

РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР ТЫВЫ: БИБЛИОГРАФИЯ

Д.Н. Шауло, А.А. Красников, В.М. Доронькин

Центральный сибирский ботанический сад СО РАН,

630090, Новосибирск, ул. Золотодолинская, 101, e-mail: dshaulo@yandex.ru, tarax@mail.ru, norbo@ngs.ru

Библиография ботанической литературы Республики Тывы, приведенная в работе, охватывает временной отрезок от конца XIX до начала XXI в. (с 1893 по 2018 г.). В ней отражены различные ботанические направления – геоботанические, экологические и флористические исследования, таксономическое и систематическое изучение грибов, водорослей, лишайников, споровых, голосеменных и цветковых растений. Достаточно полно представлены работы по кариологии, ресурсной оценке и охране растительного мира. Впервые включены электронные публикации, режимы доступа (адреса) которых нам известны. Даны краткая история и основные направления изучения растительного мира Тывы.

Ключевые слова: флора, растительность, биология и экология растений, охрана природы, ресурсы, библиография, Тыва.

PLANT LIFE OF TYVA: BIBLIOGRAPHY

D.N. Shaulo, A.A. Krasnikov, V.M. Doronkin

Central Siberian Botanical Garden, SB RAS,

630090, Novosibirsk, Zolotodolinskaya str., 101, e-mail: dshaulo@yandex.ru, tarax@mail.ru, norbo@ngs.ru

Bibliography of botanical literature of Tyva given in the article encompasses the period from the end of the 19th to the beginning of the 21st century (from 1893 to 2018). The publications are dedicated to various botanical directions – geobotanical, ecological and floristic studies, taxonomic and systematic study of fungi, algae, lichens, sporophytes, gymnosperms and flowering plants. Works on karyology, resource evaluation and plant life conservation are presented full enough. For the first time electronic publications, addresses which we know are included. The article deals with the short history and main directions of study of the plant life of Tyva.

Key words: flora, vegetation, biology and ecology of plants, conservation of nature, resources, bibliography, Tyva.

В современный век цифровых технологий оказалось непросто отыскать информацию по интересующим нас вопросам (если она ранее опубликована в изданиях с крайне ограниченным тиражом) в материалах региональных музеев, научно-исследовательских институтов и вузов, сборниках совещаний, конференций и симпозиумов. Следующая задача заключалась в том, что не все, даже широкоизвестные для предшествующих поколений значимые публикации оцифрованы и, следовательно, они не находятся в свободном доступе. Решению проблемы доступности получения информации, облегчению поиска ранее опубликованных ботанических материалов и посвящена наша работа. Территория Тывы выбрана неслучайно. Республика расположена в центре Азиатского материка в пределах 50° и 54° с.ш. и 89° и 99° в.д. Ее площадь 170 тыс. км². Это одна из наиболее приподнятых над уровнем моря частей Алтае-Саянской горной области, с характерными контрастными ландшафтами от пустынно-степных до горно-тундровых, с преобладанием горно-лесных и горно-степных.

Особенности геологии, рельефа и климата способствовали формированию на достаточно компактной территории своеобразного растительного покрова.

В сообщении подведены итоги изучения мира растений Тывы более чем за полуторавековую историю. В подготовленных материалах мы старались как можно полнее показать все направления ботанических исследований, акцентировать внимание на хронологических приоритетах их развития. Цель настоящей работы – предоставить возможно полную информацию о результатах ботанических исследований на территории Тывы, опубликованных в монографиях, статьях, материалах симпозиумов и конференций. Помимо этих работ приведены ссылки на диссертации, которые защищались по ботанической тематике и по материалам, собранным в регионе.

Известно, что основным инструментом изучения биологического разнообразия растений являются гербарные коллекции. Первые научные исследования флоры Тывы связаны с именем

Х.Ф. Лессинга, врача-гомеопата, ботаника, побывавшего в междуречье Кантегира и Устю-Ишкина в 1834 г., но печатных работ у него не было (Бородин, 1908; Литвинов, 1909).

Первые публикации по флоре и растительности этого удивительного края связаны с именем основателя Гербария Императорского Томского университета – профессора Порфирия Никитича Крылова после предпринятого им в 1892 г. путешествия в Урянхайский край (Крылов, 1893). В начале XX в. наблюдался повышенный интерес ботаников (не только российских) к этой территории (Грум-Гржимайло, 1914; Дорогостайский, 1908, 1910; Комаров, 1928; Мартыанов, 1923; Ошурков, 1906; Сапожников, 1949; Шишкин, 1914; Printz, 1921).

В последующие десятилетия, особенно во второй половине XX в., от геоботанических и флористических работ акценты постепенно смещаются в сторону микологических, альгологических, бриологических, ресурсоведческих и природоохранных исследований. Значительная часть публикаций по систематике и флоре Тывы представлена в литературном обзоре опубликованной монографии Н.Н. Тупицыной с соавторами (2017).

С 1951 г. в Тыве работала комплексная экспедиция СОПСа АН СССР, сотрудники которой, помимо изучения геологии, рельефа, почв, проводили исследования и растительного покрова. Итогом стала работа, посвященная лесам этого региона (Смагин и др., 1957).

В 1959 г. сотрудники отдела растительных ресурсов Ботанического института АН СССР (К.И. Голубева, Г.И. Денисова, Г.П. Надеждина, П.К. Красильников, Г.Л. Семидел, П.Д. Соколов и др.) провели экспедиционные исследования на юге Красноярского края и в Тыве (Уюкский хр., станция Тайга) с целью изучения полезных растений в местах их естественного произрастания. Гербарные сборы хранятся в Гербарии БИН РАН (LE).

Известный исследователь дендрофлоры Сибири академик РАН И.Ю. Коропачинский в 1960-е годы посетил многие районы Тывы (хребты Ергак-Таргак-Тайга, Уюкский, Саянский, Алаш и др.). Материалы по систематике, географии, физиологии и экологии древесных растений опубликованы в его монографиях и работах с его участием (Коропачинский, 1966, 1975, 1983; Коропачинский, Встовская, 2002; Коропачинский, Скворцова, 1966; Коропачинский, Федоровский, 1969).

В августе–начале сентября 1969 г. в Тыве работала экспедиция Института общественных наук Бурятского филиала СО АН СССР по изучению распространения и запасов растений, применяемых в тибетской медицине. Ботаник-ресурсовед этой экспедиции В.П. Гранкина собрала небольшую коллекцию растений из некоторых районов хр. Восточный Танну-Ола (пос. Деспен, с. Самагал-

тай) и Уюкского хр. (окр. пос. Эйлиг-Хем). В Гербарии ЦСБС СО РАН (NS) хранятся ее сборы с Саянского перевала, датированные 1970 г.

Исследования по ресурсной оценке лекарственных растений Тывы в 1969, 1970–1972 и 1975 гг. проводились сотрудником Научно-исследовательского института биологии и биофизики Томского университета Ю.П. Суrowым (Суrow и др., 1978). Изучаются фитохимические особенности и ресурсный потенциал хозяйственно ценных видов (Краснов и др., 1979; Волхонская и др., 1982; Куулар, 1997, 2004а,б, 2005; и др.).

В 1970-е годы к изучению листостебельных мхов на территории Тывы приступил известный бриолог Л.В. Бардунов (1974). В этот же период были начаты кариологические исследования растений (Красников, 2013, 2018; Красников, Шауло, 2004; Крогулевич, Ростовцева, 1984).

Сотрудники лаборатории геоботаники ЦСБС СО АН СССР во второй половине 1970-х годов выполнили работы по картированию сенокосных и пастбищных угодий Туvinской АССР. В опубликованных работах рассмотрены вопросы структуры, географии и экологии сообществ и составляющих их видов, выполнено дробное геоботаническое районирование (Богуславская, 1982; Ершова, 1982а,б; Королюк, Намзалов, 1999; Куминова, 1982, 1985а,б; Куминова, Намзалов, 1982; Маскаев, 1982, 1985, 1987а,б; Маскаев и др., 1985; Намзалов, 1978а,б, 1979, 1982, 1994а,б; Намзалов, Ершова, 1981; Намзалов, Королюк, 1991; Седельников, 1985а,б, 1988; Шоба, 1982). Растительности нагорья Сангилен посвящены работы В.П. Седельникова (1984, 1985а,б) и К.В. Кыргыз (2007), горного массива Монгун-Тайга В.Г. Дирксен, М.А. Смирновой (1977), хр. Цаган-Шибэту М.А. Савич (1975); кормовым растениям – А.В. Калининой (1957). Флористическая классификация растительности Тывы рассмотрена в публикациях N. Ermakov, D. Shaulo, N. Maltseva (2000), А.Ю. Королюка, Н.И. Макуниной (2000, 2001, 2009, 2010), Е.Г. Зибзеева (2008) и др. В начале XXI в. опубликована серия очерков о биоте степей Центральной Азии (Степи..., 2002). Флору и растительность залежей Центрально-Туvinской котловины в конце 1990-х годов XX в. и в начале 2000-х годов изучал преподаватель Туvinского университета Н.Г. Дубровский с коллегами (2007). Установлены закономерности пространственного сложения растительного покрова нагорья Сангилен (Кыргыз и др., 2009). Сукцессии растительных сообществ в травяных экосистемах Тывы с 1996 по 2010 г. изучала сотрудница Туvinского института комплексного освоения природных ресурсов СО РАН А.Д. Самбуу.

Вопросам геоботанического, флористического и лесорастительного районирования посвящены работы В.В. Ревердатто (1930, 1931), Д.И. На-

зимовой (1968), А.В. Куминовой (1973) и А.С. Реушкина (1987).

Помимо геоботанических, выполняются экологические, бриологические, микологические, лихенологические и альгологические исследования (Зверева, 1982а,б, 2012; Назын, 2015; Науменко, Назын, 2000, 2007а–в; Отнюкова, 2000а,б, 2003а,б; Седельникова, 1985; Степная растительность..., 1982; и др.).

Сохранению редких и исчезающих видов растений и фитоценозов посвящены коллективные монографии: “Редкие и исчезающие виды растений Тувинской АССР” (1989), “Зеленая книга Сибири: редкие и нуждающиеся в охране растительные сообщества” (1996) и “Ключевые ботанические территории Алтае-Саянского экорегиона: опыт выделения” (2009). Подготовлены и опубликованы материалы о редких растениях и грибах в двух изданиях “Красной книги Республики” (1999, 2018).

