**Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики**

**Отчет**

**ПОДГОТОВКА КАДАСТРОВЫХ СВЕДЕНИЙ ОБ ОБЪЕКТАХ ЖИВОТНОГО МИРА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**(позвоночные животные)**

Исполнитель: О.В. Глушенков,

ведущий научный сотрудник

ФГБУ «ГПЗ Присурский» и

ФГБУ НП «Чаваш вармане»

Чебоксары – 2018

**ПОДГОТОВКА КАДАСТРОВЫХ СВЕДЕНИЙ ОБ ОБЪЕКТАХ ЖИВОТНОГО МИРА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**(позвоночные животные, за исключением охотничьих и водных биологических ресурсов)**

**Основные термины и определения**

Животный мир – совокупность особей всех видов животных (за исключением домашних), постоянно или временно населяющих территорию Российской Федерации и находящихся в состоянии естественной свободы, а также относящихся к природным ресурсам континентального шельфа и исключительной экономической зоны Российской Федерации.

Объект животного мира – организм животного происхождения.

Государственный кадастр объектов животного мира содержит совокупность сведений о географическом распространении объектов животного мира, их численности, особенностях среды обитания, тенденциях основных изменений состояния популяций, природоохранном статусе и др.

Государственный кадастр объектов животного мира, обитающих на территории субъекта Российской Федерации, включает сведения обо всех группах животных, в том числе являющихся объектами Красных книг Российской Федерации и субъекта Российской Федерации. Однако в него не входят сведения о видах животных, относимых к водным биоресурсам.

Кадастр животного мира субъекта Российской Федерации отражает результаты экологического мониторинга, представленные в соответствии с установленной формой.

**Основная часть**

Изучаемая территория **–** природная среда обитания объектов животного мира на территория Чувашской Республики.

Кадастр позвоночных животных (за исключением рыб, как водных биоресурсов) подготовлен по результатам экологического мониторинга, отраженного в научных публикациях, содержащих сведения по животному миру Чувашской Республики.

При подготовке кадастра позвоночных животных (за исключением рыб, как водных биоресурсов) проработано 533 литературных источника (Приложение).

В кадастр включены виды, по пребыванию которых на территории Чувашской Республики имеются сведения за последние 50 лет.

Номенклатура видов дана по:

земноводные – Frost D.R. 2016. Amphibian Species of the World: an Online Reference. Version 6.0. Electronic Database accessi-ble http://research.amnh.org/vz/herpetology/amphibia/ American Museum of Natural History, New York, USA.

пресмыкающиеся – Uetz P., Freed P., Hošek J. (eds.). The Reptile Database, http://www.reptile-database.org, accessed [insert date here].

птицы – Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука 1990. 726 с.

млекопитающие – Павлинов И.Я. Систематика современных млекопитающих. М.: Изд-во МГУ, 2006. 287 с.

**ПОЗВОНОЧНЫЕ (Vertebrata)**

**ЗЕМНОВОДНЫЕ** **(Amphibia)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Русское наименование вида | Латинское наименование вида | Типичные места обитания | Встречаемость | Отметка о занесении в Красную книгу |
| 1 | Обыкновенный тритон | Lissotriton vulgaris (Linnaeus, 1758) | леса, водоемы | обычный |  |
| 2 | Тритон гребенчатый | *Triturus cristatus* (Laurenti, 1786) | леса, водоемы | редкий | ЧР III |
| 3 | Жерлянка краснобрюхая | *Bombina bombina* (Linnaeus, 1761) | пойменные леса и луга, водоемы | обычный |  |
| 4 | Чесночница обыкновенная | *Pelobatus fuscus* (Laurenti, 1768) | пойменные леса и луга, с/х угодья | редкий | ЧР IV |
| 5 | Жаба зелёная | *Bufotes viridis* ([Laurenti](https://ru.wikipedia.org/wiki/Laurenti), 1768) | с/х угодья, водоемы | обычный |  |
| 6 | Жаба серая | *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758) | леса, с/х угодья, водоемы | многочисленный |  |
| 7 | Лягушка съедобная | *Pelophylax esculentus* (Linnaeus, 1758) | водотоки и водоемы | редкий |  |
| 8 | Лягушка озерная | *Pelophylax ridibundus* ([Pallas](https://ru.wikipedia.org/wiki/Pallas), 1771) | водотоки и водоемы | многочисленный |  |
| 9 | Лягушка прудовая | *Pelophylax lessonae* ([Camerano](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Camerano&action=edit&redlink=1), 1882) | водотоки и водоемы | многочисленный |  |
| 10 | Лягушка остромордая | *Rana arvalis* [Nilsson](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%81%D0%BE%D0%BD,_%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D0%BD), 1842 | леса, водоемы | многочисленный |  |
| 11 | Лягушка травяная | *Rana temporaria* Linnaeus, 1758 | пойменные леса и водотоки | многочисленный |  |

**ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ** **(Reptilia)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Русское наименование вида | Латинское наименование вида | Типичные места обитания | Встречаемость | Отметка о занесении в Красную книгу |
| 1 | Ящерица прыткая | *Lacerta agilis* Linnaeus, 1758 | леса и открытые участки | обычный |  |
| 2 | Ящерица живородящая | *Zootoca vivipara* (Lichtenstein, 1823) | леса и открытые участки | многочисленный |  |
| 3 | Веретеница | *Anguis fragilis* Linnaeus, 1758 | леса | редкий | ЧР III |
| 4 | Уж обыкновенный | *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758) | пойменные леса, озера, болота | многочисленный |  |
| 5 | Гадюка обыкновенная | *Vipera berus* (Linnaeus, 1758) | леса и открытые участки | обычный |  |
| 6 | Медянка | *Coronella austriaca*  Laurenti, 1768 | леса | редкий | ЧР I |
| 7 | Европейская болотная черепаха | *Emys orbicularis* Linnaeus, 1758 | водоемы | очень редкий |  |

