

УДК 016:502.17(470.343)

**БИБЛИОГРАФИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ,
ВЫПОЛНЕННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ
ЗАПОВЕДНИКЕ «БОЛЬШАЯ КОКШАГА»
И НА СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ**

Составитель Л.В. Прокопьева

**BIBLIOGRAPHY OF SCIENTIFIC STUDIES CARRIED OUT
IN THE NATURE STATE RESERVE «BOLSHAYA KOKSHAGA»
AND THE ADJOINING TERRITORIES**

Compiled by L.V. Prokopyeva

1929 год

Замараева М.И. Список сосудистых растений Мариобласти // Труды Общества естествоиспытателей при Казанском ун-те. – Казань, 1929. Т. 51. Вып. 6. 44 с.

1940 год

Васильков Б.П. К флоре лишайников Марийской республики // Сб. трудов Поволжского лесотехнического ин-та им. М.Горького. – Йошкар-Ола, 1940. № 3. С. 16-23.

1954 год

Денисов А.К. Пойменные дубравы лесной зоны. – М.: Гослесбуиздат, 1954. 84 с.

1956 год

Данилов М.Д. Растительность Марийской АССР. – Йошкар-Ола, 1956. 119 с.

1957 год

Природа Марийской АССР. Сб. научно-популярных статей. – Йошкар-Ола: Марийское книжное изд-во, 1957. 242 с.

1961 год

Агроклиматический справочник по Марийской АССР. – Йошкар-Ола, 1961. 128 с.

1964 год

Лаптева Н.Н. Некоторые морфометрические показатели для одиннадцати озер Западной части МАССР // Вопросы географии Среднего Поволжья. – Казань, 1964. С. 102-110.

1965 год

Денисов А.К. Сохраним и рационально используем дубовые леса Марийской АССР. – Йошкар-Ола: Марийское книжное изд-во, 1965. 60 с.

1967 год

Клещевой энцефалит в Марийской АССР / Петухова А.А., Корнеев В.А., Гуляева Е.П. и др. // Материалы итоговой научной конференции. Казанский НИИЭМ МЗ РСФСР. – Казань, 1967. С. 74-78.

1968 год

Лаптева Н.Н., Ступишин А.В. Карстовые озера Марийской АССР // Вопросы геоморфологии Среднего Поволжья. Вып. VI. – Казань: Изд-во Казанского ун-та, 1968. С. 20-40.

1970 год

Корнеев В.А., Гибет Л.А., Никифоров Л.П. Фауна и ландшафтные особенности распространения блох мышевидных грызунов и землероек лесных местообитаний Марийской АССР // Влияние антропогенных факторов на формирование зоогеографических комплексов. Материалы докл. 5 межвузовской зоогеографической конференции. – Казань, 1970. Ч. 1. С. 89-91.

Хотько Н.И., Корнеев В.А., Кузнецова Н.А. Ландшафтно-эпидемиологические особенности природных очагов геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС) в условиях Марийской АССР // Сб. научно-практических работ врачей Марийской АССР. – Йошкар-Ола, 1970. С. 225-230.

1971 год

Ефремов П.Г., Балдаев Х.Ф. Рыбы рек и озер Марийской АССР. – Йошкар-Ола: Марийское книжное изд-во, 1971. 120 с.

1974 год

Корнеев В.А., Гибет Л.А., Никифоров Л.П. Экология *Leptopsylla silvatica* Mein. (Aphaniptera) в Марийской АССР // Зоол. журн. 1974. Т. 53. Вып. 1. С. 66-76.

1975 год

Конина Ф.В., Гуляева Е.П., Корнеев В.А., Вострикова С.В. Клещевой энцефалит в Марийской АССР // Материалы изучения клещевого энцефалита и геморрагической лихорадки с почечным синдромом в Среднем Поволжье. – Казань, 1975. С. 33-37.

1976 год

Лаптева Н.Н., Ступишин А.В. Озера лесной зоны (в пределах Марийской АССР) // Озера Среднего Поволжья. – Л.: Наука, 1976. С. 23-57.

Маслов А.Д., Русов Ю.Н., Матвеев В.А. Временные рекомендации по восстановлению лесов на гарях Марийской АССР. – Пушкино, 1976. 26 с.

Матвеев В.А., Агапитова Н.А., Фоминых Т.Ю. Изменение почвенной фауны соснового леса под влиянием лесного пожара // Проблемы ликвидации лесных пожаров 1972 года в Марийской АССР. Сб. докл. и выступлений на выездном заседании секции лесного хозяйства и лесной промышленности научно-технического совета МВ и ССО ССР. – Йошкар-Ола, 1976. С. 86-89.

Матвеев В.А. Стафилины лесных почв Марийской АССР // Материалы научной конференции преподавателей Марийский гос. ун-т по итогам научных исследований за 1974 год. – Йошкар-Ола, 1976. С. 129-131.

1977 год

Корнеев В.А., Иванов Н.В. Сезон активности блохи *Leptopsylla silvatica* и ее фенологические связи // 4 межведомственное совещание по фенологическому прогнозированию – Л., 1977. С. 175-176.

1978 год

Матвеев В.А. Изменение почвенной мезофауны сосновых насаждений Марийской АССР под влиянием лесных пожаров // Материалы VI Всесоюзного совещания по проблемам почвенной зоологии. – Минск, 1978. С. 147.

1979 год

Денисов А.К. Типология пойменных лесов южной Европейской тайги. – Горький, 1979. 48 с.

Пахмутов А.М., Иванов Н.В. Марийская АССР, Килемарский р-н, д. Актауж // Сезонная жизнь природы Русской равнины. Календари при-

роды Нечерноземной зоны РСФСР за 1960-1972 гг. – Л.: Наука, 1979. С. 133-134.

1981 год

Васильева Л.Н., Крейер В.А. Лишайники междуречья Большой Кокшаги и Большого Кундыша в Марийской АССР // Флора Марийской АССР и вопросы ее охраны. Межвузовский сб. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1981. С. 3-9.

Крейер В.А. Флора Марийского заповедника // Флора Марийской АССР и вопросы ее охраны. Межвузовский сб. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1981. С. 45-111.

Матвеев В.А. Изменение почвенной мезофауны хвойных насаждений Марийской АССР под влиянием лесных пожаров // Материалы VII Всесоюзного совещания по проблемам почвенной зоологии. – Киев, 1981. С. 131-132.

1982 год

Демаков Ю.П., Эрская Г.Г. Лесопатологическая оценка состояния подроста сосны на гарях 1972 года в Марийской АССР // Экология и защита леса. Межвузовский сб. научных трудов. – Л.: ЛТА, 1982. Вып. 7. С. 122-128.

1983 год

Гибет Л.А., Кулюкина Н.М., Никифоров Л.П. Корнеев В.А. О выделении самостоятельных популяционных единиц мелких грызунов // Грызуны. Материалы 6 Всесоюзного совещания. – Л., 1983. С. 372-374.

Иванов Н.В. Позвоночные животные Марийской АССР // Очерки о животных Марийской АССР. – Йошкар-Ола, 1983. С. 62-91.

Иванов Н.В. Прилет ранневесенних птиц // Очерки о животных Марийской АССР. – Йошкар-Ола, 1983. С. 104-112.

Иванов Н.В. Живые редкости // Очерки о животных Марийской АССР. – Йошкар-Ола, 1983. С. 137-144.

Корнеев В.А. Ценозы мелких лесных млекопитающих // Очерки о животных Марийской АССР. – Йошкар-Ола, 1983. С. 115-137.

Корнеев В.А., Иванов Н.В. Влияние природных факторов на сроки активности блохи *Leptopsylla silvatica* // Очерки о животных Марийской АССР. – Йошкар-Ола, 1983. С. 56-61.

Матвеев В.А., Агапитова Н.А., Ширшова И.А. Почвенная фауна сонового леса // Очерки о животных Марийской АССР. – Йошкар-Ола, 1983. С. 29-31.

1984 год

Демаков Ю.П., Руссов Ю.Н. Динамика освоения ксилофагами кормовых ресурсов и изменения энтомокомплекса на гарях 1972 года в сосняках Марийской АССР // Лесовосстановление в Среднем Поволжье. Сб. научных трудов. – М.: ВНИИЛМ, 1984. С. 74-84.

Ефремов П.Г., Корнеев В.А., Русов Ю.Н. Животный мир Марийской АССР. Наземные позвоночные: земноводные, пресмыкающиеся, млекопитающие. – Йошкар-Ола: Марийское книжное изд-во, 1984. 128 с.

Матвеев В.А. Влияние лесных пожаров на видовой состав и численность хрущей в Марийской АССР // Тез. докл. VIII Всесоюзного совещания по проблемам почвенной зоологии. – Ашхабад, 1984. С. 197-198.

1985 год

Ефремов П.Г., Балдаев Х.Ф. Животный мир Марийской АССР. Птицы. – Йошкар-Ола: Марийское книжное изд-во, 1985. 160 с.

1986 год

Демаков Ю.П. Динамика численности малого соснового лубоеда в послепожарный период на гарях 1972 года в Марийской АССР // Рубки и восстановление леса в Среднем Поволжье. – М.: ВНИИЛМ, 1986. С. 99-108.

Корнеев В.А., Бойко В.А., Литовинская О.М., Кониная Ф.В. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом в Марийской АССР (биологическая структура природных очагов, их биотопическая приуроченность, ландшафтно-эпидемиологическое районирование, динамика активности, неспецифическая профилактика болезни). Служебно-методическое письмо. – Йошкар-Ола, 1986. 36 с.

Матвеев В.А. О заселении почвы хрущами на гарях 1972 г. в Марийской АССР // Разработка и восстановления леса в Среднем Поволжье. – М.: ВНИИЛМ, 1986. С. 35-44.

1987 год

Корнеев В.А., Бойко В.А. Биотопическая приуроченность природных очагов ГЛПС с разным лоймопотенциалом в Марийской АССР и ландшафтно-эпидемиологическое районирование территории // Региональные проблемы медицинской географии. Тез. докл. 7 Всесоюзной конференции по медицинской географии. – Л., 1987. С. 193-194.

Матвеев В.А. Изменение почвенного населения лесных насаждений в Марийской АССР под влиянием лесных пожаров // Тез. IX Междуна-

родного коллоквиума по почвенной зоологии. – М.: Наука, 1985. С. 175-176.

Матвеев В.А. Почвенная мезофауна березовых насаждений Марийской АССР // Материалы VII Всесоюзного совещания по проблемам почвенной зоологии. – Тбилиси, 1987. С. 180-181.

1988 год

Матвеев В.А., Ефремов П.Г. Животный мир Марийской АССР. Беспозвоночные. Ч. 1. – Йошкар-Ола: Марийское книжное изд-во, 1988. 112 с.

1989 год

Абрамов Н.В. Дополнения к флоре Марийской АССР // Бот. журн. 1989. Т. 74. № 9. С. 1357-1363.

Абрамов Н.В. Сосудистые растения флоры Марийской АССР. Учеб. пособие. – Йошкар-Ола, 1989. 147 с.

Денисов А.К. Дубравы – памятники природы МАССР // Памятники природы Марийской Республики. – Йошкар-Ола: Марийское книжное изд-во, 1989. С. 29-31.

Жигальский О.А., Корнеев В.А. Биотопическое распределение рыжей полевки // Всесоюзное совещание по проблемам кадастра и учета животного мира. Тез. докл. Ч. 2. – Уфа, 1989. С. 37-39.

Матвеев В.А., Матвеева Е.В. Почвенная мезофауна березняков-черничников // Тез. докл. Всесоюзного совещания по проблемам кадастра и учета животного мира. – Уфа, 1989. С. 183-185.

1990 год

Матвеев В.А. Видовой состав и распространение моллюсков на территории Марийской АССР // Фауна и экология животных Среднего Поволжья. – Йошкар-Ола, 1990. С. 17-32.

Матвеев В.А., Смирнова Т.В. Видовой состав и распространение полужесткокрылых насекомых Марийской АССР // Фауна и экология животных Среднего Поволжья. Межвузовский сб. научных трудов. – Йошкар-Ола, 1990. С. 33-46.

Рыбалов Л.Б. Сравнительная характеристика почвенного населения ксерофитных растительных ассоциаций задровых равнин Среднего Поволжья (на примере Марийской АССР) // Фауна и экология животных Среднего Поволжья. – Йошкар-Ола, 1990. С. 47-73.

1991 год

Матвеев В.А. Видовой состав и численность почвенной мезофауны сосняков лишайниково-мшистых различного возраста // Материалы X Всесоюзного совещания по проблемам почвенной зоологии. – Новосибирск, 1991. С. 72.

Матвеев В.А. Животный мир Марийской АССР. Беспозвоночные. Ч. 2. – Йошкар-Ола: Марийское книжное изд-во, 1991. 136 с.

1992 год

Абрамов Н.В., Папченков В.Г. О новых и редких видах флоры Марийской АССР // Бот. журн. 1992. Т. 77. № 2. С. 99-102.

Демаков Ю.П. Влияние экстремальных погодных условий и колебаний уровня грунтовых вод на состояние сфагновых сосняков Республики Марий Эл // Рубки и восстановление леса в Среднем Поволжье. Сб. научных трудов. – М.: ВНИИЛМ, 1992. С. 15-30.

Демаков Ю.П., Агафонов А.Ф., Кудрявцев Е.К., Иванов А.В. Состояние пойменных насаждений Марий Эл и биологическая устойчивость слагающих их пород // Рубки и восстановление леса в Среднем Поволжье. Сб. научных трудов. – М.: ВНИИЛМ, 1992. С. 58-72.

1993 год

Евстигнеев О.И. Особенности популяционной организации пойменных дубрав (на примере реки Большая Кокшага) // Леса Русской равнины. Тез. докл. совещания. – М., 1993. С. 58-60.

Евстигнеев О.И., Почитаева М.В., Желонкин С.Е. Популяционная организация и антропогенные преобразования пойменной дубравы реки Большая Кокшага // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 1993. Т. 98. Вып. 5. С. 80-87.

1994 год

Демаков Ю.П. Влияние сосновой вершинной смолевки на динамику отпада в сосновых насаждениях // Лесоведение. 1994. № 4. С. 54-60.

1995 год

Абрамов Н.В. Конспект флоры Республики Марий Эл. – Йошкар-Ола, 1995. 192 с.

Абрамов Н.В., Богданов Г.А. Использование метода Браун-Бланке при инвентаризации флоры и растительности заповедника «Большая Кокшага» // Биологическое разнообразие лесных экосистем. Материалы Всероссийского совещания. – М., 1995. С. 48-49.

Демаков Ю.П. Количественная оценка видовой структуры ксилофильных энтомокомплексов // Биологическое разнообразие лесных экосистем. – М., 1995. С. 139-142.

