

Список публикаций сотрудников научного отдела за 2013-2014 г.г.

2013 год.

Воронов Л.Н., **Исаков Г.Н.** К вопросу о современной концепции редкости вида птиц. / Охрана птиц в России: проблемы и перспективы. – Москва – Махачкала, 2013. – С. 59-62.

Исаков Г.Н. Редкие птицы национального парка «Марий Чодра» (Республика Марий Эл). / Бутурлинский сборник. Материалы IV Всероссийских Бутурлинских чтений. – Ульяновск, 2013. – С.114-121 с.

Исаков Г.Н. Фауна птиц прибрежной зоны нижнего течения р.Сура (данные учетов 2011-2012 г.г.) / Бутурлинский сборник. Материалы IV Всероссийских Бутурлинских чтений. – Ульяновск, 2013. – С.121-130.

Исаков Г.Н. Современное состояние популяции орлана-белохвоста (*Haliaeetus albicilla*) и других орлов на территории Чувашской Республики / Материалы Международной научно-практической конференции «Орлы Палеарктики: изучение и охрана». – Елабуга, 2013. – С.112-113.

Исаков Г.Н. Редкие птицы бассейна р. Цивиль / Научные труды Государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары, 2013. – С.68-73.

Исаков Г.Н., Яковлев В.А. Орел-карлик в Чувашии. – Охрана птиц в России: проблемы перспективы. – Москва-Махачкала, 2013. – С. 84-86.

Исаков Г.Н., Яковлев В.А. Распространение и численность редких видов птиц в зоне влияния Чебоксарского водохранилища (при наполнении до НПУ 68,0 м) в пределах Чувашской Республики / Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2013. – С.41-44.

Яковлев В.А., **Исаков Г.Н.** Отряд Гагарообразные / Птицы Чувашской Республики. Том 1. – Чебоксары, 2013. – С. 14-15.

Исаков Г.Н., Яковлев В.А., Глушенков О.В. Отряд Поганкообразные / Птицы Чувашской Республики. Том 1. – Чебоксары, 2013. – С. 16-32.

Исаков Г.Н., Осмелкин В.В. Отряд Пеликанообразные / Птицы Чувашской Республики. Том 1. – Чебоксары, 2013. – С. 33.

Глушенков О.В., **Исаков Г.Н.**, Яковлев В.А. Отряд Аистообразные / Птицы Чувашской Республики. Том 1. – Чебоксары, 2013. – С. 34-54.

Осмелкин В.В., **Исаков Г.Н.** Отряд Фламингообразные / Птицы Чувашской Республики. Том 1. – Чебоксары, 2013. – С. 55.

Исаков Г.Н., Яковлев В.А., Яковлев А.А., Глушенков О.В. Отряд Соколообразные / Птицы Чувашской Республики. Том 1. – Чебоксары, 2013. – С. 131-199.

Исаков Г.Н., Глушенков О.В., Яковлев В.А., Яковлев А.А., Воронов Л.Н. Отряд Гусеобразные / Птицы Чувашской Республики. Том 1. – Чебоксары, 2013. – С. 56-130.

Глушенков О.В., Воронов Л.Н., **Исаков Г.Н.**, Яковлев А.А. Отряд Курообразные / Птицы Чувашской Республики. Том 1. – Чебоксары, 2013. – С. 200-215.

Яковлев В.А., Глушенков О.В., **Исаков Г.Н.**, Яковлев В.А. Отряд Журавлеобразные / Птицы Чувашской Республики. Том 1. – Чебоксары, 2013. – С. 216-243.

Нагуманов Ш.З. Первые находки миксомицетов в Лушмарском лесничестве национального парка «Марий Чодра» / Роль особо охраняемых природных территорий современной России: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 2013. – С.90-91.

Нагуманов Ш.З. Новое местообитание суслика большого (*Spermophilus major* Pallas, 1779) в национальном парке «Марий Чодра» / Там же. – С. 120-122.

Нагуманов Ш.З. *Amanita* в национальном парке «Марий Чодра» / Роль особо охраняемых природных территорий современной России: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 2013. – С.92-93.

Нагуманов Ш.З. Изучение грибов в национальном парке «Марий Чодра» / Современные концепции и методы лесной экологии: сборник материалов первой Всероссийской школы-конференции по лесной экологии. – Томск, 2013. – С. 109-110.

Жукова Л.А., **Полянская Т.А.** О некоторых подходах к прогнозированию перспектив развития ценопопуляций растений / Вестник Тверского государственного университета. Серия Биология и экология. – Тверь, 2013. – Вып. 32, № 31. – С. 160-171.

Полянская Т.А. Использование экологических шкал Д.Н. Цыганова для характеристики местообитаний бореальных видов растений / Сборник материалов I Всероссийская школа-конференция «Современные концепции и методы лесной экологии». Томск: Издательский Дом ТГУ, 2013 – С.130-133.

Жукова Л.А., Дорогова Ю.А., **Полянская Т.А.** Развитие популяционной ботаники в России. / Л.А. Жукова, // Ю.А Труды XIII Съезда Русского ботанического общества и конференции «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна». Т. 2: Систематика и география сосудистых растений. Сравнительная флористика. Геоботаника. Тольятти: Кассандра, 2013. – С. 217-219.

