

Список использованных источников

- Абрамов Н.В. Конспект флоры Республики Марий Эл. – Йошкар-Ола: МарГУ, 1995. – 192с.
- Абрамов Н.В. Сосудистые растения флоры Марийской АССР. – Йошкар-Ола: МарГУ, 1989. – 147с.
- Абрамов Н.В., Прохорова Н.С. Ковыль (*Stipa* L.) и другие новые виды злаков во флоре Марийской АССР / Флора Марийской АССР и вопросы ее охраны. – Йошкар-Ола: МарГУ, 1981. – С. 136-137с.
- Абрикосов Х. Н. и др. Синяк // *Словарь-справочник пчеловода* / Сост. Федосов Н. Ф.. — М.: Сельхозгиз, 1955. – С. 337.
- Агроклиматический справочник по Марийской АССР. – Йошкар-Ола, 1961. – 126 с.
- Ахмеров А.Р. Фаунистическое разнообразие птиц Национального парка «Марий Чодра» // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии, 2009. – № 4. – С. 192-198.
- Ахмерова М.В. Птицы национального парка «Марий Чодра» // Птицы заповедников и национальных парков Ассоциации «Средняя Волга» / Труды Окского биосферного государственного природного заповедника. Вып. 21. – Рязань: Узорочье, 2001. – С. 102 - 114.
- Бейдемман И.Н. Методика изучения фенологии растений и растительных сообществ Методические указания. – Новосибирск, Сибирское отделение ид-ва «Наука», 1974. –155с.
- Бекмансуров М.В., Хораськина Ю.С. Дуб Пугачева и его окружение 40 лет спустя / Принципы и способы сохранения биоразнообразия. Сборник материалов Всероссийской научной конференции. – Йошкар-Ола; МарГУ, 2004. – С.141-142.
- Бондарцев А.С. Трутовые грибы Европейской части СССР и Кавказа. – М. – Л.: АН СССР, 1953. – 1106 с.
- Васильева Д.П. Ландшафтная география Марийской АССР. – Йошкар-Ола: Мар.кн. изд-во, 1979. – 133 с.
- Васильков Б.П. Методы учета съедобных грибов в лесах СССР. – Л.: Наука, 1968. – 68 с.
- Гарибова Л. В., Дундин Ю. К., Коптяева Т. Ф., Филин В. Р. Водоросли, лишайники и мохообразные СССР. – Москва: Мысль, 1978 – С.365.
- Голубкова Н.С. Определитель лишайников средней полосы Европейской части СССР. – М. – Л.: Наука, 1966. – 256 с.
- Грибы СССР/ Горленко М.В., Бондарцева М.А., Гарибова Л.В. – М.: Мысль, 1980. – 303 с.
- Грохлина Т.И., Ханина Л.Г. Автоматизация обработки геоботанических описаний по экологическим шкалам / Принципы и способы сохранения биоразнообразия. Сборник материалов II Всероссийской научной конференции. – Йошкар-Ола, 2006. – С. 87- 89.
- Дедков А.П., Дуглав В.А. К геоморфологии Вятского Вала / Ученые Записки Казанского университета, 1956. – Т.116. – Кн.5.
- Добрынин Б.Ф. Геоморфология Марийской автономной области // Землеведение. – 1933. – Т.XXXV. Вып.3. – С.149-247.
- Животовский Л.А. Онтогенетические состояния, эффективность и классификация популяции растений / Экология, 2001. – № 1. – С. 3-7.
- Жукова Л.А. Введение / Онтогенетический атлас лекарственных растений, – Йошкар-Ола: Изд-во МарГУ, 2002. – Т 3. – С. 7-17.
- Жукова Л.А. Изменение возрастного состава популяций луговика дернистого на окских лугах: Автореф. дис. ... канд. биол. наук: 03.00.05. – М.: Изд-во МГПИ, 1967. – 19 с.
- Жукова Л.А. Некоторые аспекты изучения онтогенеза семенных растений / Вопросы онтогенеза растений, 1988. – С. 3-14.
- Жукова Л.А. Популяционная жизнь луговых растений . – Йошкар-Ола, 1995. – 224 с.
- Заугольнова Л.Б. Неоднородность строения ценопопуляций во времени и пространстве // Ботанический журнал. – 1976. – Т. 61, № 2. – С. 187-196.

