**2023**

1. Пирогов Н.Г. 2023. «Зелёный сад» и его орнитофауна (Богдинско-Баскунчакский заповедник) // Астраханский вестник экологического образования. №2 (74). С. 192-204. DOI 10.36698/2304-5957-2023-2-192-204

2. Пирогов Н.Г. 2023. Курганник Buteo rufinus и степной орёл Aqula nipalensis в Богдинско-Баскунчакском заповеднике // Сто лет охраны: уроки заповедания. Воронеж: «Цифровая полиграфия». – С. 207-213. ISBN 978-5-907669-33-8; DOI: 10.57007/9785907669338-2023-207

3. Пирогов Н.Г. 2023. Волк в Богдинско-Баскунчакском заповеднике // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов. Часть II. – Молодежный: Издательство ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ. – С. 144-149. ISBN 978-5-91777-247-9

4. Пирогов Н.Г. 2023. Биологическое разнообразие Богдинско-Баскунчакского заповедника: история изучения, современное состояние и его охрана // Научные основы сохранения полноты биоразнообразия в заповеднике и национальных парках. Перспективы для создания ООПТ территории. Сочи. Труды Сочинского национального парка. Вып. 15. Копицентр, Ростов-на-Дону. – С. 284 – 289. ISBN 978-5-6047417-7-1

5. Пирогов Н.Г. 2023. Залётные виды птиц Богдинско-Баскунчакского заповедника // Русский орнитологический журнал. Том 32. Экспресс-выпуск №2329. С. 3377-3380. ISSN 1026-5627

6. Ротов Ю.А., Климова М. В. 2023. Туристический поток на территории Богдинско-Баскунчакского заповедника в период с 2018 по 2022 годы // Туризм и рекреация: инновации и ГИС-технологии. – Астрахань: Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева, Типография «Новая линия». – С. 152-156. ISBN 978-5-907682-75-7.

**2022**

Забавина А.Б. Исторические сведения об озере Карасун и изменение его размеров за последние 250 лет // Астраханские краеведческие чтения: сборник статей – Элиста , 2022. – Вып. 14. - С. 33 - 43. ISBN 978-5-906881-95-3.

Забавина А.Б., Пирогов Н.Г. Значение искусственных ландшафтов запруд в балке Горькая речка для биоразнообразия Богдинско-Баскунчакского заповедника // Экологические проблемы природных и урбанизированных территорий: материалы XI Международной научно-практической конференции (24-25 марта 2022 г., г. Астрахань) / составитель Т.В. Дымова. – Астрахань: Астраханский государственный университет, 2022. – С. 12-18.

ISBN 978-5-9926-1364-3.

Голубкина Н., Харченко В.,Богачук М., Кошеваров А., Шешницан С., Кошелева О., Пирогов Н., Карузо Д. Биохимические характеристики и особенности элементного состава Rheum tataricum L. В условиях полупустыни и Европейского садового ревеня // Биология растений, 2022, 13 Plant Biol. 2022, 13, 368–380. https://doi.org/10.3390 / ijpb13030031 MDPI

Голубкина Н., Плотникова У., Лапченко В., Лапченко Е., Шешницан С., Амагова З., Мацадзе В., Науменко Т., Багрикова Н., Логвиненко Л., Сахно Т., Шевчук О., Пирогов Н., Карузо Д. Оценка факторов, влияющих на кору деревьев и кустарников. Антиоксидантный статус // Plants (Растения). 2022, 11, 2609, 1-17; https://doi.org/10.3390/plants11192609 MDPI

Пирогов Н.Г. Природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский» и его биологическое разнообразие // Национальный парк «Браславские озера и другие особо охраняемые природный территории: состояние, проблемы, перспективы развития: материалы международной научно-практической конференции (г. Браслав, 27-28 мая 2022) / Государственное природоохранное учреждение «Национальный парк «Браславские озера». – Минск: Ковчег, 2022. С.140 – 142. ISBN 978-985-884-195-9.

Пирогов Н.Г. Орнитофауна «Зеленого сада» как положительный пример изменения человеком астраханской природы // Астраханские краеведческие чтения: сборник статей – Элиста , 2022. – Вып. 14. - С. 44 - 55. ISBN 978-5-906881-95-3.

Плотникова У., Голубкина Н., Кошеваров А., Толпышева Т., Шешницан С., Пирогов Н., Зайцев В. Накопление селена, стронция и хрома в системе «почва – растения – лишайники – грибы» //Проблемы загрязнения объъектов окружающей среды тяжелыми металлами: тр. междунар. конф. (28-30 сентября 2022 г., Тула). – Тула: Тул. гос. пед. ун-т им Л.Н. Толстого, 2022. С. 90-94. ISBN 978-5-6047374-1-5.

**2021**

1. Глаголев С. Б., Пирогов Н.Г. «25 лет назад (1997) в Астраханской области был учрежден Государственный природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский» //Астраханский край: события и даты на 2022 год / Астраханская областная научная библиотека им. Н.К. Крупской. – Астрахань, 2021. - С. 226-229.

2. Королюк А,Ю., Лактионов А.П. К синтаксономии растительности опустыненных степей Богдинско-Баскунчакского заповедника (класс Artemisietea Lerchianae V. Golub 1994) // Растительность России. СПб, 2021. С.43-64. (статья ВАК РФ).

3. Пауков А.Г., Круглова Е.П., Пряхина В.И., Синенко О.С., Тептина А.Ю. Накопление элементов в талломах представителей рода *Circinaria* Link (лихенизированные аскомицеты) в аридных местообитаниях // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии, 2021. – Т. 20, №1. С. 341-342.

