварительные материалы к фауне настоящих полужесткокрылых (Hhemiptera, Heteroptera) Богдинско-Баскунчакского заповедника.- Москва. - Сборник научных статей «Биоразнообразие аридных экосистем». Издательство «Планета»,2014.

Гребенников К.А. Экологическая структура фауны короконадкрылых жуков (Coleoptera,Staphylinidae) Нижнего Поволжья и методы её изучения.- Материалы IV Международной научно-практической конференции «Изучение, сохранение и восстановление естественных ландшафтов». Волгоград, Волгоградское научное издательство, 2014.

Гребенников К.А. Опыт разработки и внедрения электронной базы данных биоразнообразия Богдинско-Баскунчакского заповедника. - Материалы IV Международной научно-практической конференции «Изучение, сохранение и восстановление естественных ландшафтов». Волгоград, Волгоградское научное издательство, 2014.

Гребенников К.А. Материалы к видовому составу и динамике фауны водных и околоводных полужесткокрылых ( Hhemiptera, Heteroptera) Богдинско-Баскунчакского заповедника.- Альманах современной науки и образования №2. Тамбов, 2014.

Кузьмин Е.А. Наземные пауки (Aranei) солонцеватых биотопов Богдинско-Баскунчакского заповедника.- Москва. - Сборник научных статей «Биоразнообразие аридных экосистем». Издательство «Планета»,2014.

Мосолова Е.Ю., Еловенко А.Ю. Экологические адаптации орлана-белохвоста (Haliaeetusalbicilla) к обитанию в аридных условиях. - Сборник научных статей «Биоразнообразие аридных экосистем». Москва. - Издательство «Планета». 2014.

Чуйков Ю.С. О коллекционировании В.А. Хлебникова в окрестностях Баскунчака и на других территориях. - Сборник научных статей «Биоразнообразие аридных экосистем». Москва. - Издательство «Планета»,2014.

Чуйков Ю.С. О коллекционировании В.А. Хлебникова в окрестностях Баскунчака и на других территориях. // Биоразнообразие аридных экосистем: сб. научн. ст. / ФГБУ «Государственный заповедник «Богдинско-Баскунчакский». – М.: Планета, 2014. – с. 77-85.