К настоящему времени ботаническими исследованиями охвачена практически вся территория Тывы. Тематически они разнообразны и включают

флористические, систематические, геоботанические, биоморфологические, бриологические, лихенологические, альгологические, экологические, ресурсоведческие, природоохранные и некоторые другие направления ботанических изысканий.

Подготовленный библиографический список включает более 500 работ за период с 1893 по 2018 г.

Аннотированные источники в статье размещены в алфавитном порядке (по фамилиям авторов), а работы каждого автора публикаций – в хронологическом. Для облегчения поиска того или иного источника библиография разделена на 23 тематические рубрики.

Благодарности. Авторы признательны д.б.н. Ю.В. Науменко, д.б.н. А.Д. Самбуу, к.б.н. Р.Е. Романову за помощь в предоставлении недостающей информации по альгологическим, микологическим и геоботаническим публикациям.

Работа выполнена при частичной поддержке грантов РФФИ № 18-44-170001 и № 18-44-170003.

БИБЛИОГРАФИЯ

ПЕРСОНАЛИИ

- Артемов И.А.** Иван Моисеевич Красноборов (к 70-летию со дня рождения) / И.А. Артемов, Е.В. Байкова, Е.Ю. Зыкова, О.С. Жирова, М.Н. Ломоносова, Т.А. Павлова, С.В. Смирнов, Д.Н. Шауло, А.И. Шмаков. Барнаул, 2001. 57 с.
- Крылов Порфирий Никитич** // Профессора Томского университета: биограф. словарь. Томск, 1996. Вып. 1. С. 125–132.
- Куминова А.В.** Виктор Владимирович Ревердатто – организатор ботанической науки в Сибири / А.В. Куминова, А.В. Положий, К.А. Соболевская, А.Ф. Хлонова, Е.И. Лапшина, М.В. Ревердатто. Новосибирск, 1992. 96 с.
- Меркулов С.А.** Профессор Томского университета Василий Васильевич Сапожников (1861–1924) / С.А. Меркулов. Томск, 2012. 128 с.
- Моллеров Н.М.** Купеческий сын Иннокентий Сафьянов – революционер и защитник тувинского народа // Традиции русского купечества Сибири. Кызыл, 2011. С. 46–51.
- Профессор Бимба-Цырен Батомункуевич Намзалов:** библиогр. указ. / сост. Г.А. Цыбикова; под ред. Л.К. Бардунова, Д.Г. Чимитова. Улан-Удэ, 2008. 122 с.
- Ревердатто В.В.** П.Н. Крылов как ботанико-географ // Тр. Том. ун-та: Юбилейный сб. к 100-летию со дня рождения П.Н. Крылова. Томск, 1951. Т. 116. С. 39–64.
- Ревердатто Виктор Владимирович** // Профессора Томского университета: биограф. словарь. Томск, 1998. Т. 2. С. 364–370.
- Русские ботаники (ботаники России – СССР):** биограф.-библиогр. словарь / сост. С.Ю. Липшиц. М., 1950. Т. 3. 488 с.
- Сапожников Василий Васильевич** // Профессора Томского университета: биограф. словарь. Томск, 1996. Т. 1. С. 227–234.
- Шауло Д.Н.** Иван Моисеевич Красноборов (21.04.1931–27.10.2011) // Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока: Чтения памяти Л.М. Черепнина; материалы VI Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 110-летию со дня рождения Л.М. Черепнина и 80-летию Гербария им. Л.М. Черепнина (KRAS) (Красноярск, 18–20 мая 2016 г.). Красноярск, 2016. С. 14–23.
- Шауло Д.Н., Доронькин В.М., Шмаков А.И.** Иван Моисеевич Красноборов (21.04.1931–27.10.2011) // Turczaninowia. 2013. Т. 16, № 2. С. 138–157.

ГЕОГРАФИЯ

- Глуздаков С.И.** Ботанико-географические наблюдения на хребте Ергак-Таргак-Тайга // Изв. Всесоюз. геогр. о-ва. 1953. Т. 85, вып. 1. С. 38–42.
- Глуздаков С.И.** Реликтовые ландшафты Тоджинской котловины // Изв. Всесоюз. геогр. о-ва. 1964. № 3. С. 225.
- Гребнева В.А.** География Тувинской АССР: учеб. пособие / В.А. Гребнева. Кызыл, 1972. 133 с.
- Поликарпов Н.П.** Климат и горные леса Южной Сибири / Н.П. Поликарпов, Н.М. Чебакова, Д.И. Назимова. Новосибирск, 1986. 225 с.

- Сочава В.Б.** Географические аспекты сибирской тайги / В.Б. Сочава. Новосибирск, 1980. 256 с.
- Суслов С.П.** Материалы по физико-географическим ландшафтам Западного Саяна и его предгорий /

С.П. Суслов: М.; Л., 1936. 88 с. (Тр. / Ин-та физической географии; Вып. 18).

- Суслов С.П.** Физическая география СССР (Азиатская часть) / С.П. Суслов. М., 1954. 712 с.

ИСТОРИЯ БОТАНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ОТЧЕТЫ ЭКСПЕДИЦИЙ

- Адрианов А.В.** Путешествие на Алтай и за Саяны, совершенное в 1881 г. по поручению Импер. Рус. геогр. о-ва // Зап. Импер. Рус. геогр. о-ва по общей географии. 1888. Т. 2. С. 145–444.
- Андреев Г.П.** Список растений, собранных членами экспедиции в долине Верхнего Абакана с мая по сентябрь 1884 г. А.И. Венцовским и Д.А. Клеменцом, определенных Г.П. Андреевым в Минусинске на основании сочинений Ледебурра и гербария Минусинского музея, составленного Н.М. Мартыновым // Зап. Зап.-Сиб. отд. РГО. 1891. Кн. 11. С. 6–20.
- Бородин И.П.** Коллекторы и коллекции по флоре Сибири / И.П. Бородин. СПб., 1908. 245 с.
- Бреславец Л.П.** Очерки по истории русской ботаники / Л.П. Бреславец, Б.Л. Исаченко, Н.А. Комарницкий, С.Ю. Липшиц, Н.А. Максимов. М., 1947. 318 с.
- Грум-Гржимайло Г.Е.** Западная Монголия и Урянхайский край. I. Описание природы этих стран / Г.Е. Грум-Гржимайло. СПб., 1914. XII + 569 с.
- Гудошников С.В.** Экспозиция в Западный Саян // Учен. зап. Том. ун-та. Томск, 1965. № 51. С. 206–207.
- Дорогостайский В.Ч.** Поездка в Северо-Западную Монголию // Изв. РГО. 1908. Т. XLIV, № 5. С. 233–246.
- Дорогостайский В.Ч.** Монголия, ее природа и население (доклад) // Землеведение. 1910. Т. XVII, № 4. С. 93.
- Доронькин В.М., Шауло Д.Н., Банаев Е.В., Науменко Ю.В.** Гербарные коллекции Центрального сибирского ботанического сада СО РАН – состояние, перспективы // Ботанические коллекции – национальное достояние России: сб. науч. ст. Всерос. (с междунар. участием) науч. конф., посвящ. 120-летию Гербария им. И.И. Спрыгина и 100-летию Рус. бот. о-ва (Пенза, 17–19 февр. 2015 г.). Пенза, 2015. С. 228–232.
- Комаров В.Л.** Ботанические маршруты важнейших русских экспедиций в Центральную Азию. Ч. 2. Маршруты Г.Н. Потанина // Тр. Главн. бот. сада. Л., 1928. Т. 34, вып. 2. С. 201–404.
- Красноборов И.М.** Итоги и перспективы ботанического изучения высокогорий Сибири // Растительный мир высокогорных экосистем СССР: сб. науч. тр. / отв. ред. С.С. Харкевич. Владивосток, 1988. С. 87–113.
- Крылов П.Н.** Путешествие в Урянхайскую землю // Изв. Импер. Рус. геогр. о-ва по общей географии. СПб., 1893. Т. 29. С. 274–280.
- Крылов П.Н.** Путевые заметки об Урянхайской земле // Зап. Импер. Рус. геогр. о-ва по общей географии. СПб., 1903. Т. 34, № 2. 167 с.
- Крылов Г.В.** История ботанических и лесных исследований Сибири и на Дальнем Востоке / Г.В. Крылов, Н.Г. Салатова. Новосибирск, 1969. 275 с.
- Кузнецов И.В.** Минусинский уезд Енисейской губернии // Предварительный отчет о ботанических исследованиях в Сибири и Туркестане. Петроград, 1914. С. 59–77.
- Куминова А.В.** На просторах Хакасии / А.В. Куминова. Новосибирск, 1995. 148 с.
- Липшиц С.Ю.** Литературные источники по флоре СССР / С.Ю. Липшиц. Л., 1975. 231 с.
- Литвинов Д.И.** Библиография флоры Сибири // Тр. Бот. музея Академии наук. 1909. Вып. 5. С. 1–458.
- Малышев Л.И.** В краю снежных вершин. Путешествия ботаника по Восточному Саяну / Л.И. Малышев. Кемерово, 2007. 144 с.
- Манеев А.Г.** К вопросу ботанических исследований в Северо-Западной Монголии, Юго-Западной Тыве, Юго-Восточном Алтае // Ботанические исследования в Азиатской России: материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (Новосибирск–Барнаул, 18–22 авг. 2003 г.). Барнаул, 2003. Т. 1. С. 367–368.
- Назын Ч.Д.** История изучения водорослей минеральных источников и озер Республики Тыва // Биоразнообразии и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Кызыл, 1–4 окт. 2015 г.). Кызыл, 2015. С. 59–61.
- Намзалов Б.Б., Монгуш Л.К., Дубровский Н.Г.** Простото о Тыве: размышления и наблюдения // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 19–22 окт. 2009 г.). Барнаул, 2009. С. 233–236.
- Науменко Ю.В., Зибзеев Е.Г., Самбыла Ч.Н.** XI Убсунурский международный симпозиум “Экосистемы Центральной Азии: исследования, сохранение, рациональное использование” (Кызыл, 3–8 июля 2012 г.) // Раст. мир Азиатской России. 2012. № 2 (10). С. 154–155.
- Ошурков В.А.** Отчет о поездке, совершенной летом 1902 года в Западные Саяны и западную часть хребта Танну-Ола / В.А. Ошурков. СПб., 1906. 182 с. (Зап. Краснояр. подотдела Вост.-Сиб. отд. Импер. Рус. геогр. о-ва по физ. географии. Т. 1, вып. 1).
- Потанин Г.Н.** Путешествия по Монголии / Г.Н. Потанин. М., 1948. 481 с.
- Ревердатто В.В.** Саянская ботаническая экспедиция 1928 года // Материалы по изучению Сибири. Томск, 1931. Т. 3. С. 1–44.
- Ревердатто В.В., Положий А.В.** Состояние и перспективы изучения флоры Средней Сибири // Ито-

ги исследования по биологии за 50 лет (1917–1967). Томск, 1968. С. 196–211.