4. Пирогов Н.Г. Изучение фенологических явлений млекопитающих на примере использования фотоловушек в Богдинско-Баскунчакском заповеднике // Современное состояние и перспективы развития: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 175-летию Русского Географического Общества, 120-летию со дня рождения В.А. Батманова, 90-летию Уральского государственного педагогического университета, 16-17 декабря 2020г. / Уральский государственный педагогический университет – Электрон. Дан. – Екатеринбург: [б. и.], 2020 – 1 CD-ROM.- Текст: электронный. С.51-58.

5. Пирогов Н.Г. Новые виды птиц Богдинско-Баскунчакского заповедника // Биологическое разнообразие природных и антропогенных ландшафтов: изучение и охрана [Электронный ресурс]: сборник материалов II Международной научно-практической конференции (4 июня 2021 г.) / сост. Е.Г. Русакова. – Астрахань: Астраханский государственный университет, Издательский дом «Астраханский университет», 2021. – С. 163-165. ISBN: 978-5-9926-1304-9

6. Смирнов Н.Г., Пирогов Н.Г., Кропачева Ю.Э., Некрасов А.Е. Питание обыкновенного филина *Bubo bubo* (L., 1758) в Богдинско-Баскунчакском заповеднике // Труды Мордовского государственного природного заповедника им. П.Г. Смидовича. 2021. Вып. 29. С.402-409. ISSN 2686-7117

**2020**

1. Глаголев С.Б., Бармин А.Н., Валов М.В Развития экологического туризма на особо охраняемых природных территориях // Туризм и рекреация: инновации и ГИС-технологии [Текст]: материалы XII Международной научно-практической конференции (г. Астрахань, 22–23 мая 2020 г.) / сост. И.С. Шарова, М.М. Иолин. – Астрахань: Новая Линия, 2020. - С.109-113.

2. Глаголев С.Б., Пирогов Н.Г. Рост численности сайгака Saiga tatarica в Богдинско-Баскунчакском заповеднике // Актуальные проблемы геоэкологии и природопользования: материалы I Всерос. науч.-практ. конф. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2020. - С. 69-72.

3. Иванов А.П. Гнездовая биология малого Charadrius dubius и морского Charadrius alexandrinus зуйков на озере Баскунчак // Русский орнитологический журнал, 2020. Т.29. Экспресс-выпуск 1966: 3921-3930.

4. Круглова Е.П., Пауков А.Г., Тептина А.Ю., Ширяева А.С. Ржавоокрашенные представители рода Circinaria Link. (лихенизированные аскомицеты) в аридных сообществах Богдинско-Баскунчакского заповедника // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии, 2020. – Т.19, №2. С. 249-251.

5. Лактионов А.П., Пилипенко В.Н., Афанасьев В.Е., Волобоева О.В. Ботанические исследования Богдинско-Баскунчакского природного комплекса в ХХ веке // Астраханский вестник экологического образования. №1 (55) 2020. С. 197-212.

6. Пирогов Н.Г. Дневные хищные птицы Богдинско-Баскунчакского заповедника // Хищные птицы в ландшафтах Северной Евразии: Современные вызовы и тренды: Материалы VIII Международной конференции РГХП, посвященной памяти А.И. Шепеля, Воронежский заповедник, 21-27 сентября 2020 г. – Тамбов, 2020. – С. 232 - 239. ISBN: 978-5-907349-09-4

7. Пирогов Н.Г. Совы Богдинско-Баскунчакского заповедника // Хищные птицы в ландшафтах Северной Евразии: Современные вызовы и тренды: Материалы VIII Международной конференции РГХП, посвященной памяти А.И. Шепеля, Воронежский заповедник, 21-27 сентября 2020 г. – Тамбов, 2020. – С. 526 – 529. ISBN: 978-5-907349-09-

8. Пирогов Н.Г. Копытные Богдинско-Баскунчакского заповедника // Актуальные проблемы геоэкологии и природопользования: материалы I Всерос. науч.-практ. конф. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2020. - С. 147-151.

9. Пирогов Н.Г. Изучение фенологических явлений млекопитающих на примере использования фотоловушек в Богдинско-Баскунчакском заповеднике // Фенологияя: Современное состояние и перспективы развития: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 175-летию Русского Географического Общества, 120-летию со дня рождения В.А. Батманова, 90-летию Уральского государственного педагогического университета, 16-17 декабря 2020г. / Уральский государственный педагогический университет – Электрон. Дан. – Екатеринбург: [б. и.], 2020 – 1 CD-ROM.- Текст: электронный. С.51-58.

**2019**

Бармин А.Н., Глаголев С.Б., Полищук С.Н., Валов М.В., Борисов Е.А. Развитие рекреационных экосистемных услуг на особо охраняемых природных территориях // Вопросы степеведения. Номер XV. – Оренбург: ИС УрО РАН, 2019. - С. 38-41.

Богослов А.В., Кашин А.С., Шилова И.В., Крицкая Т.А., Пархоменко А.С., Гребенюк Л.В. Разделение видов *Delphinium* L. (RANUNCULACEAE) на основании количественных признаков методом дискиминантного анализа // Вавиловские чтения – 2019. Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 132-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов, 2019. С. 253-257.

Волобоева О.В., Лактионов А П. Эверсмания слегка-колючая (*Eversmannia subspinosa,* Fabaceae) и ее «флористическая свита» как представители реликтовой флоры соляно-купольных возвышенностей северного Прикаспия // Растительный мир Азиатской России, 2019. № 3 (35). С. 53-56.

Глаголев С.Б., Пирогов Н.Г. Богдинско-Баскунчакский заповедник: история изучения, охраны и перспективы развития // Астраханские краеведческие чтения: сборник статей / под ред. А.А. Курапова и др. Астрахань: Издатель: Сорокин Роман Васильевич, 2019. Вып. XI. С.15 – 18.