**ПТИЦЫ** **(Aves)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Русское наименование вида | Латинское наименование вида | Типичные места обитания | Встречаемость | Отметка о занесении в Красную книгу |
| 1 | Краснозобая гагара | *Gavia stellata* (Pontoppidan, 1763) | водоемы | очень редкий пролетный |  |
| 2 | Чернозобая гагара | *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758) | водоемы | очень редкий пролетный | ЧР I, РФ II |
| 3 | Малая поганка | *Tachybaptus ruficollis* (Pallas, 1764) | водоемы | очень редкий залетный |  |
| 4 | Серощёкая поганка | *Podiceps grisegena* (Boddaert, 1783) | водоемы | очень редкий залетный |  |
| 5 | Чомга | *Podiceps cristatus*  (Linnaeus, 1758) | водоемы | малочисленный гнездящийся | ЧР III |
| 6 | Черношейная поганка | *Podiceps nigricollis*  C.L. Brehm, 1831 | водоемы | малочисленный гнездящийся |  |
| 7 | Красношейная поганка | *Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758) | водоемы | очень редкий пролетный |  |
| 8 | Кудрявый пеликан | *Pelecanus crispus* Bruch, 1832 | водоемы | очень редкий залетный |  |
| 9 | Большой баклан | *Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758) | водоемы | очень редкий залетный |  |
| 10 | Большая выпь | *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758) | болота | малочисленный гнездящийся | ЧР II |
| 11 | Волчок | *Ixobrychus minutus*  (Linnaeus, 1766) | водоемы, водотоки | редкий гнездящийся | ЧР IV |
| 12 | Большая белая цапля | *Casmerodius albus* (Linnaeus, 1758) | водоемы, водотоки | очень редкий залетный |  |
| 13 | Серая цапля | *Ardea cinerea* Linnaeus, 1758 | водоемы, водотоки, леса, сельхозугодья | обычный гнездящийся |  |
| 14 | Чёрный аист | *Ciconia nigra*  (Linnaeus, 1758) | леса | очень редкий пролетный | ЧР 0 РФ III |
| 15 | Белый аист | *Ciconia ciconia*  (Linnaeus, 1758) | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | очень редкий залетный, гнездящийся |  |
| 16 | Розовый фламинго | *Phoenicopterus roseus* Pallas, 1811 | водоемы | очень редкий залетный |  |
| 17 | Белощёкая казарка | *Branta leucopsis* (Bechstein, 1803) | водоемы, водотоки | очень редкий залетный |  |
| 18 | Чёрная казарка | *Branta bernicla* (Linnaeus, 1758) | водоемы, водотоки | очень редкий залетный |  |
| 19 | Краснозобая казарка | *Branta ruficollis*  (Pallas, 1769) | водоемы, водотоки | очень редкий пролетный | ЧР I РФ III |
| 20 | Серый гусь | *Anser anser*  (Linnaeus, 1758) | водоемы, водотоки | обычный пролетный, очень редкий гнездящийся | ЧР I |
| 21 | Белолобый гусь | *Anser albifrons* (Scopoli, 1769) | водоемы, водотоки | многочисленный пролетный |  |
| 22 | Пискулька | *Anser erythropus* Linnaeus, 1758 | водоемы, водотоки | редкий пролетный | ЧР I РФ II |
| 23 | Гуменник | *Anser fabalis* (Latham, 1787) | водоемы, водотоки | многочисленный пролетный |  |
| 24 | Лебедь-шипун | *Cygnus olor*  (J.F. Gmelin, 1789) | водоемы, водотоки | редкий пролетный | ЧР II |
| 25 | Лебедь-кликун | *Cygnus cygnus*  (Linnaeus, 1758) | водоемы, водотоки | редкий гнездящийся и пролетный | ЧР IV |
| 26 | Малый лебедь | *Cygnus bewickii* Yarrell, 1830 | водоемы, водотоки | очень редкий залетный | РФ V |
| 27 | Огарь | *Tadorna ferruginea*  (Pallas, 1764) | водоемы, водотоки | очень редкий залетный |  |
| 28 | Пеганка | *Tadorna tadorna* (Linnaeus, 1758) | водоемы, водотоки | очень редкий залетный |  |
| 29 | Кряква | *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758 | водоемы, водотоки | многочисленный гнездящийся |  |
| 30 | Чирок-свистунок | *Anas crecca* Linnaeus, 1758 | водоемы, водотоки | обычный гнездящийся |  |
| 31 | Серая утка | *Anas strepera* Linnaeus, 1758 | водоемы, водотоки | редкий гнездящийся |  |
| 32 | Свиязь | *Anas penelope* Linnaeus, 1758 | водоемы, водотоки | многочисленный пролетный |  |
| 33 | Шилохвость | *Anas acuta* Linnaeus, 1758 | водоемы, водотоки | очень редкий гнездящийся, многочисленный пролетный |  |
| 34 | Чирок-трескунок | *Anas querquedula* Linnaeus, 1758 | водоемы, водотоки | многочисленный гнездящийся |  |
| 35 | Широконоска | *Anas acuta* Linnaeus, 1758 | водоемы, водотоки | малочисленный гнездящийся |  |
| 36 | Красноносый нырок | *Netta rufina*  (Pallas, 1773) | водоемы, водотоки | очень редкий залетный |  |
| 37 | Красноголовый нырок | *Aythya ferina*  (Linnaeus, 1758) | водоемы, водотоки | малочисленный гнездящийся |  |
| 38 | Хохлатая чернеть | *Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758) | водоемы, водотоки | малочисленный гнездящийся |  |
| 39 | Морская чернеть | *Aythya marila* (Linnaeus, 1761) | водоемы, водотоки | многочисленный пролетный |  |
| 40 | Морянка | *Clangula hyemalis* (Linnaeus, 1758) | водоемы, водотоки | очень редкий залетный |  |
| 41 | Гоголь | *Bucephala clangula* (Linnaeus, 1758) | водоемы, водотоки | редкий гнездящийся |  |
| 42 | Гага | *Somateria mollissima* (Linnaeus, 1758) | водоемы, водотоки | очень редкий залетный |  |
| 43 | Синьга | *Melanitta nigra* (Linnaeus, 1758) | водоемы, водотоки | очень редкий залетный |  |
| 44 | Турпан | *Melanaitta fusca* (Linnaeus, 1758) | водоемы, водотоки | редкий пролетный |  |
| 45 | Луток | *Mergellus albellus*  (Linnaeus, 1758) | водоемы, водотоки | очень редкий пролетный |  |
| 46 | Длинноносый крохаль | *Mergus serrator* Linnaeus, 1758 | водоемы, водотоки | очень редкий залетный |  |
| 47 | Большой крохаль | *Mergus merganser* Linnaeus, 1758. | водоемы, водотоки | малочисленный пролетный |  |
| 48 | Скопа | *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758) | водоемы, водотоки | очень редкий гнездящийся | ЧР I РФ III |
| 49 | Обыкновенный осоед | *Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758) | леса, лугово-степные комплексы | малочисленный гнездящийся | ЧР II |
| 50 | Черный коршун | *Milvus migrans* (Boddaert, 1783 | пойменные комплексы, сельхозугодья | обычный гнездящийся |  |
| 51 | Полевой лунь | *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766) | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | редкий гнездящийся | ЧР II РФ III |
| 52 | Степной лунь | *Circus macrourus* (S.G. Gmelin, 1771) | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | очень редкий возможно гнездящийся | ЧР I РФ II |
| 53 | Луговой лунь | *Circus pygargus* (Linnaeus, 1758) | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | обычный гнездящийся |  |
| 54 | Болотный лунь | *Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758) | болота, луга, пойменные комплексы, | обычный гнездящийся |  |
| 55 | Тетеревятник | *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758) | леса | малочисленный гнездящийся |  |
| 56 | Перепелятник | *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758) | леса | малочисленный гнездящийся |  |
| 57 | Зимняк | *Buteo lagopus* (Pontoppidan, 1763) | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | обычный пролетный |  |
| 58 | Курганник | *Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1829) | лугово-степные комплексы | очень редкий залетный | РФ III |
| 59 | Обыкновенный канюк | *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758) | леса, лугово-степные комплексы, сельхозугодья | обычный гнездящийся |  |
| 60 | Змееяд | *Circaetus gallicus* (J.F. Gmelin, 1788) | леса | очень редкий гнездящийся | ЧР I РФ II |
| 61 | Орел-карлик | *Hieraaetus pennatus* (Gmelin, 1788) | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | редкий гнездящийся | ЧР II |
| 62 | Степной орёл | *Aquila nipalensis* Hodgson, 1833 | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | очень редкий залетный | РФ III |
| 63 | Малый подорлик | *Aquila pomarina* C.L. Brehm, 1831 | леса, лугово-степные комплексы | очень редкий гнездящийся | РФ IV |
| 64 | Большой подорлик | *Aquila clanga* Pallas, 1811 | леса | очень редкий гнездящийся | ЧР I РФ II |
| 65 | Орёл-могильник | *Aquila heliaca* Savigny, 1809 | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | очень редкий гнездящийся | ЧР I РФ II |
| 66 | Беркут | *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758) | леса | очень редкий возможно гнездящийся | ЧР I РФ III |
| 67 | Орлан-белохвост | *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758) | пойменные комплексы, водоемы и водотоки | малочисленный гнездящийся | ЧР I РФ III |
| 68 | Белоголовый сип | *Gyps fulvus* (Hablizl, 1783) |  | очень редкий залетный | РФ III |
| 69 | Балобан | *Falco cherrug* J.E. Gray, 1834 | леса | очень редкий залетный | ЧР 0 РФ II |
| 70 | Сапсан | *Falco peregrinus* Tunstall, 1771 | леса | очень редкий пролетный | ЧР I РФ II |
| 71 | Чеглок | *Falco subbuteo* Linnaeus, 1758 | опушки лесов, пойменные комплексы | малочисленный гнездящийся |  |
| 72 | Кобчик | *Falco vespertinus* Linnaeus, 1766 | пойменные комплексы | очень редкий возможно гнездящийся | ЧР I |
| 73 | Дербник | *Falco columbarius* Linnaeus, 1758 | леса | очень редкий гнездящийся | ЧР I РФ II |
| 74 | Обыкновенная пустельга | *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758 | лугово-степные комплексы | малочисленный гнездящийся |  |
| 75 | Тетерев | *Lyrurus tetrix* (Linnaeus, 1758) | лиственные леса, лугово-степные комплексы | обычный оседлый |  |
| 76 | Глухарь | *Tetrao urogallus* Linnaeus, 1758 | хвойные леса | малочисленный оседлый |  |
| 77 | Рябчик | *Tetrastes bonasia* (Linnaeus, 1758) | леса | обычный оседлый |  |
| 78 | Серая куропатка | *Perdix perdix* (Linnaeus, 1758) | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | малочисленный оседлый |  |
| 79 | Перепел | *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758) | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | обычный гнездящийся |  |
| 80 | Серый журавль | *Grus grus* (Linnaeus, 1758) | болота, луга, сельхозугодья | малочисленный гнездящийся | ЧР II |
| 81 | Водяной пастушок | *Rallus aquaticus* Linnaeus, 1758 | водоемы, болота | редкий гнездящийся | ЧР I |
| 82 | Погоныш | *Porzana porzana* (Linnaeus, 1766) | водоемы, болота | малочисленный гнездящийся |  |
| 83 | Малый погоныш | *Porzana parva* (Scopoli, 1769) | водоемы, болота | очень редкий возможно гнездящийся | ЧР II |
| 84 | Погоныш-крошка | *Porzana pusilla* (Pallas, 1776) | водоемы, болота | очень редкий возможно гнездящийся |  |
| 85 | Коростель | *Crex crex* (Linnaeus, 1758) | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | обычный гнездящийся |  |
| 86 | Камышница | *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758) | водоемы и водотоки | малочисленный гнездящийся |  |
| 87 | Лысуха | *Fulica atra* Linnaeus, 1758 | водоемы и водотоки | малочисленный гнездящийся |  |
| 88 | Тулес | *Pluvialis squatarola* (Linnaeus, 1758) | водотоки и водоемы | редкий пролетный |  |
| 89 | Золотистая ржанка | *Pluvialis apricaria* (Linnaeus, 1758) | водотоки и водоемы | редкий пролетный |  |
| 90 | Галстучник | *Charadrius hiaticula* Linnaeus, 1758 | водотоки и водоемы | малочисленный пролетный |  |
| 91 | Малый зуёк | *Charadrius dubius* Scopoli, 1786 | водотоки и водоемы | малочисленный гнездящийся |  |
| 92 | Хрустан | *Eudromias morinellus* (Linnaeus, 1758) | водотоки и водоемы | очень редкий залетный |  |
| 93 | Чибис | *Vanellus vanellus* (Linnaeus, 1758) | болота, лугово-степные и антропогенные комплексы | многочисленный гнездящийся |  |
| 94 | Камнешарка | *Arenaria interpres* (Linnaeus, 1758) | водотоки и водоемы | редкий пролетный |  |
| 95 | Ходулочник | *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758) | водотоки и водоемы | очень редкий гнездящийся | ЧР II РФ III |
| 96 | Шилоклювка | *Recurvirostra avosetta* Linnaeus, 1758 | водотоки и водоемы | очень редкий залетный |  |
| 97 | Кулик-сорока | *Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758 | водотоки | малочисленный гнездящийся | ЧР III РФIII |
| 98 | Черныш | *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758 | болота, леса | обычный гнездящийся |  |
| 99 | Фифи | *Tringa glareola* Linnaeus, 1758 | водотоки и водоемы | очень редкий гнездящийся, многочисленный пролетный |  |
| 100 | Большой улит | *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767) | водотоки и водоемы | очень редкий гнездящийся, обычный пролетный | ЧР III |
| 101 | Травник | *Tringa totanus* (Linnaeus, 1758) | лугово-степные комплексы, болота | малочисленный гнездящийся |  |
| 102 | Щёголь | *Tringa erythropus* (Pallas, 1764) | водотоки и водоемы | редкий пролетный |  |
| 103 | Поручейник | *Tringa stagnatilis* (Bechstein, 1803) | водотоки и водоемы | редкий гнездящийся | ЧР III |
| 104 | Перевозчик | *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758) | водотоки и водоемы | обычный гнездящийся |  |
| 105 | Мородунка | *Xenus cinereus* (Güldenstädt, 1775) | водотоки и водоемы | малочисленный гнездящийся |  |
| 106 | Круглоносый плавунчик | *Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758) | водотоки и водоемы | малочисленный пролетный |  |
| 107 | Белохвостый песочник | *Calidris temminckii* (Leisler, 1812) | водотоки и водоемы | обычный пролетный |  |
| 108 | Краснозобик | *Calidris ferruginea* (Pontoppidan, 1763) | водотоки и водоемы | малочисленный пролетный |  |
| 109 | Чернозобик | *Calidris alpina* (Linnaeus, 1758) | водотоки и водоемы | обычный пролетный |  |
| 110 | Исландский песочник | *Calidris canutus* (Linnaeus, 1758) | водотоки и водоемы | очень редкий залетный |  |
| 111 | Песчанка | *Calidris alba* (Pallas, 1764) | водотоки и водоемы | редкий пролетный |  |
| 112 | Грязовик | *Limicola falcinellus* (Pontoppidan, 1763) | водотоки и водоемы | редкий пролетный |  |
| 113 | Гаршнеп | *Lymnocryptes minimus* (Brünnich, 1764) | болота, пойменные комплексы | очень редкий пролетный | ЧР II |
| 114 | Бекас | *Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758) | болота, пойменные комплексы | обычный гнездящийся |  |
| 115 | Дупель | *Gallinago media* (Latham, 1787) | болота, пойменные комплексы | редкий гнездящийся, малочисленный пролетный | ЧР IV |
| 116 | Вальдшнеп | *Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758 | леса | многочисленный гнездящийся |  |
| 117 | Большой кроншнеп | *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758) | лугово-степные комплексы | очень редкий гнездящийся, малочисленный пролетный | ЧР I РФ III |
| 118 | Средний кроншнеп | *Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758) | лугово-степные комплексы, болота | очень редкий пролетный |  |
| 119 | Большой веретенник | *Limosa limosa* (Linnaeus, 1758) | лугово-степные комплексы, болота | очень редкий гнездящийся, обычный пролетный | ЧР II |
| 120 | Малый веретенник | *Limosa lapponica* (Linnaeus, 1758) | лугово-степные комплексы, болота | очень редкий пролетный |  |
| 121 | Короткохвостый поморник | *Stercorarius parasiticus* (Linnaeus, 1758) | водотоки и водоемы | очень редкий залетный |  |
| 122 | Черноголовый хохотун | *Larus ichthyaetus* Pallas, 1773 | водотоки | редкий летующий | ЧР IV РФ V |
| 123 | Черноголовая чайка | *Larus melanocephalus* Temminck, 1820 | водотоки | очень редкий залетный |  |
| 124 | Малая чайка | *Larus minutus* Pallas, 1776 | водотоки и водоемы | редкий гнездящийся и пролетный | ЧР II |
| 125 | Озерная чайка | *Larus ridibundus* Linnaeus, 1766 | водотоки и водоемы | многочисленный гнездящийся |  |
| 126 | Клуша | *Larus fuscus* Linnaeus, 1758 | водотоки | редкий пролетный | ЧР IV |
| 127 | Серебристая чайка | *Larus argentatus* Pontoppidan, 1763 | водотоки и водоемы | редкий гнездящийся и пролетный |  |
| 128 | Халей | *Larus heuglini* Bree, 1876 | водотоки и водоемы | редкий гнездящийся и пролетный |  |
| 129 | Хохотунья | *Larus cachinnans* Pallas, 1811 | водотоки и водоемы | малочисленный гнездящийся |  |
| 130 | Бургомистр | *Larus hyperboreus* Gunnerus, 1767 | водотоки | очень редкий залетный |  |
| 131 | Морская чайка | *Larus marinus* Linnaeus, 1758 | водотоки | очень редкий залетный |  |
| 132 | Сизая чайка | *Larus canus* Linnaeus, 1758 | водотоки и водоемы | малочисленный гнездящийся |  |
| 133 | Чёрная крачка | *Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758) | водотоки и водоемы | малочисленный гнездящийся | ЧР III |
| 134 | Белокрылая крачка | *Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815) | водотоки и водоемы | малочисленный гнездящийся |  |
| 135 | Белощёкая крачка | *Chlidonias hybrida* (Pallas, 1811) | водотоки и водоемы | очень редкий залетный |  |
| 136 | Речная крачка | *Sterna hirundo* Linnaeus, 1758 | водотоки | обычный гнездящийся |  |
| 137 | Малая крачка | *Sterna albifrons* Pallas, 1764 | водотоки | малочисленный гнездящийся | ЧР III РФ II |
| 138 | Люрик | *Alle alle* (Linnaeus, 1758) | водотоки и водоемы | очень редкий залетный |  |
| 139 | Вяхирь | *Columba palumbus* Linnaeus, 1758 | леса, лесополосы лугово-степные комплексы, сельхозугодья | обычный гнездящийся |  |
| 140 | Клинтух | *Columba oenas* Linnaeus, 1758 | леса | малочисленный гнездящийся | ЧР II |
| 141 | Сизый голубь | *Columba livia* J.F. Gmelin, 1789 | антропогенные комплексы | многочисленный гнездящийся |  |
| 142 | Кольчатая горлица | *Streptopelia decaocto* (Frivaldszky, 1838) | антропогенные комплексы | очень редкий гнездящийся | ЧР IV |
| 143 | Обыкновенная горлица | *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758) | леса, сельхозугодья | редкий гнездящийся | ЧР II |
| 144 | Обыкновенная кукушка | *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758 | леса | обычный гнездящийся |  |
| 145 | Глухая кукушка | *Cuculus saturatus* Blyth, 1843 | хвойные и смешанные леса | редкий гнездящийся | ЧР II |
| 146 | Белая сова | *Nyctea scandiaca* (Linnaeus, 1758) | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | очень редкий залетный зимующий | ЧР III |
| 147 | Филин | *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758) | леса, лугово-степные комплексы | редкий гнездящийся | ЧР I РФ III |
| 148 | Ушастая сова | *Asio otus* (Linnaeus, 1758) | леса, лесополосы | обычный гнездящийся |  |
| 149 | Болотная сова | *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763) | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | малочисленный гнездящийся |  |
| 150 | Сплюшка | *Otus scops* (Linnaeus, 1758) | леса | редкий гнездящийся | ЧР I |
| 151 | Мохноногий сыч | *Aegolius funereus* (Linnaeus, 1758) | леса | редкий гнездящийся | ЧР II |
| 152 | Домовый сыч | *Athene noctua* (Scopoli, 1769) | антропогенные комплексы | редкий гнездящийся | ЧР I |
| 153 | Воробьиный сычик | *Glaucidium passerinum* (Linnaeus, 1758) | леса | редкий гнездящийся | ЧР II |
| 154 | Ястребиная сова | *Surnia ulula* (Linnaeus, 1758) | леса | очень редкий залетный | ЧР I |
| 155 | Серая неясыть | *Strix aluco* Linnaeus, 1758 | леса | малочисленный гнездящийся | ЧР III |
| 156 | Длиннохвостая неясыть | *Strix uralensis* Pallas, 1771 | леса | обычный гнездящийся |  |
| 157 | Бородатая неясыть | *Strix nebulosa* J.R. Forster, 1772 | хвойные леса | очень редкий залетный | ЧР III |
| 158 | Обыкновенный козодой | *Caprimulgus europaeus* Linnaeus, 1758 | опушки лесов | обычный гнездящийся |  |
| 159 | Черный стриж | *Apus apus* (Linnaeus, 1758) | леса | многочисленный гнездящийся |  |
| 160 | Сизоворонка | *Coracias garrulus* Linnaeus, 1758 | леса | очень редкий, возможно гнездящийся | ЧР I |
| 161 | Обыкновенный зимородок | *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758) | водотоки и водоемы | редкий гнездящийся | ЧР III |
| 162 | Золотистая щурка | *Merops apiaster* Linnaeus, 1758 | пойменные и лугово-степные комплексы | обычный гнездящийся | ЧР II |
| 163 | Удод | *Upupa epops* Linnaeus, 1758 | леса | редкий гнездящийся | ЧР II |
| 164 | Вертишейка | *Jynx torquilla* Linnaeus, 1758 | леса | обычный гнездящийся |  |
| 165 | Зеленый дятел | *Picus viridis* Linnaeus, 1758 | леса | малочисленный гнездящийся |  |
| 166 | Седой дятел | *Picus canus* Gmelin, 1788 | леса | малочисленный гнездящийся |  |
| 167 | Желна | *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758) | леса | обычный гнездящийся | ЧР III |
| 168 | Большой пестрый дятел | *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758) | леса | многочисленный гнездящийся |  |
| 169 | Средний пёстрый дятел | *Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758) | леса | очень редкий залетный |  |
| 170 | Белоспинный дятел | *Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1803) | леса | обычный гнездящийся |  |
| 171 | Малый пестрый дятел | *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758) | леса | редкий гнездящийся |  |
| 172 | Трёхпалый дятел | *Picoides tridactylus* (Linnaeus, 1758) | хвойные и смешанные леса | редкий гнездящийся | ЧР I |
| 173 | Береговая ласточка | *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758) | пойменные ландшафты | многочисленный гнездящийся |  |
| 174 | Городская ласточка | *Delichon urbicum* (Linnaeus, 1758) | антропогенные комплексы | обычный гнездящийся |  |
| 175 | Деревенская ласточка | *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758 | антропогенные комплексы | многочисленный гнездящийся |  |
| 176 | Полевой жаворонок | *Alauda arvensis* Linnaeus, 1758 | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | многочисленный гнездящийся |  |
| 177 | Хохлатый жаворонок | *Galerida cristata* (Linnaeus, 1758) |  | очень редкий залетный |  |
| 178 | Рогатый жаворонок | *Eremophila alpestris* (Linnaeus, 1758) | лугово-степные комплексы, | малочисленный пролетный |  |
| 179 | Лесной жаворонок | *Lullula arborea* (Linnaeus, 1758) | опушки лесов, поляны | малочисленный гнездящийся | ЧР II |
| 180 | Лесной конек | *Anthus trivialis* (Linnaeus, 1758) | опушки, поляны прогалы | многочисленный гнездящийся |  |
| 181 | Луговой конёк | *Anthus pratensis* (Linnaeus, 1758) | лугово-степные комплексы | обычный пролетный малочисленный гнездящийся |  |
| 182 | Краснозобый конёк | *Anthus cervinus* (Pallas, 1811) | лугово-степные комплексы | малочисленный пролетный |  |
| 183 | Желтая трясогузка | *Motacilla flava* Linnaeus, 1758 | лугово-степные комплексы | многочисленный гнездящийся |  |
| 184 | Желтолобая трясогузка | *Motacilla lutea* (S.G. Gmelin, 1774) | лугово-степные комплексы | очень редкий, возможно гнездящийся |  |
| 185 | Желтоголовая трясогузка | *Motacilla citreola* Pallas, 1776 | лугово-степные комплексы | малочисленный пролетный |  |
| 186 | Малая желтоголовая трясогузка | *Motacilla werae* (Buturlin, 1907) | лугово-степные комплексы | многочисленный гнездящийся |  |
| 187 | Горная трясогузка | *Motacilla cinerea* Tunstall, 1771 | водотоки и пойменные комплексы | очень редкий залетный |  |
| 188 | Белая трясогузка | *Motacilla alba* Linnaeus, 1758 | пойменные и антропогенные комплексы | многочисленный гнездящийся |  |
| 189 | Обыкновенный жулан | *Lanius collurio* Linnaeus, 1758 | опушки, поляны,лугово-степные комплексы | многочисленный гнездящийся |  |
| 190 | Серый сорокопут | *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758 | лугово-степные комплексы с редколесьем и кустарниками | редкий гнездящийся | ЧР I РФ III |
| 191 | Обыкновенная иволга | *Oriolus oriolus* (Linnaeus, 1758) | леса | обычный гнездящийся |  |
| 192 | Обыкновенный скворец | *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758 | леса, антропогенные комплексы | многочисленный гнездящийся |  |
| 193 | Кукша | *Perisoreus infaustus* (Linnaeus, 1758) | хвойные леса | редкий залетный | ЧР IV |
| 194 | Сойка | *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758) | леса | обычный гнездящийся |  |
| 195 | Сорока | *Pica pica* (Linnaeus, 1758) | опушки, лугово-степные комплексы антропогенные комплексы | многочисленный гнездящийся |  |
| 196 | Кедровка | *Nucifraga caryocatactes* (Linnaeus, 1758) | леса | очень редкий гнездящийся | ЧР IV |
| 197 | Галка | *Corvus monedula* Linnaeus, 1758 | антропогенные и пойменные комплексы, | многочисленный гнездящийся |  |
| 198 | Грач | *Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758 | лугово-степные и антропогенные комплексы | многочисленный гнездящийся |  |
| 199 | Серая ворона | *Corvus cornix* Linnaeus, 1758 | леса, лугово-степные, пойменные и антропогенные комплексы | многочисленный гнездящийся |  |
| 200 | Ворон | *Corvus corax* Linnaeus, 1758 | леса, лугово-степные и антропогенные комплексы | обычный гнездящийся |  |
| 201 | Свиристель | *Bombycilla garrulus* (Linnaeus, 1758) | леса и антропогенные комплексы | многочисленный зимующий |  |
| 202 | Оляпка | *Cinclus cinclus* (Linnaeus, 1758). | водотоки | очень редкий залетный |  |
| 203 | Крапивник | *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758) | хвойные леса | очень редкий гнездящийся | ЧР II |
| 204 | Лесная завирушка | *Prunella modularis* (Linnaeus, 1758) | хвойные и смешанные леса | редкий гнездящийся |  |
| 205 | Соловьиный сверчок | *Locustella luscinioides* (Savi, 1824) | пойменные комплексы | редкий гнездящийся |  |
| 206 | Речной сверчок | *Locustella fluviatilis* (Wolf, 1810) | пойменные комплексы | обычный гнездящийся |  |
| 207 | Обыкновенный сверчок | *Locustella naevia* (Boddaert, 1783) | пойменные и лугово-степные комплексы | малочисленный гнездящийся | ЧР II |
| 208 | Камышевка-барсучок | *Acrocephalus schoenobaenus* (Linnaeus, 1758) | болота | многочисленный гнездящийся |  |
| 209 | Индийская камышевка | *Acrocephalus agricola* (Jerdon, 1845) | болота | очень редкий возможно гнездящийся |  |
| 210 | Садовая камышевка | *Acrocephalus dumetorum*Blyth, 1849 | болота, пойменные и антропогенные комплексы | многочисленный гнездящийся |  |
| 211 | Болотная камышевка | *Acrocephalus palustris*  (Bechstein, 1798) | болота | многочисленный гнездящийся |  |
| 212 | Тростниковая камышевка | *Acrocephalus scirpaceus* (Hermann, 1804) | болота | очень редкий залетный | ЧР II |
| 213 | Дроздовидная камышевка | *Acrocephalus arundinaceus* (Linnaeus, 1758) | болота, пойменные и антропогенные комплексы | очень редкий гнездящийся | ЧР II |
| 214 | Зеленая пересмешка | *Hippolais icterina* (Vieillot, 1817) | лиственные и смешанные леса | обычный гнездящийся |  |
| 215 | Северная бормотушка | *Iduna caligata* (M.H.C. Lichtenstein,  1823) | хвойные и смешанные леса | малочисленный гнездящийся |  |
| 216 | Ястребиная славка | *Sylvia nisoria* (Bechstein, 1792). | опушки лесов, кустарники | малочисленный гнездящийся |  |
| 217 | Черноголовая славка | *Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758) | лиственные и смешанные леса | многочисленный гнездящийся |  |
| 218 | Садовая славка | *Sylvia borin* (Boddaert, 1783) | опушки лесов, кустарники | многочисленный гнездящийся |  |
| 219 | Серая славка | *Sylvia communis* Latham, 1787 | кустарники | многочисленный гнездящийся |  |
| 220 | Славка-завирушка | *Sylvia curruca* (Linnaeus, 1758) | пойменные комплексы | обычный гнездящийся |  |
| 221 | Пеночка-весничка | *Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758) | лиственные и смешанные леса, молодняки | многочисленный гнездящийся |  |
| 222 | Пеночка-теньковка | *Phylloscopus collybita*  (Vieillot, 1817) | хвойнык леса | многочисленный гнездящийся |  |
| 223 | Пеночка-трещотка | *Phylloscopus sibilatrix*  (Bechstein, 1793) | хвойные и смешанные леса | многочисленный гнездящийся |  |
| 224 | Зеленая пеночка | *Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1837) | лиственные леса | многочисленный гнездящийся |  |
| 225 | Пеночка-зарничка | *Phylloscopus inornatus* (Blyth, 1842) | леса | очень редкий залетный |  |
| 226 | Желтоголовый королек | *Regulus regulus* (Linnaeus, 1758) | хвойные и смешанные леса | малочисленный гнездящийся |  |
| 227 | Мухоловка-пеструшка | *Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764) | леса | многочисленный гнездящийся |  |
| 228 | Мухоловка-белошейка | *Ficedula albicollis* (Temminck, 1815) | пойменные леса | обычный гнездящийся |  |
| 229 | Малая мухоловка | *Ficedula parva* (Bechstein, 1794) | хвойные и смешанные леса | редкий гнездящийся |  |
| 230 | Серая мухоловка | *Muscicapa striata* (Pallas,1776) | леса, кустарники, антропогенные комплексы | многочисленный гнездящийся |  |
| 231 | Луговой чекан | *Saxicola rubetra* (Linnaeus, 1758) | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | многочисленный гнездящийся |  |
| 232 | Черноголовый чекан | *Saxicola torquata* (Linnaeus, 1766) | антропогенные и лугово-степные комплексы, | очень редкий гнездящийся |  |
| 233 | Обыкновенная каменка | *Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758) | антропогенные комплексы | обычный гнездящийся |  |
| 234 | Обыкновенная горихвостка | *Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758) | леса, антропогенные комплексы | многочисленный гнездящийся |  |
| 235 | Горихвостка-чернушка | *Phoenicurus ochrurus* (Linnaeus, 1758) | антропогенные комплексы | редкий гнездящийся |  |
| 236 | Зарянка | *Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758) | леса | многочисленный гнездящийся |  |
| 237 | Обыкновенный соловей | *Luscinia luscinia* (Linnaeus, 1758) | пойменные и антропогенные комплексы | многочисленный гнездящийся |  |
| 238 | Варакушка | *Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758) | пойменные и антропогенные комплексы | многочисленный гнездящийся |  |
| 239 | Рябинник | *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758 | леса | многочисленный гнездящийся, зимующий |  |
| 240 | Черный дрозд | *Turdus merula* Linnaeus, 1758 | леса | малочисленный гнездящийся |  |
| 241 | Белобровик | *Turdus iliacus* Linnaeus, 1766 | леса | малочисленный гнездящийся |  |
| 242 | Певчий дрозд | *Turdus philomelos* C.L.Brehm, 1831 | леса | многочисленный гнездящийся |  |
| 243 | Деряба | *Turdus viscivorus* Linnaeus, 1758 | хвойные леса | малочисленный гнездящийся |  |
| 244 | Усатая синица | *Panurus biarmicus* (Linnaeus, 1758). | болота | очень редкий залетный |  |
| 245 | Длиннохвостая синица | *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758) | пойменные леса | многочисленный гнездящийся |  |
| 246 | Ремез | *Remiz pendulinus* (Linnaeus, 1758) | болота, пойменные комплексы | редкий гнездящийся | ЧР II |
| 247 | Буроголовая гаичка | *Parus montanus* Baldenstein, 1827 | хвойнык и смешанные леса | многочисленный гнездящийся |  |
| 248 | Черноголовая гаичка | *Parus palustris* Linnaeus, 1758 | пойменные леса | редкий гнездящийся |  |
| 249 | Хохлатая синица | *Parus cristatus* Linnaeus, 1758 | хвойнык леса | обычный гнездящийся |  |
| 250 | Московка | *Parus ater* Linnaeus, 1758 | хвойнык и смешанные леса | малочисленный гнездящийся |  |
| 251 | Обыкновенная лазоревка | *Parus caeruleus* Linnaeus, 1758 | лиственные и пойменные леса | обычный гнездящийся |  |
| 252 | Князек или белая лазоревка | *Parus cyanus* Pallas, 1770. | лиственные и пойменные леса | редкий залетный | ЧР I РФ IV |
| 253 | Большая синица | *Parus major* Linnaeus, 1758 | леса, антропогенные комплексы | многочисленный гнездящийся |  |
| 254 | Обыкновенный поползень | *Sitta europaea* Linnaeus, 1758 | леса | многочисленный гнездящийся |  |
| 255 | Обыкновенная пищуха | *Certhia familiaris* Linnaeus, 1758 | леса | малочисленный гнездящийся |  |
| 256 | Домовый воробей | *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758) | антропогенные комплексы | многочисленный гнездящийся |  |
| 257 | Полевой воробей | *Passer montanus* (Linnaeus, 1758) | лугово-степные и антропогенные комплексы | многочисленный гнездящийся |  |
| 258 | Зяблик | *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758 | леса | многочисленный гнездящийся |  |
| 259 | Юрок | *Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758 | леса | обычный пролетный |  |
| 260 | Зеленушка | *Chloris chloris* (Linnaeus, 1758) | опушки лесов, лесополосы. редколесья | многочисленный гнездящийся |  |
| 261 | Чиж | *Spinus spinus* (Linnaeus, 1758) | хвойные и пойменные леса | многочисленный гнездящийся |  |
| 262 | Черноголовый щегол | *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758) | опушки лесов, лесополосы. редколесья, | многочисленный гнездящийся |  |
| 263 | Коноплянка | *Acanthis cannabina* (Linnaeus, 1758) | лесополосы. редколесья, кустарники | многочисленный гнездящийся |  |
| 264 | Обыкновенная чечетка | *Acanthis flammea* (Linnaeus, 1758) | лугово-степные комплексы и сельхозугодья | многочисленный зимующий |  |
| 265 | Пепельная чечётка | *Acanthis hornemanni* (Holböll, 1843) | лугово-степные комплексы и сельхозугодья | редкий зимующий |  |
| 266 | Обыкновенная чечевица | *Carpodacus erythrinus*  (Pallas, 1770) | редколесья, кустарники | многочисленный гнездящийся |  |
| 267 | Сибирская чечевица | *Carpodacus roseus* (Pallas, 1776). | леса | очень редкий залетный |  |
| 268 | Урагус | *Uragus sibiricus* (Pallas, 1773 | леса | очень редкий залетный |  |
| 269 | Щур | *Pinicola enucleator* (Linnaeus, 1758). | леса | очень редкий залетный |  |
| 270 | Обыкновенный клест | *Loxia curvirostra* Linnaeus, 1758 | хвойные леса | малочисленный гнездящийся, кочующий |  |
| 271 | Белокрылый клёст | *Loxia leucoptera* J.F. Gmelin, 1789. | хвойные леса | очень редкий залетный |  |
| 272 | Обыкновенный снегирь | *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758) | леса | редкий гнездящийся, обычный зимующий |  |
| 273 | Серый снегирь | *Pyrrhula cineracea* Cabanis, 1872. | леса | очень редкий залетный |  |
| 274 | Обыкновенный дубонос | *Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758) | лиственные и пойменные леса | обычный гнездящийся |  |
| 275 | Обыкновенная овсянка | *Emberiza citrinella* Linnaeus, 1758 | опушки лесов, лесополосы | многочисленный гнездящийся |  |
| 276 | Камышовая овсянка | *Emberiza schoeniclus* (Linnaeus, 1758) | болота | многочисленный гнездящийся |  |
| 277 | Овсянка-ремез | *Ocyris rusticus* (Pallas, 1776). | леса | очень редкий пролетный |  |
| 278 | Овсянка-крошка | *Ocyris pusillus* (Pallas, 1776). | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | редкий пролетный |  |
| 279 | Дубровник | *Ocyris aureolus* (Pallas, 1773). | лугово-степные комплексы | очень редкий залетный | ЧР II |
| 280 | Садовая овсянка | *Emberiza hortulana* Linnaeus, 1758 | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | обычный гнездящийся |  |
| 281 | Просянка | *Miliaria calandra* (Linnaeus, 1758). | опушки лесов, редколесья, | очень редкий залетный |  |
| 282 | Лапландский подорожник | *Calcarius lapponicus* (Linnaeus,  1758). | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | очень редкий зимующий |  |
| 283 | Пуночка | *Plectrophenax nivalis* (Linnaeus, 1758). | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | малочисленный зимующий |  |