- Ревердатто В.В., Соболевская К.А.** История изучения растительности и растительных ресурсов Западной и Средней Сибири за 50 лет // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. 1967. Т. 10, вып. 2. С. 9–16.
- Самбуу А.Д., Намзалов Б.Б., Дубровский Н.Г.** Краткая история исследования растительности степей и залежных земель Тувы // Биота в экосистемах гор Южной Сибири: состояние и проблемы: Байкальский экол. вестн. Улан-Удэ, 2007. Вып. 4. С. 5–16.
- Сапожников В.В.** По Русскому и Монгольскому Алтаю / В.В. Сапожников. М., 1949. 579 с.
- Соболевская К.А.** Ботанические исследования в Сибири за 50 лет Советской власти // Развитие биологической науки в Сибири за 50 лет. Новосибирск, 1968. С. 6–34.

ОПРЕДЕЛИТЕЛИ РАСТЕНИЙ

- Малышев Л.И.** Определитель высокогорных растений Южной Сибири / Л.И. Малышев. Л., 1968. 283 с.
- Определитель растений** Тувинской АССР / отв. ред. И.М. Красноборов. Новосибирск, 1984. 333 с.
- Определитель растений** Республики Тывы / отв. ред. Д.Н. Шауло. Новосибирск, 2007. 706 с.

- Тупицына Н.Н.** История флористических исследований Средней Сибири / Н.Н. Тупицына, Д.Н. Шауло, И.И. Гуреева. Красноярск, 2017. 226 с.
- Черепнин Л.М.** История исследований растительного покрова южной части Красноярского края // Учен. зап. Краснояр. гос. пед. ин-та. 1954. Т. 3, вып. 1. С. 3–80.
- Чихачев П.** Путешествие в Восточный Алтай / П. Чихачев. М., 1974. 380 с.
- Шауло Д.Н.** История ботанических исследований в Туве // Сохранение разнообразия растительного мира Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии: история, современность, перспективы: материалы 1-й Междунар. науч.-практ. конф. (Кызыл, 05–07.06.2016 г.). Кызыл, 2016. С. 15–27.
- Шишкин Б.К.** Очерки Урянхайского края / Б.К. Шишкин. Томск, 1914. 327 с.

- Флора** Алтая. Т. 1 / отв. ред. Р.В. Камелин. Барнаул, 2005. 340 с.
- Флора** Сибири. Новосибирск, 1988–2003. Т. 1–14. 3921 с.
- Флора** СССР. М.; Л., 1934–1964. Т. 1–30.

СИСТЕМАТИКА ГРИБОВ И РАСТЕНИЙ

Грибы

- Горбунова И.А.** Новое о биоте агарикоидных и афиллофороидных базидиомицетов Республики Тува // *Turczaninowia*. 2015. № 18 (4). С. 91–96.
- Горбунова И.А., Ребриев Ю.А.** Новые сведения о биоте гастеромицетов Алтае-Саянской горной области // Раст. мир Азиатской России. 2016. № 3 (22). С. 3–7.
- Горбунова И.А., Ребриев Ю.А.** Редкие виды гастероидных базидиомицетов России // Раст. мир Азиатской России. 2017. № 2 (26). С. 3–9.
- Перова Н.В.** Разнообразие макромицетов в долинах лесов Западного Танну-Ола // Сиб. экол. журн. 1998. № 2. С. 169–171.
- Перова Н.В.** Макромицеты Западного Танну-Ола // Сиб. экол. журн. 2001. № 4. С. 461–462.
- Ханминчун В.М.** Флора Цугер-Элисс Убсунурской котловины / В.М. Ханминчун, Н.В. Седельникова, Н.В. Перова. Барнаул, 1997. 63 с.
- Rebriev Yu.A., Gorbunova I.A., Dvadenko K.V.** New *Bovista* species from the Altai-Sayan region of Russia // Микология и фитопатология. 2017. Т. 51, № 2. С. 74–77.

Низшие растения

Водоросли

- Дуда Л.В.** Сукцессионный ряд альгосинузий в солончаково-солонцовых степных приозерных почвах // Экология и охрана окружающей среды: тез. докл. 3 Всерос. науч.-практ. конф. (Рязань, 17–18 сент. 1993 г.). Рязань, 1993. С. 73–74.
- Колпаков В.Э., Дуда Л.В.** Почвообитающие беспозвоночные и водоросли в ряду гидроморфных почв степей // Проблемы почвенной зоологии: материалы докл. X Всесоюз. совещ. (Новосибирск, 14–16 окт. 1991 г.). Новосибирск, 1991. С. 164.
- Левадная Г.Д.** Микрофитобентос реки Енисей / Г.Д. Левадная. Новосибирск, 1986. 286 с.
- Левадная Г.Д.** Бентосные диатомеи в экосистеме реки // Мониторинг фитопланктона. Новосибирск, 1992. С. 77–81.
- Левадная Г.Д., Порхачева Н.А.** Сыртон Верхнего Енисея в зоне строительства Саянской ГЭС // VII конференция по спорным растениям Средней Азии и Казахстана: тез. докл. (Алма-Ата, 11–14 сент. 1984 г.). Алма-Ата, 1984. С. 313–314.
- Левадная Г.Д., Чайковская Т.С.** Северо-альпийский элемент во флоре Верхнего Енисея // Материалы VI конференции по спорным растениям Средней Азии и Казахстана (Душанбе, сент. 1978 г.). Душанбе, 1978. С. 57–58.
- Назын Ч.Д.** Некоторые зеленые водоросли реки Бетти-Хем // Науч. тр. Тыв. гос. ун-та. 2009. Т. 2, вып. 7. С. 15–18.
- Назын Ч.Д.** О диатомовых водорослях реки Хамсара (Республика Тыва) // Төв Азийн экосистем: судалгаа, хамгаалал, зохистой ашиглалт: “УВС НУУР”

- Олон улсын ээлжит XIV симп. (3–5 авг. 2018 г., Улангом, Монголия). Улаанбаатар, 2018. С. 194–196.
- Назын Ч.Д., Науменко Ю.В.** Разнообразие водорослей реки Чыргагы (Республика Тыва) // Вестн. Тув. гос. ун-та. Естеств. и с.-х. науки. 2016. Вып. 2. С. 7–13.
- Науменко Ю.В.** Водоросли озера Амдайген-Холь (Тува, Россия) // Альгология. 1997а. Т. 7, № 1. С. 49–54.
- Науменко Ю.В.** Первые сведения об альгофлоре соленого озера Шара-Нур (Южная Тува) // Бот. журн. 1997б. Т. 82, № 4. С. 39–46.
- Науменко Ю.В.** Первые сведения о водорослях реки Тес-Хем в Убсунурской котловине // Устойчивое развитие малых народов Центральной Азии и степные экосистемы: тр. V Убсунур. междунар. симп. (Кызыл, 27 июля – 3 авг. 1997 г.). Кызыл; М., 1997в. Т. 1. С. 101–102.
- Науменко Ю.В.** Альгофлора озера Убсу-Нур (Тыва, Россия) // Проблемы ботаники на рубеже XX–XXI веков: тез. докл., представленных II (X) съезду РБО (СПб., 26–29 мая 1998 г.). СПб., 1998а. Т. 2. С. 110–111.
- Науменко Ю.В.** О водорослях радонового источника Тывы (Россия) // Альгология. 1998б. Т. 8, № 3. С. 242–247.
- Науменко Ю.В.** Водоросли реки Тес-Хем (Тува, Россия) // Бот. журн. 1999. Т. 84, № 2. С. 54–59.
- Науменко Ю.В.** Водоросли реки Эрзин и его притоков // Krylovia (Сиб. бот. журн.). 2000. Т. 2, № 1. С. 54–60.
- Науменко Ю.В.** Альгофлора двух минеральных источников Тывы // Сиб. экол. журн. 2001а. № 4. С. 397–400.
- Науменко Ю.В.** Первые сведения о фитопланктоне озера Убсу-Нур (Тыва, Россия) // Krylovia (Сиб. бот. журн.). 2001б. Т. 3, № 2. С. 82–87.
- Науменко Ю.В.** Водоросли минерализованного озера Сватиково (Республика Тыва) // Ботанические исследования в Азиатской России: материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (Новосибирск–Барнаул, 18–22 авг. 2003 г.). Барнаул, 2003а. С. 129.
- Науменко Ю.В.** О фитоперифитоне озера Убсу-Нур // Перифитон континентальных вод: современное состояние изученности и перспективы дальнейших исследований: материалы междунар. симп. (Тюмень, 3–5 февр. 2003 г.). Тюмень, 2003б. С. 49–51.
- Науменко Ю.В.** Флора водорослей озера Убсу-Нур // Сиб. экол. журн. 2003в. № 4. С. 415–421.
- Науменко Ю.В.** Дополнительные данные к флоре водорослей Убсунурского природного биосферного заповедника (Республика Тыва) // Растительный мир Северной Азии: проблемы изучения и сохранения биоразнообразия: материалы Всерос. конф. (Новосибирск, 1–3 окт. 2013 г.). Новосибирск, 2013. С. 101–103.
- Науменко Ю.В., Назын Ч.Д.** Первые сведения о водорослях р. Элегест (Республика Тува) // Центральная Азия в XXI веке. Устойчивое развитие: тр. VI Убсунур. междунар. симп. (Кызыл, 22–28 авг. 1999 г.). Кызыл; М., 2000. С. 46–50.
- Науменко Ю.В., Назын Ч.Д.** К изучению водорослей р. Элегест и ее притоков (Тыва) в зимний период // Актуальные проблемы современной альгологии: материалы III Междунар. конф. (Харьков, 20–23 апр. 2005 г.). Харьков, 2005. С. 107–108.
- Науменко Ю.В., Назын Ч.Д.** Первые сведения о водорослях р. Хендерге (Тыва, Россия) // Вестн. экологии, лесоведения и ландшафтоведения. Тюмень, 2006. № 7. С. 53–58.
- Науменко Ю.В., Назын Ч.Д.** Водоросли реки Элегест и ее притоков (Тыва) в зимний период // Сиб. экол. журн. 2007а. № 6. С. 993–1000.
- Науменко Ю.В., Назын Ч.Д.** К изучению водорослей р. Межегей (Республика Тыва) // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона: материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (Кызыл, 26–29 сент. 2007 г.). Кызыл, 2007б. С. 45–50.
- Науменко Ю.В., Назын Ч.Д.** Пресноводные красные водоросли Республики Тыва // Бот. журн. 2007в. Т. 92, № 3. С. 429–434.
- Науменко Ю.В., Назын Ч.Д.** О водорослях р. Улуг-Сайлыг (Тыва, Россия) // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов: материалы. IX Междунар. конф. (Ховд, 16–20 сент. 2009 г.). Ховд; Томск, 2009. Т. 1: Естествознание. С. 298–304.
- Науменко Ю.В., Назын Ч.Д.** Водоросли реки Чааты (Республика Тыва) // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: сб. науч. ст. по материалам XII Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 28–30 окт. 2013 г.). Барнаул, 2013. С. 155–161.
- Никулина Т.В., Засыпкина М.О.** Альгофлора кластера “Монгун-Тайга” государственного биосферного заповедника “Убсунурская котловина” (Тыва, Россия) // Изв. Самар. науч. центра Рос. акад. наук. 2010. Т. 12, № 1–5. С. 1427–1433.
- Пивоварова Ж.Ф.** Почвенные водоросли опустыненных степей Убсунурской котловины // Убсунурская котловина – уникальный полигон для биосферных исследований. Пуццино, 1987. С. 20.
- Пивоварова Ж.Ф.** Почвенные водоросли горных степей азиатской части СССР: автореф. дис. ... д-ра биол. наук / Ж.Ф. Пивоварова. Л., 1988. 32 с.
- Пивоварова Ж.Ф.** Биогеоценотическая система адаптаций почвенных водорослей к экстремальным условиям среды НГПУ / Ж.Ф. Пивоварова. Новосибирск, 1991. 60 с. Деп. в ВИНТИ 26.12.1990, № 386–В91.
- Пивоварова Ж.Ф.** Почвенные водоросли опустыненных степей Тывы // Сиб. экол. журн. 1994а. № 5. С. 459–467.
- Пивоварова Ж.Ф.** Функции почвенных водорослей в зонах сгущения жизни степных экосистем Цент-