Демаков Ю.П., Кудрявцев Е.К., Полевщиков А.В. Сосняки сфагновые как индикатор природных циклов // Восстановление, выращивание и комплексные использования сосновых лесов России (на базе боров Среднего Поволжья). Тез. докл. Всероссийской научно-технической конференции. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 1995. С 25-26.

Дробот В.И. Об изменениях видовой структуры популяций зоопланктона озера Шушьер // Экология и охрана окружающей среды. Тез. докл. 2-й Международной научно-практической конференции. Ч.2. – Пермь, 1995. С.38-39.

Корнеев В.А. Многолетняя динамика популяций рыжей и красной полевок на Среднем Поволжье // Стратегия изучения биоразнообразия наземных животных. Сб. докл. совещания. – М., 1995. С. 124-127.

Корнеев В.А., Кедрова Н.В. Многолетняя динамика численности землероек на Среднем Поволжье // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан. Тез. докл. 2 Республиканской научной конференции. – Казань, 1995. С. 73.

Матвеев В.А. Почвенная мезофауна сосновых насаждений на гарях 1972 года в Республике Марий Эл // Восстановление, выращивание и комплексное использование сосновых лесов России. Тез. докл. Всероссийской научно-технической конференции. – Йошкар-Ола, 1995. С. 58-59.

1996 год

Андреева И.В., Дробот В.И. Оценка качества воды пойменных водоемов бассейна реки Большая Кокшага на основе характеристики структур зооперифитонных и зоопланктонных сообществ // Вавиловские чтения. Диалог наук на рубеже XX-XXI веков и глобальные проблемы современности. Материалы постоянно действующей междисциплинарной научной конференции. – Йошкар-Ола, 1996. С. 343-344.

Бедова П.В., Барабанова Г.А. Влияние антропогенного воздействия на малакофауну Республики Марий Эл // Вавиловские чтения. Диалог наук на рубеже XX-XXI веков и глобальные проблемы современности. Материалы постоянно действующей междисциплинарной научной конференции. – Йошкар-Ола, 1996. С. 350-351.

Гаврилов Р.И. Морфометрическая характеристика межродового гибрида леща и плотвы из озера Шушьеры Республики Марий Эл // Вавиловские чтения. Диалог наук на рубеже XX-XXI веков и глобальные

проблемы современности. Материалы постоянно действующей междисциплинарной научной конференции. – Йошкар-Ола, 1996. С. 337-339.

Дробот В.И., Рыжков А.А., Бикулова С.А. Особенности структуры популяций гидробионтов озер-старич среднего течения реки Большая Кокшага // Вавиловские чтения. Диалог наук на рубеже XX-XXI веков и глобальные проблемы современности. Материалы постоянно действующей междисциплинарной научной конференции. – Йошкар-Ола, 1996. С. 345-346.

Жигальский О.А., Корнеев В.А. Демографическая структура популяций рыжей полевки (*Clethrionomys glareolus* Sch. 1780) в гетерогенной среде обитания // Экология. 1996. № 6. С. 459-467.

Забиякин В.А., Родикова Е.А. Фенооблик популяций амфибий заповедника «Большая Кокшага» // Вавиловские чтения. Диалог наук на рубеже XX-XXI веков и глобальные проблемы современности. Материалы постоянно действующей междисциплинарной научной конференции. – Йошкар-Ола, 1996. С. 339-340.

Корнеев В.А., Кони́на Ф.В., Гуляева Е.П. и др. Клещевой энцефалит в Республике Марий Эл // Материалы научно-практической конференции, посвященной 50-летию центра Госсанэпиднадзора в Республике Марий Эл. – Йошкар-Ола, 1996. С. 76-79.

Матвеев В.А. Видовой состав и уловистость жуужелиц в березовых насаждениях Республики Марий Эл // Экология и охрана окружающей среды: Материалы III Международной научно-практической конференции. – Владимир, 1996. С. 102-103.

Демаков Ю.П., Калинин К.К., Матвеев В.А. и др. Пожары и разнообразие лесных экосистем // Труды Марийского гос. техн. ун-та. Вып. 2. Ч. 2. – Йошкар-Ола, 1996. С. 83-84.

1997 год

Абрамов Н.В., Тихомиров В.Н. Об инвентаризации флоры заповедника «Большая Кокшага» (Республика Марий Эл) // Заповедное дело. Научно-методические записки. Вып. 2. – М., 1997. С. 70-73.

Бедова П.В. Содержание каротиноидов в тканях пресноводных моллюсков // Вторые Вавиловские чтения. Диалог наук на рубеже XX-XXI веков и проблемы современного общественного развития. Материалы постоянно действующей Всероссийской междисциплинарной научной конференции. Ч. 2. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 1997. С. 187-188.

Бедова П.В., Сушенцов О.Е. Малакофауна озер – охраняемых природных территорий Республики Марий Эл // Природопользование: со-

стояние, проблемы и пути их решения. Тез. докл. республиканской научно-практической конференции. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 1997. С. 104-105.

Богданов Г.А. Предварительные итоги инвентаризации флоры заповедника «Большая Кокшага» // Природопользование: состояние, проблемы и пути их решения. Тез. докл. республиканской научно-практической конференции. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 1997. С. 105-106.

Гаврилов Р.И. Лещ внутренних водоемов Республики Марий Эл (на примере озера Шушьеры) // Вторые Вавиловские чтения. Диалог наук на рубеже XX-XXI веков и проблемы современного общественного развития. Материалы постоянно действующей Всероссийской междисциплинарной научной конференции. Ч. 2. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 1997. С. 195-197.

Демаков Ю.П., Богданов Г.А. Видовое разнообразие подпологовой растительности в сосновых культурценозах Марийского Заволжья” // Финно-угорский мир: состояние природы и региональная стратегия защиты окружающей Среды. Материалы Международной конференции. – Сыктывкар, 1997. С. 54-56.

Демаков Ю.П., Матвеев В.А., Шургин А.И., Богданов Г.А. Влияние исходной густоты культур сосны на разнообразие подпологовой флоры и почвенной мезофауны // Природопользование: состояние, проблемы и пути их решения. Тез. докл. республиканской научно-практической конференции. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 1997. С. 48-49.

Демаков Ю.П., Полевщиков А.В. Возрастная структура и особенности динамики радиального прироста приозерных сосняков сфагновых заповедника «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 1997. 31 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 28.02.97, № 635-B97).

Дробот В.И. Некоторые результаты изучения зоопланктонных сообществ пойменных водоемов Республики Марий Эл // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан: Тез. докл. III Республиканской научной конференции. – Казань, 1997. С.84-85.

Дробот В.И. Состояние популяций водяного ореха *Trapa natans* L.s.l. и некоторые итоги его расселения в республике Марий Эл // Вопросы прикладной экологии (природопользования), охотоведения и звероводства: Материалы научной конференции, посвященной 75-летию ВНИОЗ им. профессор Б.М. Житкова. – Киров, 1997. С.22-24.

Дробот В.И. Структурные изменения зоопланктонных сообществ пойменных водоемов бассейна реки Большая Кокшага // Состояние ма-

лых рек Республики Марий Эл: Межвузовский сб. – Йошкар-Ола, 1997. С. 13-16.

Дробот В.И. Структурные изменения зоопланктонных сообществ водоемов заповедника «Большая Кокшага» // Финно-угорский мир: состояние природы и региональная стратегия защиты окружающей среды: Тез. докл. Международной конференции. – Сыктывкар, 1997. С.63-64.

Дробот В.И., Бикулова С.А., Пуртов Ю.А. Анализ современного состояния сообществ гидробионтов водоемов бассейна реки Большая Кокшага» // Природопользование: состояние, проблемы и пути их решения. Тез. докл. республиканской научно-практической конференции. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 1997. С. 53-54.

Дробот В.И., Долгорукова Т.В. Структура популяций реозоопланктона среднего течения реки Большая Кокшага // Вторые Вавиловские чтения. Диалог наук на рубеже XX-XXI веков и проблемы современного общественного развития. Материалы постоянно действующей Всероссийской междисциплинарной научной конференции. Ч. 2. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 1997. С. 183-184.

Дробот В.И., Рыжков А.А., Нигмадзянова Н.Ю. Некоторые аспекты изучения зоопланктона изолированных пойменных водоемов Республики Марий Эл // Вторые Вавиловские чтения. Диалог наук на рубеже XX-XXI веков и проблемы современного общественного развития. Материалы постоянно действующей Всероссийской междисциплинарной научной конференции. Ч. 2. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 1997. С. 181-183.

Забиякин В.А., Родикова Е.А. Эколого-морфологические особенности популяции прудовой лягушки (*Rana esculenta* L.) некоторых биотопов Республики Марий Эл // Вторые Вавиловские чтения. Диалог наук на рубеже XX-XXI веков и проблемы современного общественного развития. Материалы постоянно действующей Всероссийской междисциплинарной научной конференции. Ч. 2. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 1997. С. 185-187.

Золотухин В.П., Копылов П.В. Мониторинг химического состава снежного покрова в заповеднике «Большая Кокшага» // Природопользование: состояние, проблемы и пути их решения. Тез. докл. республиканской научно-практической конференции. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 1997. С. 113.

Копылов П.В. Видовой состав и экология орнитофауны заповедника «Большая Кокшага» // Природопользование: состояние, проблемы и пути их решения. Тез. докл. республиканской научно-практической

конференции. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 1997. С. 114-115.

Корнеев В.А. Динамика сообществ мелких млекопитающих в ходе сукцессий лесных фитоценозов // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан. Тез. докл. 3 республиканской конференции. – Казань, 1997. С. 97-98.

Красная книга Республики Марий Эл: Редкие и нуждающиеся в охране растения марийской флоры / Сост. Н.В.Абрамов. Под ред. В.Н.Тихомирова. – Йошкар-Ола: Марийское книжное изд-во, 1997. 128 с.

Полевщиков А.В. Характеристика вертикальной и возрастной структуры подроста в пойменных лесах реки Большая Кокшага // Природопользование: состояние, проблемы и пути их решения. Тез. докл. республиканской научно-практической конференции. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 1997. С. 116.

Попов А.И. К вопросу инвентаризации грибов в ГПЗ «Большая Кокшага» // Природопользование: состояние, проблемы и пути их решения. Тез. докл. республиканской научно-практической конференции. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 1997. С. 117-118.

1998 год

Бедова П.В. Влияние условий обитания на численность популяций пресноводных моллюсков // Жизнь популяций в гетерогенной среде. Ч. 1. – Йошкар-Ола: Периодика Марий Эл, 1998. С. 260-262.

Бедова П.В. Водные беспозвоночные заповедника «Большая Кокшага» // Проблемы охраны и рационального использования природных экосистем и биологических ресурсов. – Пенза, 1998. С. 300-302.

Бедова П.В. К изучению малакофауны текучих водоемов Республики Марий Эл // Беспозвоночные животные Южного Зауралья и сопредельных территорий. Материалы Всероссийской конференции. – Курган, 1998. С. 64-67.

Гаврилов Р.И. Серушка (*Rutilus rutilus fluviatilis* Jak.) в бассейне реки Большая Кокшага (оз. Шушеры) // Экология и генетика популяций. – Йошкар-Ола: Периодика, 1998. С. 198-200.

Демаков Ю.П. Структура ксилофильных энтомокомплексов в период массового размножения сосновой вершинной смолевки // Лесоведение. 1998. № 4. С. 43-51.

Дробот В.И., Долгорукова Т.В. Анализ структурной организации реозоопланктона как элемента в оценке устойчивости гидробиоценозов // Жизнь популяций в гетерогенной среде. Ч. 2. – Йошкар-Ола: Периодика Марий Эл, 1998. С. 95-97.

Дробот В.И., Пуртов Ю.А. Динамика популяций гидробионтов смешанных сообществ старицы Шимаево // Жизнь популяций в гетерогенной среде. Ч. 2. – Йошкар-Ола: Периодика Марий Эл, 1998. С. 97-98.

Дубровная С.А., Ведерникова О.П. Возрастная структура ценопопуляций *Fragaria vesca* L. // Экология и генетика популяций. – Йошкар-Ола: Периодика, 1998. С. 220-222.

Дубровная С.А., Адамова Н.Н., Ведерникова О.П., Денисов С.А., Станиславский В.В., Глотов Н.В. Оценки демографических параметров ценопопуляции *Fragaria vesca* L. // Жизнь популяций в гетерогенной среде. Ч. 1. – Йошкар-Ола: Периодика Марий Эл, 1998. С. 150-154.

Корнеев В.А. Динамика популяций лесных мышей в Республике Марий Эл // Экология и генетика популяций. – Йошкар-Ола: Периодика, 1998. С. 262-263.

Корнеев В.А. Территориальное размещение клещей *Ixodes persulcatus* P. Sch. в мозаичной среде обитания // Жизнь популяций в гетерогенной среде. Ч. 1. – Йошкар-Ола: Периодика Марий Эл, 1998. С. 251-260.

Матвеев В.А., Матвеев И.В. Экологическая приуроченность видового состава стрекоз заповедных территорий Республики Марий Эл // Экология и генетика популяций. – Йошкар-Ола: Периодика, 1998. С. 266-268.

Полевщиков А.В. Возрастная структура лесообразователей в пойме реки Б.Кокшага // Экология и генетика популяций. – Йошкар-Ола: Периодика, 1998. С. 288-290.

Суетина Ю.Г. Онтогенез *Xanthoria parietina* (L.) Th. Fr. в различных экологических условиях // Жизнь популяций в гетерогенной среде. Ч. 1. – Йошкар-Ола: Периодика Марий Эл, 1998. С. 119-130.

1999 год

Ануфриев Г. А. Среднелетняя фауна цикадовых (Homoptera, Cicadina) заповедника «Большая Кокшага» (Республика Марий Эл) // Изучение и охрана биологического разнообразия ландшафтов Русской равнины. – Пенза, 1999. С. 158–160.

Бедова П.В. Моллюски текучих и стоячих водоемов охраняемых природных территорий // Молодежь и охрана природы. Материалы Республиканской научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 1999. С. 22-24.

Бедова П.В., Самакаева Е.Н. Исследование малакофауны стоячих водоемов заповедника «Большая Кокшага» // Молодежь и охрана природы. Материалы Республиканской научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 1999. С. 24-25.

Матвеев В.А., Седерман Г., Лундстен К.-Э., Миккола К., Попов А.И., Сафин М.Г., Матвеев И.В., Гольцова Н.И. Фауна чешуекрылых насекомых (Macrolepidoptera) особо охраняемых природных территорий Республики Марий Эл. – Йошкар-Ола, 1999. 27 с.

Полевщиков А.В. Некоторые аспекты естественного возобновления дуба черешчатого в пойме реки Б.Кокшага // Экология и леса Поволжья. Сб. статей Региональной конференции. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 1999. С.129-132.