**МЛЕКОПИТАЮЩИЕ** **(Mammalia)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Русское наименование вида | Латинское наименование вида | Типичные места обитания | Встречаемость | Отметка о занесении в Красную книгу |
| 1 | Еж обыкновенный | *Erinaceus europaeus* Linnaeus, 1758 | леса | обычный |  |
| 2 | Еж южный | *Erinaceus roumanicus* Barret-Hamilton,1900 | леса, луговые комплексы | обычный |  |
| 3 | Крот европейский | *Talpa europaea* Linnaeus, 1758 | леса,  лугово-степные комплексы | многочисленный |  |
| 4 | Выхухоль русская | *Desmana moschata* Linnaeus, 1758 | водотоки и водоемы | редкий | ЧР 0 РФ II |
| 5 | Белозубка малая | *Crocidura suaveolens* Pallas, 1811 | леса | редкий | ЧР III |
| 6 | Кутора | *Neomys fodiens* Pennant, 1771 | водотоки и водоемы | редкий | ЧР IV |
| 7 | Бурозубка обыкновенная | *Sorex araneus* Linnaeus, 1758 | леса | многочисленный |  |
| 8 | Бурозубка средняя | *Sorex caecutiens* Laxmann, 1788 | хвойные и смешанные леса | редкий |  |
| 9 | Бурозубка крошечная | *Sorex minutissimus* Zimmerman, 1780 | хвойные и смешанные леса | очень редкий | ЧР III |
| 10 | Бурозубка малая | *Sorex minutus* Linnaeus, 1766 | леса | обычный |  |
| 11 | Ночница Наттерера | *Myotis nattereri* Kuhl, 1817 | хвойные и смешанные леса | редкий | ЧР IV |
| 12 | Ночница прудовая | *Myotis dasycneme* Boie, 1825 | хвойные и смешанные леса | очень редкий | ЧР IV |
| 13 | Ночница водяная | *Myotis daubentonii* Kuhl, 1817 | пойменные леса и луга | обычный | ЧР IV |
| 14 | Ночница усатая | *Myotis mystacinus* Kuhl, 1817 | пойменные леса | редкий |  |
| 15 | Ночница Брандта | *Myotis brandtii* Eversmann 1845 | пойменные леса | обычный | ЧР IV |
| 16 | Ушан бурый | *Plecotus auritus* Linnaeus, 1758 | смешанные и лиственные леса | малочисленный | ЧР IV |
| 17 | Вечерница рыжая | *Nyctalus noctula* Schreber, 1780 | хвойные и смешанные леса | редкий | ЧР IV |
| 18 | Вечерница гигантская | *Nyctalus lasiopterus* Schreber, 1780 | хвойные и смешанные леса | очень редкий | РФ III |
| 19 | Нетопырь лесной (Натузиуса) | *Pipistrellus nathusii* Keiserling et Blasius, 1839 | хвойные и смешанные леса | обычный | ЧР IV |
| 20 | Нетопырь-карлик | *Pipistrellus pipistrellus* Schreber, 1774 | смешанные и лиственные леса | редкий | ЧР IV |
| 21 | Кожан двухцветный | Vespertilio murinus Linnaeus, 1758 | хвойные и смешанные леса | обычный | ЧР IV |
| 22 | Заяц-беляк | *Lepus timidus* Linnaeus, 1758 | леса | многочисленный |  |
| 23 | Заяц-русак | *Lupus europaeus* Pallas, 1778. | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | многочисленный |  |
| 24 | Белка обыкновенная | *Sciurus vulgaris* Linnaeus, 1758 | леса | многочисленный |  |
| 25 | Суслик большой (рыжеватый) | *Spermophilus major* Pallas, 1779 | лугово-степные комплексы | очень редкий |  |
| 26 | Суслик крапчатый | *Spermophilus suslicus* Guldenstadt, 1770 | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | очень редкий | ЧР III |
| 27 | Сурок степной | *Marmota bobak* Muller, 1776. | лугово-степные комплексы | малочисленный |  |
| 28 | Соня полчок | *Glis glis* [Linnaeus](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D0%B5%D0%B9,_%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%BB), [1766](https://ru.wikipedia.org/wiki/1766) | леса | очень редкий | ЧР IV |
| 29 | Соня орешниковая | *Muscardinus avellanarius* Linnaeus, 1758 | смешанные и лиственные леса | нет данных | ЧР IV |
| 30 | Соня садовая | *Eliomys quercinus* Linnaeus, 1766 | леса | редкий | ЧР IV |
| 31 | Соня лесная | *Driomys nitedula* Pallas, 1778 | леса | малочисленный | ЧР IV |
| 32 | Бобр речной | *Castor fiber*  Linnaeus, 1758 | водотоки и водоемы | обычный |  |
| 33 | Мышовка лесная | *Sicista betulina* Pallas, 1779 | леса | редкий |  |
| 34 | Тушканчик большой | *Allactaga major* Kerr, 1792 | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | очень редкий | ЧР I |
| 35 | Слепыш обыкновенный | *Spalax microphthalmus*  Guldenstaedt, 1770 | лугово-степные комплексы | очень редкий | ЧР I |
| 36 | Хомяк обыкновенный | *Cricetus cricetus* Linnaeus, 1758 | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | редкий | ЧР I |
| 37 | Хомячок серый | *Cricetulus migratorius* Pallas, 1773 | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | очень редкий | ЧР III |
| 38 | Ондатра | *Ondatra zibethicus* Linnaeus, 1766. | водотоки и водоемы | многочисленный |  |
| 39 | Полевка рыжая | *Myodes glareolus* Schreber, 1780 | леса | многочисленный |  |
| 40 | Полевка красная | *Myodes rutilus* Pallas, 1779 | леса | многочисленный | ЧР IV |
| 41 | Пеструшка степная | *Lagurus lagurus* Pallas, 1773 | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | очень редкий | ЧР IV |
| 42 | Полевка водяная | *Arvicola amphibious* Linnaeus, 1758 | водотоки и водоемы | редкий |  |
| 43 | Полевка экономка | *Alexandromys oeconomus* Pallas, 1776 | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | редкий |  |
| 44 | Полевка обыкновенная | *Microtus arvalis*  Pallas, 1778 | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | обычный |  |
| 45 | Полевка темная | *Microtus agrestis* Linnaeus, 1761 | лесные болота, опушки | редкий | ЧР IV |
| 46 | Мышь малютка | *Micromys minutus*  [Pallas](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B0%D0%BB%D0%BB%D0%B0%D1%81,_%D0%9F%D0%B5%D1%82%D0%B5%D1%80_%D0%A1%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%BD), [1771](https://ru.wikipedia.org/wiki/1771_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) | пойменные комплексы | редкий | ЧР II |
| 47 | Мышь лесная малая | *Sylvaemus uralensis* Pallas, 1811 | леса | редкий |  |
| 47 | Мышь лесная | *Sylvaemus sylvaticus*  Linnaeus, 1758 | леса | многочисленный |  |
| 49 | Мышь желтогорлая | *Sylvaemus flavicollis* Melchior, 1834 | леса | многочисленный |  |
| 50 | Мышь полевая | *Apodemus agrarius*  Pallas, 1771 | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | многочисленный |  |
| 51 | Мышь домовая | *Mus musculus* (Linnaeus, 1758) | антропогенные комплексы | многочисленный |  |
| 52 | Крыса серая | *Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769 | антропогенные комплексы | многочисленный |  |
| 53 | Волк | *Canis lupus* Linnaeus, 1758 | леса | малочисленный |  |
| 54 | Собака енотовидная | *Nyctereutes procyonoides* Gray, 1834 | пойменные леса | редкий |  |
| 55 | Лисица обыкновенная | *Vulpes vulpes* Linnaeus, 1758 | леса, лугово-степные комплексы, сельхозугодья | многочисленный |  |
| 56 | Медведь бурый | *Ursus arctos* Linnaeus, 1758 | леса | редкий | ЧР II |
| 57 | Куница лесная | *Martes martes* Linnaeus, 1758 | леса | обычный |  |
| 58 | Куница каменная | *Martes foina* Erxleben, 1777 | антропогенные комплексы | редкий |  |
| 59 | Барсук | *Meles meles* Linnaeus, 1758 | Леса, лугово-степные комплексы | малочисленный |  |
| 60 | Ласка | *Mustela nivalis* Linnaeus, 1766 | леса | обычный |  |
| 61 | Горностай | *Mustela erminea* Linnaeus, 1758 | леса | малочисленный | ЧР II |
| 62 | Норка европейская | *Mustela lutreola* Linnaeus, 1758 | водотоки и водоемы | очень редкий | ЧР 0 |
| 63 | Хорь черный | *Mustela putorius* Linnaeus, 1758 | леса | обычный |  |
| 64 | Хорь степной | *Mustela eversmanii* Lesson,1827 | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | редкий | ЧР IV |
| 65 | Норка американская | *Neovison vison* Schreber, 1777 | водотоки и водоемы | малочисленный |  |
| 66 | Выдра | *Lutra lutra* Linnaeus, 1758 | водотоки и водоемы | редкий | ЧР I |
| 67 | Рысь | *Lynx lynx*Linnaeus, 1758 | леса | редкий | ЧР II |
| 68 | Кабан | *Sus scrofa* Linnaeus, 1758 | леса | обычный |  |
| 69 | Олень благородный | *Cervus elaphus* Linnaeus, 1758 | смешанные и лиственные леса | очень редкий |  |
| 70 | Косуля европейская | *Capreolus*  *capreolus* Gray, 1821 | лугово-степные комплексы, сельхозугодья | очень редкий |  |
| 71 | Косуля сибирская | *Capreolus*  *pygargus* Pallas, 1771 | леса, лугово-степные комплексы, сельхозугодья | малочисленный | ЧР II |
| 72 | Лось | *Alces alces* Linnaeus, 1758 | леса | обычный |  |

Суммарные сведения о биологическом разнообразии позвоночных животных

(кроме рыб и круглоротых)

| Группа организмов | Всего | Число видов занесенных в: | |
| --- | --- | --- | --- |
| Красную книгу России | Красную книгу Чувашской Республики |
| Земноводные (Amphibia) | 11 | 0 | 2 |
| Пресмыкающиеся (Reptilia) | 7 | 0 | 2 |
| Птицы (Aves) | 283 | 28 | 70 |
| Млекопитающие (Mammalia) | 72 | 2 | 33 |

Публикации по разделам «Земноводные» и «Пресмыкающиеся»

1. Артаев О.Н., Ручин А.Б., Рыжов М.К. Аннотированный список низших позвоночных национального парка "Чаваш вармане", отмеченных в 2009 году // Научные труды национального парка «Чаваш вармане». Т.3. Чебоксары, 2010. С. 95-99
2. Бакиев А.Г. Письмо о биоразнообразии рептилий Алатырского участка заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 12. Чебоксары-Атрат, 2005. С. 98-100.
3. Борисова Н.В., Урыкина Л.П. О новых находках европейской болотной черепахи *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) (reptilia, chelonii, emydidae) в Чувашской республике // Естественнонаучные исследования в Чувашии: материалы докладов региональной научно-практической конференции (г. Чебоксары, 21 ноября 2017 г.). Чебоксары, 2017. С.79-82.
4. Владимирова Е.В., Воронов Л.Н., Яковлев А.А. Герпетофауна национального парка «Чаваш вармане» // Научные труды национального парка «Чаваш вармане». Т.2. Чебоксары, 2008. С. 43-47.
5. Владимирова Т.Г. К морфологии обыкновенного ужа *Natrix natrix* в охранной зоне государственного природного заповедника «Присурский» // Материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием. Йошкар-Ола, 2010. С. 346-348.
6. Владимирова Т.Г. К вопросу изучения морфометрии и фенетики обыкновенного ужа *Natrix natrix* (Squamata, Reptilia) // Научные труды национального парка «Чаваш вармане». Т.3. Чебоксары, 2010. С.116-122
7. Воронов Л.Н., Владимирова Е.В., Владимирова Т.Г. Особенности морфометрии и фенетики обыкновенного и гребенчатого тритонов в Чувашской Республике // Актуальные проблемы естествознания: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Чебоксары, 2006. С. 79-81.
8. Воронов Л.Н., Владимирова Е.В., Владимирова Т.Г. Морфометрические исследования ужа обыкновенного в Алатырском районе Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 14. Чебоксары-Атрат, 2006. С. 13-20.
9. Воронов Л.Н., Владимирова Т.Г., Владимирова Е.В. Особенности морфометрии и фенетики ужей обыкновенных в Чувашской Республике // Змеи Восточной Европы: Материалы международной конференции. Тольятти, 2003. С. 3-6
10. Гаранин В.И. Материалы по распространению и численности амфибий Волжско-Камского края // Природные ресурсы Волжско-Камского края. М., 1964.
11. Гаранин В.И. Герпетологические исследования в бассейне р. Суры // Материалы первой научной конференции по проблеме фауны, экологии, биоценологии и охраны животных Присурья. Саранск, 1971. С. 65-68.
12. Гаранин В.И. Земноводные и пресмыкающиеся Волжско-Камского края. Казань, 1983.175 с.
13. Закс М.М., Рыжов М.К., Ермаков О.А. Съедобная лягушка в Чувашии биоакустические данные // Вопросы герпетологии. Материалы четвертого съезда Герпетологичекого общества им. А.М.Никольского. СПб., 2011. С. 93-96.
14. Ластухин А.А. Европейская болотная черепаха в Чувашии: миф или реальность // Первая конференция герпетологов Поволжья: тез. докл. Тольятти, 1995. С. 32-33.
15. Рузский М.Д. Результаты исследования земноводных и пресмыкающихся в Казанской губернии и местностях, с нею смежных // Приложение к протоколам заседания  Казанского общества естествоиспытателей №139. Предварительный отчет Казанского общества естествоиспытателей. Казань, 1894. С. 1-8.
16. Рыжов М.К., Свинин А. О., Яковлев А.А. Морфологическая характеристика популяций гребенчатого тритона *Triturus cristatus* (Amphibia, Caudata) из Среднего Поволжья // Вестник Мордовского университета, серия "Биологические науки" №3, 2010. С. 211-213
17. Рыжов М.К., Яковлев А.А. Морфологическая характеристика серой жабы Bufo bufo (Anura, Amphibia) с территории национального парка "Чаваш вармане" // Научные труды национального парка «Чаваш вармане». Т.3. Чебоксары, 2010. С.100-102
18. Терентьев П.В. Обзор фауны пресмыкающихся и земноводных Центрально-промышленной области (Материалы к познанию фауны и флоры Центр.-пром. области, вып. I, 1926).
19. Файзулин А.И., Замалетдинов Р.И., Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М., Боркин Л.Я., Ермаков О.А., Ручин А.Б., Лада Г.А., Свинин А.О., Башинский И.В., Чихляев И.В.. Видовой состав и особенности распространения зеленых лягушек (pelophylax esculentus complex) на особо охраняемых природных территориях Среднего Поволжья (Россия) // Nature Conservation Research. Заповедная наука 2018. 3(Suppl.1): 1-16
20. Чихляев И.В., Ручин А.Б., Рыжов М.К. Материалы к гельминтофауне земноводных (Amphibia) национального парка «Чаваш вармане» (Чувашия) // Научные труды национального парка «Чаваш вармане». Т.3. Чебоксары, 2010. С.111-115.

Публикации по разделу «Птицы»