- ральной Азии // Методики локального, регионального и глобального биосферного мониторинга: тр. 3-го Междунар. симп. по результатам междунар. прогр. биосфер. мониторинга "Эксперимент Убсу-Нур" (Кызыл, Респ. Тува, 26 июля – 3 авг. 1993 г.) / [отв. ред. В.В. Бугровский]. М., 1994б. С. 76–78.
- Пивоварова Ж.Ф.** Флористический состав и фитоценотическая структура водорослевых группировок экосистем Тувы // Устойчивое развитие малых народов Центральной Азии и степных экосистем: тр. V Убсунур. междунар. симп. (Кызыл, 27 июля – 3 авг. 1997 г.). М., 1997. Т. 1. С. 96–101.
- Пивоварова Ж.Ф.** Особенности семейственной структуры альгофлоры горных степей Азии // Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока. Красноярск, 2001. С. 42–43.
- Пивоварова Ж.Ф.** Особенности и генезис альгофлоры горных степей Улуг-Хемской котловины Тывы // Экосистемы Центральной Азии: исследования, проблемы охраны и природопользования: материалы IX Убсунур. междунар. симп. (Кызыл, 16–20 сент. 2008 г.). Кызыл, 2008. С. 34–36.
- Пивоварова Ж.Ф., Факторович Л.В.** Почвенные водоросли пойменных субстратов континентальной дельты реки Шивилиг-Хем Убсунурской котловины Тувы // Сиб. экол. журн. 2001. № 4. С. 435–443.
- Пивоварова Ж.Ф., Факторович Л.В.** Водорослевые группировки степного профиля долины р. Шивилиг-Хем Убсунурской котловины // Устойчивое развитие континента Азия. Функциональная экология. Биосферные исследования: тр. VII Убсунур. междунар. симп. (Кызыл, 20–24 сент. 2001 г.). Кызыл; М., 2002. С. 110–115.
- Пивоварова Ж.Ф., Факторович Л.В., Благодатнова А.Г.** Особенности таксономической структуры почвенных фотоавтотрофов при освоении первичных субстратов // Раст. мир Азиатской России. 2012. № 1 (9). С. 16–21.
- Свириденко Б.Ф., Пяк А.И., Свириденко Т.В.** Находки харовых водорослей (Charophyta) в Монголии, Тыве и Хакасии // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 25–28 окт. 2007 г.). Барнаул, 2007. С. 299–302.
- Толмашева Г.Т.** Полиморфизм природной популяции эвгленовых жгутиконосцев // Охрана окружающей среды и человек: тез. докл. конф. (Кызыл, 1–2 июня 1988 г.). Кызыл, 1988. С. 129–130.
- Трифонов И.С.** Фитопланктон Верхнего Енисея до образования Саянского водохранилища // Гидробиол. журн. 1972. Т. 8, № 4. С. 5–10.
- Факторович Л.В.** Почвенные водоросли степных экосистем Убсунурской котловины Тувы // Комплексное изучение аридной зоны Центральной Азии: материалы Междунар. раб. совещ. (Кызыл, 12–14 сент. 1998 г.). Кызыл, 1998. С. 178–181.
- Факторович Л.В.** Почвенные водоросли пойменных биотопов горной реки Убсунурской котловины Тувы // Тез. VII Молодежной конф. ботаников в Санкт-Петербурге (СПб., 15–19 мая 2000 г.). СПб., 2000. С. 86.
- Факторович Л.В.** Состав и структура сообществ почвенных водорослей лесного пояса Арысканг-Шивилиг-Хемского кластера Убсунурской котловины Тувы // Сиб. экол. журн. 2001. № 4. С. 423–427.
- Факторович Л.В.** Почвенные водоросли долины реки Шивилиг-Хем (Республика Тыва): автореф. дис. ... канд. биол. наук / Л.В. Факторович. Новосибирск, 2002. 16 с.
- Факторович Л.В.** Анализ флоры почвенных водорослей долины р. Шивилиг-Хем (Республика Тыва) // Ботанические исследования в Азиатской России: материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (Новосибирск; Барнаул, 18–22 авг. 2003 г.). Барнаул, 2003. Т. 1. С. 147–148.
- Факторович Л.В.** Таксономическая структура группировок почвенных водорослей долины реки Шивилиг-Хем // Экосистемы Центральной Азии: исследования, проблемы охраны и природопользования: материалы IX Убсунур. междунар. симп. (Кызыл, 16–19 сент. 2008 г.). Кызыл, 2008. С. 200–201.
- Факторович Л.В., Киншт А.В.** Выделение индикаторных видов почвенных водорослей остепненных речных террас Убсунурской котловины методом главных компонент // Oikos. Новосибирск, 1997. № 1. С. 17–24.
- Ханминчун В.М., Науменко Ю.В., Швецов Ю.Г.** Реликтовая лагуна озера Тере-Холь (Южная Тыва) // Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока: Чтения памяти Л.М. Черепнина; тез. докл. Второй Рос. конф. Красноярск, 1996. С. 149–151.
- Ханминчун В.М., Швецов Ю.Г., Науменко Ю.В.** Реликтовая лагуна озера Тере-Холь (Южная Тыва, Убсунурская котловина) // Тр. Южно-сибирского бот. сада. 1997. Вып. 1. С. 97–106.
- Шушуева М.Г.** Почвенные водоросли Тувы // Степная растительность Сибири и некоторые черты ее экологии. Новосибирск, 1982. С. 121–129.
- Naumenko Yu.V.** Algae of lake Bai-Khol (Tuva, Russia) // Int. J. Salt Res. 1999. V. 8. P. 171–176.
- Naumenko Yu.V.** Species diversity of algae Tere-Khol (Tuva, Russia) // Biodiversity and dynamics of ecosystems in North Eurasia (August 21–26, 2000). Novosibirsk, Russia, 2000. P. 153.
- Naumenko Yu.V., Zaika V.V.** Biota of Lake Cheder (Tuva, Russia) // Hydrobiologia. 2002. V. 468. P. 261–263.
- Printz H.** Contributiones ad floram asiae interioris pertinentes. I. Die Chlorophyceen des südlichen Sibiriens und des Uriankailandes // Kongelige Norske Videnskabernes Selskab Skrifter. 1915. No. 4. S. 1–59.
- Romanov R.E., Zhakova L.V., Bazarova B.B., Kipriyanova L.M.** The charophytes (Charales, Charophyceae) of Mongolia: a checklist and synopsis of localities, including new records // Nova Hedwigia. 2014. No. 98 (1–2). P. 127–150.

Лишайники

- Седелникова Н.В. Лихенофлора нагорья Сангилен / Н.В. Седелникова. Новосибирск, 1985. 180 с.
- Седелникова Н.В. Разнообразие лишайников Восточного Танну-Ола и особенности его лихенофлоры // Бот. журн. 1998. Т. 5, № 2. С. 179–187.
- Седелникова Н.В. Разнообразие лихенобиоты Алтае-Саянского экорегиона // Раст. мир Азиатской России. 2013. № 2 (12). С. 12–54.

- Седелникова Н.В., Седелников В.П. Высокогорная растительность Северной Азии: лишайниковые тундры // Раст. мир Азиатской России. 2016. № 3 (23). С. 55–67.
- Седелникова Н.В., Седелников В.П. Оценка участия видов лишайников в высокогорных фитоценозах Республики Тыва // Раст. мир Азиатской России. 2018. № 3 (31). С. 9–35.
- Ханминчун В.М. Флора Цугер-Элисс Убсунурской котловины / В.М. Ханминчун, Н.В. Седелникова, Н.В. Перова. Барнаул, 1997. 63 с.