Кашин А.С., Богослов А.В., Шилова И.В., Крицкая Т.А., Пархоменко А.С., Гребенюк Л.В., Петрова Н.А. Изменчивость морфологических признаков видов *Delphinium* (RANUNCULACEAE) юго-востока Европейской части России //Ботанический журнал, 2019. Т. 104, №7. С.1090 – 1109.

Лактионов А.П., Волобоева О.В., Афанасьев В.Е. Флористические исследования Богдинско-Баскунчакского природного комплекса в XIX веке // Астраханский вестник экологического образования №6 (54). 2019.- С. 149-157.

Лысенко Т.М. Степная растительность окрестностей озера Баскунчак // Известия Самарского научного центра Российской академии наук, т.21, №6, 2019. С. 58-61.

Новиков И.В., Глаголев С.Б., Гунчин Р.А., Малышев А.А., Лавров А.В. Новые находки позвоночных в разрезе горы Большое Богдо (Прикаспий) //ПАЛЕОСТРАТ-2019. Годичное собрание (научная конференция) секции палеонтологии МОИП и Московского отделения Палеонтологического общества при РАН. Москва, 28-30 января 2019. Программа и тезисов докладов. Алексеев А.С. и Назарова В.М. (ред.). М.: Палеонтологический ин-т им. А.А. Борисяка РАН, 2019. С. 53.

Пауков А.Г., Давыдов Е.А., Nordin А., Roux C., Senkardesler A., Sohrabi M., Vondrak J., Фролов И.В, Тептина А.Ю., Ширяева А.С. Три новых вида, новые комбинации и ключ к известным видам Лоботаллия (Megasporaceae)// The Lichenologist 51(4): 301-322 (2019). British Lichen Society, 2019.

Пирогов Н.Г. Хищные млекопитающие Богдинско-Баскунчакского заповедника // Млекопитающие России: фаунистика и вопросы териогеографии. Сборник научной конференции, Ростов-на-Дону, 17-19 апреля 2019 г. М.: Тов-во науч. изданий КМК. С. 221-224.

Пирогов Н.Г. Богдинско-Баскунчакский заповедник и его роль в сохранении биологического разнообразия Астраханской области // Астраханские краеведческие чтения: сборник статей / под ред. А.А. Курапова и др. Астрахань: Издатель: Сорокин Роман Васильевич, 2019. Вып. XI. С. 26 -31.

Чуйков Ю.С., Пирогов Н.Г. Сайгак внесен в Красную книгу Астраханской области (к вопросу об охране и восстановлению популяций) // Астраханский вестник экологического образования №3 (51) 2019. 220-244 с.

**2018**

Лактионов А. П., Волобоева О. В., Закутнова В. И. Ботанические исследования академических экспедиций XVIII века на территории Богдинско-Баскунчакского солянокупольного района // Астраханский вестник экологического образования. №1 (43), 2018. С.200-209.

**2017**

Бармин А.Н., Глаголев С.Б., Грачев Д.С., Иолин М.М. Особо охраняемые территории и эколого-туристическая деятельность // Экология и природопользование. Вестник ВолГУ. Серия 11, Естественные науки. Т. 7. № 1. 2017.

Волобаева О.В., Лактионов А.П., Морозова Л.В. Биографические исследования П.С. Палласа на территории Богдинско-Баскунчакского солянокупольного района // Экология биосистем: проблемы изучения, индикации и прогнозирования. Сборник материалов III Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию Астраханского государственного университета, 21-26 августа 2017.

Глаголев С.Б., Валов М.В. Современное состояние растений-реликтов, произрастающих на горе Большое Богдо // Антропогенная трансформация геопространства: история и современность [Текст] : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., г. Волгоград, 15–19 мая 2017 г. / редкол.: С. Н. Канищев (отв. ред.) [и др.] ; Федер.гос. авт. образоват. учреждение высш. образования «Волгоградский гос. ун-т». – Волгоград : Изд-во ВолГУ, 2017.

Глаголев С.Б., Валов М.В. Изучение фауны амфибий территории государственного природного заповедника «Богдинско-Баскунчакский» // Природные резерваты – гарант будущего: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию заповедной системы России и Баргузинского государственного природного биосферного заповедника, Году ООПТ и Году экологии (Улан-Удэ, 4-6 сентября 2017 г.). – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2017.

Глаголев С.Б., Валов М.В., Бармин А.Н., Жаднов Е.Е. Современное состояние реликтовых растений г.Большое Богдо // Стратегия развития и управления особо охраняемыми территориями. Материалы межрегиональной научно-практической конференции, г.Ханты-Мансийск, 30-31 октября 2017.

Колотухин А.Ю. [Создание средства управления ЕxtensibleMarkupLanguage базой данных отображения мониторинговых исследований государственного заповедника Богдинско-Баскунчакский](https://elibrary.ru/item.asp?id=29039978) / Колотухин А.Ю., Бармин А.Н., Валов М.В., Синцов А.В. // [Геология, география и глобальная энергия](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1825692). [№ 1 (64)](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1825692&selid=29039978).2017.

Пауков А.Г., Гептина А.Ю., Ширяева А.С. Виды рода *Circinaria* (лихенизированные аскомицеты) описанные с горы Богдо (Астраханская область) // Экология биосистем: проблемы изучения, индикации и прогнозирования. Сборник материалов III Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию Астраханского государственного университета, 21-26 августа 2017.

**2016**

Гребенников К.А. Изучение биоразнообразия заповедников России в цифровой эпохе: опыт и перспективы // Заповедная наука. 1 (2). 2016.

Лактионов А.П. Характеристика флоры Государственного природного заповедника «Богдинско-Баскунчакский» / А.П. Лактионов, О.В. Волобоева, Д.Э. Нурмухамбетова // Естественные науки. – 2016. – № 3 (56). – С. 29-38.

Лактионов А. П., Волобоева О. В., Дойдык Э. Н. Характеристика флоры государственного природного заповедника «Богдинско-Баскунчакский» // Естественный науки, № 3 (56). Экология. 2016. С. 29 – 38.