* 1. Аверина И.А. Численность и структура населения птиц нагорных дубрав Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 3. Чебоксары-Атрат. 2000. С. 123-131.
  2. Аверьянов Ю.Н., Демидов И.Н., Алюшин И.В., Димитриев А.В. Дополнительные сведения об обитании филина (Bubo bubo) на территории заповедника «Присурский» и его охранной зоне // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 21. Чебоксары-Атрат, 2009. С. 60.
  3. Агеев П.А., Алюшин И.В., Димитриев А.В. Об осеннем скоплении канюков в пойме р. Сура // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 22. Чебоксары-Атрат, 2009. С. 74.
  4. Алюшин И.В. Наблюдения за июньским скоплениями черных коршунов (Milvus migrans) на реке Сура в пределах охранной зоны Алатырского участка заповедника «Присурский» в 2008 году // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 21. Чебоксары-Атрат, 2009. С. 59.
  5. Алюшин И.В. О встрече ястреба-перепелятника в г. Чебоксары // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 22. Чебоксары-Атрат. 2009. С. 67.
  6. Алюшин И.В., Арзамасцев К.И., Димитриев А.В. О погибшем в 2008 году в северо-западном участке охранной зоны Алатырского участка заповедника «Присурский» филине (Bubo bubo) // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 21. Чебоксары-Атрат, 2009. С. 59-60.
  7. Арзамасцев К.И., Боченков С.А., Глушенков О.В., Осмелкин Е.В., Яковлев А.А., Яковлев В.А. Находки редких птиц Чувашии // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. Саранск, 1997. С. 50-52.
  8. Аськеев О.В., Аськеев И.В., Аськеев А.О., Коленов С.Е. Материалы к изучению редких и исчезающих видов птиц ряда ООПТ Чувашской Республики и Республики Татарстан // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». (Материалы IV Международной научно-практической конференции «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия». Т.30. Вып.1. Чебоксары, 2015. С. 11-16.
  9. Афанасьев Ю.И., Хмельков Н.Т., Яковлев А.А. Фауна позвоночных животных национального парка "Чаваш Вармане" // Краеведческие исследования в регионах России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной столетию со дня рождения А.И. Куренцова. Ч. 1. Зоология. Орел, 1996. С. 84-85.
  10. Аюпов А.С. Сравнительный анализ населения птиц островов Куйбышевского водохранилища // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 4. Чебоксары-Атрат, 2001. с. 48-49.
  11. Бакка С.В., Бакка А.И. Колониальные околоводные птицы в бассейне р. Сура в Нижегородской области // Научные труды Государственного природного заповедника «Присурский». Т. 4. Чебоксары-Атрат, 2001. С. 71−80.
  12. Богданов М.Н. Птицы и звери черноземной полосы Поволжья и долины Средней и Нижней Волги. // Труды общества естествоиспытателей при императорском Казанском университете. Казань, 1871. 226 с.
  13. Боченков С.А. О зимней встрече лесного жаворонка в Чувашии // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып.44. Чебоксары, 2004. С. 33.
  14. Боченков С.А. 2007. Экология ястреба-тетеревятника в осенне-зимний период. – Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 57. Чебоксары, С. 94−104.
  15. Боченков С.А., Глушенков О.В. Птицы береговых ландшафтов Нижнего Присурья // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 4. Чебоксары-Атрат, 2001. С. 24-28.
  16. Боченков С.А., Глушенков О.В., Мясникова С.Л. О некоторых результатах исследования озер Алатырского района и перспективы изучения и охраны природы Чувашского Присурья // Актуальные экологические проблемы Чувашской АССР. Чебоксары, 1991. С. 36-37.
  17. Боченков С.А., Яковлев В.А. О пребывании курганника в Чувашии // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 44. Чебоксары, 2004. С. 36-37.
  18. Брандуков Р.Р. Ресурсы водоплавающих птиц на Чебоксарском и Куйбышевском водохранилищах // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 4. Чебоксары-Атрат, 2001. С. 49-50.
  19. Бухаринов С.В., Глушенков О.В., Хмельков Н.Т. О формировании фауны околоводных колониальных птиц в зоне Чебоксарского водохранилища // Материалы научной конференции: Формирование экосистем Чебоксарского водохранилища и его береговой зоны. Горький, 1987. Депонированная рукопись.
  20. Бухаринов С. В., Глушенков О. В., Хмельков Н. Т. Фауна ржанковых Нижнего Присурья и Чувашского Поволжья // Фауна и экология позвоночных животных в антропогенных условиях. Волгоград, 1990. С. 107-112.
  21. Бухаринов С.В., Ластухин А.А. Редкие птицы, встреченные зимой в Чувашии // Актуальные экологические проблемы в Чувашской ССР. Чебоксары, 1991. С. 56-57.
  22. Бухаринов С.В., Ластухин А.А. Орнитокомплекс околоводных, водоплавающих и луговых птиц шламонакопителей очистных сооружений г. Новочебоксарска // Птицы техногенных водоёмов. М., 1997. С. 94-96.
  23. Бухаринов С.В., Олигер И.М. Формирование колоний чайковых птиц на отстойниках сточных вод // Эколого-морфологические особенности животных Среднего Поволжья. Казань, 1984. С. 132-135.
  24. Волчанецкий И.Б. О птицах Среднего Присурья // Ученые записки Саратовского. ун-та, 3: Саратов,1925. С. 3–76.
  25. Воронов Л.Н. Позвоночные окрестностей города Чебоксары // Проблемы рекреационных насаждений города Чебоксары. Чебоксары, 1984. С. 82-89
  26. Воронов Л.Н. К изучению экологии врановых птиц города Чебоксары // Актуальные проблемы экологии Чувашской АССР. Чебоксары, 1991. С. 20-22.
  27. Воронов Л.Н. Моделирование процессов синантропизации врановых и других птиц антропогенного ландшафта // Экология и численность врановых птиц России и сопредельных государств (матер. IV совещ. по экологии врановых птиц). Казань, 1996. С. 9-11.
  28. Воронов Л.Н. Проблемы синантропизации врановых и других птиц антропогенных ландшафтов // Экология врановых птиц в антропогенных ландшафтах: Сб. материалов Международной научно-практической конференции. Саранск, 2002. С. 14-16.
  29. Воронов Л.Н. Динамика численности птиц рощи Гузовского (г.Чебоксары) // Современные зоологические исследования в России и сопредельных странах : материалы I Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения М.А. Козлова. Чебоксары, 2011. С. 8-11
  30. Воронов Л.Н. Опыт анализа биоразнообразия орнитофауны лесопарка "Роща Гузовского" г. Чебоксары // Естественнонаучные исследования в Чувашии: материалы докладов региональной научно-практической конференции (г. Чебоксары, 19 ноября 2015 г.). Вып. 2. Чебоксары, 2016. С.53-57
  31. Воронов Л.Н., Воронов Н.П. Животный мир Чувашии. Чебоксары, 1993. 53 с.
  32. Воронов Л.Н., Хмельков Н.Т. Видовой состав редких птиц природного парка "Заволжья" // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. Саранск, 1997. С. 61-63.
  33. Воронов Л.Н., Хмельков Н.Т. Орнитокомплексы природного парка “Заволжье” // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия. Чебоксары-Казань, 2000. С. 26-30.
  34. Воронов Л.Н., Хмельков Н.Т. Птицы города Чебоксары. // Птицы городов Среднего Поволжья и Предуралья. Казань, 2001. С. 215-232.
  35. Воронов Л.Н., Яковлев В.А. Исследование орнитофауны некоторых особо охраняемых природных территорий Чувашской Республики // Естественнонаучные исследования в Чувашии: материалы докладов региональной научно-практической конференции (г. Чебоксары, 19 ноября 2015 г.). Вып. 2. Чебоксары, 2015. С.37-48.
  36. Воронов Н.П. Семейство вороновые // Птицы Волжско-Камского края. Воробьиные. М., 1978. С. 24-48.
  37. Воронов Н.П. Они нуждаются в защите. Чебоксары, 1990. 166 с.
  38. Воронов Н.П. Численность и распределение грачей в Чувашии // Материалы III совещания по естественно-историческому и экономико-географическому районированию СССР для целей сельского хозяйства. М., 1959. С. 125-126.
  39. Воронов Н. П. Наблюдение за питанием грачей // Биология в школе № 2 1964.
  40. Воронов Н.П., Воронов Л.Н. Изменение численности грачей в Чувашской Республике за последние 20 лет // Экология и охрана птиц. Тр. Всесоюзной орнит. конф. Кишинёв, 1981. С. 48 - 49.
  41. Ганицкий И.В., Тихомирова А.В. Встречи редких птиц Чувашской республики в гнездовой и послегнездовой период // Редкие виды птиц Нечерноземного центра. Материалы 3-го совещ. М., 2008. С. 226 -228.
  42. Ганицкий И.В., Тихомирова А.В. Сравнительная динамика численности массовых видов птиц по результатам кольцевания // Орнитологические исследования в Северной Евразии: Тезисы XII международной орнитологической конференции Северной Евразии. Ставрополь, 2006. С. 134-135.
  43. Ганицкий И.В., Тихомирова А.В., Ширшов А.В. Некоторые итоги кольцевания мелких воробьиных птиц в Республике Чувашия в 1998-2000 гг. // Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии. Материалы Международной конференции. Казань, 2001. С. 168-169.
  44. Герасимов А.Е.Оценка видового состава орнитофауны Национального парка «Чаваш Вармане» и Чувашского Заволжья // Актуальные проблемы биологии: материалы Всероссийской научно-практической конференции. Чебоксары, 2011. С. 55-60.
  45. Герасимов А. Е., Воронов Л. Н. Анализ приуроченности некоторых врановых птиц в различных биотопах Чувашской республики // Х Международная конференция "Врановые птицы в антропогенных и естественных ландшафтах Северной Евразии". Москва-Казань, 2012. С. 60-61.
  46. Глушенков О.В. Редкие птицы Чувашского Присурья, современная стратегия и перспективы исследований // Актуальные экологические проблемы Чувашской ССР (тезисы докладов научно-практической конференции). Чебоксары, 1991. С. 59-60.
  47. Глушенков О.В. Естественные орнитологические резерваты Чувашии: закономерности формирования и необходимость охраны // Экологический вестник Чувашии. Вып. 3. Чебоксары, 1994. С. 96-103.
  48. Глушенков О.В. Современное состояние колоний околоводных птиц Чувашии // Экологический вестник Чувашии. Вып. 5. Чебоксары. 1995. С. 89-94.
  49. Глушенков О.В. Влияние процессов формирования Чебоксарского водохранилища на состояние колоний серых цапель сопредельных территорий // Эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мониторинга. Ульяновск, 1995. С. 134-137.
  50. Глушенков О.В. Формирование орнитоценозов околоводных и водоплавающих птиц в пригородных зонах // Птицы техногенных водоёмов. Москва, 1997. С. 86-99.
  51. Глушенков О.В. Структура и динамика зимнего населения птиц различных типов леса Нижнего Присурья // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 4. Чебоксары-Атрат, 2001. С. 16-24.
  52. Глушенков О.В. О гнездовании лебедя-шипуна на Чебоксарском водохранилище // Экологический вестник Чувашии. Вып. 44. Чебоксары, 2004. С. 37-38.
  53. Глушенков О.В. Большой кроншнеп на ключевой орнитологической территории "Пойма реки Алгашка" // Экологический вестник Чувашии. Вып. 44. Чебоксары, 2004. С. 38-39.
  54. Глушенков О.В. Серый журавль в Чувашской Республике // Журавли Евразии (биология, охрана, разведение). Вып. 2. М., 2005. С. 157-161.
  55. Глушенков О.В. Об унификации подходов к изучению орнитофауны антропогенных ландшафтов и особенностях их классификации в пространственно-сезонном аспекте на примере зимнего населения птиц г.Новочебоксарска. // Бутурлинский сборник: материалы II международных Бутурлинских чтений. Ульяновск, 2006. С.348-358.
  56. Глушенков О.В. Биомониторинг и кадастровая оценка колоний серых цапель в Чувашской Республике и на сопредельных территориях // Экологический вестник Чувашской Республики. Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Изучение птиц на территории Волжско-Камского края». Вып.57. Чебоксары, 2007. С. 112−117.
  57. Глушенков О.В. Морфометрическая характеристика яиц некоторых представителей семейства чайковых в Чувашской Республике // Экологический вестник Чувашской Республики. Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Изучение птиц на территории Волжско-Камского края». Вып.57. Чебоксары, 2007. С.117-123.
  58. Глушенков О.В. Серая цапля в Чувашской республике // Волжско-Камский орнитологический вестник. Вып.1. Чебоксары, 2008. С. 69-75.
  59. Глушенков О.В. Особенности ночной активности козодоя обыкновенного // Волжско-Камский орнитологический вестник. Вып.2. Чебоксары, 2008. С. 85-90.
  60. Глушенков О.В.. Весенний транзит гусей в Чувашской Республике // Бутурлинский сборник: материалы IV Всероссийских Бутурлинских чтений. Ульяновск, 2012. С. 51-64.
  61. Глушенков О.В.. О недейственности активных форм коллективной защиты колониальных птиц // Теоретические аспекты колониальности у птиц. Ростов н/Д, 2012. С. 57-69.
  62. Глушенков О.В. Птицы Чувашии: 30 лет исследований. Чебоксары, 2014. 224 с.
  63. Глушенков О.В. Птицы Чувашии: биология, экология, охрана. LAP LAMBERT academic publiching. Saarbrucken, 2016. 221 с.
  64. Глушенков О.В.. О гнездовании лебедя-шипуна и лебедя-кликуна в Чувашии в 2016 г. // Естественнонаучные исследования в Чувашии. Материалы III научно-практической конференции. Чебоксары, 2016.
  65. Глушенков О.В. Адаптации врановых к изменяющимся факторам урбанизированной среды обитания в зимний период // Экология врановых птиц в естественных и антропогенных ландшафтах северной Евразии. Материалы всероссийской научной конференции с международным участием. Казань, 25-27 апреля 2017. Казань, 2017. С.76-80
  66. Глушенков О.В. Население дневных хищных птиц Чебоксарского района // Научные труды государственного природного заповедник «Присурский». Чебоксары, 2017. Т.32. С. 96-104
  67. Глушенков О.В. Малый подорлик (Aquila pomarina) новый вид для фауны национального парка и Чувашии // Научные труды национального парка «Чаваш вармане». Т. 6. Шемурша, 2018 . С.66-68
  68. Глушенков О.В. Посттехногенные изменения в комплексе околоводных птиц р. Сура / Первый всероссийский орнитологический конгресс (г.Тверь, Россия, 29 января – 4 февраля 2018 г.) Тезисы докладов. Тверь, 2018. С. 78-79
  69. Глушенков О.В., Воронов Л.Н., Исаков Г.Н., Яковлев А.А. Отряд Курообразные // Птицы Чувашской Республики. Т. 1. / О.В. Глушенков (отв. ред.). Чебоксары, 2013. С. 200-215.
  70. Глушенков О.В., Исаков Г.Н. Динамика численности околоводных птиц нижнего течения р. Сура // Бутурлинский сборник: Материалы III Всероссийских Бутурлинских чтений. Ульяновск, 2010. С.113-118.
  71. Глушенков О.В., Исаков Г.Н., Осмелкин Е.В. Кадастровая оценка состояния колоний чайковых птиц Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашии. Вып. 57. Чебоксары, 2007. С. 29-44.
  72. Глушенков О.В., Исаков Г.Н., Осмелкин Е.В. Орнитологическая значимость пойменных сурских территорий, необходимость и возможность их заповедания // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 14Чебоксары-Атрат, 2006.. С. 26-39.
  73. Глушенков О.В., Исаков Г.Н., Осмелкин Е.В. Кадастровая оценка состояния колоний чайковых птиц Чувашской Республики. // Экологический вестник Чувашии. Вып 57. Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Изучение птиц на территории Волжско-Камского края». Чебоксары, 2007. С. 29-44.
  74. Глушенков О.В. Исаков Г.Н., Яковлев В.А. Черношейная поганка в Чувашской республике // Волжско-Камский орнитологический вестник. Вып.1. Чебоксары, 2008. С. 76-78.
  75. Глушенков О.В., Исаков Г.Н., Яковлев В.А. Отряд Аистообразные // Птицы Чувашской Республики. Т. 1. / О.В. Глушенков (отв. ред.). Чебоксары, 2013. С. 34-54.
  76. Глушенков О.В., Кощеев И.А., Яковлев А.А., Яковлев В.А. Гнездящиеся кулики Чувашской Республики // Гнездящиеся кулики Восточной Европы – 2000. Том 2. / Под ред. П.С. Томковича, Е.А. Лебедевой. М., 1999. С. 42-44.
  77. Глушенков О.В., Кощеев И.А., Осмелкин Е.В., Яковлев А.А., Яковлев В.А. Весенняя миграция гусей в Чувашии // Экологический вестник Чувашии. Вып. 45. Чебоксары, 2004. С. 3-17.
  78. Глушенков О.В., Осмелкин Е.В. Проблемы охраны трансграничных КОТР // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России. Вып.6. М., 2008. С. 42-57.
  79. Глушенков О.В., Осмелкин Е.В. Обоснование необходимости создания особо охраняемых природных территорий в пойме реки Сура на основе орнитологических исследований // Экологический вестник Чувашии. Вып. 51. Чебоксары, 2005. С.13-18.
  80. Глушенков О.В., Осмелкин Е.В. Выбор и первичная оценка основных ключевых районов мониторинга фауны Чувашской Республики на основе разнообразия птиц // Материалы научной конференции, посвящённой 100-летию со дня рождения И. М. Олигера. Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. С. 16-59.
  81. Глушенков О.В., Осмелкин Е.В. Выбор маршрутов мониторинга и первичная оценка состояния орнитофауны на КОТР «Кирско-Алгашинская» // Охрана птиц в России: проблемы и перспективы. Материалы Всероссийской научно-практической конференции конференции, с международным участием, посвящённой 20-летию Союза охраны птиц России. Москва – Махачкала, 2013. С. 141-148.
  82. Глушенков О.В., Осмелкин Е.В. «Фауна и население птиц заповедника «Присурский»» // Чебоксары, 2017. 84 с.
  83. Глушенков О.В., Осмелкин Е.В.,Яковлев В.А. Весенняя миграция гусей в Нижнем Присурье // Казарка, 14, 2004. С. 364-375.
  84. Глушенков О.В., Кощеев И.А., Осмелкин Е.В., Яковлев А.А., Яковлев В.А.. Весенняя миграция гусей в Чувашии. // Экологический вестник Чувашии. Вып. 45. Чебоксары, 2004. С. 3-17.
  85. Глушенков О.В., Осмелкин Е.В., Яковлев А.А. Хищные птицы на реках Ветлуга и Сура (Средняя Волга). // 3-я конференция по хищным птицам Восточной Европы и Северной Азии: Материалы конференции. Часть 1. Ставрополь, 1998. С. 33-34.
  86. Глушенков О.В., Преображенская Е.С. Зимующие представители семейств вьюрковые и овсянковые в Волжско-Камском крае // Волжско-Камский орнитологический вестник. Вып.3. Чебоксары, 2009. С. 47-55.
  87. Глушенков О.В., Хмельков Н.Т. Об изменении орнитофауны очистных сооружений г. Новочебоксарска // Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование. Ч. 1. Ленинград. 1985. С. 158-159.
  88. Глушенков О.В., Хмельков Н.Т., Яковлев А.А. Орнитофауна национального парка "Чаваш вармане" // Фауна и экология животных национального парка "Чаваш вармане". Вып. 1. Чебоксары. 1997. С. 75-87.
  89. Глушенков О.В., Хмельков Н.Т., Яковлев А.А. Видовой состав редких видов птиц национального парка "Чаваш вармане" // Фауна и экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. Саранск. 1997. С. 63-65.
  90. Глушенков О.В. Яковлев А.А. Влияние урбанистического и социального факторов на популяции домового и волевого воробья // Бутурлинский сборник: материалы V Международных Бутурлинских чтений. Ульяновск. 2016. С.116-128
  91. Гурьев А. В. Видовой состав зимующих птиц на территории Чувашской ССР // Актуальные экологические проблемы Чувашской ССР: Тез. докл. 1 научн.-практ. конф., Чебоксары, 1991. С. 61-63.
  92. Димитриев А.В. О встречах орла-могильника в черте города Чебоксары // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 22. Чебоксары-Атрат. 2009, С. 68.
  93. Димитриев А.В. О включении сипа белоголового в приложение №4 к Красной книге Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 11-12