Попов А.И. О ходе инвентаризации микобиоты в ГПЗ «Большая Кокшага» // Изучение и охрана биологического разнообразия природных ландшафтов Русской равнины. Материалы Международной научной конференции. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 1999. С. 318-319.

Прокопьева Л.В., Глотов Н.В. Оценка урожая ягод и семенной продуктивности ценопопуляций брусники обыкновенной (*Vaccinium vitis-idaea* L.) // Молодежь и охрана природы. Материалы Республиканской научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 1999. С. 75-77.

Прокопьева Л.В., Пичушкина Е.В. Возрастные состояния и абсолютный возраст парциальных кустов брусники обыкновенной (*Vaccinium vitis-idaea* L.) // Третьи Вавиловские чтения. Социум в преддверии XXI века: итоги пройденного пути, проблемы настоящего и контуры будущего. Материалы постоянно действующей всероссийской междисциплинарной научной конференции. Ч. II. – Йошкар-Ола, 1999. С. 191-192.

Сергеева Е.Г., Елабужева С.П. Видовой состав и физиологические особенности лишайников // Молодежь и охрана природы. Материалы Республиканской научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 1999. С. 139-140.

Суетина Ю.Г., Пчелкин А.В., Жукова Л.А. Изменения лишайниковых группировок *Tilia cordata* Mill. В градиенте заповедник-город в подзоне южной тайги (Республика Марий Эл) // Геоботаника XXI века. Материалы Всероссийской научной конференции. – Воронеж: Изд-во ВГУ, 1999. С. 146-147.

Шургин А.И. Влияние погодных факторов и кислотности почвы на урожай съедобных грибов в Республике Марий Эл // Экология и леса Поволжья. Сб. статей Региональной конференции. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 1999. С. 198-201.

2000 год

Демаков Ю.П. Диагностика устойчивости лесных экосистем. – Йошкар-Ола: Периодика Марий Эл, 2000. 416 с.

Дубровная С.А. Морфологическая изменчивость подземных побегов земляники лесной (*Fragaria vesca* L.) // Морфофизиология специализированных побегов многолетних травянистых растений. Программа и Тез. докл. Всероссийского совещания. – Сыктывкар, 2000. С. 72-73.

Логинов Ю.И., Фоминых К.В., Толстухин А.И. программа гидрологических исследований реки заповедника «Большая Кокшага» // Труды Марийского государственного технического университета. Вып. 8. Материалы 53-й Межвузовской студенческой научно-технической конференции. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2000. С. 73-74.

Особо охраняемые природные территории Республики Марий Эл. Справочное издание / Автор-составитель С.Э. Попова. – Йошкар-Ола: ГПЗ «Большая Кокшага», 2000. 132 с.

Прокопьева Л.В. Некоторые особенности организации подземных побегов брусники обыкновенной *Vaccinium vitis-idaea* L. // Морфофизиология специализированных побегов многолетних травянистых растений. Программа и Тез. докл. Всероссийского совещания. – Сыктывкар, 2000. С. 130-131.

Прокопьева Л.В., Жукова Л.А., Глотов Н.В. Онтогенез брусники обыкновенной (*Vaccinium vitis-idaea* L.) // Онтогенетический атлас лекарственных растений. Т. II. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2000. С. 39-46.

Савинцев Д.В., Шургин А.И. Изменение урожайности съедобных грибов с возрастом сосновых насаждений на примере Республики Марий Эл // Труды Марийского государственного технического университета. Вып. 8. Материалы 53-й Межвузовской студенческой научно-технической конференции. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2000. С. 117-118.

Суетина Ю.Г. Биоразнообразие лишайников и лишеноиндикация загрязнения атмосферного воздуха // Полевой экологический практикум. Учебное пособие. Ч. 1. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2000. С. 48-57.

Шипицына Т.С., Лобаева И.Г., Толстухин А.И. Методика определения гидравлических параметров русла водотоков // Труды Марийского государственного технического университета. Вып. 8. Материалы 53-й Межвузовской студенческой научно-технической конференции. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2000. С. 145-146.

2001 год

Бедова П.В., Чемяков А.В. Оценка качества воды стоячих водоемов заповедника «Большая Кокшага» по структурным характеристикам зоо-

бентоса // Биосфера и человек – проблемы взаимодействия. Материалы V Международной научной конференции. – Пенза, 2001. С. 85-88.

Дробот В.И. Гидробиологическая оценка состояния экосистем охраняемых водных объектов Республики Марий Эл // Популяция, сообщество, эволюция. V Всероссийский популяционный семинар. – Казань: ЗАО «Новое знание», 2001. Ч. 1. С. 184-185.

Дробот В.И., Носова И.В. Особенности структуры зоопланктонных сообществ заповедных водоемов Республики Марий Эл // Природно-ресурсный потенциал, экология и устойчивое развитие регионов России: Сб. материалов II Международной научно-практической конференции. – Пенза, 2002. С.61-63.

Копылов П.В. Половая и возрастная структура популяций тетеревиных птиц заповедника «Большая Кокшага» // Онтогенез и популяция: Сб. материалов III Всероссийского популяционного семинара. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2001. С. 104-105.

Корнеев В.А., Тарабукина Г.С. Состояние популяций красной полевки в лесах Среднего Поволжья // Популяция, сообщество, эволюция. V Всероссийский популяционный семинар. – Казань: ЗАО «Новое знание», 2001. Ч. 1. С. 148–150.

Корона В.В., Дубровная С.А. Методика оценки морфологического разнообразия листьев земляники в природных популяциях // Экология. 2001. № 3. С. 221-224.

Лобаева И.Г., Логинов Ю.И., Фоминых К.В., Шипицына Т.С. Гидрологические изыскания реки Большая Кокшага на территории заповедника «Большая Кокшага» // Материалы 54-ой межвузовской студенческой научно-технической конференции. – Йошкар-Ола, 2001. С. 249-251.

Лобаева И.Г., Логинов Ю.И., Шикина Т.П. Оценка интенсивности русловых деформаций реки Большая Кокшага // Труды Марийского государственного технического университета. Вып. 9. Материалы 54-й Межвузовской студенческой научно-технической конференции. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2001. С. 215-216.

Логинов Ю.И., Шипицына Т.С., Шикина Т.П. Методика математического описания русла водотока // Труды Марийского государственного технического университета. Вып. 9. Материалы 54-й Межвузовской студенческой научно-технической конференции. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2001. С. 217-218.

Мансуров А.Ф. Половая и возрастная структура популяции лося в заповеднике «Большая Кокшага» // Онтогенез и популяция: Сб. мате-

риалов III Всероссийского популяционного семинара. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2001. С. 129-130.

Мюхкюря Е.В., Сушенцов О.Е. Исследование локальной изолированной популяции морошки (*Rubus chamaemorus* L.) на южной границе ареала // Популяция, сообщество, эволюция. V Всероссийский популяционный семинар. – Казань: ЗАО «Новое знание», 2001. Ч. 1. С. 69.

Полевщиков А.В. Характеристика подроста основных лесообразователей в пойме реки Большая Кокшага // Онтогенез и популяция: Сб. материалов III Всероссийского популяционного семинара. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2001. С. 153-154.

Прокопьева Л.В., Пичушкина Е.В. Особенности строения полицен-трических особей и возрастная структура ценопопуляций брусники (*Vaccinium vitis-idaea* L.) // Онтогенез и популяция: Сб. материалов III Всероссийского популяционного семинара. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2001. С. 159-161.

Прокопьева Л.В., Полянская Т.А. Некоторые особенности организации ценопопуляций *Vaccinium vitis-idaea* L. и *Vaccinium myrtillus* L. // Труды Международной конференции по фитоценологии и систематике высших растений, посвященной 100-летию со дня рождения А.А. Урана-нова. – М., 2001. С. 135-136.

Суетина Ю.Г. Онтогенез и структура популяции *Xanthoria parietina* (L.) Th. Fr. в различных экологических условиях // Экология. 2001, № 3. С. 203-208.

Чернядьева И.В. Листостебельные мхи заповедника «Большая Кокшага» (Республика Марий Эл) // Новости систематики низших растений. Т. 35. – Санкт-Петербург: Наука, 2001. С. 266-278.

Шивцова И.В. Изменчивость растений *Fragaria vesca* L. По комплексу морфометрических признаков // Популяция, сообщество, эволюция. V Всероссийский популяционный семинар. – Казань: ЗАО «Новое знание», 2001. Ч. 1. С. 109-111.

2002 год

Бедова П.В. Малакоценозы реки Большая Кокшага // Актуальные проблемы биологии и экологии. Тез. докл. IX молодежной научной конференции. – Сыктывкар, 2002. С. 14-15.

Бедова П.В. Структурные характеристики макрозообентоса стоячих водоемов заповедника «Большая Кокшага» // Шестые Вавиловские чтения: Россия и мировое сообщество в поисках новых форм стабильности. Материалы постоянно действующей Всероссийской Междисциплинарной научной конференции. – Йошкар-Ола, 2002. Ч. 2. С. 117-118.

Браславская Т.Ю. Эколого-ценотическое разнообразие пойменных лесов заповедника «Большая Кокшага» // Труды Международной конференции по проблемам экологической ботаники. – Сыктывкар, 2002. С. 47.

Браславская Т.Ю. The comparing of slight-disturbed floodplain forests in western and eastern woodlands of the Russian plain // Леса Евразии в XXI веке. Труды II Международной конференции. – Беловежская пуца, 2002. С. 160.

Галашов И.В. Проблемы мониторинга химического загрязнения снежного покрова на территории ГПЗ «Большая Кокшага» // Проблемы государственного мониторинга природной среды на территории Республики Марий Эл. Материалы первой республиканской научно-практической конференции. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2002. С. 56-58.

Галашов И.В., Исаев А.В., Лаврова О.В. Экологический мониторинг в ГПЗ «Большая Кокшага» // Проблемы государственного мониторинга природной среды на территории Республики Марий Эл. Материалы первой республиканской научно-практической конференции. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2002. С. 54-56.

Гидрологические изыскания реки Большая Кокшага / Толстухин А.И., Лобаева И.Г., Логинов Ю.И. и др. // Труды научной конференции по итогам научно-исследовательских работ Марийского гос. техн. ун-та. Секция «Инженерная защита окружающей среды и рациональное пользование природными ресурсами. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2002. Деп. В ВИНТИ № 253-B2002 от 06.02.02. С. 14-18.

Демаков Ю.П. Водный режим ствола деревьев сосны как индикатор устойчивости их к насекомым-ксилобионтам // Экологические основы рационального лесопользования в Среднем Поволжье. Материалы научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора Ивана Степановича Аверкиева. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2002. С. 44-47.

Демаков Ю.П. Итоги мониторинга за динамикой уровня грунтовых вод и состоянием древостоя // Проблемы государственного мониторинга природной среды на территории Республики Марий Эл. Материалы первой республиканской научно-практической конференции. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2002. С. 93-97.

Демаков Ю.П. Структура кормовой базы сосновой вершинной смолки в сосняках Марий Эл // Лесоведение. 2002. № 3. С. 42-49.

Красная книга Республики Марий Эл. Редкие и исчезающие виды животных / Автор-составитель Х.Ф. Балдаев. – Йошкар-Ола: Марийское книжное изд-во, 2002. 164 с.

Логинов Ю.И., Фоминых К.В., Шикина Т.П. Построение математической модели русла реки Большая Кокшага по данным гидрологических изысканий // Экология – образование, наука и промышленность. Сб. докл. международной научно-методической конференции. – Белгород, 2002. Ч. 2. С. 85-89.

Мазуркин П.М., Зверев В.И., Толстухин А.И. Статистическая гидрология. Учеб. пособие. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2002. С. 98-109.

Мансуров А.Ф., Полевщиков А.В., Копылов П.В., Богданов Г.А. Биотопическое размещение и половая сегрегация популяции лося на территории заповедника «Большая Кокшага» в зимний период // Экологические основы рационального лесопользования в Среднем Поволжье. Материалы научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора Ивана Степановича Аверкиева. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2002. С. 57-60.

Матвеев В.А., Киселева И.А. Структура населения жуужелиц в постпирогенных сосняках // Экологические основы рационального лесопользования в Среднем Поволжье. Материалы научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора Ивана Степановича Аверкиева. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2002. С. 53-54.

2003 год

Бедова П.В. Итоги инвентаризации моллюсков озера Шушьер заповедника «Большая Кокшага» // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты. Материалы Международной научной конференции, посвященной 75-летию Жигулевского гос. природного заповедника им. И.И. Спрыгина. – Бахилова Поляна, 2003. С. 115-117.

Богданов Г.А., Демаков Ю.П. Структурная организация луговых пойменных фитоценозов при различном режиме хозяйства // Мониторинг и оценка состояния растительного покрова. Материалы Международной научно-практической конференции. – Минск: ИООО «Право и экономика», 2003. С. 187-189.

Браславская Т.Ю., Богданов Г.А. Особенности гидрологического режима и ландшафтной структуры пойм малых и средних рек как фактор сохранения биоразнообразия лесов в задровых ландшафтах // Экологические проблемы бассейнов крупных рек-3. Труды конференции. – Тольятти, 2003. С. 42.

Браславская Т.Ю. Особенности режима паводковых разливов малой реки как фактор сохранения широколиственных лесов в пойменном ландшафте // Взаимодействие общества с окружающей средой в условиях глобальных и региональных изменений. Труды Международной географической региональной конференции. – Барнаул, 2003. С. 158.

Дробот В.И. Роль особо охраняемых природных территорий Республики Марий Эл в сохранении биоразнообразия флоры и фауны Среднего Поволжья // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия и социальном развитии регионов. Материалы II республиканской научно-практической конференции. – Казань: Отечество, 2003. С. 91-95.

Исаев А.В. Динамика послепожарной сукцессии растительности в сосняке лишайниковом // Проблемы экологии на пути к устойчивому развитию регионов. Материалы второй международной научно-технической конференции. – Вологда: ВоГТУ, 2003. С. 28-32.

Исаев А.В., Захаров К.К. Почвенно-экологические условия пойменных земель центральной части р. Большая Кокшага // Рациональное лесопользование и защита лесов Поволжья. Научно-практическая конференция, посвящённая 75-летию Алексева Ивана Алексеевича. – Йошкар-Ола, 2003. С. 158-160.

Корнеев В.А. Экологические связи гамазовых клещей (Arachnida, Gamasoidea) с мелкими млекопитающими в лесных биотопах Среднего Поволжья // Экология, 2003. № 2. С. 147-151.

Прокопьева Л.В. Семенная продуктивность брусники обыкновенной (*Vaccinium vitis-idaea* L.) // Ботанические исследования в Азиатской России. Материалы XI съезда Русского ботанического общества (18-22 августа 2003г., Новосибирск-Барнаул). Т.3. – Барнаул: АзБука, 2003. С. 47-48.

Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных районов за зимний сезон 2001-2002 гг. / Снеткова Н., Вагин И., Преображенская Е.С. и др. // Мензибировское орнитологическое общество РАН. Вып. 16-17. – Москва, 2003. С.41-43.

2004 год

Браславская Т.Ю. Популяционные подходы к оценке устойчивости и прогнозу сукцессионной динамики пойменных лесных сообществ // Биогеография. Материалы МЦ РГО. Вып. 12. – М., 2004. С. 59-66.

Дробот В.И., Пуртов А.А. Оценка экологического состояния озера Паленое Республики Марий Эл по показателям зоопланктона // Современное состояние окружающей среды в Республике Марий Эл и здоро-

вье населения. Материалы 2-ой научно-практической конференции. – Йошкар-Ола: Национальная библиотека им. С.Г.Чавайна, 2004. С. 35-37.

Дубровная С.А. Пространственно-временная неоднородность популяции земляники лесной (*Fragaria vesca* L.) – основа ее устойчивого состояния // Принципы и способы сохранения биоразнообразия. Сб. материалов Всероссийской научной конференции. – Йошкар-Ола, 2004. С. 204-205.

Исаев А.В., Об особенностях влияния рельефа на формирование структуры пойменных насаждений // Актуальные проблемы лесного комплекса. Сб. научных трудов по итогам 5-й международной научно-технической конференции. Вып. 8. – Брянск: БГИТА, 2004. С. 29-32.

Логинов Ю.И., Чешуина Т.С., Есмеева Н.В. Геодезическое обоснование данных гидрологических изысканий // Экология – образование, наука и промышленность. Сб. докл. Международной научно-методической конференции. – Белгород. Вестник БГТУ, 2004. Вып. 8. Ч. 4. С. 94-95.

Логинов Ю.И., Шикина Т.П., Есмеева Н.В., Логинов А.В., Чешуина Т.С. Исследование русловых деформаций меандрирующего водотока // Сб. тез. докл. студентов по итогам 57 студенческой научно-технической конференции Марийского гос. техн. ун-та в 2004 г. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2004. С. 117-119.

Матвеев В.А., Матвеев И.В. Видовой состав и уловистость жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) в сосновых насаждениях РМЭ, пострадавших от лесных пожаров 1972 года // Принципы и способы сохранения биоразнообразия. Сб. материалов Всероссийской научной конференции. – Йошкар-Ола, 2004. С. 102-104.

Палагушкина О.В. Видовой состав и эколого-географическая характеристика летнего фитопланктона карстовых озер Среднего Поволжья // Принципы и способы сохранения биоразнообразия. Сб. материалов Всероссийской научной конференции. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2004. С. 111-112.

Прокопьева Л.В. Изменчивость генеративной сферы брусники *Vaccinium vitis-idaea* // Труды VII Международной конференции по морфологии растений, посвященной памяти Ивана Григорьевича и Татьяны Ивановны Серебряковых. – М.: Московский пед. гос. ун-т, 2004. С. 205.

Прокопьева Л.В. Некоторые методические аспекты изучения подземной структуры вегетативно-подвижных растений на примере брусники обыкновенной // Методы популяционной биологии. Сб. материалов VII Всероссийского популяционного семинара (Сыктывкар, 16-21 февраля 2004 г.). – Сыктывкар, 2004. Ч.1. С. 172-173.

Прокопьева Л.В. Структура явнополицентрических особей брусники *Vaccinium vitis-idaea* L. // Нижнетагильская государственная социально-педагогическая академия. Ученые записки. Материалы VI Всероссийского популяционного семинара. – Нижний Тагил, 2004. С. 200-203.

Прокопьева Л.В. Темпы развития парциальных кустов брусники (*Vaccinium vitis-idaea* L.) // Принципы и способы сохранения биоразнообразия. Сб. материалов Всероссийской научной конференции. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2004. С. 51-53.

Прокопьева Л.В., Глотов Н.В. Календарный и биологический возраст парциальных кустов брусники *Vaccinium vitis-idaea* L. // Методы популяционной биологии. Сб. материалов VII Всероссийского популяционного семинара. – Сыктывкар, 2004. Ч. 2. С. 166-167.

Урбанавичус Г.П., Урбанавичене И.Н. Лишайники // Современное состояние биологического разнообразия на заповедных территориях России. Вып. 3 Лишайники и мохообразные. – М., 2004. С. 30-214.

Урбанавичус Г.П., Урбанавичене И.Е., Богданов Г.А. О редких и охраняемых видах лишайников в заповедниках ассоциации «Средняя Волга» // Принципы и способы сохранения биоразнообразия. Сб. материалов Всероссийской научной конференции. – Йошкар-Ола, 2004. С. 132-133.

Шивцова И.В. Особенности ценопопуляций *Fragaria vesca* L. в различных эколого-ценотических условиях // Принципы и способы сохранения биоразнообразия. Сб. материалов Всероссийской научной конференции. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2004. С. 243-244.

Шикина Т.П., Галашов И.В., Логинов А.В. Исследование русловых деформаций меандрирующего участка водотока // Экология – образование, наука и промышленность. Сб. докл. международной научно-методической конференции. – Белгород. Вестник БГТУ. Вып. 8. Ч. 4. С. 227-229.

Шикина Т.П., Логинов Ю.И. Исследование условий руслообразования устьевых участков старичных образований // Сб. статей студентов, аспирантов и докторантов по итогам научно-технических конференций Марийского гос. техн. ун-та в 2003 г. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2004. С. 380-383.

2005 год

Бедова П.В. Роль заповедника «Большая Кокшага» в сохранении малакоценозов реки Большая Кокшага // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия. Тез. и материалы V региональной

конференции. – Оренбург: Изд-во «Оренбургская губерния», 2005. С. 82-85.

Богданов Г.А., Исаев А.В., Теплых А.А. Мониторинг природных процессов в заповеднике «Большая Кокшага» // Состояние особо охраняемых природных территорий Европейской части России. Сб. научных статей, посвященных 70-летию Хоперского заповедника. – Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та, 2005. С. 78-80.

Браславская Т.Ю. Влияние режима речного стока на формирование и динамику пойменных лесных сообществ на реках с незарегулированным стоком // Оценка влияния изменения режима вод суши на наземные экосистемы. – М.: Наука, 2005. С. 109-134.

Браславская Т.Ю. Мониторинг старовозрастных пойменных лесов в заповеднике «Большая Кокшага» // Состояние особо охраняемых природных территорий европейской части России. Сб. научных статей, посвященных 70-летию Хоперского гос. природного заповедника. – Воронеж: Изд-во ВГУ, 2005. С. 81-85.

Демаков Ю.П. Влияние погодных аномалий 1978 и 1980 годов на состояние древостоя в сосняках сфагновых // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Вып. 1. – Йошкар-Ола, 2005. С. 151-167.

Демаков Ю.П. Климат заповедника и характер изменчивости основных метеорологических показателей // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Вып. 1. – Йошкар-Ола, 2005. С. 125-150.

Демаков Ю.П. Экологический подход к оптимизации породного состава древостоев в борах Марийского Заволжья // Девятые Вавиловские чтения. Безопасность человека, общества, природы в условиях глобализации как феномен науки и практики: Материалы постоянно действующей Всероссийской междисциплинарной конференции с международным участием. Ч.2. – Йошкар-Ола, 2005. С. 247-248.

Демаков Ю.П., Грудачев Г.В. Влияние густоты и возраста древостоев сосны на параметры их размерной структуры // Девятые Вавиловские чтения. Безопасность человека, общества, природы в условиях глобализации как феномен науки и практики. Материалы постоянно действующей Всероссийской междисциплинарной конференции с международным участием. Ч.2. – Йошкар-Ола, 2005. С. 245-247.

Демаков Ю.П., Исаев А.В. Особенности геоморфологического строения территории и ландшафтов заповедника // Научные труды

государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Вып. 1. – Йошкар-Ола, 2005. С. 23-34.

Демаков Ю.П., Исаев А.В., Толстухин А.И. Гидрологический очерк территории заповедника // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Вып. 1. – Йошкар-Ола, 2005. С. 106-124.

Исаев А.В. Особенности геоморфологического строения и гидрологического режима поймы реки Большая Кокшага // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Вып. 1. – Йошкар-Ола, 2005. С. 35-49.

Исаев А.В. Особенности формирования почв в пойме реки Большая Кокшага // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Вып. 1. – Йошкар-Ола, 2005. С. 73-105.

Исаев А.В., Богданов Г.А., Теплых А.А. Современное состояние пойменных фитоценозов среднего течения р. Большая Кокшага // Актуальные проблемы лесного комплекса. Сб. научных трудов по итогам международной научно-технической конференции. Вып. 12. – Брянск: БГИТА, 2005. С. 18-21.

Исаев А.В., Захаров К.К., Богданов Г.А., Теплых А.А. Рельеф как основополагающий фактор в формировании пойменных почв // Актуальные проблемы лесного комплекса. Сб. научных трудов по итогам международной научно-технической конференции. Вып. 10. – Брянск: БГИТА, 2005. С. 96-100.

Логинов Ю.И., Толстухин А.И. Интенсивность русловых деформаций меандрирующих участков реки // Защита и обустройство природной среды. Сб. статей школьников и студентов, бакалавров и магистров, аспирантов и молодых ученых. – Йошкар-Ола, 2005. С. 83-84.

Логинов Ю.И., Шикина Т.П., Чешуина Т.С. Исследование фоновых морфологических характеристик водотоков для экологического проектирования и экспертизы водохозяйственных мероприятий // Энергия молодых – экономике России. Труды Шестой Всероссийской конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Ч. II. – Томск, 2005. С. 220-222.

Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Отв. редактор д. биол. н., профессор Ю.П. Демаков. Вып. 1. – Йошкар-Ола, 2005. 168 с.

Полевщиков А.В. Страницы истории территории заповедника // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Вып. 1. – Йошкар-Ола, 2005. С. 5-22.

Прокопьева Л.В., Большунова М.А. Жизненность парциальных кустов брусники *Vaccinium vitis – idaea* L. // Популяции в пространстве и времени. Сб. материалов VIII Всероссийского популяционного семинара. – Н.Новгород, 2005. С. 335-338.

Толстухин А.И. Особенности процессов руслообразования на реке Большая Кокшага // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Вып. 1. – Йошкар-Ола, 2005. С. 50-61.

Чешуин Е.Н., Демаков Ю.П. Видовая структура и закономерности роста древостоев в борах Марийского Заволжья // Лесопользование, экология и охрана лесов: фундаментальные и прикладные аспекты: Материалы Международной научно-практической конференции. – Томск, 2005. С. 71-73.

Чешуин Е.Н., Демаков Ю.П. Влияние рельефа на продуктивность сосновых и берёзовых насаждений в боровых условиях Марийского Заволжья // Пути рационального воспроизводства, использования и охраны лесных экосистем в зоне хвойно-широколиственных лесов: Сб. научных чтений, посвящённых 70-летию заслуженного лесовода России, д.с.-х. н., профессор Ф.В. Аглиуллина. – Чебоксары, 2005. С. 531-535.

Чешуин Е.Н., Демаков Ю.П., Калинин К.К., Иванов А.В., Грудачев Г.В. Оптимизация породного состава древостоев исходной густоты и режимов выращивания культур в борах Марийского Заволжья // Кадровое и научное сопровождение устойчивого управления лесами: состояние и перспективы. Материалы международной научно-технической конференции. – Йошкар-Ола, 2005. С. 316-326.

Шарафутдинов Р.Н., Исаев А.В. Почвы сосновых биогеоценозов заповедника // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Вып. 1. – Йошкар-Ола, 2005. С. 62-72.

2006 год

Ахмерова М.В. Сезонная динамика возрастной структуры популяции рыжей полевки в заповеднике «Большая Кокшага» в 2005 году // Проблемы экологии и природопользования в бассейнах рек Республики Марий Эл и сопредельных регионов. Сб. материалов межрегиональной научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 2006. С. 18-20.

Ахмерова М.В., Дубровский В.Ю. Мелкие млекопитающие заповедника «Большая Кокшага» // Принципы и способы сохранения биоразнообразия. Сб. материалов II Всероссийской научной конференции – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2006. С. 62-65.

Батова О.Н., Бондаренко С.А., Сигунова Д.М., Сорокина М.В. Орнитофауна южной части заповедника «Большая Кокшага» в период предзимья // Проблемы экологии и природопользования в бассейнах рек Республики Марий Эл и сопредельных регионов. Сб. материалов межрегиональной научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 2006. С. 20-24.

Бекмансуров М.В. О структуре ценопопуляций *Abies sibirica* Ledeb. в условиях заповедного режима на юго-западном пределе ареала и факторах, лимитирующих ее распространение // Особь и популяция – стратегии жизни. Сб. материалов IX Всероссийского популяционного семинара (Уфа, 2-6 октября 2006 г.). – Уфа: Издательский дом ООО «Вилли Окслер», 2006. Ч. 2. С. 32-36.

Бекмансуров М.В., Николаева В.В. Пихта сибирская на особо охраняемых территориях Республики Марий Эл // Принципы и способы сохранения биоразнообразия. Сб. материалов II Всероссийской научной конференции. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2006. С. 236-239.

Богданов Г.А. Распространение редких и исчезающих видов лишайников в Республике Марий Эл // Проблемы экологии и природопользования в бассейнах рек Республики Марий Эл и сопредельных регионов. Сб. материалов межрегиональной научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 2006. С. 27-31.

Богданов Г.А., Урбинавичюс Г.П. О разнообразии лишайников Республики Марий Эл // Флора лишайников России: состояние и перспективы исследований. Труды международного совещания, посвященного 120-летию со дня рождения Всеволода Павловича Савича. – СПб., 2006. С. 41-45.

Браславская Т.Ю. Мозаичность растительного покрова в пойменном лесном массиве и ее вклад в биоразнообразие растительности на различных уровнях // Принципы и способы сохранения биоразнообразия. Сб. материалов II Всероссийской научной конференции – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2006. С. 70.

Браславская Т.Ю. Подходы к анализу мозаичности и функциональной организации растительного покрова в облесенных поймах // Биогеография. Материалы МЦ РГО. Вып. 13. – М., 2006. С. 24-35.

Браславская Т.Ю. Популяционный мониторинг лесообразующих древесных видов в пойме р. Большая Кокшага // Проблемы экологии и природопользования в бассейнах рек Республики Марий Эл и сопредельных регионов. Сб. материалов межрегиональной научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 2006. С. 31-33.

Воробьева И.Г. Характеристика поселений муравьев *Formica aquilonia* Jagrow на территории заповедника «Большая Кокшага» // Проблемы экологии и природопользования в бассейнах рек Республики Марий Эл и сопредельных регионов. Сб. материалов межрегиональной научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 2006. С. 33-35.