**2015**

Гребенников К.А. Опыт использования ловушек Мерике в Богдинско-Баскунчакском заповеднике (Астраханская область). Научно-аналитический журнал «Научная перспектива». №12. Уфа, издательство «Инфинити», 2015.

Гребенников К.А. Состав и структура мирмекофауны урочища Шарбулак (Богдинско-Баскунчакский заповедник, Астраханская область). Научно-аналитический журнал «Научная перспектива». №12. Уфа, издательство «Инфинити», 2015.

Гребенников К.А. Особенности распространения, экологии и биологии муравья CamponotusFedtshenkoiMayr |(Hymenoptera: Formicidae) на территории России. // Евроазиатский симпозиум по перепончатокрылым насекомым (III Симпозиум стран СНГ). Тезисы докладов.- Нижний Новгород, Издательство Нижегородского университета, 2015.

Лактионов А. П.Географический анализ флоры государственного природного заповедника «Богдинско-Баскунчакский» / А. П. Лактионов, О. В. Волобоева // Биоразнообразие аридных экосистем. - Москва: Планета, 2015. - Вып. 2. - С. 47-54.

Ребриев Ю. А., Попов Е. С., Светашева Т. Ю. Макромицеты азональных сообществ аридных территорий юго-запада России // Биоразнообразие и экология грибов и грибоподобных организмов Северной Евразии. Матер. Всерос. конф. с международным участием. Екатеринбург: Изд-во Урал.ун-та, 2015. С. 212–214.

Полынова Г.В. Изучение биоценозов и отдельных видов, находящихся под охраной на территории Богдинско-Баскунчакского заповедника // Научные исследования редких видов растений и животных в заповедниках и национальных парках Российской Федерации за 2005-2014 годы. Выпуск 4. Москва, 2015.

**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.

**2013**

Аникин В.В., Золотухин В.В., Сачков С.А. Предложения к новому списку Красной книги России: степные насекомые Поволжья. //Степной бюллетень №37, Новосибирск, 2013.

Аникин В.В., Сажнев А.С., Халилов Э.С. Результаты краткосрочных энто-мологических изысканий ключевых биотопов Богдинско- Баскунчакского заповедника в 2013 году. // Исследования природного комплекса окрестностей озера Баскунчак: сб. научн. ст. / ФГБУ «Государственный природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский». Волгоград, Волгоградское научное издательство, 2013.

Арзанов Ю.Г. Жуки-долгоносики окрестностей озера Баскунчак // Исследования природного комплекса окрестностей озера Баскунчак: сб. научн. ст. / ФГБУ «Государственный природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский». Волгоград, Волгоградское научное издательство, 2013.

Белик В.П. Жаворонки в полупустынях окрестностей озера Баскунчак // Исследования природного комплекса окрестностей озера Баскунчак: сб. научн. ст. / ФГБУ «Государственный природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский». Волгоград, Волгоградское научное издательство, 2013.

Белик В.П. К летней орнитофауне Богдинско-Баскунчакского заповедника и его окрестностей // Исследования природного копллекса окрестностей озера Баскунчак: сб. научн. ст. / ФГБУ «Государственный природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский». Волгоград, Волгоградское научное издательство, 2013.

Головачев И.В. Пещеры окрестностей озера Баскунчак, не вошедшие в заповедник «Богдинско-Баскунчакский» //Исследования природного комплекса окрестностей озера Баскунчак: сб. научн. ст. / ФГБУ «Государственный природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский». Волгоград, Волгоградское научное издательство, 2013.

Глаголев С.Б., Гребенников К.А., Щербакова О.Н. Исследования природного комплекса окрестностей озера Баскунчак. Сборник научных статей. Волгоградское научное издательство, 2013.

Гребенников К.А. История изучения и дополнения к фауне муравьев (HYMENOPTERA, FORMICIDAE) Богдинско-Баскунчакского заповедника // Исследования природного комплекса окрестностей озера Баскунчак: сб. научн. ст. / ФГБУ «Государственный природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский». Волгоград, Волгоградское научное издательство, 2013.

Гребенников К.А. Dianouscoerulescens (Gyllenhal, 1810) – новый для Нижнего Поволжья бореомонтанный вид жуков-стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) в составе комплекса гляциальных реликтов.// Научный аспект №4-2013//-Самара, ООО «Аспект», 2013.

Гребенников К.А., Серый Г.А. К вопросу о лесопатологическом состоянии лесных культур участка «Зеленый сад» Богдинско-Баскунчакского заповедника // Исследования природного комплекса окрестностей озера Баскунчак: сб. научн. ст. / ФГБУ «Государственный природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский». Волгоград, Волгоградское научное издательство, 2013.

Карпенко Н.Т. Современное состояние и характеристика MAMMALIA заповедника «Богдинско-Баскунчакский» // Исследования природного комплекса окрестностей озера Баскунчак: сб. научн. ст. / ФГБУ «Государственный природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский». Волгоград, Волгоградское научное издательство, 2013.

Мосолова Е.Ю., Воронин М.Ю. Пространственное размещение хищных птиц на территории Богдинско-Баскунчакского заповедника по наблюдениям в 2013 году //Исследования природного комплекса окрестностей озера Баскунчак: сб. научн. ст. / ФГБУ «Государственный природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский». Волгоград, Волгоградское научное издательство, 2013.

Сафронова И.Н. Состояние растительного покрова горы Большое Богдо на начальный период существования Богдинско-Баскунчакского заповедника // Исследования природного комплекса окрестностей озера Баскунчак: сб. научн. ст. / ФГБУ «Государственный природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский». Волгоград, Волгоградское научное издательство, 2013.