  94. Димитриев А.В. О находках краснокнижных видов животных // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 9-10.
  95. Димитриев А.В. О статусе коростелей, перепелов, дупелей и гаршнепов в Чувашской Республике // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат, 2009. Том 21. С. 65-67.
  96. Димитриев А.В. О статусе дрофы (*Otis tarda* L.) в Чувашской Республике // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 22. Чебоксары-Атрат. 2009. С. 72.
  97. Димитриев Н.А., Басов Р.И. Исследования некоторых аспектов биологии полевого жаворонка // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 20. Чебоксары, 2000. С. 37-39.
  98. Димитриев А.В., Ластухин А.А. О некоторых спорных видах птиц Красной книги Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Том 22Чебоксары-Атрат, 2009. С. 69-72.
  99. Димитриев Н.А., Лежнев П.П., Ширшов А.В Изучение фауны и плотности птиц в окрестностях биостанции в Чувашском Заволжье // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 20. Чебоксары, 2000. С. 51-55.
  100. Димитриев А.В., Корнилов А.Г. О поимке кулика-воробья в реке Люля // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 12. Чебоксары-Атрат, 2005. С. 98.
  101. Егоров Л.В., Исаков Г.Н. Подшивалина В.Н., Яковлев В.А., Яковлев А.А., Арзамасцев К.И., Суин М.В. Животный мир / Биоразнообразие экосистем пойменных ландшафтов в зоне влияния Чебоксарского водохранилища / Под общ. ред. Е.В. Осмелкина. Чебоксары, 2016. С.155-283.
  102. Егорова М. В., Тихомирова А. В. Динамика численности длиннохвостой синицы (*Aegithalos caudatus*) в послегнездовой период на территории Чувашского Заволжья // Экологический вестник Чувашии. Вып. 57. Чебоксары, 2007. С. 125 – 129.
  103. Зимин А.Б. К вопросу о видовом составе и численности птиц нагорных дубрав Чувашии // Первое научное совещание зоологов пединститутов РСФСР: Тезисы докладов Московского пединститута им. В.И.Ленина. М. 1962. С. 78-79.
  104. Зимин А.Б. К вопросу о видовом составе и численности птиц нагорных дубрав Чувашии // Природные ресурсы Волжско-Камского края (животный мир). М. 1964. С. 98-102.
  105. Золотников А. А. Заметки о сером журавле в Чувашии // Сообщ. Прибалт. комис. по изуч. миграций птиц N21 1989. С. 59-61.
  106. Иванов Л.В., Димитриев А.В. О фактах встреч краснокнижных видов животных Чувашской Республики. Птицы // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 21. Чебоксары-Атрат, 2009. С. 62-63.
  107. Иванов Л.В., Димитриев А.В. О встречах белой совы (Nyctea scandiaca L.) на территории заказника «Сорка Тау» в Яльчикском районе Чувашии // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 22. Чебоксары-Атрат, 2009. С. 74.
  108. Ильин А.А., Лебеш А.А., Ластухин А.А. Орнитофауна антропогенных ландшафтов в национальном парке «Чăваш Вăрманě» // Научные труды национального парка “Чăваш Вăрманě”. Т. 1. Чебоксары-Шемурша, 2002. С. 21-22.
  109. Ильин А.А., Лебеш А.Л. Ластухин А.А. Летние наблюдения за хищными птицами в Национальном парке «Чаваш вармане» // Научные труды национального парка «Чаваш вармане». Т. 1. Чебоксары-Шемурша, 2002. С. 24.
  110. Исаков А.М. Наблюдение совообразных птиц в деревне Бурундуки и ее окрестностях Чувашской Республики // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. Саранск, 1997. С. 75-77.
  111. Исаков А.М. К фауне совообразных Чувашии // III конференция по хищным птицам Восточной Европы и Северной Азии: Материалы конференции 15-18 сентября 1998 г. Часть 2. Ставрополь, 1999. С. 67-70.
  112. Исаков А.М., Ластухин А.А. Некоторые особенности гнездования скопы в среднем течении реки Волга и в ее левобережье на реке Большая Кокшага, Россия // Пернатые хищники и их охрана. Вып. 25. 2012. С. 132-135.
  113. Исаков Г.Н. Анализ фауны куликов техногенных водоемов Среднего Поволжья // Тезисы VI конференции – фестиваля творчества студентов «Юность Большой Волги». Чебоксары, 2004. С. 79-80.
  114. Исаков Г.Н. Пребывание турухтана (Philomachus pygnax) на биологических очистных сооружениях г. Новочебоксарска // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 44. Чебоксары, 2004 С. 11-12.
  115. Исаков Г.Н. Заметки к орнитофауне очистных сооружений г. Новочебоксарска и их окрестностей // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 44. Чебоксары, 2004. С. 25-27.
  116. Исаков Г.Н. Весенняя миграция куликов на территории Чувашской Республики // Тезисы открытой конференции – фестиваля научного творчества учащейся молодежи «Юность Большой Волги». Чебоксары, 2005. С. 88-89.
  117. Исаков Г.Н. Вести из регионов: Чувашия // Информационные материалы рабочей группы по куликам. № 19. 2005. С. 17.
  118. Исаков Г.Н. Влияние осенней охоты на фауну куликов биологических очистных сооружений г. Новочебоксарска // Орнитологические исследования в Северной Евразии: Тезисы XII международной орнитологической конференции Северной Евразии. Ставрополь, 2006. С.243-244.
  119. Исаков Г.Н. Численность мигрирующих куликов на севере Чувашии в летне-осенний период // Пути совершенствования научно-педагогических кадров по естественно-научным дисциплинам в современных условиях. Чебоксары, 2006. С. 140-144.
  120. Исаков Г.Н. Фауна куликов Нижнего Присурья // Научные труды заповедника «Присурский». Т. 14. Чебоксары – Атрат, 2006. С. 57-67
  121. Исаков Г.Н. Весенняя миграция куликов на территории Чувашской Республики // Бутурлинский сборник. Ульяновск, 2006. С. 180-193.
  122. Исаков Г.Н. Заметки к орнитофауне охранной зоны Алатырского участка ГПЗ «Присурский» // Научные труды заповедника «Присурский». Т. 14. Чебоксары - Атрат. С. 54-57.
  123. Исаков Г.Н. 2006. Сроки осенней миграции куликов на севере Чувашии // Современные проблемы биологии, химии и экологии. Чебоксары, 2006. С. 132-139.
  124. Исаков Г.Н. Микростациональное распределение куликов на шламонакопителях БОС г. Новочебоксарск // Тезисы открытой конференции – фестиваля научного творчества учащейся молодежи «Юность Большой Волги». Чебоксары. С. 94.
  125. Исаков Г.Н. 2006. Сроки осенней миграции и численность куликов на севере Чувашии // Тезисы открытой конференции – фестиваля научного творчества учащейся молодежи «Юность Большой Волги». Чебоксары, 2006. С. 116-117.
  126. Исаков Г.Н. Изучение сроков и путей миграции птиц как мера профилактики распространения опасных для человека вирусных заболеваний // Наука XXI века : (сб. науч. тр.). Чебоксары, 2006. С. 27-35.
  127. Исаков Г.Н. Колониальные околоводные птицы нижнего течения р. Сура // Актуальные проблемы естествознания : (сб. науч. тр.). Чебоксары, 2006. С. 99-107.
  128. Исаков Г. Н. Результаты учётов околоводных птиц Средней Суры в 2006 г. // Природа Симбирского Поволжья. Вып. 7. Ульяновск, 2006. С. 187-190.
  129. Исаков Г.Н. Результаты орнитологического обследования русла р. Цивиль в 2006 // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып.57. Чебоксары, 2007. С. 151−155.
  130. Исаков Г.Н. 2007 . Причины аномальных сроков регистрации птиц во время миграций // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып.57. Чебоксары, 2007. С. 145–151.
  131. Исаков Г.Н. Полуколониальное гнездование малого зуйка на р. Сура // Достижения в изучении куликов Северной Евразии: тезисы VII совещания. Мичуринск, 2007. С. 31-32.
  132. Исаков Г.Н. Распространение и численность кулика-сороки в Присурье // Достижения в изучении куликов Северной Евразии: тезисы VII совещания. Мичуринск, 2007, С. 32-33.
  133. Исаков Г.Н. Современная гнездовая фауна куликов Чувашской Республики // // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып.57. Чебоксары, 2007. С. 138-145.
  134. Исаков Г.Н. 2007. Вести из регионов: Чувашия // Информационные материалы рабочей группы по куликам. №20. С. 18-19.
  135. Исаков Г.Н. Некоторые аспекты биологии куликов на территории Чувашии // Материалы IX Межрегиональной конференции - фестиваля научного творчества учащейся молодежи «Юность Большой Волги». Чебоксары, 2007. С. 57-58.
  136. Исаков Г.Н. Экология и адаптация к антропогенному воздействию кулика-сороки в Присурье // Материалы IX Межрегиональной конференции - фестиваля научного творчества учащейся молодежи «Юность Большой Волги». Чебоксары, 2007. С. 71-72.
  137. Исаков Г.Н. Летне-осенняя миграция арктических видов куликов на территории Чувашии // Природа Европейской России: исследования молодых ученых: сб. науч. тр. Чебоксары, 2007. С. 6-11.
  138. Исаков Г.Н. Малый зуек: биология вида на территории Чувашии // Достижения в изучении куликов Северной Евразии: материалы VII совещания по вопросам изучения куликов. Мичуринск, 2008. С. 61-66.
  139. Исаков Г.Н. Современное распространение и численность кулика-сороки в Присурье // Достижения в изучении куликов Северной Евразии: материалы VII совещания по вопросам изучения куликов. Мичуринск, 2008. С. 66-74.
  140. Исаков Г.Н. Распространение и численность обыкновенного зимородка и золотистой щурки на реках Чувашской Республики // Волжско-Камский орнитологический вестник, Вып.2. Чебоксары: 2008. С. 91-96.
  141. Исаков Г.Н. Большой подорлик на территории Чувашии // Изучение и охрана большого и малого подорлика в Северной Евразии. Иваново, 2008. С. 118.
  142. Исаков Г.Н. Распространение орла-карлика в Республике Марий Эл, Россия. – Пернатые хищники и их охрана. Вып.12. 2008. С. 81–82.
  143. Исаков Г.Н. Современное распространение и численность чомги в центральной части Волжско-Камского края // Орнитогеография Палеарктики: современные проблемы и перспективы. Махачкала, 2009. С. 45–48.
  144. Исаков Г.Н. Фауна малых рек бассейна Цивиля (Чувашская Республика). – Волжско-Камский орнитологический вестник. Вып. 3. Чебоксары, 2009. С. 106–113.
  145. Исаков Г.Н. Сроки миграции куликов на биологических очистных сооружениях г. Новочебоксарск // Проблемы изучения и сохранения позвоночных животных антропогенных водоемов: Материалы Всерос. науч. конф. с международ. Участием. Саранск, 2010. С. 71-75.
  146. Исаков Г.Н. О численности и распределении уток в весенний период 2009 г. на пойменных озерах охранной зоны заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 24. Чебоксары-Атрат, 2009. С. 24.
  147. Исаков Г.Н. Численность мигрирующих куликов на биологических очистных сооружениях г. Новочебоксарск // Проблемы изучения и сохранения позвоночных животных антропогенных водоемов: Материалы Всерос. науч. конф. с международ. участием. Саранск, 2010. С. 75-79
  148. Исаков Г.Н. Фауна птиц прибрежной зон нижнего течения р. Сура (данные учетов 2011-2012 гг.) // Бутурлинский сборник. Материалы IV Международных Бутурлинских чтений. Ульяновск, 2012. С. 121-130.
  149. Исаков Г.Н. О гнездовании ходулочника в Чувашиии // XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии. 1. Тезисы. Алматы, 2015. С. 220-221
  150. Исаков Г.Н. Редкие птицы малых рек бассейна р. Цивиль // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский» Т. 28. Чебоксары-Атрат, 2013. С.20-22.
  151. Исаков Г.Н. О встречах стай тетерева в охранной зоне ГПЗ «Присурский» в осенне-зимний период 2008/2009 гг. // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 21. Чебоксары-Атрат, 2009. С. 62.
  152. Исаков Г.Н. Фауна малых рек бассейна Цивиля (Чувашская Республика) // Волжско-Камский орнитологический вестник. Вып. 3. Чебоксары, 2009. С. 106–113.
  153. Исаков Г.Н. Современное распространение и численность чомги в центральной части Волжско-Камского края // Орнитогеография Палеарктики: современные проблемы и перспективы. Махачкала. 2009. С. 45-48.
  154. Исаков Г.Н., Воронов Л.Н. Орнитофауна перспективных заказников «Калининский» и «Кукшумский Сурковый». Вестник Чувашского государственного педагогического университета. Чебоксары, 2008. С. 56–58.
  155. Исаков Г.Н., Воронов Л.Н. О возможности управления орнитоценозами на техногенных водоемах // Проблемы молодежи в контексте естественно-научных исследований: сб. науч. ст. Чебоксары, 2007. С. 61-62.
  156. Исаков Г.Н., Воронов Л.Н. Классификация куликов на основе микростационального распределения // Научно – информационный вестник докторантов, аспирантов, студентов. Чебоксары, 2008. С. 24-27.
  157. Исаков Г.Н., Глушенков О.В. Динамика численности околоводных птиц нижнего течения р. Сура. // Бутурлинский сборник. Материалы III Всероссийских Бутурлинских чтений. Ульяновск, 2010. С. 170-173.
  158. Исаков Г.Н., Глушенков О.В., Яковлев В.А., Яковлев А.А. Воронов Л.Н. Отряд Гусеобразные // Птицы Чувашской Республики. Т. 1. / О.В. Глушенков (отв. ред.). Чебоксары, 2013. С. 56-131.
  159. Исаков Г.Н., Гусев П.В. Некоторые результаты исследования КОТР «Пойма реки Алгашка» // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып.51. Чебоксары, 2005. С. 46-49.
  160. Исаков Г.Н., Осмелкин Е.В. Влияние участка линии электропередач на смертность птиц // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан: тезисы докладов VII республиканской научной конференции. Казань, 2007. С. 77-80
  161. Исаков Г.Н., Осмелкин Е.В. Изучение влияния участка линии электропередач ВЛ-10кВ «Волга» на окружающую среду (смертность птиц) // Природа Европейской России: исследования молодых ученых: сб. науч. тр. Чебоксары, 2007. С.12-15.
  162. Исаков Г.Н., Осмелкин Е.В. Отряд Пеликанообразные // Птицы Чувашской Республики. Т. 1. / О.В. Глушенков (отв. ред.). Чебоксары, 2013. С. 33.
  163. Исаков Г.Н., Плечова З.Н. Микростациональное распределение куликов на шламонакопителях биологических очистных сооружений г. Новочебоксарск // Научно – информационный вестник докторантов, аспирантов, студентов. № 1(7). Чебоксары, 2006. С. 24-27.
  164. Исаков Г.Н., Яковлев А.А. О гнездовании золотистой щурки (*Merops apiaster*) на севере Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып.44. 2004. С. 18-20.
  165. Исаков Г.Н., Яковлев А.А. Материалы к фауне совообразных Чувашской Республики // Совы северной Евразии. М., 2005. С. 206-209.
  166. Исаков Г.Н., Яковлев А.А. 2006. Численность и размещение кулика-сороки (Haematopus ostralegus longipes) в Нижнем Присурье (Чувашская Республика) // Научные труды заповедника «Присурский». Т. 14. Чебоксары - Атрат. С. 67-71.
  167. Исаков Г.Н., Яковлев А.А. О колониях чайковых птиц в бассейне реки Цивиль и некоторых тенденциях расселения чаек и крачек по территории Чувашии. // Природа Европейской России: исследования молодых ученых. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Чебоксары, 2007. С.15-17.
  168. Исаков Г.Н., Яковлев А.А., Яковлев В.А. Материалы к Красной книге Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 57. Чебоксары, 2007. С. 155-160.
  169. Исаков Г.Н., Яковлев А.А., Яковлев В.А., Глушенков О.В. Отряд Соколообразные // Птицы Чувашской Республики. Т. 1. / О.В. Глушенков (отв. ред.). Чебоксары, 2013. С. 131-200.
  170. Исаков Г.Н., Яковлев А.А., Яковлев В.А., Глушенков О.В. Отряд Соколообразные / Птицы Чувашской Республики. Том 1 / Отв. ред. О.В. Глушенков. Чебоксары. 2013. С. 131–199.
  171. Исаков Г.Н., Яковлев В.А. Миграция зимняка на территории Чувашии. – Изучение и охрана птиц Северной Евразии: Материалы V Международной конференции по хищным птицам Северной Евразии. Иваново, 2008. С. 93–95.
  172. Исаков Г.Н., Яковлев В.А. Орлан-белохвост в Чувашии, Россия // Пернатые хищники и их охрана. Вып.13 2008. С. 28–30.
  173. Исаков Г.Н., Яковлев В.А. Орнитологические находки на территории Чувашии в 2006–2007 гг. // Волжско-Камский орнитологический вестник. Вып 1. Чебоксары, 2008. С. 87–88.
  174. Исаков Г.Н., Яковлев В.А. Кукушкообразные, козодоеобразные, стрижеобразные, ракшеобразные, удодообразные Чувашской Республики // Волжско-Камский орнитологический вестник. Вып. 2. Чебоксары. 2008. С. 38-46.
  175. Исаков Г.Н., Яковлев ВА. 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. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 41-56
  176. Исаков Г.Н., Яковлев В.А., Глушенков О.В. Отряд Поганкообразные // Птицы Чувашской Республики. Т. 1. / О.В. Глушенков (отв. ред.). Чебоксары, 2013. С. 16-32.
  177. Исаков Г.Н., Яковлев В.А., Яковлев А.А. Материалы к Красной книге Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Чебоксары, 2007.Вып. 57. С. 155–160.
  178. Исаков Г.Н., Яковлев В.А., Яковлев А.А. Распределение хищных птиц по миграционным волнам (по материалам изучения весенней миграции на территории Чувашии). – Изучение и охрана птиц Северной Евразии: Материалы V Международной конференции по хищным птицам Северной Евразии. Иваново, 2008. С. 237–239.
  179. Исаков Г.Н., Яковлев В.А., Яковлев А.А. Воробьиные, вьюрковые и овсянковые Чувашской Республики // Волжско-Камский орнитологический вестник. Вып.3. Чебоксары, 2009. С.51-69
  180. Калашникова О.А. О встрече среднего пестрого дятла в Чувашии // Орнитология. Вып. 32. М., 2005. С. 123.
  181. Калашникова О.А. О гнездовании орлана-белохвоста в Чувашии // Орнитология. Вып. 32. М., 2005. С. 144.
  182. Кащеев И.А. Динамика населения врановых птиц в осенне-зимний период в городе.Алатырь // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 4. Чебоксары-Атрат, 2001. С.63-66
  183. Кауров И. Линька мелких воробьиных птиц Среднего Поволжья // Экологический вестник Чувашии. Вып. 44. Серия «Птицы Чувашии» Ч.1. Чебоксары, 2004. С. 11-18.
  184. Киселева Е.Г., Приклогский С.Г. Учет лесных куриных птиц в Волжско-Камском крае осенью 1965 г. // Труды Окского государственного заповедника. 1970. Вып. 8. С. 223-225.
  185. Клементьева И., Кащеев И.А., Сорокина О.В. Видовой состав орнитофауны и механизмы формирования колонии околоводных птиц на примере орнитологического заказника “Алатырский” // Сборник исследовательских работ учащихся по экологии. Чебоксары, 2000, С. 44-47.
  186. Коган В.Г. Исследования орнитофауны заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 3. Чебоксары-Атрат. 2000. С. 131-136.
  187. Коленов С.Е. Динамика зимнего населения птиц в лесном Заволжье Чувашской Республики // Итоговая научно-образовательная конференция студентов Казанского Федерального университета 2012 года: сборник статей. Т. 4. Казань, 2012. С. 41-43.
  188. Коленов С.Е. Динамика зимнего населения птиц в лесном Заволжье Чувашской Республики // Материалы XVII международной экологической студенческой конференции «Экология России и сопредельных территорий». Т. 2. Новосибирск, 2012. С. 67-69.
  189. Коленов С.Е. Динамика зимнего населения птиц в лесном Заволжье Чувашской Республики // Современные проблемы фундаментальной медицины и биологии: I научно-практическая конференция студентов и молодых ученых Института фундаментальной медицины и биологии. Сборник тезисов. Казань, 2013. С. 186-187.
  190. Коленов С.Е. Многолетняя динамика зимнего населения птиц в лесном Заволжье Чувашской Республики // XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии. 1. Тезисы. Алматы, 2015. С. 247-248.