Воробьева И.Г., Хакимова Э.Ф., Наумова Е.Н., Степанов А.Л. Население почвенных беспозвоночных (мезофауна) в различных типах леса сухих местообитаний // Принципы и способы сохранения биоразнообразия. Сб. материалов II Всероссийской научной конференции – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2006. С. 79-80.

Глотов Н.В., Теплых А.А. Изменчивость освещенности стволов сосны обыкновенной и березы повислой в условиях верхового болота // Особь и популяция – стратегии жизни. Сб. материалов IX Всероссийского популяционного семинара. – Уфа: Издательский дом ООО «Вилли Окслер», 2006. Ч. 2. С. 76-81.

Демаков Ю.П. Бассейновый подход к организации систем природопользования и охраны природы // Проблемы экологии и природопользования в бассейнах рек Республики Марий Эл и сопредельных регионов. Сб. материалов межрегиональной научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 2006. С. 7-11.

Демаков Ю.П., Богданов Г.А. Закономерности изменчивости параметров видовой структуры фитоценозов // Проблемы экологии и природопользования в бассейнах рек Республики Марий Эл и сопредельных регионов. Сб. материалов межрегиональной научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 2006. С. 40-44.

Демаков Ю.П., Козлова И.А. Закономерности роста культур сосны обыкновенной в различных типах леса на песчаных почвах Марийского Заволжья. // Современные проблемы почвоведения и экологии. Сб. статей. Ч.1. Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2006. С. 146-149.

Демаков Ю.П., Сафин М.Г. Вариабельность физико-химических свойств грунтовых вод на олиготрофных болотах Марийского Полесья // Потенциалы России в глобальном мире: проблема адаптации и развития. Десятые Вавиловские чтения. Материалы постоянно действующей Всероссийской междисциплинарной научной конференции с международным участием. Ч. 2. Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2006. С. 232-233.

Демаков Ю.П., Сафин М.Г. Структура органического вещества на олиготрофных болотах Марийского Полесья и эффективность процесса торфонакопления в них // Проблемы использования и воспроизводства лесных ресурсов. Материалы научно-практической конференции, по-

священной 80-летию Татарской лесной опытной станции ВНИИЛМ. – Казань, 2006. С. 120-124.

Демаков Ю.П., Сафин М.Г., Бирюкова С.А., Хренова А.А. Продуктивность и морфоструктура древостоя в субклимаксовых сосняках сфагновых // Проблемы экологии и природопользования в бассейнах рек Республики Марий Эл и сопредельных регионов. Сб. материалов межрегиональной научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 2006. С. 44-47.

Демаков Ю.П., Чешуин Е.Н. Влияние почвенно-эдафических факторов на рост сосново-березовых культур в борах Марийского Заволжья. // Современные проблемы почвоведения и экологии. Сб. статей. Ч.1. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2006. С. 227-231.

Дробот В.И., Могила О.Н. Некоторые аспекты экологии популяции лося в Республике Марий Эл // Принципы и способы сохранения биоразнообразия. Сб. материалов II Всероссийской научной конференции – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2006. С. 244-245.

Дубровная С.А. Возрастные спектры ценопопуляции как показатель адаптации популяции земляники (*Fragaria vesca* L.) к условиям различных фитоценозов // Особь и популяция – стратегии жизни. Сб. материалов IX Всероссийского популяционного. – Уфа: Издательский дом ООО «Вилли Окслер», 2006. Ч. 2. С. 121-126.

Дубровная С.А. Некоторые особенности вегетативного размножения земляники лесной (*Fragaria vesca* L.) // Проблемы экологии и природопользования в бассейнах рек Республики Марий Эл и сопредельных регионов. Сб. материалов межрегиональной научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 2006. С. 59-63.

Дубровский В.Ю., Черепушкин С.А., Фарб Д.В. Структура населения и динамика численности мелких млекопитающих заповедника «Большая Кокшага» в период предзимья // Проблемы экологии и природопользования в бассейнах рек Республики Марий Эл и сопредельных регионов. Сб. материалов межрегиональной научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 2006. С. 56-58.

Егошин А.В., Кусакин А.В. Пространственная динамика и временная изменчивость показателей качества поверхностных вод реки Большая Кокшага // Проблемы экологии и природопользования в бассейнах рек Республики Марий Эл и сопредельных регионов. Сб. материалов межрегиональной научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 2006. С. 63-66.

Иванов А.В. Формирование молодняков на горях 1972 года в междуречье рек Большой Кокшаги и Большого Кундыша // Проблемы экологии

гии и природопользования в бассейнах рек Республики Марий Эл и сопредельных регионов. Сб. материалов межрегиональной научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 2006. С. 132-136.

Исаев А.В., Богданов Г.А., Теплых А.А. Производительность древостоев пойменных сообществ заповедника «Большая Кокшага» // Проблемы экологии и природопользования в бассейнах рек Республики Марий Эл и сопредельных регионов. Сб. материалов межрегиональной научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 2006. С. 69-72.

Камаев И.О. Разнообразие и структура населения пауков (Aranei) герпетобия в культуре сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) // Принципы и способы сохранения биоразнообразия. Сб. материалов II Всероссийской научной конференции – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2006. С. 379.

Камаев И.О., Матвеев В.А. Особенности структуры населения пауков (Aranei) в культуре сосны // Проблемы экологии и природопользования в бассейнах рек Республики Марий Эл и сопредельных регионов. Сб. материалов межрегиональной научно-практической конференции. Йошкар-Ола, 2006. С. 78-79.

Князев М.Н., Лаврова О.В. К вопросу о численности и распространении бобра речного в бассейне реки Большая Кокшага // Проблемы экологии и природопользования в бассейнах рек Республики Марий Эл и сопредельных регионов. Сб. материалов межрегиональной научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 2006. С. 79-82.

Копылов П.В. Водоплавающие заповедника «Большая Кокшага» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 13. «Особо охраняемые природные территории в Приволжском федеральном округе. Научная, эколого-просветительская и охранная деятельность». Материалы юбилейной конференции, посвященной 10-летию заповедника «Присурский» и 90-летию заповедной системы России. Ч. 1. – Чебоксары: КЛИО, 2006. С. 52-59.

Малюта О.В., Гончаров Е.А., Конаков Д.Е. Содержание радионуклидов в природных объектах заповедника «Большая Кокшага» // Проблемы экологии и природопользования в бассейнах рек Республики Марий Эл и сопредельных регионов. Сб. материалов межрегиональной научно-практической конференции. Йошкар-Ола, 2006. С. 97-101.

Матвеев В.А., Матвеев И.В., Бекмансурова А.М., Бекмансурова Д.М. Видовой состав и уловистость губоногих многоножек и долгоносиков в сосновых насаждениях на местах лесных гарей 1972 года в условиях Республики Марий Эл // Проблемы экологии и природопользования в бассейнах рек Республики Марий Эл и сопредельных регионов. Сб. ма-

териалов межрегиональной научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 2006. С. 104-107.

Никифоров Л.П., Гибет Л.А., Корнеев В.А. Видовой состав и численность мелких млекопитающих на территории заповедника «Большая Кокшага» в середине 20 века // Проблемы экологии и природопользования в бассейнах рек Республики Марий Эл и сопредельных регионов. Сб. материалов межрегиональной научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 2006. С. 110-113.

Прокопьева Л.В. Структура популяций брусники *Vaccinium vitis-idaea* L. // Проблемы биологии растений. Материалы Международной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения В.В.Письяуковой. – СПб.: Изд-во «Теса», 2006. С. 171-173.

Прокопьева Л.В. Анализ онтогенетических путей растений на примере брусники *Vaccinium vitis – idaea* L. // Особь и популяция – стратегии жизни. Сб. материалов IX Всероссийского популяционного семинара. – Уфа: Издательский дом ООО «Вилли Окслер», 2006. Ч. 1. С. 201-207.

Прокопьева Л.В., Глотов Н.В. Урожайность ягод в ценопопуляциях брусники // Проблемы экологии и природопользования в бассейнах рек Республики Марий Эл и сопредельных регионов. Сб. материалов межрегиональной научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 2006. С. 119-122.

Савиных Н.П., Прокопьева Л.В. Структура полицентрических особей брусники // Принципы и способы сохранения биоразнообразия. Сб. материалов II Всероссийской научной конференции. – Йошкар-Ола, Марийский государственный университет, 2006. С. 275-277.

Соловьева Т. В. Морфологические особенности представителей семейства настоящие ящерицы (*Lacertidae*) в различных местообитаниях на территориях Республики Марий Эл // Студенческая наука и XXI век. Материалы научно-практической конференции студентов по итогам научно-исследовательской работы за 2005 год. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2006. С. 182-186.

Соловьева Т.В. Изучение гистоструктуры тонкого кишечника для оценки влияния загрязняющих факторов среды // Состояние биосферы и здоровье людей. Сб. статей VI Международной научной конференции. – Пенза: РИО ПГСХА, 2006. С. 160-162.

Суетина Ю.Г. Популяционный подход в лишеноиндикации // Экологический мониторинг. Методы биологического и физико-химического мониторинга. Учебное пособие. Ч. VI. – Н.Новгород: Изд-во ННГУ, 2006. С. 274-306.

Суетина Ю.Г., Богданов Г.А. Особенности экологии и онтогенеза *Usnea florida* (L.) Weber ex F.H. Wigg. на территории Республики Марий Эл // Флора лишайников России: состояние и перспективы исследований: Материалы международного совещания, посвященного 120-летию со дня рождения В.П.Савича. – СПб. 2006. С. 240-244.

Теплых А.А. Пространственное распределение слоевищ *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf в условиях верхового болота // Проблемы экологии и природопользования в бассейнах рек Республики Марий Эл и сопредельных регионов. Сб. материалов межрегиональной научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 2006. С. 123-126.

Теплых А.А. Связь между проективным покрытием и биомассой слоевища лишайника *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf // Проблемы экологии и природопользования в бассейнах рек Республики Марий Эл и сопредельных регионов. Сб. материалов межрегиональной научно-практической конференции. – Йошкар-Ола, 2006. С. 127-128.

2007 год

Бекмансуров М.В., Богданов Г.А., Афанасьев К.Е. Структура растительного покрова южной части заповедника «Большая Кокшага» // Актуальные проблемы геоботаники. III Всероссийская школа-конференция. Ч. 1. – Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2007. С. 33-37.

Богданов Г.А., Суетина Ю.Г. Экологическая приуроченность *Usnea florida* (L.) Weber ex f.h.wigg. на территории Республики Марий Эл // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Вып. 2. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2007. С. 219-229.

Браславская Т.Ю. Мозаичность и функциональная организация растительного покрова в облесенном пойменном ландшафте // Актуальные проблемы геоботаники. III Всероссийская школа-конференция. Часть 1. – Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2007. С. 81-85.

Воробьева И.Г. Соотношение основных трофических групп почвенных беспозвоночных лесных биоценозов на сухих песчаных почвах. Экология и биология почв Юга России // Материалы Международной научной конференции. – Ростов на Дону: Росиздат, 2007. С. 49-52.

Гелашвили Д.Б., Иванова И.О., Солнцев Л.А. Связь биоразнообразия заповедника с погодными условиями в 1994–2005 гг. // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Вып. 2. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2007. С. 111-134.

Глотов Н.В., Прокопьева Л.В. Влияние календарного и биологического возраста парциальных кустов *Vaccinium vitis – idaea* (Ericaceae) на урожайность ягод // Растительные ресурсы. 2007. Т. 43. Вып. 3. С. 1-9.

Демаков Ю.П. Постпирогенная динамика ксилофильного энтомокомплекса в сосновых лесах Марийского Полесья // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Вып. 2. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2007. С. 248-302.

Демаков Ю.П. Структура земель и лесов заповедника // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Вып. 2. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2007. С. 9-49.

Демаков Ю.П. Сухостой с живым комлем?! // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Вып. 2. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2007. С. 331-333.

Демаков Ю.П., Сафин М.Г., Тишин Д.В. Особенности радиального прироста деревьев в климаксовых сосняках сфагновых Марийского Полесья // Дендрозкология и лесоведение. Материалы Всероссийской конференции, посвященной 50-летию Сибирского отделения РАН. – Красноярск, 2007. С. 40-42.

Дробот В.И. Зоопланктонные сообщества водоемов поймы реки Большая Кокшага // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Вып. 2. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2007. – С. 80-110.

Дробот В.И., Соловьева Т.В. Морфологические параметры ящериц при адаптации популяции к условиям окружающей среды // Экология в современном мире: взгляд научной молодежи. Материалы Всероссийской конференции молодых ученых. – Улан-Удэ: Изд-во ГУЗ РЦМП МЗ РБ, 2007. С. 26-28.

Дубровная С.А. Однолисточковая форма земляники лесной // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Вып. 2. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2007. С. 334-335.

Дубровная С.А., Глотов Н.В. Морфологическая пластичность земляники лесной (*Fragaria vesca* L.) как механизм устойчивого существования популяции // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Вып. 2. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2007. С. 151-172.

Дубровский В.Ю. Влияние интразональных местообитаний на формирование структуры населения лесных грызунов и насекомых заповедника // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Вып. 2. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2007. С. 303-310.

Иванова Т.В. Демутационная динамика пойменных лугов после пороев кабанов в условиях заповедного режима // Актуальные проблемы геоботаники. III Всероссийская школа-конференция. Ч. 1. – Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2007. С. 212-215.

Иванова Т.В. Демутационные процессы после пороев кабанов на пойменных лугах в условиях заповедного режима // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XIII Всероссийской молодежной научной конференции Института биологии Коми НЦ УрО РАН. – Сыктывкар, 2007. С.97-99.

Иванова Т.В., Богданов Г.А. Структура луговых сообществ заповедника // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Вып. 2. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2007. С. 135-150.

Исаев А.В. Особенности формирования древесной растительности в пойме реки Большая Кокшага // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Вып. 2. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2007. С. 50-79.

Исаев А.В., Богданов Г.А., Теплых А.А. Лесовозобновление в пойменных лесах среднего течения реки Большая Кокшага // Актуальные проблемы лесного комплекса. Сб. научных трудов по итогам международной научно-технической конференции. Вып. 17. – Брянск: БГИТА, 2007. С. 156-160.

Кадетов Н.Г. Ботаническое разнообразие лесов Марий Эл и Чувашии // Актуальные проблемы биологии и экологии. Материалы докл. XIII Всероссийской молодежной научной конференции Института биологии Коми НЦ УрО РАН. – Сыктывкар, 2007. С. 225-228.

Красная книга Республики Марий Эл. Грибы, лишайники, мхи. Сост. Г.А. Богданов, Г.П. Урбанавичюс. – Йошкар-Ола, 2007. 124 с.