- Заугольнова Л.Б., Жукова Л.А., Бекмансуров М.В. Методика проведения геоботанических описаний / Полевой экологический практикум. – Йошкар-Ола, 2000. – Ч. 1. – С. 39 – 47.
- Иллюстрированный определитель растений Средней России. Покрытосеменные двудольные: раздельнолепестные) / И.А. Губанов, К.В. Киселева, В.С. Новиков, В.Н.Тихомиров. – М.: Товарищество научных изданий, 2004. – Т. 3. – 520 с.
- Ильин М.М. Каучуконосы флоры СССР / Каукчук и каучуконосы. – М.; Л., 1953. – Т.2. – С.9-104.
- Кирик А.И., Гегучадзе Е.С. Методические указания для проведения практических занятий по курсу «Онтморфология растений». – Воронеж, 2001. – 32 с
- Компьютерная обработка геоботанических описаний по экологическим шкалам с помощью программы «EcoScaleWin»: учебное пособие / Е.В. Зубкова, Л.Г. Ханина, Т.И. Грохлина, Ю.А. Дорогова. – Йошкар-Ола, 2008. – 96 с.
- Красная книга Республики Марий Эл. Том «Растения. Грибы» / Составители: Богданов Г.А., Абрмов Н.В., Урбанавичус Г.П., Богданова Л.Г. – Йошкар-Ола: МарГУ, 2013. – 324с.
- Красная книга Республики Марий Эл: Редкие и исчезающие виды животных /Авт.-сост. Х.Ф. Балдаев. – Йошкар-Ола: Изд-во Марийского полиграфкомбината, 2002. – 164 с.
- Красная Книга Российской Федерации (растения и грибы). Составитель Р.В. Комелин и др. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. – 885 с.
- Лаптева Н.Н., Дуглав В.А. Илетский возвышенный южно-таежный район с развитием современного карста / Физико-географическое районирование Среднего Поволжья. – Казань: КГУ, 1964.
- Лебедева Л.А. Определитель шляпочных грибов. – М.-Л.: Госиздательство сельхозлитературы, 1949. – 548 с.
- Лесные травянистые растения. Биология и охрана /Ю.Е. Алексеев, М.Г. Вахрамеева, Л.В.Денисова, С.В. Никитина. – М.: Агропромиздат, 1988. – 84 с.
- Малышева Н.В. Определитель лишайников Татарской АССР. – Казань: КГУ, 1982. – 148с.
- Милановский Е.В. Очерки геологии Среднего Поволжья. – М.: Госназдортехиздат нефтяной и горно-топливной литературы, 1954.
- Милюков Ф.Н. Среднее Поволжье. – М.: Изд-во АН СССР, 1953.
- Никифоров Ю.В. Алтайские травы-целители. – Горно-Алтайск: Юч-Сумер. – Белуха, 1992.
- Николаева М.Г., Разумова М.В., Гладкова В.Н. Справочник по проращиванию покоящихся семян. – Л.: Наука, 1985 . – 348 с.
- Нухимовский Е.Л. Основы биоморфологии семенных растений. – М.: Оверлей, 2002. – Т. 2. – С. 134-135.
- Определитель растений Татарской АССР. – Казань: Изд-во Казанского университета, 1979. – 372 с.
- Определитель сосудистых растений центра европейской России / Губанов И.А., Киселева К.В., Новиков В.С., Тихомиров В.Н. – М.: Аргус,1995. – 560 с.
- Полянская Т.А. Состояние ценопопуляций ковыля перистого на северной границе ареала. /Труды VII Международной конференции по морфологии растений, посвященной памяти И.Г. и Т.И. Серебряковых. – М.: МПГУ, 2004. – С. 200-201.
- Полянская Т.А. Структура ценопопуляций растений бореальной эколого-ценотической группы лесной зоны Европейской России: Автореф. дис.... д.б.н. 03.02.01 и 03.02.08 – Казань, 2014. – 33с.
- Порфирьев В.С. О растительности Кленовой Горы / Биология растений Среднего Поволжья.– Йошкар-Ола: МарГУ, 1981. – С.63-82.
- Работнов Т.А. Жизненный цикл многолетних травянистых растений в луговых ценозах // Труды БИН АН СССР. Сер.3. (геоботаника). – М.:Л., 1950. – Вып.6. – С.77-204.
- Растительные ресурсы СССР: Цветковые растения, их химический состав, использование. Семейства *Asteraceae* (*Compositae*). – СПб.: Наука, 1993. – С.352.