Смирнов Д.Г., Вехник В.П., Титов С.В. Рукокрылые (MAMMALIA, CHIROPTERA) Богдинско-Баскунчакского заповедника // Исследования природного комплекса окрестностей озера Баскунчак: сб. научн. ст. / ФГБУ «Государственный природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский». Волгоград, Волгоградское научное издательство, 2013.

**2012**

Амосов П.Н. Изменения фауны птиц лесных полос участка «Зеленый сад» (Богдинских лесонасаждений) за 70 лет // Русский орнитологический журнал. 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 769. С. 1483-1486.

Амосов П.Н., Александрова А.В., Бухарицин П.И., Головачёв И.В.,Землянская И.В., Змитрович И.В., каганов В.В., Карпенко Н.Т., Капралов С.А., Кулаков В.Г., Кутлусурина Г.В., Моргун Д.В., Муханов А.В., Новожилов Ю.К., Полынова Г.В., Попов Е.С., Ребриев, Сафронова И.Н., Светашева Т.Ю. Состояние и многолетние изменения природной среды на территории Богдинско-Баскунчакского заповедника. - Волгоград, 2012.

Землянская И.В., Новожилов Ю.К. Миксомицеты // Состояние и многолетние изменения природной среды на территории Богдинско-Баскунчакского заповедника Волгоград: ИПК «Царицын», 2012. С. 155–163.

Ребриев Ю.А. Современное состояние редких видов растений, грибов и животных: Грибы // Состояние и многолетние изменения природной среды на территории Богдинско-Баскунчакского заповедника Волгоград: ИПК «Царицын», 2012. С. 225–227.

Ребриев Ю.А., Александрова А.В., Змитрович И.В., Попов Е.С., Светашева Т.Ю. Грибы // Состояние и многолетние изменения природной среды на территории Богдинско-Баскунчакского заповедника Волгоград: ИПК «Царицын», 2012. С. 135–154.

Ребриев Ю.А., Русанов В.А., Булгаков Т.С., Светашева Т.Ю., Змитрович И.В., Попов Е.С. Микобиота аридных территорий юго-запада России. - Ростов-на-Дону, 2012.

**2011**

Амоссов П.Н. Журавли в окрестностях озера Баскунчак (Нижнее Поволжье) // Журавли Евразии (биология, распространение, миграции, управление). Выпуск 4. Сборник трудов Международной конференции «Журавли Паллеарктики: Биология, охрана, управление. Волгоград, 11-16 октября 2011г. Москва, 2011.

Глаголев С.Б., Щербакова о.Н. Развитие экологического туризма в заповеднике «Богдинско-Баскунчакский». Материалы IV Международной научно-практической конференции «Туризм и рекреация: инновации и ГИС-технологии». Астрахань, 2011.

Закутнова В. И., Левченко А. В. Исследование ксилотрофных грибов охраняемых заповедных мест Астраханской области // Естественные науки: журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2011. №2. С. 20–25.

Ребриев Ю.А. Редкие и интересные макромицеты государственного природного Богдинско-Баскунчакского заповедника // Роль ботанических садов и охраняемых природных территорий в изучении и сохранении разнообразия растений и грибов. Матер. Всеросс. Научной конф. с международным участием. Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2011. С. 203–205.

Шовкун Д.Ф. , Дерновинные моли Богдинско-Баскунчакского заповедника (Lepidoptera, Brachodidae) // Энтомоллогические и паразитоллогические исследования в Поволжье: сб. науч. тр. / под ред. Д-ра биол. Наук В.В. Аникина и д-ра биол. Наук Н.В. Попова . - Саратов: Изд-во Саратовского ун-та. Вып. 9. 2011.

**2010**

Амосов П.Н. Видовой состав, биотопическое распределение и численность жаворонков в окрестностях озера Баскунчак. - Материалы всероссийской научно-практической конференции «Современное состояние и стратегии сохранения природных и антропогенных экосистем». Ахтубинск, 2010.

Амосов П.Н. Фауна позвоночных животных заповедника «Богдинско-Баскунчакский».- Ахтубинск, 2010.

Амосов П.Н. Орлан-белохвост Haliaeetusalbicilla в окрестностях озера Баскунчак. // Русский орнитологический журнал. Т.19. Экспресс-вып.580. 2010.

Амосов П.Н. Состояние популяций редких видов птиц в заповеднике «Богдинско-Баскунчакский» и его окрестностях // Русский орнитологический журнал. Т.19. Экспресс-выпуск 545. 2010.

Амосов П.Н. Новые данные по птицам заповедника «Богдинско-Баскунчакский№ (Астраханская область)// Русский орнитологический журнал. Т.19. Экспресс-выпуск 617. 2010.

Амосов П.Н. Курганник (Buteorufinis) в Богдинско-Баскунчакском заповеднике и его ближних окрестностях // Орнитология в Северной Евразии: Материалы XIII Международной орнитологической конференции Северной Евразии. Тезисы докладов. Оренбург, 2010.

Бармин А.Н., Амирханов Н.А. Природное и культурное наследие Ахтубинского района астраханской области. - Материалы III Международной научно-практической конференции «Туризм и рекреация: инновации и ГИС-технологии». Астрахань, 2010.

Глаголев С.Б. Основные экологические проблемы Астраханской области и пути их решения // Материалы всероссийской научно-практической конференции «Современное состояние и стратегии сохранения природных и антропогенных экосистем». Волгоград: Царицин, 2010.

Головачёв И.В. Карст и пещеры Северного Прикаспия.- Астрахань, Издательский дом «Астраханский университет», 2010.

Гринько Ю.М. Анализ фауны жуков-чернотелок Богдинско-Баскунчакского заповедника. Материалы всероссийской научно-практической конференции «Современное состояние и стратегии сохранения природных и антропогенных экосистем». Волгоград: Царицин, 2010.