Высшие растения

Мхи и Печёночники

- Бакалин В.А., Молокова Н.И., Отнюкова Т.Н. К флоре печеночников Тоджинской котловины (Республика Тыва) // Arctoa. 2001. № 10. С. 19–26.
- Бардунов Л.В. Листостебельные мхи Алтая и Саян / Л.В. Бардунов. Новосибирск, 1974. 167 с.
- Бардунов Л.В. Основные черты высокогорных моховых флор Южной Сибири // Флора и растительность высокогорий. Новосибирск, 1979. С. 86–91.
- Константинова Н.А. Печеночники Южной Сибири: история изучения, характеристика флоры, направление дальнейших работ // Ботанические исследования в Азиатской России: материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (Новосибирск–Барнаул, 18–22 авг. 2003 г.). Барнаул, 2003. Т. 1. С. 207–209.
- Отнюкова Т.Н. К флоре лишайников и мхов низкогорной части Тоджинской котловины Республики Тыва // Ботанические исследования в Сибири. Красноярск, 2000а. Вып. 8. С. 75–88.
- Отнюкова Т.Н. *Dicranum orientale* (Dicranaceae, Musci) – новый вид из Южной Сибири (Республика Тыва, Россия) // Бот. журн. 2000б. Т. 85, № 10. С. 81–86.
- Отнюкова Т.Н. Материалы к флоре листостебельных мхов Тоджинской котловины (Республика Тыва, Южная Сибирь) // Arctoa. 2003а. Т. 12. С. 97–109.
- Отнюкова Т.Н. Морфология и экология *Dicranum bergeri* Bland. (Musci, Dicranaceae) в Сибири // Ботанические исследования в Азиатской России: материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (Новосибирск–Барнаул, 18–22 авг. 2003 г.). Барнаул, 2003б. Т. 1. С. 210–212.
- Kaalaas V. Contributiones ad floram asiae interioris pertinentes. II. Die Einige Bryophyten sus dem südlichsten und Sibirien und dem Urianckailande // Kongelige Norske Videnskabers Selskabs Skrifter. 1918. No. 2. S. 1–13.
- Otnyukova T.N. *Didymodon hedyсарiformis*, a new species of Pottiaceae (Musci) from South Siberia (Tuva Republic, Russia) // Arctoa. 1992. V. 1. P. 1–85.

Папоротники

- Кузнецов А.А., Гуреева И.И. Морфология спор сибирских видов *Woodsia* R. Br. // Сист. зам. по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Том. гос. ун-та. Томск, 2006. Вып. 97. С. 14–19.

- Шмаков А.И. Определитель папоротников России / А.И. Шмаков. Барнаул, 1999. 108 с.
- Шмаков А.И. Конспект папоротников России // Turczaninowia. 2001. Т. 4, № 1–2. С. 36–72.
- Шмаков А.И. Определитель папоротников России / А.И. Шмаков. Изд. 2-е, перераб и доп. Барнаул, 2009. 126 с.

Семенные растения

- Артемов И.А. Новый вид *Potentilla* L. из Западной Тывы // Turczaninowia. 2005. Т. 8, № 1. С. 5–10.
- Артемов И.А., Агафонов А.В. Что такое *Elytrigia kaachemica* (Poaceae)? // Turczaninowia. 2005. Т. 8, № 3. С. 13–15.
- Байков К.С. Конспект секции *Tulocarpa* рода *Euphorbia* в Северной Азии // Turczaninowia. 2001. Т. 4, № 4. С. 37–63.
- Балде Е.А. *Galium pobedimovae* (Rubiaceae) – новый вид из Западного Саяна (Республика Тыва) // Turczaninowia. 2012. Т. 15, № 2. С. 33–36.
- Баранова М.В. О географическом распространении видов *Lilium* флоры СССР // Бот. журн. 1966. Т. 51, № 12. С. 1694–1705.
- Баранова М.В. О карликовой лилии *Lilium pumilum* // Бот. журн. 1971. Т. 56, № 6. С. 787–797.
- Березовская Т.П., Серых Г.А., Амелъченко В.П. Систематическое положение *Artemisia pectinata* (Asteraceae) // Бот. журн. 1980. Т. 65, № 4. С. 555–563.
- Бубнова С.В. Род *Eleocharis* (Cyperaceae) в Сибири // Бот. журн. 1986. Т. 71, № 10. С. 1401–1406.
- Власова Н.В. О некоторых видах рода *Koeleria* Pers. (Poaceae) из Тувинской АССР // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. 1988. № 20, вып. 3. С. 63–65.
- Власова Н.В., Науменко Ю.В. Заметка о роде *Spergularia* (Caryophyllaceae) в Республике Тыва // Turczaninowia. 2003. Т. 6, № 1. С. 67–69.
- Волкова Л.В., Ломоносова М.Н. О двух видах рода *Cirsium* Hill (Asteraceae) в Сибири // Turczaninowia. 2001. Т. 4, № 1–2. С. 73–78.
- Ворошилов В.Н. Сибирские виды рода *Aconitum* // Бюл. ГБС АН СССР. 1967. Вып. 64. С. 33–40.
- Герман Д.А. Об эндемичном виде *Erysimum transiliense* M. Pop. (Cruciferae) // Сист. зам. по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Том. ун-та. Томск, 2006. Вып. 97. С. 23–31.

- Годин В.Н.** Половая дифференциация *Pentaphylloides fruticosa* (L.) O. Schwarz в Туве // Природа заповедника "Убсунурская котловина". Красноярск, 2009. Вып. 1. С. 134–147.
- Гранкина В.П.** Новые виды рода *Glycyrrhiza* L. (*Fabaceae*) из Центральной Азии // Новости сист. высш. раст. СПб., 2001. Т. 33. С. 145–150.
- Гранкина В.П.** Система рода *Glycyrrhiza* L. (*Fabaceae*) // Новости сист. высш. раст. СПб., 2008. Т. 40. С. 89–108.
- Доронькин В.М.** *Iris tigridia* Bunge во флоре Тувы // Изв. СО РАН. Сер. биол. 1983. № 15. С. 73–74.
- Доронькин В.М., Шауло Д.Н.** *Iris psammocola* (*Iridaceae*) – новый вид для флоры России // Бот. журн. 2007. Т. 92, № 3. С. 435–439.
- Егорова Т.В.** Осоки (*Carex* L.) России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР) / Т.В. Егорова. СПб.; Сент-Луис, 1999. 772 с.
- Егорова Т.В.** Род *Scirpus* L. (*Cyperaceae*) во флоре Евразии // Новости сист. высш. раст. СПб., 2004. Т. 36. С. 4–79.
- Егорова Т.В.** Таксономический обзор рода *Schoenoplectus* (Reichenb.) Palla (*Cyperaceae*) флоры Северной Евразии // Новости сист. высш. раст. СПб., 2005. Т. 37. С. 49–79.
- Зацепина К.Г.** Дифференциация популяций и клонов сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) в южной части Азиатского ареала: автореф. дис. ... канд. биол. наук / К.Г. Зацепина. Красноярск, 2014. 17 с.
- Зверева Г.А.** Новые и редкие виды высших растений во флоре Тувы // Бот. журн. 1981. Т. 66, № 8. С. 1215–1218.
- Зуев В.В.** Новый вид рода *Dasystephana* (*Gentianeaceae*) с нагорья Сангилен (Тувинская АО) // Бот. журн. 1992. Т. 77, № 2. С. 96–97.
- Камелин Р.В.** Заметки о крестоцветных (*Cruciferae*) Сибири и Монголии. Род *Stevenia* // Бот. журн. 1995. Т. 80, № 3. С. 65–78.
- Копанева Г.А.** Род *Saxifraga* L. во флоре Сибири // Флора, растительность и растительные ресурсы Сибири. Томск, 1987. С. 85–106.
- Коропачинский И.Ю.** Об интрогрессивной гибридизации между *Betula pendula* Roth. и *Betula microphylla* Bunge в Тувинской АССР // Изв. СО АН СССР. Сер. биол.-мед. наук. 1966. Вып. 2. С. 241–260.
- Косачев П.А.** Дополнение к флоре Сибири (*Scrophulariaceae*) // Turczaninowia. 2003. Т. 6, № 2. С. 88–91.
- Косачев П.А.** Конспект сем. *Scrophulariaceae* Juss. и *Pediculariaceae* Juss. Алтайской горной страны // Turczaninowia. 2010. Т. 13, № 1. С. 19–102.
- Косачев П.А., Альбах Д., Шауло Д.Н., Шмаков А.И.** Новые виды из подрода *Pseudolysimachium* рода *Veronica* (*Plantaginaceae*) // Turczaninowia. 2013. Т. 16, № 3. С. 15–30.
- Косачев П.А., Эбель А.Л.** Заметки о верониках Сибири // Сист. зам. по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Том. гос. ун-та. Томск, 2010. № 102. С. 9–16.
- Красников А.А.** Аннотированный конспект подсемейства Цикориевые (*Cichorioideae*) семейства Астровые (*Asteraceae, Compositae*) Азиатской России. I. Триба *Cichorieae*, подтриба *Scorzonerinae* // Раст. мир Азиатской России. 2015. № 4 (20). С. 26–35.
- Красников А.А.** Аннотированный конспект подсемейства Цикориевые (*Cichorioideae*) семейства Астровые (*Asteraceae, Compositae*) Азиатской России. II. Триба *Cichorieae*, подтриба *Hyoseridinae* Less. // Раст. мир Азиатской России. 2016а. № 1 (20). С. 42–47.
- Красников А.А.** Аннотированный конспект подсемейства Цикориевые (*Cichorioideae*) семейства Астровые (*Asteraceae, Compositae*) Азиатской России. III. Триба *Cichorieae*, подтриба *Cichoriinae* Dumort. // Раст. мир Азиатской России. 2016б. № 2 (21). С. 32–35.
- Красноборов И.М.** Новый вид рода *Anoplocaryum* Ledeb. из Тувинской АССР // Сист. зам. по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Том. гос. ун-та. Томск, 1967. № 84. С. 3–6.
- Красноборов И.М.** *Mannagettaea hummelii* H. Smith – новый вид во флоре СССР // Бот. журн. 1974. Т. 59, № 8. С. 1207–1209.
- Красноборов И.М.** О роде *Mannagettaea* H. Smith (*Orobanchaceae*) в СССР // Новости сист. высш. раст. Л., 1975. Т. 12. С. 248–250.
- Красноборов И.М.** Новый вид рода *Helictotrichon* Bess. (*Poaceae*) из Тувинской АССР // Бот. журн. 1977. Т. 62, № 6. С. 854–856.
- Красноборов И.М., Тимохина С.А.** Новый вид рода *Hedysarum* из Тувинской АССР // Новости сист. высш. раст. Л., 1975. Т. 12. С. 234–237.
- Красноборов И.М., Ханминчун В.М., Красников А.А., Волхонская Т.А.** О *Saussurea dorogostaiskii* и *S. involucrata* (*Asteraceae*) в Сибири // Бот. журн. 1983. Т. 68, № 12. С. 1668–1671.
- Красноборов И.М., Ханминчун В.М., Красников А.А., Шауло Д.Н.** Новые виды семейства *Compositae* из Тувинской АССР // Бот. журн. 1984. Т. 69, № 4. С. 537–543.
- Крестовская Т.В.** Система и конспект рода *Leonurus* L. (*Lamiaceae*) // Новости сист. высш. раст. Л., 1990. Т. 27. С. 139–144.
- Курбатский В.И.** Лапчатки гор Южной Сибири и их генетические связи // Новое о флоре Сибири. Новосибирск, 1986. С. 209–222.
- Курбатский В.И.** Новый вид копеечника (*Hedysarum* L.) из Тувы // Сист. зам. по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Том. гос. ун-та. Томск, 1990. № 88. С. 6–7.
- Курбатский В.И.** К изучению рода *Hedysarum* L. во флоре высокогорий Сибири // X Всесоюз. совещ. по изучению флоры и растительности высокогорий: тез. докл. Новосибирск, 1992. С. 137.
- Курбатский В.И.** Новые и редкие растения для флоры Средней Сибири // Turczaninowia. 2013. Т. 16, № 4. С. 23–25.