Кузнецова Е.В., Кузнецов И.В., Корнеев В.А. Рукокрылые Республики Марий Эл // Экология-2007. Материалы докл. Международной молодежной конференции. – Архангельск, 2007. С. 188–190.

Матвеев В.А. Изменение сезонной активности доминантных видов долгоносиков (Curculionidae) под влиянием лесных пожаров в условиях Республики Марий Эл // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Вып. 2. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2007. С. 235-247.

Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Отв. редактор д. биол. н., профессор Н.В. Глотов. Вып. 2. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2007. 346 с.

Преображенская Е.С. Зимнее население птиц заповедника (по материалам программы зимних учетов «Parus») // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Вып. 2. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2007. С. 311-328.

Преображенская Е.С. Результаты зимних учетов птиц России и сопредельных регионов. Вып. 20. – М., 2007. 51 с.

Прокопьева Л.В., Глотов Н.В. Онтогенетические пути парциальных кустов брусники (*Vaccinium vitis – idaea* L.) // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Вып. 2. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2007. С. 173-202.

Прокопьева Л.В. Бесхлорофилльные растения брусники // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Вып. 2. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2007. С. 336-337.

Prokopyeva L.V. Berry yield of cowberry in natural populations // *Vaccinium spp.* and Less Known Small Fruits: Cultivation and health benefit. International Conference. Book of abstracts. – Nitra: IPGB SAS, 2007. P. 103-104.

Прохоров В.П. Миксомицеты и грибы, обнаруженные в заповеднике // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Вып. 2. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2007. С. 203-218.

Суетина Ю.Г., Теплых А.А., Богданов Г.А. Листовая форма лишайника *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». Вып. 2. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2007. С. 230-234.

Теплых А.А. Распределение слоевищ *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf по стволу сосны обыкновенной и березы пушистой в условиях верхового болота // Экология: от Арктики до Антарктики. Материалы конференции молодых ученых. – Екатеринбург: Изд-во «Академкнига», 2007. С. 306-309.

Демаков Ю.П., Сафин М.Г. Проблема оценки углерододепонирующей способности экосистем олиготрофных болот и пути ее решения // Проблемы экологии и рационального природопользования. Вестник Марийского государственного технического университета. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2007. С. 55-66.

ДИССЕРТАЦИИ

Рыбалов Л.Б. Сукцессионная динамика животного населения песчаных почв Центрального Нечерноземья. Дисс. ... к. биол. н. – М., 1983. 200 с.

Корнеев В.А. Биологические основы ландшафтно-эпидемиологического районирования и прогнозирования активности природных очагов геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС). Дисс. ... к. биол. н. – М., 1990. 242 с.

Шургин А.И. Ресурсы съедобных грибов в лесах Заволжской песчаной низменной равнины Республики Марий Эл. Дисс. ... к. с/х. н. – Йошкар-Ола, 1998. 147 с.

Сутина Ю.Г. Изменения эпифитной лишенофлоры и структуры популяции *Xanthoria parietina* (L.) Th. Fr. в городской среде. Дисс. ... к. биол. н. – Йошкар-Ола, 1999. 192 с.

Демаков Ю.П. Устойчивость лесных экосистем: диагностика, прогноз, управление. Дисс. ... д. биол. н. – М., 2000.

Дубровная С.А. Структура природных популяций земляники лесной (*Fragaria vesca* L.). Дисс. ... к. биол. н. – Йошкар-Ола, 2000. 193 с.

Исаев А.В. Закономерности формирования почвенного и растительного покрова в пойме реки Большая Кокшага (на примере территории заповедника «Большая Кокшага»). Дисс. ... к. с/х. н. – Йошкар-Ола, 2006. 271 с.

Прокопьева Л.В. Экологические особенности популяций брусники *Vaccinium vitis-idaea* L. в условиях подтаежных лесов Марийской низменности. Дисс. ... к. биол. н. – Йошкар-Ола, 2006. 196 с.

ДИПЛОМНЫЕ РАБОТЫ

1976 год

Агапитова Н.А. Изменение численности и видового состава почвенной мезофауны различных типов леса. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1976. 50 с. Научный руководитель: ст. преподаватель Матвеев В.А.

Кикоть Л.Н. Изменение численности и видового состава населения почвы сосняка-брусничника под влиянием лесного пожара. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1976. 70 с. Научный руководитель: ст. преподаватель Матвеев В.А.

Киреева Т. Изменение почвенной мезофауны сосново-еловых насаждений под влиянием лесного пожара. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1976. 60 с. Научный руководитель: ст. преподаватель Матвеев В.А.

1978 год

Аланова Л.Г. Почвенная мезофауна сосняка брусничника и ее изменение под влиянием лесных пожаров. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1978. 78 с. Научный руководитель: ст. преподаватель Матвеев В.А.

Осипова З.И. Изменение численности и видового состава почвенной мезофауны в еловых и березовых насаждениях Пригородного лесхоза Марийской АССР. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1978. 92 с. Научный руководитель: ст. преподаватель Матвеев В.А.

1979 год

Массон Л.П. Зоологическая характеристика растительных ассоциаций в ходе первичных почвообразований на сухих песках и мезотрофных болотах в условиях Марийской АССР. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1979. 92 с. Научные руководители: к. биол. н., ст. преподаватель Матвеев В.А., Рыбалов Л.Б.

Михеева В.С. Коренное население сосняков и ельников и их изменение после рубки леса и верхового пожара. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1979. 96 с. Научный руководитель: ст. преподаватель Матвеев В.А.

Порфирьева Н.Н. Почвенная мезофауна сосняка лишайниковомшистого и ее изменение под влиянием лесных пожаров. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1979. 72 с. Научный руководитель: ст. преподаватель Матвеев В.А.

Рядова Т.Г. Почвенная мезофауна сосняка брусничника и ее изменение под влиянием лесных пожаров. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1979. 92 с. Научный руководитель: ст. преподаватель Матвеев В.А.

Селиванова И.Е. Смена населения щелкунов в ходе первичного почвообразования на сухих и заболоченных почвах МАССР. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1979. 70 с. Научные руководители: Рыбалов Л.Б., ст. преподаватель Матвеев В.А.

1980 год

Гришанина В.П. Зоологическая характеристика основных комплектов мезофауны в ксеросерии. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1980. 86 с. Научный руководитель: к. биол. н., ст. преподаватель Матвеев В.А.

Еремин П.К. Смена населения жужелиц в ходе первичного почвообразования на сухих и переувлажненных почвах в Подмосковье и Марийской АССР. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1980. 90 с. Научные руководители: к. биол. н., ст. преподаватель Матвеев В.А., к. биол. н., Рыбалов Л.Б.

1981 год

Куikliна Н.С. Почвенная мезофауна сосняка-брусничника и ее изменение под влиянием лесных пожаров. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1981. 84 с. Научный руководитель: к. биол. н., ст. преподаватель Матвеев В.А.

1982 год

Гопко С. Видовой состав и численность стафилинид в различных типах леса пострадавших от пожара 1972 г. на территории Пригородного лесхоза Марийской АССР. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1982. Научный руководитель: к. биол. н., ст. преподаватель Матвеев В.А.

Мендусь Л.Ф. Почвенная мезофауна лесокультур сосны на гарях 1972 года в условиях МАССР. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1982. 76 с. Научный руководитель: к. биол. н., ст. преподаватель Матвеев В.А.

1983 год

Емельянова Л.М. Видовой состав и численность почвенной мезофауны в насаждениях, пострадавших от лесных пожаров и в культурах сосны на месте лесных гарей. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1983. 88 с. Научный руководитель: к. биол. н., ст. преподаватель Матвеев В.А.

Салова Н.А. Видовой состав и сезонная активность жужелиц в типе леса сосняк лишайниково-мшистый и насаждениях, пострадавших от пожара 1972 г. в условиях МАССР. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1983. 72 с. Научный руководитель: к. биол. н., ст. преподаватель Матвеев В.А.

Тетерина С.А. Видовой состав и численность почвенной мезофауны на гарях в сосновых и березовых насаждениях Марийской АССР. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1983. 72 с. Научный руководитель: к. биол. н., ст. преподаватель Матвеев В.А.

1984 год

Новоселова Л. Видовой состав и сезонная динамика жужелиц в насаждениях пострадавших от лесных пожаров, в условиях Марийской АССР. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1984. 78 с. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Матвеев В.А.

1986 год

Крашенинников В.Н. Видовой состав и сезонная динамическая численность жужелиц отдельных биотопов Аргамачинского лесничества. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1986. 68 с. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Матвеев В.А.

1987 год

Воронцова Р.А. Животное население почв зарастающих сухих песков Аргамачинского и Междуреченского лесничеств Марийской АССР. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1987. 84 с. Научные руководители: к. биол. н., доцент Матвеев В.А., к. биол. н., ведущий инженер ИЭМЭЖ Рыбалов Л.Б.

Мельникова С.В. Зоологическая характеристика переувлажненных и заболоченных песчаных почв Аргамачинского и Междуреченского лесничеств Марийской АССР. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1987. 78 с. Научные руководители: к. биол. н., доцент Матвеев В.А., к. биол. н., ведущий инженер ИЭМЭЖ Рыбалов Л.Б.

1992 год

Загайнова Т.В. Численность и видовой состав почвенной мезофауны березняка и ельника и ее изменение под влиянием лесных пожаров. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1992. 102 с. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Матвеев В.А.

1993 год

Кропотова С.Г. Почвенная мезофауна отдельных лесных биотопов Краснооктябрьского лесничества. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1993. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Матвеев В.А.

Немцова С.В. Структура животного населения мелколиственных насаждений Аргамачинского лесничества. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1993. 68 с. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Матвеев В.А.

1994 год

Алмакаева О.М. Биотопическое размещение и динамика численности рыжей полевки в Республике Марий Эл. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1994. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Корнеев В.А.

Бычкова Л.В. Биотопическое размещение и динамика численности лесных мышей рода *Apodemus* в Республике Марий Эл. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1994. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Корнеев В.А.

Шомина Л.А. Размещение и динамика возрастной структуры популяций рыжей полевки в Республике Марий Эл. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1994. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Корнеев В.А.

1995 год

Кедрова Н.В. Видовой состав, биотопическое размещение и динамика численности землероек-бурозубок в Республике Марий Эл. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1995. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Корнеев В.А.

1996 год

Колотков Д.Ю. Восстановление структуры почвенного населения при естественном возобновлении сосны на гарях 1972 года. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1996. 74 с. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Матвеев В.А.

Семенова Н.Э. Сезонная и многолетняя динамика численности лесной мыши (*Apodemus sylvaticus* L.) на стационаре «Нужьялы». Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1996. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Корнеев В.А.

Фоминых Д.В. Влияние лесохозяйственных мероприятий на структуру и биоразнообразие почвенной мезофауны в культурах сосны. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1996. 72 с. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Матвеев В.А.

1997 год

Нилов И.С. Мышевидные грызуны заповедника «Большая Кокшага». Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1997. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Корнеев В.А.

Рыжинская И.В. Видовой состав и численность почвенной мезофауны на березовых гарях 1972 г. в условиях Республики Марий Эл. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1997. 66 с. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Матвеев В.А.

Санникова Н.А. Особенности онтогенеза лишайника *Xanthoria parietina* (L.) Th. Fr. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1997. 114 с. Научные руководители: д. биол. н., профессор Жукова Л.А., преподаватель Суетина Ю.Г.

Шамонова А.Т. Эпифитная лихенофлора липняков Республики Марий Эл. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1997. 76 с. Научные руководители: к. биол. н., доцент Файзуллина С.Я., преподаватель Суетина Ю.Г.

1998 год

Малова О. Сообщества мелких млекопитающих лесных биотопов Республики Марий Эл. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1998. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Корнеев В.А.

Плукчи С.А. Почвенная мезофауна сосняка лишайниково-мшистого и сосновых насаждений на местах лесных гарей 1972 г. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1998. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Матвеев В.А.

1999 год

Адамова Н.Н. Некоторые особенности природных популяций земляники лесной *Fragaria vesca* L. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1999. 57 с. Научные руководители: д. биол. н., профессор Глотов Н.В., аспирант Дубровная С.А.

Буданова Е.В. Динамика численности полевков рода *Clethrionomys* на стационаре «Нужьялы». Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1999. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Корнеев В.А.

Самакаева Е. Н. Малакофауна водоемов в государственном природном заповеднике «Большая Кокшага» и прилегающих территориях. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1999. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Бедова П.В.

2000 год

Кузнецова Е.Л. Оценка урожайности ценопопуляций брусники обыкновенной (*Vaccinium vitis-idaea* L.). Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2000. 50 с. Научные руководители: д. биол. н., профессор Глотов Н.В., преподаватель Прокопьева Л.В.

Пичушкина Е.В. Особенности пространственной организации и возрастная структура ценопопуляций брусники (*Vaccinium vitis-idaea* L.). Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2000. 77 с. Научные руководители: к. биол. н., доцент Ведерникова О.П., преподаватель Прокопьева Л.В.

2001 год

Бахтина Т.А. Оценка качества воды водоемов охраняемых природных территорий по структурным характеристикам зообентоса. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2001. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Бедова П.В.

Дубцова Н.В. Флуктуирующая асимметрия листа: методические аспекты. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2001. Научный руководитель: д. биол. н., профессор Глотов Н.В.

2002 год

Чемеков А.В. Оценка качества воды стоячих водоемов заповедника «Большая Кокшага» по показателям видовой структуры макрозообентоса. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2002. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Бедова П.В.

2003 год

Алметева Н.В. Особенности организации ценопопуляций брусники *Vaccinium vitis-idaea* L. на охраняемых и антропогенно нарушенных территориях. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2003. 77 с. Научные руководители: д. биол. н., профессор Глотов Н.В., преподаватель Прокопьева Л.В.

Бахтина О.С. Флуктуирующая асимметрия листа земляники лесной (*Fragaria vesca* L.). Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2003. Научный руководитель: д. биол. н., профессор Глотов Н.В.

Белорусов А.А. Видовая структура и сезонная динамика зоопланктона озера Кошеер. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2003. Научный руководитель: доцент Дробот В.И.

Истомина А.Н. Темпы развития парциальных кустов брусники обыкновенной (*Vaccinium vitis-idaea* L.). Дипломная работа. – Йошкар-

Ола: Марийский гос. ун-т, 2003. 78 с. Научные руководители: д. биол. н., профессор Глотов Н.В., преподаватель Прокопьева Л.В.

Попов А.В. Структура макрозообентоса пойменных водоемов реки Большая Кокшага. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2003. 82 с. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Бедова П.В.

Санникова Т.В. Размножение и динамика численности рыжей полевки (*Clethrionomys glareolus* Schreb.). Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2003. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Корнеев В.А.

Сидорова Д.М. Динамика населения мелких млекопитающих в процессе сукцессии лесных фитоценозов. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2003. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Корнеев В.А.

