

<p>Козло П.Г., Буневич А.Н. Зубр в Беларуси –2-е изд., испр. и доп. Мн.:Беларус. Навука, 2011. – 366 с.</p>	<p>В монографии изложены основы теории происхождения, формообразования и расселения рода <i>Bison</i>, освещены вопросы изменения ареала, истребления и возрождения европейского зубра – <i>Bisonbonasusbonasus</i> L. Особое внимание уделено рассмотрению экологических условий и факторов изменения численности последней дикой популяции зубра, сохранившейся до 1919 г. в Беловежской пуще. Детально освещены структурно-функциональные свойства современной беловежской популяции зубра: динамика половозрастной и социальной структуры, воспроизводства, факторы смертности, закономерности морфофункциональных изменений в постнатальный период онтогенеза и др. Изложена концепция и модель расселения, сохранения и использования зубра в Беларуси, рассмотрены основные аспекты формирования созданных новых субпопуляций.</p> <p>Предназначена для териологов, экологов, биологов, охотоведов, специалистов по охране природы и использования природных ресурсов. Она будет полезна для преподавателей и студентов ВУЗов биологического профиля и всех тех, кто интересуется животным миром.</p>
<p>Sidorovich V.E. 2011. Analysis of vertebrate predator-prey community. Minsk, “Tesey”, 736p., ISBN 978-985-463-456-2.</p>	<p>В монографии проанализирована видовая структура сообщества позвоночных хищников, особенности размерной структуры гильдий и их пространственно-временная изменчивость в сообществе, основные закономерности в разделении и полном освоении ресурсов (т.е. жертв, местообитаний и др.) гильдиями хищников, пути преодоления конкуренции, такие как эффективное разделение местообитаний и/или жертв с учетом их популяционной динамики. Показана эволюционно-вторичная частичная или полная специализация видов с морфологически хищнической конституцией на растительных кормах или беспозвоночных животных. Оценено трофическое разнообразие популяций хищников-генералистов, установлено, что хищничество среди хищников может существенно</p>

	лимитировать плотность их популяций.
J.Viksne, S.Svazas, A.Czajkowski, M.Janaus, A.Mishchenko, A.Kozulin, A.Kuresoo, V.Serebryakov Vilnius, (2010). Atlas of Duck Population in Eastern Europe. “ОМРО Vilnius”, 199 p. ISBN 978-9986-759-40-9	В монографии собраны и проанализированы данные об 11 видах уток из родов <i>Anas</i> и <i>Aythya</i> в 6 странах Восточной Европы (Европейской части России, Эстонии, Латвии, Литвы, Беларуси и Украины). Восточная Европа содержит значительную часть всей европейской гнездящейся популяции нескольких видов уток, знания о численности популяций и тенденциях, распространении и главных миграционных маршрутах являются основой для рационального управления и сохранения данных видов.
Востоков, Е.К. Волк в Беларуси / Е.К. Востоков, А.М. Митренков; ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» – Минск: Право и экономика, 2011. – 120 с.: ил. – ISBN 978-985-442-970-0	В издании освещены экологические аспекты жизнедеятельности волка, обоснование и принцип расчёта ущерба охотничьему хозяйству Республики Беларусь от этого хищника. Работа рассчитана на специалистов и работников охотничьего и лесного хозяйств, охраны природы, преподавателей и студентов профильных вузов, а также охотников и широкий круг читателей.
Tereshkin A. Illustrated key to the genera of the subtribe <i>Amblytelina</i> of Palaeartic (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ichneumoninae, Ichneumonini). – Linzer biologische Beiträge. 2011, 43/1, 114 p, 179 ill.	В работе приведены подробные описания 18 видов и 16 родов <i>Amblytelina</i> Палеарктики. Описаны новые таксоны <i>Limerodopsviolentus</i> spec. nov., <i>Triptognathops gobiensis</i> spec. nov. и <i>Achaisoides epistomalis</i> gen. et spec. nov. Работа проиллюстрирована 179 рисунками, включающими рисунок имаго вида и наиболее значимые в таксономии группы части тела, выполненными по единой схеме. В случае необходимости дополнительно приводятся рисунки других структур, характеризующих таксон того или иного ранга. Подробно рассмотрены признаки <i>Amblytelina</i> , используемые при определении родовой структуры группы и на основе этого сделаны выводы о возможности использования тех или иных признаков группы и их сочетаний для установления субтрибальной принадлежности. Для родов <i>Amblytelina</i> , характерных для лесной зоны Восточной Европы приводятся сведения о биотопическом распределении и