  191. Коленов С.Е. Новые данные о пребывании удода (Upupa epops L, 1758) в Заволжье Чувашской Республики // Байкальский зоологический журнал, №2 (19). Иркутск, 2016. С. 20-21
  192. Коленов С.Е. Зимняя фауна синиц (*Paridae*) Чувашского Заволжья // Байкальский зоологический журнал, №2 (21). Иркутск, 2017. С. 20-24.
  193. Коноваленко А.В. К видовому составу орнитофауны Алатырского района // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 44. Чебоксары, 2004. С. 40.
  194. Коноваленко А.В. Каталог зоологической коллекции Алатырского краеведческого музея Чувашской Республики // Бутурлинский сборник: Материалы II Международных Бутурлинских чтений. Ульяновск, 2006. С. 196−200.
  195. Коноваленко А.В., Коноваленко Е.И. Новые данные о видах животных Красной книги Чувашской Республики с территории Алатырского района Чувашии // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 56-58
  196. Коноваленко Е.И., Крысин М.В. Находка гнезда ремеза в Алатырском районе Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 91-92
  197. Кострюкова М.В., Яковлев А.А. Редкие птицы национального парка «Чаваш вармане» // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 51. Чебоксары, 2005. С. 57–61.
  198. Котюков Ю.В., Николаева И.И. Сведения о гнездовании обыкновенного зимородка и золотистой щурки в Чувашском Присурье // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 4. Чебоксары-Атрат. 2001. С. 47-48.
  199. Кощеев И.А. Динамика населения врановых птиц в осенне-зимний период в городе Алатыре // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 4. Чебоксары-Атрат. 2001. С. 63-66.
  200. Красная книга Российской Федерации (животные). 2001. М., 862 с
  201. Красная книга Чувашской Республики. Т. 1. Ч. 2. Редкие и исчезающие виды животных. 2010. Чебоксары, 372 с.
  202. Ластухин А.А. Хищные птицы Чувашии // Информационный вестник по хищным птицам и совам России N 4. Санкт Петербург, 1994. С.12-14.
  203. Ластухин А.А. Редкие птицы Чувашского Присурья // Редкие птицы Среднего Поволжья. Саранск. 1997. С. 81-84.
  204. Ластухин А.А. Коростель в Чувашии // Коростель в Европейской России: Численность и распространение: Сб. науч. тр. / Под редакцией А.Л. Мищенко. Сер. Редкие виды птиц. Вып. 2. М., 2000. С. 138-141.
  205. Ластухин А.А. Редкие виды хищных птиц в Чувашской Республике // Материалы рабочего совещания «Редкие виды хищных птиц севера лесной зоны Европейской части России: перспективы изучения и пути охраны». Череповец, 2000. С. 35-40.
  206. Ластухин А.А. Пискулька (Anser erythropus) впервые отмечен в Чувашии // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 4. Чебоксары-Атрат, 2001. С. 80-81.
  207. Ластухин А.А. Список неворобьиных птиц Чувашского Присурья, их современный статус и оценка численности // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 4. Чебоксары-Атрат. 2001. С. 50-55.
  208. Ластухин А.А. Птицы Чувашии и их излучение // Экологический вестник Чувашии. Вып. 26. Чебоксары, 2001. С. 7-10.
  209. Ластухин А.А. К Фауне птиц Порецкого района // Природа Поречья. Чебоксары, 2002. С. 85-96.
  210. Ластухин А.А. Орнитологические заметки в Национальном парке “Чăваш Вăрманě” // Научные труды национального парка “Чăваш Вăрманě”. Том 1. Чебоксары-Шемурша, 2002. С. 14-21.
  211. Ластухин А.А. Птицы особо охраняемых природных территорий Козловского района Чувашской Республики // Экологический вестник Козловского района Чувашской Республики. Вып. 1. Чебоксары, 2003. С. 21-28.
  212. Ластухин А.А. Летнее население птиц нагорной дубравы «Роща Гузовского» г.Чебокары Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Дубравы Чувашии. Ч.3. Вып. 38. Чебоксары, 2003. С. 33-38.
  213. Ластухин А.А. Птицы степных заказников Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т.11. Чебоксары-Москва, 2003. С. 22-32.
  214. Ластухин А.А. Основные подходы к охране певчих птиц Чувашской Республики // Муниципальные и региональные аспекты экологической безопасности как основы устойчивого развития: Материалы республиканской нвучно-практической конференции (Новочебоксарск, 10 декабря 2003 г.). Чебоксары, 2004. С. 121-130.
  215. Ластухин А.А.. Новые и редкие орнитологические наблюдения для фауны Чувашии // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Вып. 19. Чебоксары-Атрат: 2008. С. 78–82.
  216. Ластухин А.А. О статусе домового сыча в Чувашской Республике, Россия // Пернатые хищники и их охрана № 16 2009. С. 160-161.
  217. Ластухин А.А. Виды и подвиды птиц, описанные С.А. Бутурлиным в фауне Чувашии: их современный статус, оценка численности, некоторые вопросы теории триад // Бутурлинский сборник. Материалы III Всероссийских Бутурлинских чтений. Ульяновск, 2010. С. 211-218.
  218. Ластухин А.А. Новая и вторая для Чувашии находка саджи // Актуальные проблемы биологии : мат. Всероссийской научно-практической конференции / Чуваш. гос. пед. ун-т. Чебоксары, 2011. С.30-31.
  219. Ластухин А.А. Новая редкая для Чувашии находка малого жаворонка // Актуальные проблемы биологии. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Чуваш. гос. пед. ун-т. Чебоксары, 2011. С. 28-30.
  220. Ластухин А.А. 2013. Наблюдение бургомистра *Larus hyperboreus* в Чувашии // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск 22 (937): 3059.
  221. Ластухин А.А. 2013. Новые птицы в фаунах Чувашии и Марий Эл // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск 22 (903): 2038-2042.
  222. Ластухин А.А. 2013. Серые вороны *Corvus cornix* и галки *C. monedula* – распространители семян колючеплодника лопастного Echinocystis lobata // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск 22 (926): 2732-2734.
  223. Ластухин А.А. 2014. Наблюдение белощёкой казарки *Branta leucopsis* на пруду реки Юплемешь в Чувашии // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск 23 (1042): 2717-2720.
  224. Ластухин А.А. 2014. Наблюдение люрика *Alle alle* на Волге в Чувашии // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск 23 (998): 1448-1449
  225. Ластухин А.А. 2015. Серый сорокопут Lanius excubitor добывает осеннего салатного шелкопряда *Lemonia dumi* // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск (1186): 3220-3221.
  226. Ластухин А. А. Птицы чувашского края по материалам наблюдений за 1765-2016 гг. // Вестник Чувашской народной академии наук и искусств. Чебоксары, 2016. № 2 (4). С. 70-91.
  227. Ластухин А.А., Ксенофонтов А.В. 2014. Третье наблюдение сибирской чечевицы *Carpodacus roseus* в Чувашии // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск 23 (1052): 2997-2999.
  228. Ластухин А.А., Воронов Л.Н. Атлас птиц Чувашской Республики. Чебоксары, 1999. 96 с.
  229. Ластухин А.А., Исаков А.М. 2015. Новые виды птиц на Чебоксарском водохранилище // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск 24 (1189): 3300-3304.
  230. Ластухин А.А., Коган В.Г. К фауне птиц заповедника "Присурский" // Редкие птицы Среднего Поволжья. Саранск, 1997. С. 84 -87.
  231. Ластухин А.А. Птицы на федеральных ООПТ Чувашской Республики. Часть 3. Современное значение федеральных ООПТ в охране птиц // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 57. Чебоксары, 2007. С. 202-208.
  232. Ластухин Ал.А., Ластухин Арт.А., Ластухин М.А., Ластухин Ант.А. Птицы на федеральных ООПТ Чувашской Республики. Часть 1. Неворобьиные // // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 57. Чебоксары, 2007.С. 192-196.
  233. Ластухин Ал.А., Ластухин Ант.А. Птицы на федеральных ООПТ Чувашской Республики. Часть 2. Воробьинообразные // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 57. Чебоксары, 2007. С. 197-202.
  234. Луговой А.Е., Майхрук М.И., Бухаркин В.П., Орехов В.А., Сударев В.И. Летние наблюдения за птицами в береговом ландшафте Суры и Алатыря // Материалы первой научной конференции по проблеме фауны, экологии, биоценологии и охраны животных Присурья. Саранск. 1971. С.83-86.
  235. Лысенков Е.В., Лапшин А.С., Фролов В.В., Бородин О.В., Бакка С.В., Горелов М.С., Яковлев В.А. Фаунистический анализ состава птиц Среднего Поволжья // Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии. Материалы Международной конференции. Казань, 2001. С. 386.
  236. Львова А.Н. Животный мир Чувашской АССР // Чувашская АССР (очерки о природе). Чебоксары,1952. С. 113-121.
  237. Максимова О., Жданова О.В. О расселении лесной завирушки в Чувашской Республике // Материалы первой детской республиканской научно-практической конференции по экологии. Чебоксары, 1996. С. 43-45.
  238. Матвеев А.В. Результаты зимних учетов птиц в рамках программы "Parus" на территории Алатырского участка заповедника Присурский зимой 2010 г. // Современные зоологические исследования в России и сопредельных странах: материалы I Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения М.А. Козлова. Чебоксары, 2011. С. 17-19
  239. Матвеев А.В. Находки краснокнижных видов птиц на територии Чувашской Республики в 2009-2011 гг. // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 79-84
  240. Матвеев А.В. Результаты зимних учетов птиц в рамках программы "Parus" на территории Алатырского участка заповедника Присурский зимой 2010 г. // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 28. Чебоксары-Атрат, 2013. С.18-19
  241. Матвеев А.В. О встречах редких видов хищных птиц в охранной зоне заповедника «Присурский» осенью 2009 г. // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 22. Чебоксары-Атрат, 2009. С. 75.
  242. Матвеев А.В. О находке погибшего вальдшнепа (Scolopax rusticola L.) на линии электропередач, проходящей по территории Алатырского участка заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 22. Чебоксары-Атрат, 2009. С. 75.
  243. Матвеев А., Яковлев В.А. Об осеннем пролете хищных птиц по г. Чебоксары // Сборник исследовательских работ учащихся по экологии. Чебоксары, 2000. С. 47-49.
  244. Маркин Ю.М., Приклонский С.Г. Изменения в численности и размещении глухаря, серого журавля и серой цапли за 20-летний период в центре европейской части России // Научные основы охраны и рационального использования птиц. / Труды Окского биосферного государственного заповедника. Вып. 19. Рязань. 1995. С. 160-181.
  245. Мищенко А.Л., Суханова О.В., Бутьев В.Т., Гришанов Г.В., Ластухин А.А. Межнев А.П., Мосалов А.А., Шитиков Д.А., Яковлев В.А. Коростель в центральной России: результаты учетов в 1995 г. Орнитология. Вып. 29 2001. С. 203-211.
  246. Моргин И., Яковлев А.А. Характер пребывания ястребов на севере Чувашии // Сборник исследовательских работ учащихся по экологии. Чебоксары, 2000. С. 49-51.
  247. Москвичёв А.Н., Гиматудинова И.В. К орнитофауне Сурского района Ульяновской области и Шемуршинского района Республики Чувашия // Природа Симбирского Поволжья: Сборник научных трудов. Вып. 7. Ульяновск, 2006. С. 192-197.
  248. Мищенко А.Л., Суханова О.В., Бутьев В.Т., Гришанов Г.В., Ластухин А.А. Межнев А.П., Мосалов А.А., Шитиков Д.А., Яковлев В.А. Коростель в центральной России: результаты учетов в 1995 г. // Орнитология. Вып. 29 2001. С. 203–211.
  249. Никифорова В.В. Первая находка кудрявого пеликана в Чувашии // Естественнонаучные исследования в Чувашии: материалы докладов региональной научно-практической конференции (г. Чебоксары, 17 ноября 2016 г.). Вып. 3. Чебоксары, 2016. С.130-132.
  250. Олигер А.И., Панченко В.А., Стенькин П.В. Численность некоторых охотничье-промысловых животных в ГПЗ «Присурский» и его охранной зоне за период с 1998 по 2004 гг. // Многолетняя динамика популяций животных и растений на ООПТ и сопредельных территориях по материалам стационарных и тематических наблюдений. Материалы научной конференции, посвященной 60-летию Дарвинского заповедника. Череповец, 2005. С. 81-82.
  251. Олигер И.М., Сысолетина Л.Г., Воронов Н.П. Животный мир Чувашии: Научно-популярный очерк. Чебоксары. 1966. 175 с.
  252. Осмелкин Е.В. Результаты орнитологических исследований в нижнем течении р. Аниш // Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. Саранск, 1997. С. 90-91.
  253. Осмелкин Е.В. О гнездовании малого крохаля на территории проектируемого национального парка «Заволжье» // Проблемы лесопаркового комплекса в свете сохранения и восставновления природного и культурного наследия в современных условиях: сб. докладов конференции. М., 2004. С. 104–106.
  254. Осмелкин Е.В. Биогеографическая и экологическая характеристика авифауны федеральных особо охраняемых природных территорий Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 48. Чебоксары, 2005. С. 82-84.
  255. Осмелкин Е.В., Исаков Г.Н. Горная трясогузка в Среднем Поволжье // Орнитологические исследования в Северной Евразии. Тезисы XII международной орнитологической конференции Северной Евразии. Ставрополь, 2006. С. 403-404.
  256. Осмелкин Е.В., Исаков Г.Н. Отряд Фламингообразные // Птицы Чувашской Республики. Т. 1. / О.В. Глушенков (отв. ред.). Чебоксары, 2013. С. 55.
  257. Осмелкин Е.В., Яковлев А.А. Состав летнего населения птиц национального парка «Чаваш Вармане» (Чувашская Республика). Экологический вестник Чувашской Республики Вып. 51 2005. С. 65−69.
  258. Особо охраняемые природные территории Чувашской Республики. Материалы к Единому пакету кадастровых сведений. Изд. второе, исправленное и дополненное. – Чебоксары, 2012. 435 с.
  259. Павлов Н.Ю. К изучению особенностей состава зимней орнитофауны государственного природного заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 3. Чебоксары-Атрат, 2000. С. 95-96.
  260. Павлов Н.Ю. О фактах гибели птиц на линиях электропередач, проходящих по территории государственного природного заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 3. Чебоксары-Атрат, 2000. С. 96.
  261. Павлов Н.Ю. Гнездовая экология певчего дрозда в Чувашской Республике // Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии. Материалы Международной конференции. Казань, 2001. С. 481-482.
  262. Павлов Н.Ю., Яковлев В.А. О питании большого пестрого дятла зимой // Сборник исследовательских работ учащихся по экологии. Чебоксары, 2000. С. 61-62.
  263. Панченко В. А. Новая встреча большой белой цапли в пойме Суры // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 19. Чебоксары, 1998. С. 71.
  264. Панченко В. А. О гнездовании кулика - сороки в заповеднике "Присурский" // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 19. Чебоксары, 1998. С. 71-72.
  265. Панченко В.А. Волжский глухарь - глобально редкий подвид-эндемик Среднего Поволжья // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия. Чебоксары-Казань, 2000. С. 172-174.
  266. Панченко В.А., Полякова О.В., Барейчев Д.А. Итоги зимнего маршрутного учета в ГПЗ “Присурский” // Научные труды Государственного природного заповедника “Присурский”. Т. 2. Чебоксары-Атрат, 1999. С. 109-111.
  267. Панченко В.А., Федорова Н.К. Видовой состав, характер пребывания и оценка численности птиц заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 4. Чебоксары-Атрат, 2001. С. 66-71
  268. Першаков А.А. Птицы нагорных дубрав Чувашской Республики // Ученые записки Казанского университета. Т. 92. кн. 5/6. 1932. С. 1-75.
  269. Першаков А.А. Новые данные по орнитофауне Волжско-Камского края за время 1930–1935 гг. Сборник трудов Зоологического музея МГУ, Вып. 4. М., 1937. С. 59–62.
  270. Петров М., Яковлев А.А. Особенности экологии птиц на свалке ТБО г. Чебоксары // Сборник исследовательских работ учащихся по экологии. Чебоксары, 2000. С. 53-55.
  271. Плечова З.Н. Материалы по орнитофауне ботанического сада // Актуальные проблемы естествознания: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Чебоксары, 2006. С. 127-132.
  272. Птицы Чувашии. Неворобьиные Т.1. / О.В. Глушенков (отв. ред.). Чебоксары, Чувашское книжное издательство, 2016. 216 с.
  273. Птицы Чувашии. Неворобьиные Т.2. / Г.Н. Исаков (отв. ред.). Чебоксары, Чувашское книжное издательство, 2017. 311с.
  274. Птицы Чувашии. Т.3. Воробьиные / В.А. Яковлев (отв. ред.). Чебоксары, Чувашское книжное издательство, 2018. 330 с.
  275. Преображенская Е.С., Глушенков О.В. Итоги мониторинга зимней численности птиц в Нижнем Присурье // Nature Conservation Research. Заповедная наука, 2016. 1 (1) С. 78-97
  276. Преображенская Е.С., Макулова А.И., Панков А.Б., Терентьев А.Ю., Тидеман Е.А., Мельниченко А.Л. Аннотированный список видов птиц, отмеченных в Алатырском участке государственного природного заповедника «Присурский» в начале мая // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 7. Чебоксары-Атрат, 2001. С. 129-131
  277. Преображенская Е.С., Макулова А.И., Панков А.Б., Терентьев А.Ю., Тидеман Е.А., Мельниченко А.Л. Кормовое поведение массовых видов лесных птиц государственного природного заповедника «Присурский» ранней весной // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 7. Чебоксары-Атрат, 2001. С. 131-139.
  278. Преображенская Е.С., Терентьев А.Ю., Панков А.Б. Население птиц основных местообитаний государственного природного заповедника «Присурский» в начале мая // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 7. Чебоксары-Атрат, 2001. С. 126-129.
  279. Преображенская Е.С., Макулова А.И., Панков А.Б., Терентьев А.Ю., Тидеман Е.А., Мельниченко А.Л., Димитриев А.В. Дополнительные сведения по весенним учетам птиц 1999 года в Алатырском участке заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 10. Чебоксары-Атрат, 2002. С. 92-97.
  280. Преображенская Е.С., Попов С., Рабинерсон А., Снеткова Н., Вагин И., Могильнер А.А., Мамаев Д., Войтова В., Замылина Д., Ильина И., Переведенцева О. О зимних учетах птиц в рамках программы «Parus» в Алатырском участке государственного природного заповедника «Присурский». Зимний сезон 2001-2002 гг. // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 10. Чебоксары-Атрат, 2002. С. 98-110.
  281. Пугачева И.И., Репин Д.В. Экологические особенности деревенской ласточки в Чебоксарском районе Чувашской Республики // Природные и социальные экосистемы: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Чебоксары, 2016. С. 89-94
  282. Пузанов И.И., Козлов В.И., Кипарисов Г.П. Животный мир Горьковской области (Позвоночные) 2-е доп. изд., Горький, 1955. 432 с.
  283. Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР: Каталог. / А.И. Олигер (ред.). Чебоксары, 1988. 232 с.
  284. Рахимов И.И., Яковлев В.А. Сравнительная характеристика орнитофауны садово-парковых насаждений г. Казани и г. Чебоксары // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан. Материалы IV республиканской научной конференции. Казань, 2000. С. 72-73.
  285. Рахимов И.И., Яковлев В.А. Сравнительная характеристика орнитофауны садово-парковых насаждений г. Казани и г. Чебоксары // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан. Материалы IV республиканской научной конференции. Казань, 2000. С. 72-73.