- Курбатский В.И.** *Jurinea mongolica* Maxim. (*Asteraceae*) – новый вид для флоры России // Сист. зам. по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Том. гос. ун-та. Томск, 2014. № 109. С. 60–62.
- Курбатский В.И.** Определитель видов рода *Potentilla* L. (лапчатка) Азиатской России / В.И. Курбатский. Томск, 2016. 52 с.
- Ломоносова М.Н.** *Puccinellia filifolia* (Trin.) Tzvel. – новый вид для флоры Советского Союза // Бот. журн. 1982. Т. 67, № 8. С. 1138–1139.
- Ломоносова М.Н.** Новый вид рода *Frankenia* (*Frankeniaceae*) из Тувинской АССР // Бот. журн. 1984. Т. 69, № 4. С. 548–649.
- Ломоносова М.Н.** Флористические находки маревых (*Chenopodiaceae*) в Азиатской России // *Turczaninowia*. 2018. Т. 21, № 1. С. 31–34.
- Ломоносова М.Н., Данилов М.П.** Дополнение к флоре семейства *Cruciferae* Советского Союза // Бот. журн. 1982. Т. 67, № 8. С. 1151–1152.
- Ломоносова М.Н., Красноборов И.М.** Новый вид рода *Elytrigia* (*Poaceae*) из Тувинской АССР // Бот. журн. 1982. Т. 67, № 8. С. 1138–1139.
- Ломоносова М.Н., Ханминчун В.М.** Новый вид рода *Delphinium* (*Ranunculaceae*) из Тувинской АССР // Бот. журн. 1985. Т. 70, № 1. С. 111–112.
- Ломоносова М.Н., Шауло Д.Н.** *Echinops gmelinii* (*Asteraceae*) – новый вид для флоры России // Бот. журн. 2002. Т. 87, № 12. С. 130–131.
- Лях Е.М.** Мирикария даурская (*M. dahurica* (Willd.) Ehrenb.) в природе и в культуре // Глобальный мониторинг и Убсунурская котловина: тр. IV Междунар. симп. (15–18 авг. 1995 г., Улаангом, Монголия). Улаангом, 1996. С. 49–51.
- Лях Е.М.** Виды рода *Myricaria* Desv. в Южной Сибири // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы I Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 25–28 окт. 2002 г.). Барнаул, 2002. С. 86–87.
- Манеев А.Г., Красноборов И.М.** Новый вид рода *Saussurea* (*Asteraceae*) из Тувинской АССР // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. наук. 1985. Вып. 3, № 18. С. 8–10.
- Мартьянов Н.М.** Флора Южного Енисея / Н.М. Мартьянов. Минусинск, 1923. 184 с.
- Матвеева О.В.** Спорово-пыльцевые спектры четвертичных отложений предгорий Алтая, горных сооружений Восточного Алтая и Западной Тувы // Спорово-пыльцевые спектры четвертичных отложений Западной и Центральной Сибири и их стратиграфическое значение. М., 1960. Вып. 31. С. 85–114.
- Миклашевская Г.П.** *Betula microphylla* Bunge в Урянхайском крае // Изв. Краснояр. отд. РГО. Красноярск, 1924. Т. III, вып. 2. С. 37–39.
- Намзалов Б.Б.** *Potentilla gracillima* (*Rosaceae*) – новый вид для флоры СССР // Бот. журн. 1981. Т. 66, № 4. С. 590–592.
- Намзалов Б.Б.** Новый вид рода *Allium* L. из Тувы // *Turczaninowia*. 2016. Т. 19, № 4. С. 136–140.
- Никитин В.В.** Фиалки (*Viola* L., *Violaceae*) Тувы // Новости сист. высш. раст. М.; СПб., 2008. Т. 40. С. 164–183.
- Никифорова О.Д.** Дикорастущие вики Сибири / О.Д. Никифорова. Новосибирск, 1988. 137 с.
- Никифорова О.Д.** Сибирские виды секции *Alpestris* рода *Myosotis* (*Boraginaceae*) // Бот. журн. 2000. Т. 85, № 1. С. 140–148.
- Никифорова О.Д.** Особенности изменчивости морфологической структуры у близкородственных видов рода *Mertensia* Roth (*Boraginaceae* Juss.) // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 21–23 нояб. 2006 г.). Барнаул, 2006. С. 169–172.
- Овчинникова С.В.** Новые и критические виды рода *Eritrichium* Schrad ex Gaudin (*Boraginaceae*) из Северной Азии // *Turczaninowia*. 1999. Т. 2, № 4. С. 11–24.
- Овчинникова С.В.** Система рода *Craniospermum* (*Boraginaceae*) // Бот. журн. 2000. Т. 85, № 12. С. 77–87.
- Овчинникова С.В.** Палиноморфология представителей трибы *Eritrichieae* (*Boraginaceae*) // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 21–23 нояб. 2006 г.). Барнаул, 2006. С. 173–180.
- Олонова М.В.** Система и конспект мятликов (*Poa* L.) из Сибири // *Turczaninowia*. 1998. Т. 1, № 4. С. 5–27.
- Олонова М.В.** Морфологическое разнообразие *Poa pratensis* L. (*Poaceae*) на территории Сибири // Ботанические исследования Сибири и Казахстана. Барнаул, 1999. С. 3–25. (Тр. Гербария им. В.В. Сапожникова; Вып. 5).
- Олонова М.В.** Новые таксоны мятлика (*Poa* L.) из Сибири // Сист. зам. по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Том. гос. ун-та. Томск, 2000. № 91. С. 4–8.
- Олонова М.В.** О варьировании основных признаков у сибирских ксероморфных видов *Poa* секции *Stenopoa* (*Poaceae*) // Бот. журн. 2005. Т. 90, № 7. С. 1034–1045.
- Олонова М.В.** Обзор секции *Stenopoa* рода *Poa* (*Poaceae*) на территории Сибири // Бот. журн. 2010. Т. 95, № 6. С. 869–881.
- Олонова М.В.** Находка *Poa sphonduloides* (*Poaceae*) Trin. на территории Сибири // Сист. зам. по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Том. гос. ун-та. Томск, 2013. № 107. С. 19–21.
- Олонова М.В.** Конспект мятликов (*Poa* L., *Poaceae*) Алтайской горной страны // Сист. зам. по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Том. гос. ун-та. Томск, 2016а. № 113. С. 68–88.
- Олонова М.В.** Род Мятлик (*Poa* L., *Poaceae*) во флоре Сибири / М.В. Олонова. Томск, 2016б. 360 с.
- Пешкова Г.А.** *Bromopsis sibirica* s. l. в Сибири: его расовый состав // *Turczaninowia*. 2003. Т. 6, № 1. С. 34–44.
- Пешкова Г.А.** Семейство хвойниковые, или эфедровые (*Ephedraceae*) во флоре Сибири // *Turczaninowia*. 2004. Т. 7, № 2. С. 58–68.