Ермолина А.С., Бармин А.Н.,Иолин М.М, Кондрашин Р.В. Особо охраняемые природные территории Астраханской области как база для развития экологического туризма. Материалы III Международной научно-практической конференции «Туризм и рекреация: инновации и ГИС-технологии». Астрахань, 2010.

Коновалова Ю.В. Экологический туризм в заповедниках: проблемы и перспективы // Материалы всероссийской научно-практической конференции «Современное состояние и стратегии сохранения природных и антропогенных экосистем». Волгоград: Царицин,, 2010.

Лактионов А.П., Зайцев С.В. К флоре лиманов Астраханской области // Материалы всероссийской научно-практической конференции «Современное состояние и стратегии сохранения природных и антропогенных экосистем». Волгоград: Царицин, 2010.

Новиков И.В., Стародубцева И.А. Из истории геологического изучения гор Малое и Большое Богдо. - Материалы III Международной научно-практической конференции «Туризм и рекреация: инновации и ГИС-технологии». Астрахань, 2010.

Сафронова И.Н. Дополнение к флоре сосудистых растений заповедника «Богдинско-Баскунчакский». - Материалы всероссийской научно-практической конференции «Современное состояние и стратегии сохранения природных и антропогенных экосистем». Ахтубинск, 2010.

Солодовников Д.А., Канищев С.Н., Курсакова Н.А. Устойчивость ландшафтов Богдинско-Баскунчакского заповедника к рекреационному воздействию. - Материалы всероссийской научно-практической конференции «Современное состояние и стратегии сохранения природных и антропогенных экосистем». Ахтубинск, 2010.

Трофимова Т.А. Дополнения к фауне узкокрылых огнёвок (lepidoptera: Pyralidae: Phycitinae) Астраханской области. - Сборник научных трудов «Этимологические и паразитологические исследования в Поволжье», выпуск 8. Саратов, издательство Саратовского университета,2010.

Шинкаренко С.С. Влияние туристических троп в аридных экосистемах на распределение жесткокрылых насекомых-герпетобионтов. - Материалы всероссийской научно-практической конференции «Современное состояние и стратегии сохранения природных и антропогенных экосистем». Ахтубинск, 2010.

Щербакова О.Н. Акция «Марш парков» в экологическом просвещении населения.- Материалы всероссийской научно-практической конференции «Современное состояние и стратегии сохранения природных и антропогенных экосистем». Ахтубинск, 2010.

**2009**

Глаголев С.Б., Бармин А.Н., Иолин М.М. Предпосылки развития экологического туризма в Астраханской области // Туризм и рекреация: инновации и Гис- технологии. - Астрахань. - Издательский дом «Астраханский университет», 2009.

Лактионов А.П. Флора Астраханской области / А. П. Лактионов. – Астрахань: Астраханский ун-т, 2009. – 296 с.

Щербакова О.Н. Программное развитие экологического туризма в заповедниках // Туризм и рекреация: инновации и Гис-технологии.- Астрахань. - Издательский дом «Астраханский университет», 2009.

**2008**

Глаголев С.Б., Бармин А.Н., Кондрашин Р.В., Иолин М.М., Шуваев Н.С. Животный и растительный мир Богдинско-Баскунчакского государственного заповедника. - Ахтубинск, 2008.

Лактионов А.П., Пилипенко В.Н., Глаголев С.Б., Лактионова Н.А. Сосудистые растения заповедника «Богдинско-Баскунчакский». // Флора и фауна заповедников. Вып.113 — Москва,2008.

Лактионов А.П. Сосудистые растения заповедника «Богдинско-Баскунчакский» (Аннотированный список видов) /А.П. Лактионов, В.Н.Пилипенко, С.Б. Глаголев, Н.А. Лактионова; Подред. Ю.Е. Алексеева. – М.:Изд-во Комиссии РАН по сохранению биологического разнообразия, ИПЭЭ РАН. – 2008. – 66с.

Полынова О.Е., Кудрявцева К.А. Некоторые сведения о термобиологии пискливого геккончика (AlsophylaxpipiensPall.) в Богдинско-Баскунчакском заповеднике. - Сборник научных трудов «Актуальные проблемы экологии и природоиспользования», выпуск 10, ч.1, с.37- Москва, Издательский дом «Энергия»,2008.

**2007**

Алексеева Т.А. Роль Волго-Ахтубинской поймы в сохранении экологического состояния государственного природного заповедника «Богдинско-Баскунчакский». - Сборник научных статей «Проблемы и стратегия сохранения аридных экосистем Российской Федерации». Ахтубинск, 2007.

Аникин В.В. Редкие и уникальные виды чешуекрылых (InsectaLepidoptera) Богдинско-Баскунчакского заповедника. - Сборник научных статей «Проблемы и стратегия сохранения аридных экосистем Российской Федерации». Ахтубинск, 2007.

Бармин А.Н., Иолин М.М., Глаголев С.Б., Шуваев Н.С. Оценка ландшафтного разнообразия Ахтубинского района. - Сборник научных статей «Проблемы и стратегия сохранения аридных экосистем Российской Федерации». Ахтубинск, 2007.

Вязьмин О.М. Богдинско-Баскунчакский заповедник и МО «Ахтубинский район».-Сборник научных статей «Проблемы и стратегия сохранения аридных экосистем Российской Федерации». Ахтубинск, 2007.

Глаголев С.Б. Становление заповедника «Богдинско-Баскунчаксий». - Сборник научных статей «Проблемы и стратегия сохранения аридных экосистем Российской Федерации». Ахтубинск, 2007.

Глаголев С.Б. Стратегия оптимизации природопользования и землеустройства Ахтубинского района для устойчивого развития.- Сборник научных статей «Проблемы и стратегия сохранения аридных экосистем Российской Федерации». Ахтубинск, 2007.