  286. Рахматуллин М.М., Дмитриев А.В. О находке Upupa epops (L.) на Батревском участке заповедника "Присурский" // Научные труды Государственного природного заповедника «Присурский». Т. 29. Чебоксары-Атрат, 2014. С. 96.
  287. Рахчеева М. В. Особенности кормового поведения ополовников в послегнездовой период в Чувашской Республике // Поволжский экологический журнал, 2013. № 3. С. 316-324.
  288. Рахчеева М.В. Особенности территориальных связей у длиннохвостых синиц (Aegithalos caudatus) в Чувашской Республике // Естественнонаучные исследования в Чувашии: материалы докладов региональной научно-практической конференции (г. Чебоксары, 18 ноября 2014 г.). Чебоксары, 2014. С. 56-63.
  289. Результаты зимних учетов птиц в Европейской части России и сопредельных регионов. Вып. 5. / Сост. Е.С. Преображенская, А.С. Боголюбов. Зимний сезон 1990/1991 гг. - М. 1995. 48 с.
  290. Результаты зимних учетов птиц в Европейской части России и сопредельных регионов. Вып. 8-9 / Сост. Е.С. Преображенская, А.С. Боголюбов. Зимние сезоны 1993/1994 и 1994/1995 гг. - М. 1996. 48 с.
  291. Результаты зимних учетов птиц России и сопредельных регионов. Вып., 14-15. / Сост. Е.С. Преображенская, А.Б. Панков, Н.Л. Панкова. 2003 а. Зимние сезоны с 1999/2000 и 2000/01 гг. - М. 66 с.
  292. Результаты зимних учетов птиц России и сопредельных регионов. Вып. 16-17. / Сост. Е.С. Преображенская, А.Б. Панков. 2003 б. Зимние сезоны 2001/02 и 2002/03 гг. М. 64 с.
  293. Результаты зимних учетов птиц России и сопредельных регионов. Вып. 19. / Сост. Е.С. Преображенская. 2006. Зимний сезон 2004/05. М. 47 с.
  294. Результаты зимних учетов птиц в Европейской части России и сопредельных регионов. Вып. 21. / Сост. Е.С. Преображенская. Зимний сезон 2006/07 гг. М. 2007. 51 с.
  295. Результаты зимних учетов птиц в Европейской части России и сопредельных регионов. Вып. 22. / Сост. Е.С. Преображенская. Зимний сезон 2007/08 гг. М. 2009 а. 52 с.
  296. Результаты зимних учетов птиц в Европейской части России и сопредельных регионов. Вып. 23. / Сост. Е.С. Преображенская. Зимний сезон 2008/09 гг. М. 2009 б. 54 с.
  297. Результаты зимних учетов птиц в Европейской части России и сопредельных регионов. Вып. 24. / Сост. Е.С. Преображенская. Зимний сезон 2009/10 гг. М. 2010. 54 с.
  298. Результаты зимних учетов птиц в Европейской части России и сопредельных регионов. Вып. 25. / Сост. Е.С. Преображенская. Зимний сезон 2010/11 гг. М. 2011. 54 с.
  299. Результаты зимних учетов птиц России и сопредельных регионов. Вып. 29. / Сост. Е.С. Преображенская, С.С. Попов. Зимний сезон 2014/2015 г. М., 2015. 56 с.
  300. Результаты зимних учетов птиц России и сопредельных регионов. Вып. 30 / Сост. Е.С. Преображенская, С.С. Попов, Н.Ю. Сапункова. Зимний сезон 2015/2016 г. М., 2016. 56 с.
  301. Результаты зимних учетов птиц России и сопредельных регионов. Вып. 31 / Сост. Е.С. Преображенская, С.С. Попов. Зимний сезон 2016/2017 г. М., 2017. 56 с.
  302. Романов Р., Лебеш А.Л. Некоторые материалы по куликам Чувашии // Сборник исследовательских работ учащихся по экологии. Чебоксары, 2000. С. 55-57.
  303. Романова Т., Боченков С.А. Иерархические отношения в смешанной стае чечеток // Сборник исследовательских работ учащихся по экологии. Чебоксары, 2000. С. 63-64.
  304. Рузский М.Т. Материалы к изучению птиц Казанской губернии // Труды общества естествоиспытателей при императорском Казанском университете, 25(6). 1893. 369 с.
  305. Рузский М.Т. Орнитологические наблюдения в Симбирской губернии. // Приложение к протоколам заседаний общества естествоиспытателей при императорском Казанском университете, 25. 1894. С.1–15.
  306. Рябов В.Н., Димитриев А.В. О статусе пребывания удода (Upupa epops Linnaeus, 1758) на территории Алатырского участка заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 22. Чебоксары-Атрат, 2009. С. 68-69.
  307. Сальников Г, Яковлев В.А., Гнездовая биология сороки в окрестностях города Чебоксары // Сборник исследовательских работ Всероссийского конкурса исследовательских работ им. В.И. Вернадского. М., 2002. С. 99-105.
  308. Смеловский Е.В., Лебеш А.Л., Ластухин А.А. Летние наблюдения за черноголовым щеглом в национальном парке Чаваш вармане // Научные труды национального парка "Чаваш вармане". Т. 1. Чебоксары-Шемурша, 2002. С. 22-23.
  309. Сергеев Р., Исаков Г., Яковлев А.А. Экология ушастой совы в антропогенном ландшафте // Сборник исследовательских работ учащихся по экологии. Чебоксары, 2000. С. 51-53.
  310. Солдатов С.П. К вопросу о реакклиматизации некоторых промысловых животных в Чувашской Республике // Экологический вестник Чувашской Республики. Чебоксары, 1998. Вып. 19. С. 57-59
  311. Солдатов С.П. О потенциальной емкости биотопов Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 4. Чебоксары-Атрат, 2001. С. 115-118.
  312. Солдатов С.П. Бонитетная оценка лесных экосистем Чувашии как среды обитания глухаря и тетерева // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 4. Чебоксары-Атрат, 2001. С. 118-121.
  313. Солдатов С.П. О резервах повышения численности серой куропатки в полевых биотопах Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 4. Чебоксары-Атрат, 2001. С. 121-123.
  314. Спиридонов С.Н., Сарычев В.С., Константинов В.М., Околелов А.Ю., Исаков Г.Н., Сухарев Е.А. Сравнительный анализ населения гнездящихся видов птиц техногенных водоемов лесостепной зоны Европейской России // Проблемы изучения и сохранения позвоночных животных антропогенных водоемов: Материалы Всерос. науч. конф. с международ. участием. Саранск, 2010. С. 157-166
  315. Спиридонов С.Н., Сарычев В.С., Околелов А.Ю., Исаков Г.Н., Сухарев Е.А. Закономерности биотопического распределения птиц техногенных водоемов лесостепной зоны // Вестник ВГУ, серия: химия, биология, фармация. №2. Воронеж. С. 143-147
  316. Спиридонов С.Н. Встречи редких видов птиц на территории Чувашской Респубики в 2010-2011 гг. // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 90-91
  317. Спиридонов С.Н., Сарычев В.С., Околелов А.Ю., Исаков Г.Н. Сухарев Е.А. Техногенные водоемы – резерваты редких видов птиц в лесостепной зоне // Поволжский экологический журнал № 4 2009. С. 319-327.
  318. Стенькин П.В., Димитриев А.В. О встрече 12 лебедей в озере Лиса в пределах охранной зоны Алатырского участка заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 22. Чебоксары-Атрат, 2009. С. 76.
  319. Тихомирова А.В. Отлов и кольцевание обыкновенного зимородка на территории Чувашской Республики. Волжско-Камский орнитологический вестник. Вып.2. Чебоксары, 2008. С. 108-109.
  320. Тихомирова А.В., Ширшов А.А. Изменчивость некоторых экстерьерных признаков зяблика (Fringilla coelebs L.) в Чувашском Заволжье // Муниципальные и региональные аспекты экологической безопасности как основы устойчивого развития: Материалы республиканской научно-практической конференции (Новочебоксарск, 10 декабря 2003 г.). Чебоксары, 2003. С. 153-163.
  321. Токарева Л., Яковлев В.А. Биология зимняка и характер его пребывания в Чувашской Республике // Материалы первой детской республиканской научно-практической конференции по экологии. Чебоксары, 1996. С. 60-61.
  322. Хмельков Н.Т., Хмелькова Д.Н. Орнитофауна смешанных лесов окрестностей Чебоксар (Чувашская Республика) и Плесского заповедника (Ивановская область) // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева № 1 (20). Чебоксары. 2001. С. 102-113.
  323. Хмельков Н.Т., Хрусцелевский В.П., Плечова З.Н. К орнитофауне лесов окрестностей г. Чебоксары // Проблемы рекреационных насаждений: Сборник научных трудов. Вып. 2. Чебоксары, 1990. С. 128-132.
  324. Шипицын М., Подолян А., Евдокимов А., Осмелкин Е.В. Некоторые результаты наблюдений за птицами на кормушках // Сборник исследовательских работ учащихся по экологии. Чебоксары, 2000. С. 64-65.
  325. Ширшов А.А., Александрова В.Ю., Зейнутдинова А.Ф. Гнездование лебедя-кликуна на озере Большое Лебединое // Естественнонаучные исследования в Чувашии: материалы докладов региональной научно-практической конференции (г. Чебоксары, 18 ноября 2014 год). Чебоксары, 2014. С. 63-65.
  326. Яковлев А.А. Врановые птицы национального парка "Чаваш вармане" // Экология и численность врановых птиц России и сопредельных государств (материалы IV совещания по экологии врановых птиц). Казань, 1996. С. 45-46.
  327. Яковлев А.А. Питание ушастой совы в антропогенном ландшафте Чувашской Республики // Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии. Материалы Международной конференции. Казань, 2001. С. 664-665.
  328. Яковлев А.А. Взаимоотношения ястребов с другими видами птиц Чувашии // Материалы IV конференции по хищным птицам Северной Евразии. Пенза, 2003. С. 100-102..
  329. Яковлев А.А. Способы охоты ястребов и поведение их потенциальных жертв // Материалы IV конференции по хищным птицам Северной Евразии. Пенза, 2003. С. 102-105.
  330. [Яковлев, А. А. Анализ орнитофауны национального парка «Чаваш вармане» (Чувашская Республика) // Мат. Всерос. науч.-практ. конф. «Актуальные проблемы естествознания». Чебоксары, 2006. С. 135–143.](http://www.birdchuvashia.by.ru/biblio/ornitofauna%20chavash%20varmane.pdf)
  331. Яковлев А.А. Изученность позвоночных животных национального парка «Чăваш Вăрманě» // Научные труды национального парка «Чăваш Вăрманě». Т. 2. Чебоксары, 2008. С. 62-68.
  332. Яковлев А.А. Особенности весенней миграции гусей на юго-востоке Чувашии. – Научные труды национального парка «Чаваш вармане». Т. 3. Чебоксары, 2010. С. 123–126
  333. Яковлев А.А. Современное состояние редких видов птиц на территории национального парка «Чаваш вармане» // Бутурлинский сборник: матер. III Всероссийских Бутурлинских чтений. Ульяновск, 2010. С. 306-316.
  334. Яковлев А.А. 2010. Орнитологические находки в национальном парке "Чаваш вармане" в 2010 г. // Природа Симбирского Поволжья. Сборник научных трудов XII межрегиональной научно-практической конференции "Естественнонаучные исследования в Симбирско-Ульяновском крае". Вып. 11. Ульяновск, 2010. С. 160-163.
  335. Яковлев А.А. Фауна позвоночных животных национального парка «Чăваш Вăрманě» // Научные труды национального парка «Чăваш Вăрманě». Том 4. Чебоксары, 2012. С. 142-159.
  336. Яковлев А.А. Таежные птицы Присурского лесного массива // Бутурлинский сборник: материалы IV международных Бутурлинских чтений. Ульяновск, 2012. С. 308–314.
  337. Яковлев А.А. Находки редких птиц в национальном парке «Чаваш вармане» в 2011 году // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 91-92
  338. Яковлев А.А. Мониторинг состояния популяция редких видов птиц национального парка «Чаваш вармане» // Научные труды национального парка «Чаваш вармане» Т.5. Шемурша, 2013. С. 29-43
  339. Яковлев А.А. Коллекция птиц зооэкспедиции по ЧАССР 1926-28 гг. Чувашского национального музея // Бутурлинский сборник: Материалы V Международных Бутурлинских чтений. Ульяновск, 2016. С. 83-89
  340. Яковлев, А. А., Гаврилов Г. Л., Герасимов А. Е. Новые данные по орнитофауне национального парка «Чаваш вармане» // Мат. Всерос. науч.-практ. конф. «Природа Европейской России: исследования молодых ученых». Чебоксары, 2007. С. 39–41.
  341. Яковлев А.А., Исаков Г.Н. О весеннем пролете гусей (2000 год) в охранной зоне государственного природного заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 4. Чебоксары-Атрат, 2001. С. 81-83.
  342. Яковлев А.А., Исаков Г.Н. Интересные встречи птиц в Чувашской Республике // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 44. Чебоксары, 2004. С. 27-29.
  343. Яковлев А.А. Исаков Г.Н. Редкие птицы Чебоксарского района Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашии. Вып. 44. Серия «Птицы Чувашии» Ч.1. Чебоксары, 2004. С. 29-33.
  344. Яковлев А.А., Исаков Г.Н. Редкие виды куликов Чувашской Республики // Кулики Восточной Европы и Северной Азии: изучение и охрана: Материалы IV совещания по вопросам изучения и охраны куликов. Екатеринбург, 2004. С. 230-235.
  345. Яковлев А.А., Исаков Г.Н.. Материалы по биологии ушастой совы на территории Чувашской Республики // Совы Северной Евразии: экология, пространственное и биотопическое распределение. М., 2009. С.75-79
  346. Яковлев А.А., Исаков Г.Н.. Распространение и численность могильника на территории Чувашии в начале XXI века, Россия // Пернатые хищники и их охрана, 20: 2010. С. 89–92.
  347. Яковлев А.А., Исаков Г.Н. Лугово-болотные кулики в поймах малых рек Чувашии // Вопросы экологии, миграции и охраны куликов Северной Евразии. Материалы 10-й юбилейной конференции Рабочей группы по куликам Северной Евразии. Иваново, 3–6 февраля 2016 года. Иваново, 2016. С.416-422.
  348. Яковлев А.А., Исаков Г.Н., Лебеш А.Л. Орнитофауна национального парка «Чаваш вармане» и памятника природы «Речка Бездна». Изучение биоразнообразия в Шемуршинском районе // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 53. Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территории и объектов (эконет) Чувашии». Часть 3. Чебоксары, 2006. С.54-55.
  349. Яковлев А.А., Сергеев Р.Р., Исаков Г.Н. Биология ушастой совы в антропогенном ландшафте Чувашской Республики // Научно – информационный вестник докторантов, аспирантов, студентов Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. №2 (4). Чебоксары, 2004. С. 24-27.
  350. Яковлев А.А., Яковлев В.А. О пребывании орла-могильника в Чувашии // Королевский орел: Распространение, состояние популяций и перспективы охраны орла-могильника (*A.heliaca*) в России: Сборник научных трудов. Серия: Редкие виды птиц. Вып. 1. / Под ред. В.П. Белика. М., 1999. С. 64-65.
  351. Яковлев А.А., Яковлев В.А. Список птиц Чувашской Республики // Естественнонаучные исследования в Чувашии. Вып. 2. Материалы докладов региональной научно-практической конференции (г. Чебоксары, 19 ноября 2015 г.). Чебоксары, 2015. С.58-75.
  352. Яковлев А.А., Яковлев В.А., Исаков Г.Н. Особенности весенней миграции птиц на территории Государственного природного заповедника «Присурский». // Бутурлинский сборник. Материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти С.А. Бутурлина. Ульяновск, 2003. С. 245−251.
  353. Яковлев В.А. О встречах малого веретенника в Среднем Поволжье // Любищевские чтения (сборник докладов). Ульяновск, 1999. С. 153.
  354. Яковлев В.А. Данные о встречах серого журавля в Чувашской Республике за 1998-2000 гг. // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 24Чебоксары, 2001.. С. 45-48.
  355. Яковлев В.А. О необычном поведении обыкновенного скворца // Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии. Материалы Международной конференции. Казань, 2001. С. 663-664.
  356. Яковлев В.А. Об учете грачиных колоний в Чувашии // Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии. Материалы Международной конференции. Казань, 2001. С. 665.
  357. Яковлев В.А. Присурье как единое орнитологическое пространство // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 4. Чебоксары-Атрат, 2001. С. 11-13
  358. Яковлев В.А. Некоторые замечания к «Атласу птиц Чувашской республики» А.А. Ластухина и Л.Н. Воронова // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 44. Чебоксары, 2004. С. 44-47.
  359. Яковлев В.А. Птицы очистных сооружений г. Алатырь // Бутурлинский сборник: Материалы II международных Бутурлинских чтений. Ульяновск, 2006. С. 304-311.
  360. Яковлев В.А. Некоторые материалы по фенологии птиц // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 57. Чебкосары, 2007. С. 356-358.
  361. Яковлев В.А. Редкие виды гусеобразных Чувашии // Казарка, 12 (1), 2009. С. 187-194.
  362. Яковлев В.А. Некоторые материалы по краснокнижным видам птиц Чувашии // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 92-94
  363. Яковлев В.А. О находках краснокнижных и других видов птиц на особо охраняемых природных территориях Чувашской Республики // Естественнонаучные исследования в Чувашии: материалы докладов региональной научно-практической конференции (г. Чебоксары, 18 ноября 2014 г.). Чебоксары, 2014. С. 65-70.
  364. Яковлев В.А. О весенних регистрациях черного стрижа в Чувашии // Естественнонаучные исследования в Чувашии. Вып.3. Материалы докладов региональной научно-практической конференции (г. Чебоксары, 17 ноября 2016 г.). Чебоксары, 2016. С.80-82.
  365. Яковлев В.А., Боченков С.А., Яковлев А.А. Новые данные по распространению и биологии орла-карлика *Hieraaetus pennatus* в европейской части России // Русский орнитологический журнал, 2002, Экспресс-выпуск 182. 330-332.
  366. Яковлев В.А., Гафурова М.М., Глушенков О.В., Димитриев А.В., Панченко В.А. Республика Чувашия // Ключевые орнитологические территории России. Том 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. Сост. Т.В. Свиридова. Под ред. Т.В. Свиридовой, В.А. Зубакина. М.: Союз охраны птиц России, 2000. С. 416-421.
  367. Яковлев В.А., Глушенков О.В., Исаков Г.Н., Яковлев А.А. Отряд Журавлеобразные // Птицы Чувашской Республики. Т. 1. / О.В. Глушенков (отв. ред.). Чебоксары, 2013. С. 216-243.
  368. Яковлев В.А., Исаков Г.Н. Отряд Гагарообразные // Птицы Чувашской Республики. Т. 1. / О.В. Глушенков (отв. ред.). Чебоксары, 2013. С. 14-15.
  369. Яковлев В.А., Исаков Г.Н. 2008. Гагарообразные, поганкообразные и аистообразные Чувашской Республики. // Волжско-Камский орнитологический вестник. Вып. 1. Чебоксары, 2008. С. 44–50.
  370. Яковлев В.А., Исаков Г.Н. Особенности миграции куликов на очистных сооружениях г. Новочебоксарска (Чувашская республика) в 2003 году // Кулики Восточной Европы и Северной Азии: изучение и охрана: Материалы IV совещания по вопросам изучения и охраны куликов. – Екатеринбург, 2004. С. 224-230.
  371. Яковлев В.А., Исаков Г.Н., Глушенков О.В. Дятлообразные в Чувашской республике // Волжско-Камский орнитологический вестник. Вып.2. Чебоксары, 2008. С. 69-75
  372. Яковлев В.А., Кострика А.В. О расселении усатой синицы *Panurus biarmicus* в Поволжье // Русский орнитологический журнал 2013, Том 22. Экспресс-выпуск 865: 909-911.
  373. Яковлев В.А., Матвеев А.Н. Пролет некоторых хищных птиц в окрестностях г. Чебоксары // Материалы IV конференции по хищным птицам Северной Евразии. Пенза, 2003. С. 271-272.
  374. Яковлев В.А., Сальников А.Г. Некоторые материалы к гнездовой биологии сороки в окрестностях г. Чебоксары // Экология врановых птиц в антропогенных ландшафтах: Сб. материалов Международной научно-практической конференции. Саранск, 2002. С. 137-138 .
  375. Яковлев В.А., Яковлев А.А., Исаков Г.Н., Матвеев А.В., Никифорова В.В., Гориховский В.Г. Об орнитологических находках в Чувашской Республике в 2008-2012 годах // Бутурлинский сборник. Материалы IV Всероссийских Бутурлинских чтений. Ульяновск, 2012. С. 315-318.
  376. GlushenkovO. V. The extending of ranges of some bird species at the north-eastern border of their distribution due to intra-century climate changes //Nature Conservation Research. Заповедная наука 2017. 2(3): 23–39