- Положий А.В.** Реликтовые и эндемичные виды бобовых во флоре Средней Сибири в аспекте ее послетретичной истории // Изв. СО АН СССР. Сер. биол.-мед. наук. 1964. Вып. 1, № 4. С. 3–11.
- Положий А.В.** К изучению мотыльковых во флоре Тувы // Сист. зам. по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Том. гос. ун-та. Томск, 1965. № 83. С. 5–7.
- Положий А.В.** Географические и генетические связи среднесибирских бобовых и некоторые особенности формирования приенисейских флор // Биология. Томск, 1972. С. 140–148.
- Положий А.В.** Новые виды и разновидности цветковых в Приенисейской Сибири // Сист. зам. по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Том. гос. ун-та. Томск, 1974. № 85. С. 4–7.
- Положий А.В.** Остролодочники (*Oxytropis* DC., *Fabaceae*) секции *Lycotriche* Bunge во флоре Сибири // Новости сист. высш. раст. Л., 1990. Т. 27. С. 94–99.
- Положий А.В.** Эндемичные виды *Oxytropis* в Южной Сибири // Сист. зам. по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Том. гос. ун-та. Томск, 1992. № 89. С. 13–14.
- Положий А.В.** Виды *Oxytropis* (*Fabaceae*) в горных флорах Южной Сибири // Бот. журн. 1995. Т. 80, № 10. С. 58–66.
- Положий А.В.** Видовой состав рода *Veronica* L. в Сибири // Сист. зам. по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Том. гос. ун-та. Томск, 1998. № 90. С. 1–3.
- Положий А.В., Выдрин С.Н., Курбатский В.И.** Эндемики островных приенисейских степей // Kgylovia (Сиб. бот. журн.). 1999. Т. 1, № 1. С. 37–40.
- Ревердатто В.В.** Новый вид *Poa* с Саянских гор // Сист. зам. по материалам Гербария Том. ун-та. Томск, 1933. Вып. 3–4. С. 2–3.
- Ревердатто В.В.** Флорогенетические этюды о сибирских злаках // Бот. журн. СССР. 1947. Т. 32, № 6. С. 254–263.
- Ревушкин А.С.** Род *Rhodiola* L. в Западной Туве // Сист. зам. по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Том. гос. ун-та. Томск, 1979. № 86. С. 9–11.
- Ревушкин А.С.** Новые таксоны Горного Алтая // Сист. зам. по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Том. гос. ун-та. Томск, 1990. № 88. С. 1–6.
- Самдан А.М.** Род *Allium* во флоре Алашского плато (система хр. Западного Саяна) // Экология Южной Сибири – 2006: материалы Междунар. науч. школы-конф. студентов и молодых ученых. Абакан, 2006. Вып. 10, т. 1. С. 44–45.
- Светлова А.А.** Род *Linum* L. во флоре Сибири и Монголии // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 25–28 окт. 2007 г.). Барнаул, 2007. С. 54–59.
- Серов В.П.** Система и конспект рода *Clematis* (*Ranunculaceae*) во флоре СССР // Бот. журн. 1988. Т. 73, № 12. С. 1737–1741.
- Скворцов А.К.** Ивы СССР / А.К. Скворцов. М., 1968. 264 с.
- Смирнов С.В.** Конспект рода *Saussurea* DC. (*Asteraceae*) Алтайской горной страны // Turczaninowia. 2007. Т. 10, № 3–4. С. 5–35.
- Соболевская К.А.** Новые луки из Тувинской автономной области // Сист. зам. по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Том. гос. ун-та. Томск, 1949. Вып. 1–2. С. 73–74.
- Соболевская К.А.** Два новых вида смолевков // Сист. зам. по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Том. гос. ун-та. Томск, 1953а. № 1–2 (75–76). С. 4–6.
- Соболевская К.А.** Материалы к изучению лапчаток из флоры Тувы // Сист. зам. по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Том. гос. ун-та. 1953б. № 1–2 (75–76). С. 2–4.
- Степанов Н.В., Стасова В.В.** О новом таксоне рода кандык (*Erythronium* – *Liliaceae*) из Западного Саяна // Вестн. КрасГАУ. Растениеводство. 2011. № 8. С. 58–63.
- Сытин А.К., Шауло Д.Н.** Новый вид астрагала из Тувы (*Astragalus*, *Fabaceae*) // Новости сист. высш. раст. СПб., 2003. Т. 35. С. 128–132.
- Тимохина С.А.** О новом виде *Astragalus* L. из Тувинской АССР // Систематика и география растений Сибири. Новосибирск, 1978. С. 8–10.
- Тимохина С.А.** Новый вид рода *Astragalus* (*Fabaceae*) из Тувинской АССР // Бот. журн. 1980. Т. 65, № 12. С. 1796–1798.
- Тимохина С.А.** *Scutellaria mongolica* (*Lamiaceae*) во флоре СССР // Бот. журн. 1984. Т. 69, № 4. С. 535–536.
- Тимохина С.А., Ханминчун В.М.** *Scorzonera ikonnikovii* Lipsch. et H. Krasch. – новый вид во флоре СССР // Бот. журн. 1976. Т. 61, № 5. С. 730–732.
- Тимохина С.А., Ханминчун В.М.** Об *Allium mongolicum* Regel во флоре Тувинской АССР // Бот. журн. 1977. Т. 62, № 1. С. 82–84.
- Тупицына Н.Н.** Новые виды рода *Hieracium* (*Asteraceae*) из Сибири // Бот. журн. 1994а. Т. 79, № 8. С. 94–102.
- Тупицына Н.Н.** Новые виды рода *Hieracium* (*Asteraceae*) из Тувы // Бот. журн. 1994б. Т. 79, № 7. С. 116–121.
- Тупицына Н.Н.** К флоре ястребинок Средней Сибири // Ботанические исследования в Сибири. Красноярск, 1996. Вып. 5. С. 81–85.
- Тупицына Н.Н.** Ястребиночки Средней Сибири // Ботанические исследования в Сибири. Красноярск, 1998. Вып. 6. С. 117–120.
- Тупицына Н.Н.** Ястребинки Сибири / Н.Н. Тупицына. Новосибирск, 2004. 208 с.
- Тупицына Н.Н.** Новый вид для флоры Средней Сибири – *Rumex simulans* Rech fil. // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2010. № 4 (12). С. 51–53.
- Федоровский В.Д.** О естественной гибридизации между *Ribes altissimum* Turcz и *Ribes hispidulum* A. Rojark в Тувинской АССР // Пути и методы обогащения дендрофлоры Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск, 1969. С. 79–83.

- Федоровский В.Д.** *Ribes spicatum* Robson – смородина колосистая (систематика, география, изменчивость, интродукция) / В.Д. Федоровский. Киев, 2001. 204 с.
- Фризен Н.В.** К систематике *Allium stellerianum* Willd. (*Alliaceae*) из Сибири // Новости сист. высш. раст. Л., 1985а. Т. 22. С. 72–75.
- Фризен Н.В.** Новый вид *Allium vodopjanovae* (*Alliaceae*) из Южной Сибири и Монголии // Бот. журн. 1985б. Т. 70, № 9. С. 1247–1254.
- Фризен Н.В.** Луковые Сибири (систематика, кариология, хорология) / Н.В. Фризен. Новосибирск, 1988. 185 с.
- Ханминчун В.М.** Новый вид рода *Cankrinia* (*Asteraceae*) из Тувинской АССР // Бот. журн. 1983. Т. 68, № 3. С. 402–405.
- Ханминчун В.М., Красноборов И.М.** Новый вид рода *Saussurea* DC. (*Asteraceae*) из Алтае-Саянской провинции // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. наук. 1984. Вып. 2. С. 14–17.
- Ханминчун В.М., Манеев А.Г.** Новые луки для флоры Тувы и Алтая // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. наук. 1985. Вып. 1, № 6. С. 44–46.
- Ховалыг А.А., Ооржак А.В.** Деревья и кустарники ботанического сада Тувинского государственного университета // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Кызыл, 1–4 окт. 2015 г.). Кызыл, 2015. С. 84–86.
- Цвелев Н.Н.** Злаки СССР / Н.Н. Цвелев. Л., 1976. 788 с.
- Цукурова В.А., Павлова Л.А., Ондар С.О.** Морфолого-анатомическое изучение горечавки крупнолистной и ее интродукция // Современное состояние редких видов растений и животных Республики Тыва: материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Кызыл, 28–29 апр. 2016 г.). Кызыл, 2016. С. 56–60.
- Черемушкина В.А., Асташенков А.Ю., Гусева А.А., Денисова Г.Р.** Эколого-ценотическая характеристика, структура ценопопуляций и онтогенез *Lagochilus ilicifolius* (*Lamiaceae*) в Туве // Раст. ресурсы. 2016. Т. 52, вып. 3. С. 381–396.
- Шауло Д.Н.** Об *Isoëtes setacea* Lam. (*Isoëtaceae*) в Тоджинских озерах Тывы // Turczaninowia. 2009. Т. 12, № 1–2. С. 62–64.
- Шауло Д.Н., Шмаков А.И.** Новый вид рода *Achillea* L. (*Asteraceae*) с юга Западной Сибири // Turczaninowia. 2002. Т. 5, № 4. С. 8–9.
- Шауло Д.Н., Эрст А.С.** Новый вид рода *Aquilegia* L. (Водосбор) из Тувы // Turczaninowia. 2010. Т. 13, № 3. С. 43–45.
- Шеметова Т.А.** Ультраскульптура поверхности семян некоторых видов секции *Xiphidium* Bunge рода *Astragalus* L. (*Fabaceae*) // Turczaninowia. 2014. Т. 17, № 4. С. 154–164.
- Шретер А.И.** Новый вид рода *Phlomis* (секция *Phlomidoides* (Moench) Brig.) из Тувинской АССР и Западной Монголии // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1980. Т. 85, вып. 5. С. 78–81.
- Щеголева Н.В.** Новый таксон рода *Ranunculus* L. (*Ranunculaceae*) // Сист. зам. по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Том. гос. ун-та. Томск, 2006. Вып. 97. С. 19–22.
- Эбель А.Л.** О некоторых редких видах растений во флоре юга Средней Сибири // Сист. зам. по материалам. Гербария им. П.Н. Крылова Том. гос. ун-та. Томск, 2006а. Вып. 97. С. 1–9.
- Эбель А.Л.** О распространении *Aconogonon divaricatum* (*Polygonaceae*) в Западной и Средней Сибири // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 21–23 нояб. 2006 г.). Барнаул, 2006б. С. 327–328.
- Эрст А.С.** Новые таксоны рода лютик (*Ranunculaceae*) из Алтайской горной страны // Turczaninowia. 2007. Т. 10, № 2. С. 5–11.
- Эрст А.С., Шауло Д.Н., Шмаков А.И.** О находке *Ranunculus punctatus* (*Ranunculaceae*) в Алтайской горной стране (Республика Тыва) // Turczaninowia. 2015. Т. 18, № 4. С. 77–79.
- Юрцева О.В., Троицкий А.В., Боброва В.К., Войлкова В.Н.** К ревизии системы рода *Polygonum* s. str. (*Polygonaceae*): молекулярные и морфологические данные // Бот. журн. 2010. Т. 95, № 2. С. 226–247.
- Erst A.S., Luferov A.Y., Troschkina V.I., Xiang K., Wang W.** The genus *Trollius* L. (*Ranunculaceae*) in the flora of the Altai Mountain Country // Сист. зам. по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Том. гос. ун-та. Томск, 2018. № 118. С. 64–76.
- Kadota Y.** *Aconitum krasnoboroffii* (*Ranunculaceae*) – a new species from the West Sayan Mountain Range, Siberia // J. Jap. Bot. 1994. V. 69. P. 214–221.