Кудрявцева К.А., Полынова О.Е, ЖбановаП.и. Богдинская популяция пискливого геккончика (AlsophylaxpipiensPall.), динамика территории. -Сборник научных трудов «Актуальные проблемы экологии и природоиспользования», выпуск 9, ч.1. Москва, издательский дом «Энергия»,2007.

Лактионов А.П. Рефугиумы редких и исчезающих видов растений на территории Астраханской области. - Сборник научных статей «Проблемы и стратегия сохранения аридных экосистем Российской Федерации». Ахтубинск, 2007.

Литвинов Н.А., Ганщукс.В.. Тэрмоэкологические и термофизиологические особенности обитания пискливого геккончика (AlsophylaxpipiensPall.) в Богдинско-Баскунчакском заповеднике. - Сборник научных статей «Проблемы и стратегия сохранения аридных экосистем Российской Федерации». Ахтубинск, 2007.

Новиков И.В. Новые данные по трематозавроидным лабиринтодонтам восточной Европы. 1. Род InflectosaurusShishkin, 1960 // Палеонтологический журнал. №2. 2007.

Русанов М.Ю. Красавка в Астраханской области. - Сборник научных статей «Проблемы и стратегия сохранения аридных экосистем Российской Федерации». Ахтубинск, 2007.

Щербакова О.Н. Этапы эколого-просветительской работы с населением на примере заповедника «Богдинско-Баскунчакский». - Сборник научных статей «Проблемы и стратегия сохранения аридных экосистем Российской Федерации». Ахтубинск, 2007.

**2006**

Гребенников К.А. OCYPUS (PSEUDOCYPUS) AENESCENSEPPELSHEIM, 1889 – малоизвестный вид жуков-стафилинид (COLEOPTERA, STAAPHYLINIDAE) из Китая // Энтомологический сборник, LXXXV, 1, 2006.

Кудрявцева К.А., Полынова Г.В.. Использование показателя флуктуирующей ассиметрии для выявления влияния антропогенной нагрузки на популяцию пискливого геккончика (AlsophylaxpipiensPall.) в Богдинско-Баскунчакском заповеднике. - Сборник научных трудов «Актуальные проблемы экологии и природоиспользования», выпуск 7, ч.1, с.87- Москва, Минобр. Науки РФ, Российский институт дружбы народов,2006.

Ростов А.В. Орнитофауна Государственного природного заповедника Богдинско-Баскунчакский в осенний и зимний периоды.- Сборник научных трудов «Актуальные проблемы экологии и природоиспользования», выпуск 7, ч.1, с.76- Москва, Минобр. Науки РФ, Российский институт дружбы народов,2006.

**2005**

Бакиев А.Г., Маленев А.Л., Песков А.Н., Кучера Я., Литвинов Н.А. К фауне пресмыкающихся Богдинско-Баскунчакского заповедника- Сборник научных трудов «Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии», выпуск 8, Тольятти, Издательство РАН, Самарского научного центра и института экологии Волжского бассейна, 2005.

Бармин А.Н., Иолин М.М., Ермолина А.С. проблемы особо охраняемых природных территорий (на примере Астраханской области) (монография) — Астрахань. Издательство ООО «ЦНТЭП», 2005.

Лактионов А. П.Краткий анализ флоры Богдинско-Баскунчакского природного заповедника / А. П. Лактионов, В. Е. Афанасьев, Н. А. Лактионова // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы : тез.докл. Междунар. конф. / под ред.А. Н. Сенникова и Д. В. Гельтмана. - Москва - Санкт-Петербург: Товарищество научных изданий КМК, 2005. - С. 50.

Пестов М.В. Земноводные и пресмыкающиеся Астраханской области. Методическое пособие. - Астрахань: Нижневолжский центр экологического образования. 2005.

Полынова О.Е. Биоиндексация стадий формирования гипсового каста в Богдинско-Баскунчакском заповеднике - Сборник научных трудов «Актуальные проблемы экологии и природоиспользования», выпуск 7, ч.1. Москва, Издательство Минобр. Науки РФ, Российского института дружбы народов,2005.

**2004**

2004

Алексеев С.К. Ранневесенний аспект жизненных форм имаго жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Богдинско-Баскунчакского заповедника и прилегающих территорий //Богдинско-Баскунчакский заповедник и его роль в сохранении биоразнообразия севера Астраханской области. Перспективы развития экологического туризма. Сб. науч. ст./Астраханский государственный технический университета, Государственный природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский». Астрахань: изд-во АГТУ, 2004. С.61-64.

Алексеев С.К., Перов В.В. Характеристика фауны жуков чернотелок (Coleopter:Tenebrionidae) Богдинско-Баскунчакского заповедника и прилегающих территорий (Материалы экспедиции Каллужского общества изучения природы 22.04-09.05.2002г.) //Богдинско-Баскунчакский заповедник и его роль в сохранении биоразнообразия севера Астраханской области. Перспективы развития экологического туризма. Сб. науч. ст./Астраханский государственный технический университета, Государственный природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский». Астрахань: изд-во АГТУ, 2004. С.58-61.

Алексеев С.К., Стрельцов А.Б., Константинов Е.Л., Устюжанина О.А. Земноводные и рептилии окрестностей озера Баскунчак //Богдинско-Баскунчакский заповедник и его роль в сохранении биоразнообразия севера Астраханской области. Перспективы развития экологического туризма. Сб. науч. ст./Астраханский государственный технический университета, Государственный природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский». Астрахань: изд-во АГТУ, 2004. С.75-76.

Кривохатский В.А, Рохлецова А.В. Новые данные о сетчатокрылообразных (Neuroptera, Raphidioptera) Нижнего Поволжья.-Сборник научных трудов «Этимологические и паразитологические исследования в Поволжье», выпуск 3, с.36 Саратов, издательство Саратовского университета,2004.