2004 год

Алгаева И.Ю. сообщества мелких млекопитающих лесных биоценозов Республики Марий Эл. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2004. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Корнеев В.А.

Галиуллина Э.Ф. Фауна и экология фитофильных зооценозов озера Паленое Республики Марий Эл. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2004. Научный руководитель: доцент Дробот В.И.

Иванова М.В. Размножение и динамика численности рыжей полевки (*Clethrionomys glareolus* Schreb.) на стационаре «Нужьялы». Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2004. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Корнеев В.А.

Пуртов А.А. Сезонная динамика зоопланктонного сообщества озера Паленое Республики Марий Эл. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2004. Научный руководитель: доцент Дробот В.И.

Семенова Т.В. Состояние популяций красной полевки *Clethrionomys rutilus* Pall. в Республике Марий Эл. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2004. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Корнеев В.А.

Соломонова Л.Н. Многолетняя и сезонная динамика численности лесной мыши на стационаре «Нужьялы». Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2004. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Корнеев В.А.

Стебелев Е.В. Фауна и экология зоопланктона озера Соленое Республики Марий Эл. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2004. Научный руководитель: доцент Дробот В.И.

2005 год

Байбаев Н.Л. Сезонная динамика фитофильных зооценозов озера Большой Марьер. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2005. Научный руководитель: доцент Дробот В.И.

Есменеева Н.В., Логинов А.В. Прогнозирование загрязнения реки Большая Кокшага в пределах ГПЗ «Большая Кокшага». Дипломная работа бакалавра. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2005. 60 с. Научный руководитель: к. техн. н., доцент Толстухин А.И.

Смирнов А.В. Фауна и экология зарослевого зоопланктона озера Большой Марьер. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2005. Научный руководитель: доцент Дробот В.И.

Сырейщиков Д.В. Сезонная динамика зоопланктона озера Большой Марьер. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2005. Научный руководитель: доцент Дробот В.И.

Чешуина Т.С. Разработка теоретической модели переформирования русла на меандрирующем участке реки. Дипломная работа бакалавра. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2005. 43 с. Научный руководитель: к. техн. н., доцент Толстухин А.И.

Ямнеева А.Н. Морфометрические признаки парциальных кустов явнопольцентрических особей брусники (*Vaccinium vitis-idaea* L.). Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2005. 61 с. Научные руководители: д. биол. н., профессор Н.В.Глотов, ст. преподаватель Прокопьева Л.В.

2006 год

Андреева Е. Н. Типологические особенности пойменных насаждений Государственного природного заповедника «Большая Кокшага» Республики Марий Эл. Дипломная работа бакалавра. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2006. 56 с. Научный руководитель: к. с.-х. н., доцент Лоскутов С.П.

Бирюкова С.А., Хренова А.А. Структура и продуктивность лесных биогеоценозов на олиготрофных болотах Марийского Полесья и их роль в депонировании углерода. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2006. 85 с. Научный руководитель: д. биол. н., профессор Демаков Ю.П.

Большунова М.А. Демографическая структура ценопопуляций брусники (*Vaccinium vitis-idaea* L.). Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2006. 101 с. Научные руководители: д. биол. н., профессор Глотов Н.В., ст. преподаватель Прокопьева Л.В.

Васильева Н.Н. Видовой состав и многолетняя динамика численности амфибий на территории ГПЗ «Большая Кокшага». Дипломная работа.

– Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2006. 84 с. Научный руководитель: к. с./х. н., доцент Забиякин В.А.

Наумова Е.Н. Характеристика основных трофических групп почвенных беспозвоночных лесных биоценозов. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2006. 83 с. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Воробьева И.Г.

Нигаметзянова Р.А. Экологические особенности и онтогенез лишайника уснеи цветущей (*Usnea florida* (L.) Weber ex F.H. Wigg.). Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2006. 127 с. Научные руководители: к. биол. н., доцент Суетина Ю.Г., старший научный сотрудник Богданов Г.А.

Новоселова Е.А. Разнообразие типов лесных экосистем Государственного природного заповедника «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2006. 80 с. Научный руководитель: д. биол. н., профессор Демаков Ю.П.

Новоселова Е. А. Лесоводственная оценка естественного возобновления в пойменных насаждениях Государственного природного заповедника «Большая Кокшага» Республики Марий Эл. Дипломная работа бакалавра. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2006. 72 с. Научный руководитель: к. с./х. н., доцент Лоскутов С.П.

Романов В.Н. Типология сосновых древостоев Государственного природного заповедника «Большая Кокшага» Республики Марий Эл. Дипломная работа бакалавра. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2006. 40 с. Научный руководитель: к. с./х. н., доцент Лоскутов С.П.

Халезова М. Лесоводственная оценка естественного возобновления под пологом сосновых древостоев в ГПЗ «Большая Кокшага» Республики Марий Эл. Дипломная работа бакалавра. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2006. 50 с. Научный руководитель: к. с./х. н., доцент Лоскутов С.П.

Соловьева Т.В. Морфологические особенности представителей семейства Настоящие ящерицы (Lacertidae) в различных местообитаниях на территории Республики Марий Эл. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2006. 120 с. Научный руководитель: к. с./х. н., доцент Забиякин В.А.

Степанов А.Л. Особенности почвенной мезофауны отдельных биоценозов Старожильского лесничества. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2006. 80 с. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Воробьева И.Г.

Сурков А.Н. Видовой состав и сезонная динамика численности зоопланктона озера Долгая Старица заповедника «Большая Кокшага». Ди-

пломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2006. Научный руководитель: доцент Дробот В.И.

Хакимова Э.Ф. Изучение процесса разложения растительного опада в почвах лесных биоценозов. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2006. 79 с. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Воробьева И.Г.

Хуснутдинова И.И. Рост и продуктивность сосновых древостоев в различных типах лесорастительных условий заповедника «Большая Кокшага». Дипломная работа магистра. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2006. Научный руководитель: д. биол. н., профессор Демаков Ю.П.

2007 год

Афанасьев К.Е. Характеристика растительного покрова на геоботаническом профиле в южной части ГПЗ «Большая Кокшага». Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2007. 109 с. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Бекмансуров М.В.

Басова О.В. Сравнительный анализ размерно-весовых характеристик зоопланктона озера Паленое и озера Соленое Республики Марий Эл. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2007. Научный руководитель: доцент Дробот В.И.

Малинина А.О. Структура, рост и продуктивность молодняков на олиготрофных болотах Марийского Полесья. Дипломная работа магистра. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2007. Научный руководитель: д. биол. н., профессор Демаков Ю.П.

Майорова Т.В. Структура и закономерности роста климаксовых сосняков сфагновых Марийского Полесья. Дипломная работа магистра. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2007. Научный руководитель: д. биол. н., профессор Демаков Ю.П.

Михеев Э.Г. Влияние деятельности кабана (*Sus scrofa* L.) на структуру луговых сообществ. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2007. 79 с. Научный руководитель: д. биол. н., профессор Жукова Л.А., к. биол. н. Иванова Т.В.

Образцов Е.В. Видовой состав и морфофизиологическая характеристика амфибий ГПЗ «Большая Кокшага». Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2007. 109 с. Научный руководитель: к. с./х. н., доцент Забиякин В.А.

Озеева Н.А. Начальные этапы развития парциальных кустов брусники *Vaccinium vitis-idaea* L. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марий-

ский гос. ун-т, 2007. 42 с. Научные руководители: к. биол. н., ст. преподаватель Прокопьева Л.В.

Чемеков А.В. Оценка качества воды стоячих водоемов заповедника «Большая Кокшага» по показателям видовой структуры макрозообентоса. Дипломная работа. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2003. 64 с. Научный руководитель: к. биол. н., доцент Бедова П.В.

РУКОПИСИ, ОТЧЕТЫ

1969 год

Марийский государственный заповедник. Летопись природы. Книга 1. 1969 год. – Старожильск, 1969. 226 с.

1970 год

Марийский государственный заповедник. Летопись природы. Книга 2. 1970 год. – Старожильск, 1970. 270 с.

1972 год

Марийский государственный заповедник. Летопись природы. Книга 3. 1971 год. – Старожильск, 1972. 281 с.

1973 год

Марийский государственный заповедник. Летопись природы. Книга 4. 1972 год. – Старожильск, 1973. 313 с.

Марийский государственный заповедник. Летопись природы. Книга 5. 1973 год. – Старожильск, 1973. 67 с.

1994 год

Абрамов Н.В., Богданов Г.А. Инвентаризация флоры и растительности ГПЗ «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1994. 39 с.

Браславская Т.Ю. Отчет о сборе материала в ГПЗ «Большая Кокшага». Почвенные и геоботанические описания в широколиственных и хвойно-широколиственных лесах поймы Большой Кокшаги. – Пушино: Пушкинский гос. ун-т, 1994. 17 с.

Гаврилов Р.И. Видовой состав уловов рыбы сетными орудиями лова. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1994. 20 с.

Дробот В.И. Изучение видового состава ранневесенней гидрофауны и зоопланктона внутренних водоемов ГПЗ «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1994. 19 с.

Дробот В.И. Структура популяции ихтиофауны озера Шушьер. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1994. 9 с.

Забиякин В.А. Видовой состав и численность амфибий и рептилий в окрестностях поселка Шушер. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1994. 5 с.

Матвеев В.А. Наземные беспозвоночные ГПЗ «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1994. 16 с.

1995 год

Балдаев Х.Ф. Весенний учет птиц в ГПЗ «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1995. 2 с.

Браславская Т.Ю., Смирнова О.В. Эколого-флористический и структурный анализ лесной растительности пойм малых рек Европейской части России. – Пушкино: Пушкинский гос. ун-т, 1995. 15 с.

Дробот В.И. Наземные беспозвоночные ГПЗ «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1995. 19 с.

Забиякин В.А. Видовой состав и численность амфибий и рептилий в окрестностях поселка Шушер. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1995. 9 с.

Корнеев В.А. Учет численности мелких млекопитающих в окрестностях поселка Шушер. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1995. 8 с.

Летопись природы. Изучение естественного хода процессов, протекающих в природе, и выявление взаимосвязей между отдельными частями природного комплекса. Книга 1. 1994 год. – Йошкар-Ола: Гос. природный заповедник «Большая Кокшага», 1995. 161 с.

1996 год

Дробот В.И., Андреева И.В. Изучение водных беспозвоночных старицы реки Большая Кокшага. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1996. 23 с.

Дубровная С.А. Изучение природных популяций земляники лесной в экологически неоднородных условиях. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1996. 4 с.

Забиякин В.А., Родикова Е.А. Наблюдения амфибий и рептилий в ГПЗ «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1996. 5 с.

Летопись природы. Изучение естественного хода процессов, протекающих в природе, и выявление взаимосвязей между отдельными час-

тиями природного комплекса. Книга 2. 1995 год. – Йошкар-Ола: Гос. природный заповедник «Большая Кокшага», 1996. 177 с.

Почитаева М.В. Некоторые аспекты изучения экологии и вегетативных побегов *Ribes nigrum* L. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1996. 4 с.

1997 год

Ануфриев Г.А. Цикадовые (Homoptera, Cicadina) заповедника «Большая Кокшага». – Нижний Новгород: Нижегородский гос. ун-т, 1997. 12 с.

Гаврилов Р.И. Ихтиологические исследования в ГПЗ «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1997. 6 с.

Демаков Ю.П., Полевщиков А.В. Возрастная структура и особенности динамики радиального прироста приозерных сосняков сфагновых заповедника «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 1997. 31 с.

Дробот В.И. Водные беспозвоночные реки Большая Кокшага и ее стариц. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1997. 15 с.

Дубровная С.А. Особенности демографических процессов *Fragaria vesca* L. в различных местообитаниях. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1997. 5 с.

Забиякин В.А., Родикова Е.А. Видовой состав, численность и экология амфибий и рептилий в ГПЗ «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1997. 6 с.

Летопись природы. Изучение естественного хода процессов, протекающих в природе, и выявление взаимосвязей между отдельными частями природного комплекса. Книга 3. 1996 год. – Йошкар-Ола: Гос. природный заповедник «Большая Кокшага», 1997. 135 с.

Матвеев В.А., Матвеев И.В., Бекмансурова Е.В. Видовой состав жу-желиц Центральной части ГПЗ «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1997. 2 с.

Миккола К. Чешуекрылые. – Хельсинки: Хельсинский ун-т, 1997. 4 с.

Мингазова Н.М., Палагушкина О.В. Оценка состояния водных объектов заповедника «Большая Кокшага» (по результатам изучения за 1997 г.). – Казань: Казанский гос. ун-т, 1997. 87 с.

Оценка состояния водных объектов заповедника «Большая Кокшага» (по результатам изучения за 1996 г.). / Мингазова Н.М., Палагушкина О.В., Деревенская О.Ю. и др. – Казань: Казанский гос. ун-т, 1997. 115 с.

Романова Г.В., Балдаев Х.Ф. Изучение пресмыкающихся на территории ГПЗ «Большая Кокшага». 1997. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1997. 3 с.

Суетина Ю.Г. Онтогенез *Xanthoria parietina* (L.) Th. Fr. в различных экологических условиях. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1997. 6 с.

Шургин А.И., Котов М.М. Изучение макромитетов в фитоценозах ГПЗ «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 1997. 18 с.

1998 год

Демаков Ю.П., Матвеев В.А., Шургин А.И., Закамский В.А. Восстановление биоразнообразия и структуры сообществ на крупных лесных гарях. – Йошкар-Ола, Марийский гос. техн. ун-т, 1998. 10 с.

Дубровная С.А. Структура природных популяций земляники лесной - *Fragaria vesca* L. – Йошкар-Ола, Марийский гос. ун-т, 1998. 6 с.

Иванова Н. И. Изучение банка семян в заповеднике «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола, Марийский гос. ун-т, 1998. 5 с.

Киселёв А.А. Исследование ихтиофауны ГПЗ «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола, Марийский гос. ун-т, 1998. 8 с.

Летопись природы. Изучение естественного хода процессов, протекающих в природе, и выявление взаимосвязей между отдельными частями природного комплекса. Книга 4. 1997 год. – Йошкар-Ола: Гос. природный заповедник «Большая Кокшага», 1998. 122 с.

Мингазова Н.М., Палагушкина О.В. Оценка состояния водных объектов в ГПЗ «Большая Кокшага». – Казань: Казанский гос. ун-т, 1998. 14 с.

Прокопьева Л.В. Оценка урожая ягод и семенной продуктивности ценопопуляций брусники обыкновенной (*Vaccinium vitis-idaea* L.). – Йошкар-Ола, Марийский гос. ун-т, 1998. 9 с.

Пуртов Ю.А. Изучение зооперифитонного сообщества старицы Ши-маево. – Йошкар-Ола, Марийский гос. ун-т, 1998. 12 с.