- Рожевиц П.Н. Род Ковыль – *Stipa L.* / Флора СССР . Под ред. В.Л. Комарова. – Л.: АН СССР, 1934. – Т.2. – С.79-112.
- Серебряков И.Г. Экологическая морфология растений и их изучение. – М.: Высшая школа, 1962. – 378 с.
- Серганина Г. И. Шляпочные грибы Белоруссии: Определитель и конспект флоры. - Минск: Наука и техника, 1984. – 407 с.
- Серикова В.И. Начальные этапы онтогенеза некоторых степных растений в Ботаническом саду ВГУ / Флора и растительность Центрального Черноземья –2010: Материалы научной конференции. – Курск, 2010. – С.191-194.
- Серикова, В.И., Лепешкина, Л.А. Воронин А.А. Кузнецов Б.И. Онтогенез ковыля перистого (*Stipa pennata L.*) / Онтогенетический атлас растений. – Йошкар-Ола, 2013. – Т.7. – С.260-264
- Скворцов В. Э. Атлас – определитель сосудистых растений таежной зоны Европейской России: определитель по генеративным признакам, региональные списки редких и охраняемых видов. – М.: Гринпис России, 2000. – 587 с.
- Смирнова О.В., Черемушкина В.А. Онтогенез рода Хохлатка (*Coridalis L.*) секции *Pes-gallinaceus Irmisch* / Онтогенетический атлас лекарственных растений. – Йошкар-Ола: МарГУ, 1997. – Т.1. – С. 142-145.
- Уранов А.А. Возрастной спектр фитоценопопуляций как функция времени и энергетических волновых процессов / Биологические науки, 1975. – № 2. – С.7-34.
- Уранов А.А., Смирнова О.В. Классификация и основные черты развития популяций многолетних растений. / Бюлл. МОИП. Отд. биол. – 1969. – Т.74, Вып. 1. – С.119-134.
- Федоров Ф.В. Грибы. – М.: Россия, 1994. – 366 с.
- Федоров, А.А. Фитохории Европейской части СССР / Флора Европейской части СССР. – Л.: Наука, 1979. – С.10-27.
- Цвелев Н.Н. Злаки СССР. – М.: Наука, 1976. – 216 с.
- Цвелев Н.Н. Род Ковыль – *Stipa L.* / Флора Европейской части СССР. – Л.: Наука, 1974. – Т.1. – С.323-332.
- Цыганов Д.Н. Фитоиндикация экологических режимов в подзоне хвойно-широколиственных лесов. – М.: Наука, 1983. – 198 с.
- Черепанов С.А. Род Скерда – *Crepis L.* / Флора СССР. – Л.: АН СССР, 1964. – Т. XXIX. – С. 608-630.
- Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств. – С.Петербург: Мир и Семья, 1995. – 992 с.
- Шатский Н.С. Очерк тектоники Волго-Уральской нефтеносной области и смежной части западного склона Урала / Материалы для познания геологического строения СССР. – М.: Изд-во МОИП, 1945. – Новая серия, Вып. 2.
- Шафранова Л.М., Гатцук Л.Н., Шорина Н.Н. Биоморфология и ее влияние на развитие экологии. – М.: МПГУ, 2009. – 86 с.
- Шургин А. И. Ресурсы съедобных грибов в лесах заволжской песчаной низменной равнины Республики Марий Эл : Автореф. дис.... к.с.н: 06.03.03.– Йошкар-Ола, 1998. – 21с.
- Экологическая оценка кормовых угодий по растительному покрову / Л.Г. Раменский, И.А.Цаценкин, О.Н. Чижиков, А.Н. Актинин. – М.: Сельхозгиз, 1956. – 472 с.
- Экологические шкалы и методы анализа экологического разнообразия растений / Л.А. Жукова, Ю.А. Дорогова, Н.В. Турмухаметова, М.Н. Гаврилова, Т.А. Полянская. – Йошкар-Ола, 2010. – 368 с.
- Ainsworth G. C., Kirk P. M., Bisby G. R. Ainsworth & Bisby's Dictionary of the Fungi / Ed. by P. M. Kirk, P. F. Cannon, G. David, J. A. Stalpers — CAB International, 2001. – 655 p.
- <http://www.VetPharma.org>. Овчинников Р.С. III съезд микологов России и его значение для ветеринарии / VetPharma.– № 5-12.