Медведев Г.С. К фауне чернотелок Нижнего Поволжья. - Сборник научных трудов «Этимологические и паразитологические исследования в Поволжье», выпуск 3, с.166 Саратов, издательство Саратовского университета,2004.

Овчинникова О.Г.. К фауне мух-пестрокрылок Нижнего Поволжья. - Сборник научных трудов «Этимологические и паразитологические исследования в Поволжье», выпуск 3, с.169 - Саратов, издательство Саратовского университета,2004.

Попов А В. Заметки о флоре окрестностей озера Баскунчак / А. В. Попов

// Богдинско-Баскунчакский заповедник и его роль в сохранении биоразнообразия севера Астраханской области. Перспективы развития экологического туризма. - Астрахань: Астраханский гос. тех. ун-т, 2004. - С. 44-49.

Щербакова О.Н. Проблемы взаимоотношения заповедника «Богдинско-Баскунчакский» с местным населением // Актуальные проблемы управления заповедниками в Европейской части России. Материалы юбилейной научно-практической конференции, посвященной 10-летию государственного заповедника «Воронинский». 21-24 сентября 2004. Воронеж, 2004. 196-198.

**2003**

Землянская И. В. Миксомицеты Богдинско-Баскунчакского заповедника // Микология и фитопатология. 2003. Т. 37, N. 4. C. 40–47.

**2001**

Гребенников К.А. Новые виды стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) с Нижнего Поволжья // Энтомологическое обозрение, LXXX, 2, 2001. С.443-448.

Чуйков Ю.С., Мошонкин Н.Н. Система особо охраняемых природных территорий Астраханской области (Современное состояние и перспективы развития). Издание 2-е. Изд-во Нижневолжского центра экологического образования. Экология Прикаспийского региона, Вып. 7. - Астрахань, 2001, - 124 с.

**1999**

Букреев С.А. Материалы по птицам Богдинско-Баскунчакского заповедника. // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России (отв. Ред. С.А. Букреев, В.А. Зубакин). Москва,1999.

**1998**

Чуйков Ю.С. Природный комплекс Богдинско-Баскунчакского государственного природного заповедника и его охрана. //Труды государственного природного заповедника Богдинско-Баскунчакский. - Астрахань, издательство ООО ЦНТЭП,т.1, 1998

Русанов Г.М. Птицы Богдинско-Баскунчакского заповедника // Природный комплекс Богдинско-Баскунчакского государственного природного заповедника и его охрана. Труды государственного заповедника «Богдинско-Баскунчакский». Том 1. – Астрахань. 1998. – С. 97-117.

Природный комплекс Богдинско-Баскунчакского государственного природного заповедника и его охрана. Труды государственного природного заповедника Богдинско-Баскунчакский. Том 1. /Под общей редакцией Ю.С.Чуйкова/ - Астрахань, 1998. - 168 с.

Чуйков Ю.С. Введение. В кн.: Природный комплекс Богдинско-Баскунчакского государственного природного заповедника и его охрана. Труды государственного природного заповедника Богдинско-Баскунчакский. Том 1. /Под общей редакцией Ю.С.Чуйкова/ - Астрахань, 1998. с. 3-4.

Чуйков Ю.С. Глава 1. Формирование системы особо охраняемых природных территорий Астраханской области. - В кн.: Природный комплекс Богдинско-Баскунчакского государственного природного заповедника и его охрана. Труды государственного природного заповедника Богдинско-Баскунчакский. Том 1. / Под общей редакцией Ю.С.Чуйкова/ - Астрахань, 1998. с. 5-16.

Чуйков Ю.С. Глава 2. История изучения Богдинско-Баскунчакского природного комплекса. - В кн.: Природный комплекс Богдинско-Баскунчакского государственного природного заповедника и его охрана. Труды государственного природного заповедника Богдинско-Баскунчакский. Том 1. /Под общей редакцией Ю.С.Чуйкова/ - Астрахань, 1998. с. 17-22.

Чуйков Ю.С. Глава 10. О некоторых направлениях будущих научных исследований. - В кн.: Природный комплекс Богдинско-Баскунчакского государственного природного заповедника и его охрана. Труды государственного природного заповедника Богдинско-Баскунчакский. Том 1. /Под общей редакцией Ю.С.Чуйкова/ - Астрахань, 1998. с. 130-132.

**1993**

**Мошонкин Н.Н., Русанов Г.М., Пилипенко В.Н., Головачёв И.В., Чуйков Ю.С. Состояние Богдинско-Баскунчакского природного комплекса и перспективы его сохранения**// Особо охраняемые природные территории бассейна Волги / Мат-лы раб. Совещания, Астрахань, 20-21 апреля 1993г.) – Астрахань, 1993.

Мошонкин Н.Н., Русанов Г.М., Пилипенко В.Н., Головачев И.В., Чуйков Ю.С. Состояние Богдинско-Баскунчакского природного комплекса и перспективы его сохранения. - в кн.: Особо охраняемые территории бассейна Волги (материалы к рабочему совещанию, Астрахань, 20-21 апреля 1993г). - Астрахань, 1993, с 24-26.

Чуйков Ю.С. Состояние Богдинско-Баскунчакского природного комплекса и перспективы его сохранения. - в кн.: Особо охраняемые территории бассейна Волги (материалы к рабочему совещанию, Астрахань, 20-21 апреля 1993г). - Астрахань, 1993, с 24-26.

**1960**

Шишкин М.А. Новый триасовый трематозаврид Inflectosaurusamplus // Палеонтологический журнал, 1960. №2. С.130-148.

**1911**

Арцимович В.С. Мокрые солонцы окрестностей Баскунчакского озера // Труды Общества испытателей природы при Императорском Харьковском университете. Т. 44. Харьков, «Печатник», 1911. С. 37-147.