Родикова Е.А. Исследования амфибий в ГПЗ «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1998. 4 с.

Седерман Г., Лундстен К.-Е. Инвентаризация чешуекрылых. – Хельсинки: Финский ин-т среды, 1998. 10 с.

Составление программ по редким видам, анкет о состоянии природных комплексов и модельных вариантов итоговой главы для летописи природы. – Йошкар-Ола: ГПЗ «Большая Кокшага», 1998. 43 с.

Шургин А.И., Котов М.М. Изучение макромитетов в фитоценозах заповедника «Большая Кокшага» в 1998 году. – Йошкар-Ола, Марийский гос. техн. ун-т, 1998. 6 с.

1999 год

Вабищевич А.П. Характеристика населения мелких млекопитающих в ГПЗ «Большая Кокшага». – М.: Кругок Юных Биологов Зоопарка, 1999. 3 с.

Дубровная С.А. Структура природных популяций земляники лесной *Fragaria vesca* L. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1999. 3 с.

Киселёв А.А. Ихтиофауна водоемов ГПЗ «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1999. 27 с.

Красильникова Т. Информация о загрязнении снегового покрова в 1998-1999 годах на территории Государственного природного заповедника «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола, 1999. 2 с.

Летопись природы. Изучение естественного хода процессов, протекающих в природе, и выявление взаимосвязей между отдельными частями природного комплекса. Книга 5. 1998 год. – Йошкар-Ола: Гос. природный заповедник «Большая Кокшага», 1999. 214 с.

Лукьянова А.П., Альтшулер Е.П., Токмакова Л.П. Состав и распределение синичьих стай. – М.: Кругок Юных Биологов Зоопарка, 1999. 3 с.

Мансуров А.Ф., Полевщиков А.В., Золотухин В.П., Богданов Г.А., Копылов П.В. Зимние кормовые ресурсы и численность лосей в заповеднике «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: ГПЗ «Большая Кокшага», 1999. 9 с.

Мингазова Н.М., Палагушкина О.В., Деревенская О.Ю., Сайфуллин Р.Р., Монасыпов М.А. Оценка состояния водных объектов заповедника «Большая Кокшага» (по результатам изучения за 1999 г.). – Казань: Казанский гос. ун-т, 1999. 53 с.

Новоселов Г.Н. Оценка радиационного загрязнения территории ГПЗ «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1999. 10 с.

Отчет о результатах осенней экспедиции в 1998 г. в заповедник «Большая Кокшага». – М.: Кругок Юных Биологов Зоопарка, 1999. 16 с.

Оценка современного состояния растительных сообществ и фауны беспозвоночных в сосновых лесах Марийского Заволжья, поиск оптимальных методов управления их видовой структурой / Демаков Ю.П., Матвеев В.А., Золотухин В.П. и др. – Йошкар-Ола: ГПЗ «Большая Кокшага», 1999. 21 с.

Оценка состояния водных объектов заповедника «Большая Кокшага» (по результатам изучения за 1998 г.) / Мингазова Н.М., Палагушкина О.В., Деревенская О.Ю. и др. – Казань: Казанский гос. ун-т, 1999. 72 с.

Прокопьева Л.В., Пичушкина Е.В., Кузнецова Е.Л. Оценка урожая ягод брусники обыкновенной *Vaccinium vitis-idaea* L. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1999. 8 с.

Самакаева Е.Н. Изучение малакофауны водоемов ГПЗ «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1999. 17 с.

Состояние популяции лосей и ее биоценотическая роль в экосистемах заповедника «Большая Кокшага» и прилегающих территориях / Мансуров А.Ф., Богданов Г.А., Золотухин В.П. и др. – Йошкар-Ола: ГПЗ «Большая Кокшага», 1999. 72 с.

Шахунянц Л.А. Биотопическое распределение и плотность населения птиц ГПЗ «Большая Кокшага». – М.: Кружок Юных Биологов Зоопарка, 1999. 5 с.

Шургин А.И. Утина О.С. Швецова М.Л. Котов М.М. Изучение съедобных макромицетов и продуктивности брусники обыкновенной в фитоценозах заповедника «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 1999. 7 с.

2000 год

Винокурова Н.В., Носова И.А. Информация о первичных исследованиях видового состава и численности зооперифитона и зоопланктона озера Шушер. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2000. 6 с.

Брагин М.А., Шахунянц Л.А., Ащёкина Ю.А., Акулова Н.А. Описание населения мелких млекопитающих южной части ГПЗ «Большая Кокшага». – М.: Клуб юных биологов зоопарка, 2000. 4 с.

Мансуров А.Ф., Богданов Г.А., Копылов П.В., Полевщиков А.В. Состояние популяции лосей и ее биоценотическая роль в экосистемах заповедника «Большая Кокшага» и прилегающих территорий. – Йошкар-Ола: ГПЗ «Большая Кокшага», 2000. 74 с.

Мансуров А.Ф., Богданов Г.А., Копылов П.В., Полевщиков А.В. Таксационное описание лосиных угодий. Приложение к отчету по теме «Состояние популяции лосей и ее биоценотическая роль в экосистемах заповедника «Большая Кокшага» и прилегающих территорий». – Йошкар-Ола: ГПЗ «Большая Кокшага», 2000. 74 с.

Мансуров А.Ф., Полевщиков А.В., Копылов П.В., Богданов Г.А. Биотопическое размещение и половая сегрегация популяции лося на территории заповедника «Большая Кокшага» в зимний период. – Йошкар-Ола: ГПЗ «Большая Кокшага», 2000. 7 с.

Прокопьева Л.В., Истомина А., Алметева Н. Оценка урожая ягод и семенной продуктивности ценопопуляций брусники обыкновенной (*Vaccinium vitis-idaea* L.). – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2000. 9 с.

Рощин М.В., Садовская А.В. Видовой состав и биотопическое распределение птиц заповедника «Большая Кокшага» в период предзимья. – М.: Клуб юных биологов зоопарка, 2000. 3 с.

Толстухин А.И., Лобаева И.Г., Шипицына Т.С. Проведение гидрологических изысканий реки Большая Кокшага. – Йошкар-Ола, Марийский гос. техн. ун-т, 2000. 25 с.

Цуриков М.Н. Энтомологические исследования ГПЗ «Большая Кокшага». – Воронежский гос. ун-т: ГПЗ «Галичья гора», 2000. 12 с.

Шургин А.И., Швецова М.Л., Савинцев Д.В., Носков А.Н., Изучение съедобных макромицетов и продуктивности брусники обыкновенной в фитоценозах ГПЗ «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2000. 7 с.

2001 год

Аничкин А. Е. К фауне пауков ГПЗ «Большая Кокшага». – М.: Институт экологии и эволюции им. Северцова РАН, 2001. 6 с.

Ащёкина Ю.А., Брагин М.А., Нагайлик М.М., Садовская А.В. Данные учета птиц паутинными сетями в ГПЗ «Большая Кокшага». – М.: Клуб юных биологов зоопарка, 2001. 2 с.

Ащёкина Ю.А., Брагин М.А., Нагайлик М.М., Садовская А.В. Структура населения мелких млекопитающих южной части ГПЗ «Большая Кокшага». – М.: Клуб юных биологов зоопарка, 2001. 3 с.

Демаков Ю.П., Лоскутов С.П., Мирончук В.В. Инвентаризация стационарных опытных объектов филиала ФГУ ВНИИЛМ на территории Пригородного лесхоза Республики Марий Эл. – Казань: Татарская лесная опытная станция, 2001. 202 с.

Дробот В.И. Характеристика зооперифитонного сообщества озера Шушьер. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2001. 14 с.

Дробот В.И., Мингазова Н.М., Палагушкина О.В. Результаты исследований зоопланктона. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2001. 23 с.

Дубровский В.Ю. Структура населения мелких млекопитающих южной части заповедника «Большая Кокшага». – М.: Клуб юных биологов зоопарка, 2001. 4 с.

Марфин В.Г., Мартыкова Е. Предварительный отчет об изучении грибов в заповеднике «Большая Кокшага». – Казань: Казанский гос. ун-т, 2001. 2 с.

Преображенская Е.С. Отчет о проведении зимних учетов птиц в рамках программы «Parus» в ГПЗ «Большая Кокшага» в зимний сезон 2001/2002 г. – М.: Биологический кружок Дарвиновского музея, 2001. 4 с.

Прокопьева Л.В., Алметева Н., Истомина А. Урожайность ценопопуляций брусники *Vaccinium vitis-idaea* L. в ГПЗ «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2001. 3 с.

Прохоров В.П. Список видов грибов и миксомицетов ГПЗ «Большая Кокшага» (по данным экскурсии). – М.: Московский гос. ун-т, 2001. 3 с.

Толстухин А.И. Проведение гидрологических изысканий реки Большая Кокшага». Приложение. – Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, 2001. 206 с.

Толстухин А.И., Логинов Ю.И., Шипицына Т.С. и др. Проведение гидрологических изысканий реки Большая Кокшага. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2001. 77 с.

Цуриков М.Н. Список беспозвоночных, обнаруженных на территории заповедника «Большая Кокшага». – Государственный природный заповедник «Галичья гора», 2001. 10 с.

Чемеков А.В. Оценка качества воды стоячих водоемов ГПЗ «Большая Кокшага» по показателям видовой структуры макрозообентоса. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2001. 13 с.

Шарафутдинов Р.Н. Геолого-геоморфологическая характеристика и почвы левобережной части ГПЗ «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2001. 37 с.

2002 год

Браславская Т.Ю., Проказина Т.С., Бакун Е.Ю. Геоботанический мониторинг облесенных местностей в пойме реки Большая Кокшага. – М.: Институт водных проблем РАН, 2002. 24 с.

Летопись природы. Изучение естественного хода процессов, протекающих в природе, и выявление взаимосвязей между отдельными частями природного комплекса. Книга 6. 1999 год. – Йошкар-Ола: Гос. природный заповедник «Большая Кокшага», 2002. 148 с.

Летопись природы. Изучение естественного хода процессов, протекающих в природе, и выявление взаимосвязей между отдельными частями природного комплекса. Книга 7. 2000 год. – Йошкар-Ола: Гос. природный заповедник «Большая Кокшага», 2002. 130 с.

Летопись природы. Изучение естественного хода процессов, протекающих в природе, и выявление взаимосвязей между отдельными частями природного комплекса. Книга 8. 2001 год. – Йошкар-Ола: Гос. природный заповедник «Большая Кокшага», 2002. 152 с.

Попов А.В. Структура макрозообентоса пойменных водоемов реки Большая Кокшага. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2002. 5 с.

Прокопьева Л.В., Алметева Н.В., Истомина А.Н. Характеристика морфометрических признаков парциальных кустов брусники *Vaccinium vitis-idaea* L. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2002. 6 с.

Хайретдинов Р.Р. Видовой состав насекомых ксилофагов в заповеднике «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола, 2002. 5 с.

2003 год

Браславская Т.Ю., Соколов И.В., Воронцова О.В., Гаврилова М.М. Геоботанический мониторинг облесенных местностей в пойме р. Большая Кокшага. – М., 2003. 20 с.

Гидрологические изыскания реки Большая Кокшага. Результаты изысканий 2002 года. Часть 1. / Толстухин А.И., Галашов И.В., Логинов Ю.И. и др. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2003. 79 с.

Гидрологические изыскания реки Большая Кокшага. Результаты изысканий 2002 года. Часть 2. / Толстухин А.И., Галашов И.В., Логинов Ю.И. и др. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2003. 105 с.

Смирнова Н. В. Богатство фауны цикадовых (Homoptera, Cicadinea) в заповеднике «Большая Кокшага». – Чебоксары, 2003. 10 с.

Кодочигова О.В. Изменчивость морфометрических признаков манжетки. Отчет о научной работе. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2003. 2 с.

Летопись природы. Изучение естественного хода процессов, протекающих в природе, и выявление взаимосвязей между отдельными частями природного комплекса. Книга 9. 2002 год. – Йошкар-Ола: Гос. природный заповедник «Большая Кокшага», 2003. 171 с.

Прокопьева Л.В. Урожайность ценопопуляций брусники *Vaccinium vitis-idaea* L. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2003. 2 с.

Смирнова Н. В. Богатство фауны цикадовых (Homoptera, Cicadinea) в заповеднике «Большая Кокшага». – Чебоксары, 2003. 10 с.

Смирнова Н. В. Фауна и некоторые вопросы экологии клопов (Heteroptera), кокцид (Homoptera, Coccinea), листоблошек (Homoptera, Psyllinea), белокрылок (Homoptera, Aleyrodoidea) и тлей (Homoptera, Aphidinea) заповедника «Большая Кокшага». – Чебоксары: Российский гос. соц. ун-т, 2003. 8 с.

2004 год

Браславская Т.Ю., Петрова С.И. Геоботанический мониторинг облесенных местностей в пойме р. Большая Кокшага. – М., 2004. 15 с.

Летопись природы. Изучение естественного хода процессов, протекающих в природе, и выявление взаимосвязей между отдельными частями природного комплекса. Книга 10. 2003 год. – Йошкар-Ола: Гос. природный заповедник «Большая Кокшага», 2004. 138 с.

2005 год

Кузнецова Е.В., Кузнецов И.В. Рукокрылые государственного природного заповедника «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2005. 8 с.

Летопись природы. Изучение естественного хода процессов, протекающих в природе, и выявление взаимосвязей между отдельными частями природного комплекса. Книга 11. 2004 год. – Йошкар-Ола: Гос. природный заповедник «Большая Кокшага», 2005. 146 с.

Толстухин А.И., Чешуина Т.С. Методика прогнозирования плановых русловых деформаций меандрирующего участка водотока. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2005. 24 с.

2006 год

Васенев С.Н. Изучение пресмыкающихся на территории заповедника «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2006. 9 с.

Летопись природы. Изучение естественного хода процессов, протекающих в природе, и выявление взаимосвязей между отдельными частями природного комплекса. Книга 1.2 2005 год. – Йошкар-Ола: Гос. природный заповедник «Большая Кокшага», 2006. 196 с.

Образцов Е.В. Изучение структуры популяций амфибий. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2006. 17 с.

2007 год

Летопись природы. Изучение естественного хода процессов, протекающих в природе, и выявление взаимосвязей между отдельными частями природного комплекса. Книга 13. 2006 год. – Йошкар-Ола: Гос. природный заповедник «Большая Кокшага», 2007. 172 с.

Малюта О.В., Конаков Д.Е., Гончаров Е.А., Королев В.А. Содержание техногенных радионуклидов в природных комплексах озер Кошеер и Шушьер. – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2007. 8 с.

Толстухин А.И., Логинов А.В. Оценка ассимилирующей способности реки Большая Кокшага в пределах ГПЗ «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: Марийский гос. техн. ун-т, 2007. 64 с.