Полянская Т.А. Онтогенетическая структура ценопопуляций растений бореальной эколого-ценотической группы / Материалы V Международной конференции «Принципы и способы сохранения биоразнообразия». – Йошкар-Ола: МарГУ, 2013. – С. 150-153.

Полянская Т.А., Полянская М.А. Онтогенез подмаренника трехцветкового (*Galium triflorum* Michx.) / Онтогенетический атлас лекарственных растений. – Йошкар-Ола: МарГУ, 2013. – Т.7. – С.245-250.

2014 год.

Исаков Г.Н. Квадрат 39VUC2. Республики Чувашия и Марий Эл // Фауна и население птиц Европейской России. Вып. 2. – М.: «Фитон XXI», 2014. – С. 338-341.

Исаков Г.Н., Яковлев В.А. Квадрат 38UNG3. Республика Чувашия и Нижегородская область // Фауна и население птиц Европейской России. Вып. 2. – М.: «Фитон XXI», 2014. – С. 169-172.

Исаков Г.Н., Яковлев В.А. Квадрат 38UPF1. Республика Чувашия и Ульяновская область // Фауна и население птиц Европейской России. Вып. 2. – М.: «Фитон XXI», 2014. – С. 202-205.

Исаков Г.Н., Яковлев В.А. Квадрат 38UPF3. Республики Чувашия и Татарстан, Ульяновская область // Фауна и население птиц Европейской России. Вып. 2. – М.: «Фитон XXI», 2014. – С. 206-209.

Исаков Г.Н., Яковлев В.А. Квадрат 38UPG1. Республика Чувашия // Фауна и население птиц Европейской России. Вып. 2. – М.: «Фитон XXI», 2014. – С. 215-218.

Исаков Г.Н., Яковлев В.А. Квадрат 38UPG2. Республика Чувашия // Фауна и население птиц Европейской России. Вып. 2. – М.: «Фитон XXI», 2014. – С. 215-218.

Исаков Г.Н., Яковлев В.А. Квадрат 38UPG3. Республика Чувашия // Фауна и население птиц Европейской России. Вып. 8. – М.: «Фитон XXI», 2014. – С. 215-218.

Исаков Г.Н., Яковлев В.А. Квадрат 38VNH4. Республики Чувашия и Марий Эл, Нижегородская область // Фауна и население птиц Европейской России. Вып. 2. – М.: «Фитон XXI», 2014. - С. 259-262.

Исаков Г.Н., Яковлев В.А. Квадрат 38VRH2. Республики Чувашия и Марий Эл // Фауна и население птиц Европейской России. Вып. 2. – М.: «Фитон XXI», 2014. – С. 263-266.

Исаков Г.Н., Яковлев В.А. Квадрат 38VRH4. Республики Чувашия и Марий Эл // Фауна и население птиц Европейской России. Вып. 2. – М.: «Фитон XXI», 2014. – С. 267-270.

Исаков Г.Н., Яковлев В.А. Квадрат 39UUB1. Республики Чувашия, Татарстан и Марий Эл // Фауна и население птиц Европейской России. Вып. 2. – М.: «Фитон XXI», 2014. – С. 279-282.

Исаков Г.Н., Яковлев В.А., Спиридонов С.Н. Квадрат 38UNF3. Республики Чувашия и Мордовия, Ульяновская область // Фауна и население птиц Европейской России. Вып. 2. – «Фитон XXI», 2014. – С. 158-161.

Нагуманов Ш.З. Ресурсы лекарственных грибов, применяемые в ветеринарии / Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им.Н.Э.Баумана. – т.218. – Казань, 2014. – С.183-188

Нагуманов Ш.З. К списку грибов национального парка «Хвалынский» // Научные труды национального парка «Хвалынский». – Саратов – Хвалынский: ООО «Буква», 2014. – Вып. 6. Ч.1. – С33-38.

Нагуманов Ш.З. Редкие и охраняемые грибы национального парка «Хвалынский» // Научные труды национального парка «Хвалынский». – Саратов – Хвалынский: ООО «Буква», 2014. – Вып. 6. Ч.1. – С.39-40.

Нагуманов Ш.З. Фенология и урожайность съедобных грибов национального парка «Марий Чодра» / Известия Самарского научного центра Российской Академии наук. – Самара, 2014, – Т.16, № 1(4). – С. 1237-1240

Полянская Т.А. Динамика ценопопуляций ковыля перистого (*Stipa pennata* (L.) в национальном парке «Марий Чодра» / Научные труды национального парка «Хвалынский». – Саратов – Хвалынский: ООО «Буква», 2014. – Вып. 6. Ч.1. – С 73-75.

Полянская Т.А. Ритмологическая поливариантность онтогенеза *Linnaea borealis* L. в национальном парке «Марий Чодра» / Материалы Международной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения И.Г. Серебрякова. – Москва, 2014. – С. 382-383.

Полянская Т.А. Структура ценопопуляций растений бореальной эколого-ценотической группы лесной зоны Европейской России: Автореф. дис.... д.б.н. 03.02.01 и 03.02.08 – Казань, 2014. – 33с.