	<p>динамике сезонной активности. Приводятся сведения о хозяевах отдельных видов, зимовке самок на имагинальной стадии, основанные как на собственных наблюдениях, так и критическом анализе литературных данных.</p>
<p>Хотько Э.И. Вредители сельскохозяйственных культур. 2011. Минск, издательство «Белорусская наука», 255 с., ISBN 978-985-08-1351-0</p>	<p>Приведены сведения по биологии и вредоносности наиболее распространенных видов беспозвоночных животных – вредителей сельскохозяйственных культур в Беларуси. Даны 74 цветных таблицы наиболее распространенных видов, а также их морфологические признаки на различных стадиях развития. По каждому виду перечислены агротехнические меры борьбы. В приложении приведены таблицы химических мер борьбы, биопрепаратов и народных средств, с помощью которых возможна борьба с вредителями. Рассчитана на широкий круг читателей: агрономов, специалистов по защите растений, преподавателей агрономических и биологических факультетов вузов и др.</p>
<p>Анисимова Е.И., Полоз С.В., Субботин А.М. Гельминты хищных млекопитающих (семейство Canidae, Fischer, 1817) в естественных условиях и на зверофермах.- Минск, 2011. 236 с.</p>	<p>На материалах полевых и экспериментальных исследований подробно освещаются вопросы функционирования гельминтоценозов крупных хищных млекопитающих (волк, лисица, енотовидная собака) в различных условиях обитания. Приводятся данные по структуре гельминтоценозов и разнообразию гельминтов в диких популяциях псовых в различных ландшафтах Беларуси, а также по эпизоотологии гельминтоценозов песцов и лисиц в звероводческих хозяйствах страны. Особое внимание уделяется факторам воздействия гельминтов на организм и реакции экспериментальных животных на заражение гельминтами.</p>
<p>Рыжая А.В., Лукин В.В. Изучение насекомых - обитателей древесных остатков: метод. рек. - Гродно: ГрГУ, 2011. - 39 с.</p>	<p>Данное пособие содержит информацию по методологии изучения комплекса насекомых-обитателей древесных остатков, включает методы сбора и оценки численности насекомых, позволяющих выработать у студентов навыки работы в природе, комплексного подхода в оценке структуры биоценозов.</p>

<p>Применение вермикомпоста (биогумуса) в Беларуси: Методические рекомендации/ Максимова С.Л., Мухин Ю.Ф., Шаванова Т.М. и др.. – Минск, 2011. – 19 с.</p>	<p>Приводятся результаты исследований по агроэкономической эффективности применения вермикомпоста (биогумуса) в интенсивном земледелии, рекомендуемые дозы внесения вермикомпоста при возделывании различных сельскохозяйственных культур.</p>
<p>Дробенков С.М. «Земноводные и пресмыкающиеся. Красная книга Республики Беларусь для детей» – Минск: Беларускаяэнцыклапедыя, 2011.– 180 с.ISBN 978-985-11-0556-0</p>	<p>Справочное иллюстрированное издание содержит сведения о видах земноводных (гребенчатый тритон, камышовая жаба и др.), пресмыкающихся (черепаха болотная, медянка обыкновенная и др.), которые наиболее подвержены высокому риску исчезновения на территории РБ. По каждому виду дается краткая биологическая справка, описывается характер и степень угрозы для его существования, предлагаются меры, направленные на спасение видов от исчезновения и их поддержание.</p> <p>Справочник предназначен для детей школьного возраста, также будет интересен любителям природы. Издание может использоваться в работе преподавателей естественных дисциплин средних и высших учебных заведений.</p>
<p>Вермитехнологии как основа экологического земледелия в 21 веке: Сб. информации /Ред. коллегия: С.Л. Максимова, Ю.Ф. Мухин.- Минск, 2011. – 110 с.</p>	<p>В сборник включены информационные материалы для участников Республиканского научно-практического семинара «Вермитехнологии как основа экологического земледелия в 21 веке». Представлен спектр вопросов в области вермикомпостирования, повышения плодородия почв и агроэкономической эффективности применения биогумуса.</p>