Публикации по разделу «Млекопитающие»

1. Аверина И.А. Особенности изменения численности охотничье-промысловых животных в Чувашскои Республике // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 2. Чебоксары-Атрат, 1999. С. 107-108
2. Александров А.Н., Глушенков О.В. Состояние популяции европейского бобра на Алатырском участке заповедника «Присурский» и в его охранной зоне (2008-2017 гг.) // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат, 2017. Т. 32. С. 73–82.
3. Александров А.Н., Глушенков О.В. Состояние популяции европейского бобра на Алатырском участке заповедника «Присурский» и в его охранной зоне (2008-2017 гг.) // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат, 2017. Т. 32. С. 73–82.
4. Алюшин И.В. О гибели бобров в браконьерских сетях на реке Сура // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 21Чебоксары-Атрат, 2009.. С. 69.
5. Алюшин И.В. Арзамасцев К.И. О встрече с ушаном бурым // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 22. Чебоксары-Атрат, 2009. С. 66.
6. Андронников В. А. Фауна мелких млекопитающих и членистоногих, возможных резервуаров и переносчиков возбудителей природно-очаговых инфекций // Первая республиканская научно-практическая конференция по проблемам медицинской географии. Чебоксары. 1975.
7. Андронников В. А. О роли мелких млекопитающих, обитающих на территории Чувашии, в циркуляции возбудителей природно-очаговых инфекций // Первая республиканская научно-практическая конференция по проблемам медицинской географии. Чебоксары. 1975.
8. Андронников В.А., Фаршатов А.Г. Грызуны и насекомоядные Присурских лесов Чувашской АССР // Материалы первой научной конференции по проблемам фауны, экологии, биоценологии и охраны животных. Саранск, 1971. С. 54-58.
9. Андронников В.А., Фаршатов А.Г. Фауна, эпидемиологическое и экономическое значение грызунов на полях Чувашской АССР // Материалы первой научной конференции по проблемам фауны, экологии, биоценологии и охраны животных. Саранск, 1971. С. 58-62.
10. Арзамасцев К.И. Материалы по обработке инспекторских дневников 1999 года Алатырского участка заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 7. Чебоксары-Атрат, 2001. С. 102-103.
11. Арзамасцев К.И. Результаты облова грызунов в 2000 году в Алатырском участке ГПЗ «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 7. Чебоксары-Атрат, 2001. С. 103-104.
12. Арзамасцев К.И. Результаты облова грызунов в 2008 году на территории охранной зоны алатырского участка заповедника «Присурский». // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 21. Чебоксары-Атрат. 2009. С.73-74.
13. Арзамасцев К.И. Материалы по рыжей полевке с территории национального парка "Чаваш вармане" // Научные труды национального парка «Чаваш вармане». Т.3. Чебоксары, 2010. С.130-131.
14. Асписов Р.И. Акклиматизация в Волжско-Камском крае. Труды ВНИО, вып. 14. 1955.
15. Афанасьев Ю.И., Хмельков Н.Т. Фауна позвоночных животных национального парка "Чаваш вармане" // Фауна и экология животных национального парка "Чаваш вармане" (Чувашская Республика). Вып. I. Чебоксары. 1997. С. 71-73.
16. Банникова А.А., Лебедев В.С. Отряд Eulipotyphla // Млекопитающие России: систематико-географический справочник (Сборник трудов Зоологического музея МГУ. Т. 52). / И.Я.Павлинов, А.А. Лисовский (ред.). М., 2012. С. 25–72.
17. Бакаева С.С., Титов С.В., Современное распространение крапчатого суслика суслика (*S. suslicus* Güld.) в Поволжье: депрессия численности и экологические причины динамики ареала // Известия ПГПУ им. В.Г. Белинского. Естественные науки №29. 2012. С. 181-184.
18. Бакун Е.Ю., Ганицкий И.В. Некоторые сведения по фауне рукокрылых Чувашского Заволжья // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 10. Чебоксары-Атрат, 2002. С. 114-117.
19. Бородин Л.П. Русская выхухоль. Саранск, 1963. 303 с.
20. Боченков С.А., Глушенков О.В., Мясникова С.Л. О некоторых результатах исследования озер Алатырского района и перспективы изучения и охраны природы Чувашского Присурья // Актуальные экологические проблемы Чувашской АССР. Чебоксары. 1991. С. 36-37.
21. Быстракова Н.В., Ермаков О.А. Изучение фауны мелких млекопитающих (*micromammalia*) в государственном природном заповеднике в 1998 году // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 3. Чебоксары-Атрат, 2000. С.19-20.
22. Быстракова Н.В., Ермаков О.А., Панченко В.А., Димитриев А.В. Дополнительные сведения о мелких млекопитающих заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 3. Чебоксары-Атрат, 2000. С. 20.
23. Воронов Л.Н. Динамика численности лося в Чувашской Республике // Естественнонаучные исследования в Чувашии: материалы докладов региональной научно-практической конференции (г. Чебоксары, 21 ноября 2017 г.). Чебоксары, 2017. С. 31-41.
24. Воронов Л.Н., Иванов А.С., Димитриев А.В. Динамика численности охотничье-промысловых животных Чувашской Республики за последние 30 лет // Экологический вестник Чувашии. Вып. 15. Чебоксары, 1996. С. 17-18.
25. Воронов Н. П. Охотничье-промысловые млекопитающие Чувашской АССР (с приложением зоогеографической карты) // Атлас сельского хозяйства Чувашской АССР. Омск, 1974.
26. Воронов Н.П. Полезные животные // Природа Чувашии и ее охрана. Чебоксары,1979. С. 116-130.
27. Ганицкий И.В., Фалин А.А., Тихомирова А.В. К фауне рукокрылых государственного природного заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 14. Чебоксары-Атрат, 2006. С. 6-7.
28. Григорьее Н.Д. Речной бобр в Чувашской АССР // Сборник Научно-технической информации ВНИИЖП, вып. 16. М., 1966.
29. Григорьев Н.Д. Современное состояние бобровых колоний в Волжско-Камском крае, перспективы их роста и использования. Сборник Научно-технической информации ВНИИЖП, вып. 17. М.,1969.
30. Глушакова Ю., Качановский В. Европейская норка // Охота и охотничье хозяйство №5 2002. С. 20-21.
31. Глушенков О.В. Состояние популяции бобра на водотоках национального парка «Чаваш вармане» (2007-2017 гг.) // Научные труды национального парка «Чаваш вармане». Т. 6. Шемурша, 2018. С. 68–75.
32. Гольцмайер Г.К. Некоторые данные по распространению млекопитающих в присурских лесах Автономной Чувашской ССР // Ученые записки Казанского гос. ун-та. Т. 94. Кн.4. Вып.2. Казань, 1934. С 143-173.
33. Дидорчук М.В., Приклонский С.Г. Динамика численности основных видов охотничьих животных в бассейне реки Сура в период с 1981 по 1993 гг. // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 2. Чебоксары-Атрат, 2000. С. 8-14.
34. Димитриев А.В. О выхухоли обыкновенной в Чувашской ССР // I Всесоюзное совещание по биологии насекомоядных млекопитающих (г. Новосибирск, 4-7 февраля 1992 г). М., 1992. С.40-41.
35. Димитриев А.В. О некоторых насекомоядных млекопитающих в Чувашской ССР // I Всесоюзное совещание по биологии насекомоядных млекопитающих (г. Новосибирск, 4-7 февраля 1992 г). М., 1992. С.42-43.
36. Димитриев А.В. О поимке выхухоли в Чувашской ССР // I Всесоюзное совещание по биологии насекомоядных млекопитающих (г. Новосибирск, 4-7 февраля 1992 г). М., 1992. С. 28.
37. Димитриев А.В. О необходимости включения степного сурка (Marmota bobak Müller, 1766) в Красную книгу Чувашской Республики. Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 27. Чебоксары-Атрат, 2012. С. 68-72.
38. Димитриев А.В. Предварительный список млекопитающих (*Mammalia*) государственного природного заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 10. Чебоксары-Атрат, 2002. С. 120-123.
39. Дмитриев А.И. Видовая структура мелких млекопитающих присурских дубрав до заполнения Чебоксарского водохранилища // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 2. Чебоксары-Атрат, 1999. С. 135-136.
40. Дмитриев А.И. Морфологическая изменчивость популяции рыжей полевки (*Clеtryоnоwis lageolus*) в присурских дубравах // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 2. Чебоксары-Атрат, 1999. С. 136-137.
41. Димитриев А.В. Сурки на особо охраняемых территориях Поволжья. Часть 1 \\ Мармотологический вестник Поволжья (приложение к Экологическому вестнику Чувашской Республики). Вып. 1. Чебоксары, 2001. С. 8-23.
42. Димитриев А.В. О списке млекопитающих (Mammalia) Государственного природного заповедника «Присурский» // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 36. Чебоксары, 2003. С. 66-69.
43. Димитриев А.В. О состоянии популяции речных бобров в Чувашской Республике за последние годы // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 36. Чебоксары, 2003. С. 50-52.
44. [Димитриев А.В. О динамике численности степных сурков в Чувашии // Териофауна России и сопредельных территорий. Международное совещание (Х съезд Териологического общества при РАН). М., 2016. С. 111.](http://prisursk.tmweb.ru/site/trudy/dimitriev1.pdf)
45. Димитриев А.В. О ресурсах сурка байбака в Поволжье и необходимости проведения учетных работ // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 19. Чебоксары, 1996. С. 40-41.
46. Димитриев А.В. О находке выдры речной в Урмарском районе Чувашии // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 10-11.
47. Димитриев А.Д., Димитриев А.В. Сурковая колония, как фактор биологического разнообразия // Сурки северной Евразии, сохранение биологического разнообразия. Тезисы докл. II Междунар. (VI) Cовещания по суркам стран СНГ. М.:1996. С.22-24.
48. Димитриев А.В., Плечов Г.Н., Плечова З.Н. Уникальная колония сурков // Экологический вестник Чувашии. Вып. 5. Чебоксары, 1995. С. 94-98.
49. Димитриев А.В., Плечов Г.Н., Плечова З.Н. О этносоциальной мармотологии // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 21. Чебоксары-Атрат. 2009. С. 68-69.
50. Димитриев А.В., Плечова З.Н., Плечов Г.Н. Реликтовая колония сурков в социально-историческом аспекте // Экологический вестник Чувашии. Вып. 15. Чебоксары, 1998. С. 19-20.
51. Димитриев А.В., Плечова З.Н., Плечов Г.Н. О тенденциях изменения численности основных охотничье-промысловых видов животных за последние годы в Чувашской Республике // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан. Тезисы докладов III республиканской научной конференции. Казань, 1997. С. 83-84.
52. Димитриев А.В., Плечова З.Н., Плечов Г.Н., О экосистемно-лопуляционной регрессии охотничье-промысловых ресурсов на примере Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 2. Чебоксары-Атрат, 2000. С. 21-22.
53. Димитриев А.В., Рахматуллин М.М., Князев Л.В.. О расселении степного сурка (*Marmota bobak* Műller, 1776) Батыревского участка заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 19. Чебоксары-Атрат, 2008. С. 83.
54. Димитриев А.В., Рахматуллин М.М. О слепыше (*Spalax sp.*) из Батыревского участка заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т.15. Чебоксары-Атрат, 2006. С. 141.
55. [Димитриев А.В., Рахматуллин М.М., Князев Л.В., Воробьев Д.Н. О роли материнских колоний сурков в восстановлении численности сурков в дочерних колониях // Териофауна России и сопредельных территорий. Международное совещание (Х съезд Териологического общества при РАН). М., 2016. С. 112.](http://prisursk.tmweb.ru/site/trudy/dimitriev2.pdf)
56. Егоров Л.В., Арзамасцев К.И. Новые данные о некоторых видах позвоночных животных, включенных в красную книгу Чувашской республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып.75. С. 21.
57. Егоров Ю.Е. Материалы к размещению и численности европейской норки на некоторых притоках р. Суры // Материалы первой научной конференции по проблеме фауны, экологии, биоценологии и охраны животных Присурья. Саранск, 1971. С. 73-74.
58. Ермаков ОА., Смирнов Д.Г., Быстракова Н.В. Предварительные данные о фауне рукокрылых Алатырского участка ГПЗ «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 7. Чебоксары-Атрат, 2006. С. 109-110.
59. Житков Б.М. Материалы по фауне млекопитающих Симбирской губернии // Известия императорского общества любителей естествознания, антропологии и этнографии. М. 1898. Т. 86. 28 с.
60. Иванов А.С., Воронов Н.П., Димитриев А.В. Анализ динамики заготовки пушнины в Чувашской ССР // Актуальные экологические проблемы Чувашской ССР (тезисы докладов научно-практической конференции). Чебоксары, 1991. С. 66-67.
61. Иванов Л.В., Димитриев А.В. О фактах встреч краснокнижных видов животных Чувашской Республики. Млекопитающие // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 21. Чебоксары-Атрат. 2009, С.77.
62. Ильин С.С.Состояние охотничье-промысловых видов зверей и птиц национального парка «Чаваш вармане» по данным осенне-зимних наблюдений 2007-2008 гг. // Научные труды национального парка «Чаваш вармане». Т.2. Чебоксары, 2008. С.55-57.
63. Ильин С.С., Суин М.В., Хмельников А.В., Яковлев А.А. Изучение поселений бобра в национальном парке «Чаваш вармане» // Научные труды национального парка «Чаваш вармане». Т.2. Чебоксары, 2008. С. 57-60.
64. Ильин С.С., Сергеев С.А., Яковлев А.А. Распространение бобра (*Castor fiber*) в национальном парке «Чаваш вармане» // Научные труды национального парка «Чаваш вармане». Т.3. Чебоксары, 2010. С. 131-133.
65. Исаков А.М. Новая находка выдры речной в Чувашии // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 41.
66. Князев А.П., Димитриев А.В. Об Абашевской колонии степных сурков в Чувашии // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 7. Чебоксары-Атрат, 2001. С. 110-111.
67. Князев Л.В., Дмитриев А.В. О сурках, обитающих рядом с Яльчикским участком заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 22. Чебоксары-Атрат. 2009. С. 65.
68. Князев Л.В., Димитриев А.В. О находке выдры в Шемуршинском районе // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 22. Чебоксары-Атрат. 2009. С. 67.
69. Князев Л.В., Солдатов С.П. О весенних миграциях байбаков в Чувашии / Роль ООПТ в сохранении исчезающих степей Евразии. Материалы 2 Международной конференции г. Чебоксары, 7-10 июня 2002 г. // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 9. Чебоксары-Москва, 2002. С. 167.
70. Коноваленко А.В. Каталог зоологической коллекции Алатырского краеведческого музея Чувашской Республики // Бутурлинский сборник: материалы II международных Бутурлинских чтений. Ульяновск, 2006. С.196-200.
71. Коноваленко А.В. Сравнительныи анализ морфометрических показателей лесной мыши (*Aроdемus sylvаtiсus* L.) из двух стаций на левом и правом берегах реки Суры // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 7. Чебоксары-Атрат, 2001. С. 110-111.
72. Коноваленков А.В., Димитриев А.В., Рахматуллин М.М. О находке слепыша обыкновенного (*Spalax microphtalmus)* в Чувашской Республике // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 65. Чебоксары, 2007. С. 9-11.
73. Константинов А.В., Исаков Г.Н., Сергеев С.А., Суин М.В. Итоги осеннего учета бобровых поселений на территории Алатырского участка заповедника «Присурский» и его охранной зоне в 2008 году // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 21Чебоксары-Атрат, 2009.. С. 74–76.
74. Коноваленков А.В., Коноваленко Е.И. Новые данные о видах животных красной книги Чувашской Республики с территории Алатырского района Чувашии // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 56-58.
75. Коноваленко А.В., Коноваленко Е.И., Алюшин И.В., Димитриев А.В.. О встречах речной выдры (*Lutra lutra* Linnaeus, 1758) на берегах озёр Молёбное и Чага Алатырского района Чувашской Республики// Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 19. Чебоксары-Атрат, 2008. С. 82.
76. Коноваленко Е.И., Коноваленко А.В. Некоторые сведения о встречах бобров в окрестностях города Алатырь // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 21. Чебоксары-Атрат, 2009. С. 69.
77. Коноваленко А.В., Осадчук Л.В.Особенности репродуктивного цикла речной выдры (*Lutrа lutra*) // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 2. Чебоксары-Атрат, 1999. С. 111-116.
78. Константинов А.В., Исаков Г.Н., Сергеев С.А., Суин М.В. Итоги осеннего учета бобровых поселений на территории Алатырского участка заповедника «Присурский» и его охранной зоне в 2008 году // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 21. Чебоксары-Атрат, 2009. С. 74–76.
79. Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Гл. редактор Исаев И.В. Чебоксары, 2010. 372 с.
80. Кузьмин А.А., Шмыров А.А., Титов С.В. Большой суслик (Spermophilus major, Pall) на Правобережье Волги: современное состояние и распространение // Известия ПГПУ. Естественные науки. № 25. 2011. С. 239-247.
81. Кулик И.Л., Бебешко С.В. Находки сибирской красной полевки *Clethrionomys rutilus* Pall. в Чувашской АССР // Зоологический журнал. 1963. Т. XIII. Вып. 1. 148-149.
82. Львова А.Н. Животный мир Чувашии // Чувашская АССР. Очерки о природе. Чебоксары, 1952. С. 113-121.
83. Львова А. Н. О разведении сурка в Чувашии // Социалистическое строительство Чувашии № 6 1936.
84. Матвеев А.В. О встрече косули (*Capreolus sp.)* на территории Алатырского участка Государственного природного заповедника «Присурский» // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия: «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 85-86.
85. Марфин В.Г., Юнусов 3.3. Сурок - байбак на границе Чувашской Республики и Республики Татарстан // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 2. Чебоксары-Атрат, 1999. С. 116-117.
86. Олигер А.И., Димитриев А.В., Аверьянов Ю.Н., Алюшин И.В. Первые сведения о следах деятельности благородных оленей (*Cervus elaphus* Linnaeus, 1758) на Алатырском участке заповедника «Присурский» и его охранной зоне // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 21. Чебоксары-Атрат, 2009. С. 67-68.
87. Олигер И.М., Сысолетина Л.Г., Воронов Н.П. Животный мир Чувашии: Научно-популярный очерк. Чебоксары. 1966. С. 1-175.
88. Олигер А.И., Шестипалов В.П. Некоторые материалы о численности мышевидных грызунов (Rodentia, Muridae) и бурозубок (Isectivora, Sоriсidае) и заболеваемости гемморагической лихорадкой с почечным синдромом в Чувашской Республике // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 2. Чебоксары-Атрат, 1999. С. 108-109.
89. Панченко В.А. Итоги учета бобров в государственном природном заповеднике «Присурский» в 1998 году // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 2. Чебоксары-Атрат, 1999. С. 134-135.
90. Панченко В.А. Итоги учета бобров ГПЗ «Присурский» 1998 г. // Материалы съезда териологического общества при АН: тез. докл. (Москва, 13–16 апреля 1999 г.). М., 1999. С. 122.
91. Панченко В.А., Полякова О.В., Барейчев Д.А. Итоги зимнего маршрутного учета в ГПЗ “Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 2. Чебоксары-Атрат, 1999. С. 109-111.
92. Панченко В.А., Федорова Н.К., Терентьева А.В., Коноваленко А.В. Численность и биотопическое распределение речного бобра в Алатырском участке заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 10. Чебоксары-Атрат. 2002. С. 112–114.
93. Першаков А. А. Условии борьбы с мышами в нагорных дубравах. Известия Поволжского лесотехнического института. Казань, 1934.
94. Плечова З.Н. Материалы по численности мышевидных грызунов Чувашии // Ученые записки Чувашского пединститута им. И. Я. Яковлева. Вып. 31. Чебоксары,1970,
95. Плечова З.Н. Материалы по численности мышевидных грызунов Приволжских нагорных дубрав // Материалы V Межвузов. зоогеограф. конф. Казань, 1970.
96. Плечова З.Н. К вопросу биологического размещении мышевидных грызунов Чувашии // Труды Горьковсвого СХИ. Т. 64. Горький, 1974.
97. Плечова З.Н. О возрастной структуре популяции рыжих полевок из Приволжских нагорных дубрав // Труды Горьковского СХИ. Т. 93, Горький, 1976. С. 36-40.
98. Плечова З.Н. Эколого-морфологическая характеристика мышевидных грызунов Чувашской АССР. Автореф. дис. … канд. биол. наук. Горький, 1978. 24 с.
99. Плечова З.Н. О видовом составе мышевидных грызунов в рвйоне Приволжсквх нагорвых дубрив // Материалы III съезда Всесоюзного термологического об-ва, М., 1982. С. 101-102.
100. Попов В.А. Млекопитающие Волжско-Камского края. Казань, 1960. 468 с.
101. Рахматуллин М.М. О крапчатых сусликах (*Spermophilus suslicus* Guldenstaedt, 1770), обитающих рядом с д.Татарские Тимяши Батыревского района Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 21. Чебоксары-Атрат, 2009. С. 71.
102. Рахматуллин М.М. О роли домашних кошек в снижении численности крапчатого суслика (*Spermophilus suslicus* Guldenstaedt, 1770), в д.Татарские Тимяши Батыревского района Чувашии // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 65. Чебоксары, 2007. С. 14.
103. Рахматуллин М.М. О малой бурозубке (Sorex minutus) на Батыревском участке ФГУ ГПЗ «Присурский». // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 21. Чебоксары-Атрат, 2009. С. 72.
104. Рахматуллин М.М., Димитриев А.В. Показатели воспроизводства сурков (marmota bobak muller,1776) в Батыревской реликтовой колонии // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 21. Чебоксары-Атрат, 2009. С. 69-70.
105. Рахматуллин М.М., Димитриев А.В.. Наблюдения за продолжительностью активности на поверхности земли и ухода в спячку сурков (*Marmota bobak* Muller, 1776) в Батыревской реликтовой колонии // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 21. Чебоксары-Атрат, 2009. С. 70-71.
106. Рахматуллин М.М., Димириев А.В. О степных хорях (*Mustela eversmanni* Lesson, 1827) на Батыревском участке заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 21. Чебоксары-Атрат, 2009. С. 72.
107. Рахматуллин М.М., Димитриев А.В. О роли лисиц (*Vulpes vulpes*) в защите сурковой колонии от хищных млекопитающих // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 22. Чебоксары-Атрат, 2009. С. 66-67.
108. Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог. / Под ред. А.И. Олигера. Чебоксары, 1988. 288 с.
109. Рутовская М.В., Глушенков О.В., Акимов С.И., Бережной М.А., Воронин Е.А., Зарипова Н.Р., Кузьмина М.С., Попов И.А., Соболева А.С., Соколова М.Н. Состояние популяции русской выхухоли в пойме нижнего течения реки Сура. // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». 2017. Т. 32. С.179-187.
110. Сапожников Н.Л., Димитриев А.В. О роли бродячих собак в снижении численности сурков на территории бывшего колхоза «Ленинская искра» Ядринского района Чувашии // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 22. Чебоксары-Атрат. 2009. С. 67.
111. Синичкин Е.А. , Димитриев А.В. Дополнительные материалы о следах деятелности слепыша обыкновенного в пойме реки Большой Цивиль // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 88-89.
112. Солдатов С.П. О реаклиматизации некоторых промысловых видов животных в Чувашской республике // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 19. Чебоксары, 1996. С. 57-59.
113. Солдатов С.П., Димитриев А.В. Анализ заготовки пушнины степных животных в Чувашии // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 9. Чебоксары-Атрат, 2000. С. 150-151.
114. Толков Л.В., Димитриев А.В. О Тюмеревской колонии степных сурков Чувашской Республики // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 21. Чебоксары-Атрат, 2009. С. 72.
115. Шилова Е.А., Сергеев С.А. Итоги учета поселений бобра в государственном природном заповеднике «Присурский» в 2004–2005 году // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 14. Чебоксары-Атрат, 2006. С. 154–156.
116. Терешкин И.С. Выхухоль и ондатра в пойме Суры // Материалы первой научной конференции по проблеме фауны, экологии, биоценологии и охраны животных Присурья. Саранск, 1971. С. 104-106.
117. Титов С.В., Кузьмин А.А., Наумов Р.В., Ермаков О.А., Закс С.С., Чернышова О.В. Динамика ареалов и современное состояние поселений наземных беличьих в правобережных районах Поволжья (монография). Пенза, 2015. 124 с.
118. Титов С.В., Шмыров А.А., Кузьмин А.А., 2012. Биотопические основы симпатрии и межвидовой гибридизации млекопитающих (на примере рода Spermophilus) // Известия РАН. Серия биологическая № 1 2012. С. 43–53.
119. Тихвинская М.В. Материалы к экологии серой крысы в природных биотопах // Ученые записки Чувашского пединститута им. И. Я. Яковлева. Вып. 20. Чебоксары,1964.
120. Тихомирова А.В. Новые виды мелких млекопитающих национального парка "Чаваш вармане" // Научные труды национального парка «Чаваш вармане». Т.3. Чебоксары, 2010. С.126-130.
121. Фаршатов А.Г., Андроников В.А. К ареалу степной пеструшки // Материалы первой научной конференции по проблеме фауны, экологии, биоценологии и охраны животных Присурья. Саранск, 1971. С. 106-108.
122. Шилова Е.А., Сергеев С.А. Итоги учета поселений бобра в государственном природном заповеднике «Присурский» в 2004–2005 году // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 14. Чебоксары-Атрат, 2006. С. 154–156.
123. Яковлев А.А. Изученность позвоночных животных национального парка «Чаваш вармане» // Научные труды национального парка «Чаваш вармане». Чебоксары, 2008. Т.2. С.62-68.
124. Яковлев А.А. Фауна позвоночных животных национального парка «Чаваш вармане» // Научные труды национального парка «Чаваш вармане». Т.2. Чебоксары, 2008. С.142-159.
125. Яковлев В.А. Некоторые данные о ходе размножения рыжей полевки в Присурье // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат, 2002. Т. 10. С. 111-112.
126. A.V. Dimitriev, V.A. Panchenko. About tendencies of the beaver population in Chuvash Republic (Povotzhji, Russia) in the lest years // First Euro-American Beaver Congress. Abstracts. Edited byPeter E. Busher and YuriiA. Gorshkov. Tatarstan, Rossia, 24-28 august 1999. Volzhsko-Kamskii zapovednik. 1999. P. 11-13.
127. Marina V. Rutovskaya, Maria V. Onufreny, Alexander S. Onufrenya russian desman (*Desmana moschata*: talpidae) at the edge of disappearance *Nature Conservation Research. Заповедная наука 2017. 2 (Suppl. 1): 100–112*