КАРИОЛОГИЯ

- Красников А.А.** История кариологических исследований в Центральном сибирском ботаническом саду СО РАН (1946–2012 гг.) // Раст. мир Азиатской России. 2013. № 2 (12). С. 129–136.
- Красников А.А.** История кариологических исследований в Центральном сибирском ботаническом саду СО РАН (2013–2017 гг.) // Раст. мир Азиатской России. 2018. № 4 (32). С. 108–112.
- Красников А.А., Шауло Д.Н.** Кариологическое изучение флоры Республики Тыва: некоторые итоги // Turczaninowia. 2004. Т. 7, № 2. С. 82–95.
- Крогулевич Р.Е.** Хромосомные числа цветковых растений Сибири и Дальнего Востока / Р.Е. Крогулевич, Т.С. Ростовцева. Новосибирск, 1984. 286 с.
- An'kova T.V., Shaulo D.N., Aleshina T.Eu.** *Papaver kuvajevii* Schaulo et Sonninkova / K. Marhold, J. Kučera (Eds.). IAPT/IOPB chromosome data 27 // Taxon. 2018. V. 67, No. 5. P. 1041; E3–E4.
- Korolyuk E.A., Lomonosova M.N., Aleshina T.Eu.** Karyotypes of two endemic species of *Asterothamnus* Novopokr. (*Asteraceae*) from South Siberia (Tuva) // Turczaninowia. 2016. Т. 19, № 3. С. 115–119.

ФЛОРА

- Артемов И.А.** Эндемичные виды Алтае-Саянской флористической провинции в Туве // Ботанические исследования в Азиатской России: материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (Новосибирск–Барнаул, 18–22 авг. 2003 г.). Барнаул, 2003. Т. 1. С. 321–323.
- Артемов И.А.** Конспект флоры горного массива Монгун-Тайга (Юго-Западная Тува) // Раст. мир Азиатской России. 2014. № 2 (14). С. 41–55.
- Артемов И.А.** Флористические особенности Тувинской котловины и хребет Танну-Ола как ботанико-географический рубеж // Раст. мир Азиатской России. 2015. № 2 (18). С. 72–78.
- Выдрина С.Н.** Высокогорная флора хребта Академика Обручева (Тува) // Вопросы изучения и освоения флоры и растительности высокогорий: тез. докл. 7-го Всесоюз. совещ. по вопросам изучения и освоения флоры и растительности высокогорий (Новосибирск, 3–5 июня 1977 г.). Новосибирск, 1977. С. 12–13.
- Выдрина С.Н.** Флора хребта академика Обручева (Тува): автореф. дис. ... канд. биол. наук / С.Н. Выдрина. Томск, 1979. 20 с.
- Гудошников С.В.** Заметки к флоре Тувы // Изв. СО АН СССР. Сер. биол.-мед. наук. 1963. Вып. 1, № 4. С. 72–74.
- Гудошников С.В.** Дополнение к флоре Западного Саяна // Сист. зам. по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Том. гос. ун-та. Томск, 1965. № 83. С. 1–3.
- Иванова М.О., Волкова П.А., Копылов-Гуськов Ю.О., Бобров А.А.** Флористические находки в южных природных районах Республики Тувы и в охранной зоне заповедника “Убсунурская котловина” // *Turczaninowia*. 2017. Т. 20, № 4. С. 15–25.
- Камелин Р.В.** Материалы по истории флоры Азии (Алтайская горная страна) / Р.В. Камелин. Барнаул, 1998. 240 с.
- Кечайкин А.А., Смирнов С.В., Шмаков А.И., Камелин Р.В., Ваганов А.В., Галькин А.В.** Флористические находки на юге Западной Сибири и в Казахстане // *Turczaninowia*. 2013. Т. 16, № 4. С. 19–22.
- Комаров В.Л.** Введение к флорам Китая и Монголии: Избр. соч. М.; Л., 1947. Т. 2. 378 с.
- Конспект флоры Азиатской России: Сосудистые растения** / Л.И. Малышев, В.М. Доронькин, В.В. Зуев и др.; под ред. К.С. Байкова. Новосибирск, 2012. 640 с.
- Коропачинский И.Ю.** Деревья и кустарники Тувинской АССР / И.Ю. Коропачинский, А.В. Скворцова. Новосибирск, 1966. 184 с.
- Коропачинский И.Ю.** Дендрофлора Алтайско-Саянской горной области / И.Ю. Коропачинский. Новосибирск, 1975. 291 с.
- Коропачинский И.Ю.** Древесные растения Сибири / И.Ю. Коропачинский. Новосибирск, 1983. 384 с.
- Коропачинский И.Ю.** Древесные растения Азиатской России / И.Ю. Коропачинский, Т.Н. Встовская. Новосибирск, 2002. 707 с.
- Коропачинский И.Ю.** Арборифлора Сибири / И.Ю. Коропачинский. Новосибирск, 2016. 578 с.
- Коропачинский И.Ю., Скворцова А.В.** О новых географических находках в дендрофлоре Тувы // Сист. зам. по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Том. гос. ун-та. Томск, 1967. № 84. С. 17–19.
- Красноборов И.М.** Дополнение к флоре Тувинской АССР // Новости географии и систематики растений Сибири. Новосибирск, 1973. С. 20–23.
- Красноборов И.М.** Заметки по флоре Западного Саяна // Сист. зам. по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Том. гос. ун-та. Томск, 1974. № 85. С. 1–4.
- Красноборов И.М.** Высокогорная флора Западного Саяна / И.М. Красноборов. Новосибирск, 1976. 380 с.
- Красноборов И.М.** Третичные реликты во флоре Тувинской АССР // Растительный покров бассейна Верхнего Енисея. Новосибирск, 1977. С. 4–14.
- Красноборов И.М.** Гипоарктические виды во флоре Тувинской АССР // Новые данные о фитогеографии Сибири. Новосибирск, 1981. С. 112–119.
- Красноборов И.М., Королева А.С.** Новые и редкие виды во флоре южной части Красноярского края // Геоботанические исследования в Западной и Средней Сибири. Новосибирск, 1971. С. 121–124.
- Красноборов И.М., Ломоносова М.Н., Тимохина С.А., Ханминчун В.М.** Четвертое дополнение к флоре Тувинской АССР // Бот. журн. 1977. Т. 62, № 9. С. 1315–1320.
- Красноборов И.М., Ломоносова М.Н., Ханминчун В.М., Короткова Е.И., Данилов М.П.** Пятое дополнение к флоре Тувинской АССР // Бот. журн. 1980. Т. 65, № 7. С. 1024–1028.
- Красноборов И.М., Ломоносова М.Н., Ханминчун В.М., Короткова Е.И., Тимохина С.А., Шауло Д.Н.** Шестое дополнение к флоре Тувинской АССР // Бот. журн. 1982. Т. 67, № 11. С. 1517–1521.
- Красноборов И.М., Пеньковская Е.М., Ломоносова М.Н., Ханминчун В.М.** Новые для Тувинской АССР растения // Бот. журн. 1973. Т. 58, № 5. С. 1149–1155; 1974. Т. 59, № 8. С. 1149–1155.
- Красноборов И.М., Пеньковская Е.Ф., Тимохина С.А., Ханминчун В.М.** Новое дополнение к флоре Тувинской АССР // Бот. журн. 1974. Т. 59, № 5. С. 693–699.
- Красноборов И.М., Тимохина С.А., Ханминчун В.М.** Новинки флоры Тувинской АССР // Бот. журн. 1975. Т. 60, № 3. С. 373–379.
- Курбатский В.И.** Флористические находки на юге Средней Сибири // Сист. зам. по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Том. гос. ун-та. Томск, 2016. № 113. С. 64–67.
- Кыргыз К.В.** О некоторых новых находках в степной флоре нагорья Сангилен (Юго-Восточная Тыва) // Экология Южной Сибири и сопредельных территорий: материалы Междунар. науч. шк. студентов

- и молодых ученых (Абакан, 26–29 нояб. 2003 г.). Абакан, 2003. С. 33.
- Лайдып А.М.** Анализ флоры степной катены Ончалаан Убсунурской котловины // Информационные проблемы изучения биосферы. Убсунурская котловина – природная модель биосферы. Пушино, 1990. С. 315–322.
- Лайдып А.М.** К характеристике флоры Убсунурской котловины // Становление и развитие науки в Туве. Кызыл, 2000. Ч. 2. С. 88–98.
- Лайдып А.М.** Конспект флоры Убсунурской котловины (Южная Тува, Северо-Западная Монголия) / А.М. Лайдып. Кызыл, 2002а. 116 с.
- Лайдып А.М.** Эндемичные и реликтовые растения во флоре Убсунурской котловины // Устойчивое развитие континента Азия. Функциональная экология. Биосферные исследования. Кызыл; М., 2002б. С. 143–148.
- Лайдып А.М.** Флора Убсунурской котловины: дис. ... канд. биол. наук / А.М. Лайдып. Новосибирск, 2003а. 263 с.
- Лайдып А.М.** Флора Убсунурской котловины (Центральная Азия) // Ботанические исследования в Азиатской России: материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (Новосибирск–Барнаул, 18–22 авг. 2003 г.). Барнаул, 2003б. Т. 1. С. 362–364.
- Лайдып А.М.** К вопросу о ботанико-географическом районировании Убсунурской котловины // Сохранение разнообразия растительного мира Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии: история, современность, перспективы: материалы 1-й Международ. науч.-практ. конф. (Кызыл, 5–7 июня 2016 г.). Кызыл, 2016. С. 33–39.
- Ломоносова М.Н.** Конспект флоры Уюкского хребта (Западный Саян) // Систематика и география растений Сибири. Новосибирск, 1978а. С. 41–106.
- Ломоносова М.Н.** О связях флоры Уюкского хребта (Западный Саян) // Растительные ресурсы Сибири и их использование. Новосибирск, 1978б. С. 85–91.
- Ломоносова М.Н.** Флора Уюкского хребта (Западный Саян): дис. ... канд. биол. наук / М.Н. Ломоносова. Новосибирск, 1978в. 217 с.
- Ломоносова М.Н.** К флоре Тоджинской котловины Тувинской АССР // Новые данные по фитогеографии Сибири. Новосибирск, 1981. С. 133–140.
- Ломоносова М.Н., Сухоруков А.П.** Флористические находки в Южной Сибири // Turczaninowia. 2000. Т. 3, № 4. С. 64–66.
- Мальшев Л.И.** Высокогорная флора Восточного Саяна / Л.И. Мальшев. М.; Л., 1965. 367 с.
- Мальшев Л.И.** Генетические связи высокогорных флор Южной Сибири и Монголии // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. наук. 1968. Вып. 3, № 15. С. 23–31.
- Мальшев Л.И.** Генезис высокогорных флор Сибири // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. наук. 1976. № 10, вып. 2. С. 47–55.
- Манеев А.Г.** Конспект флоры хребта Чихачева (Юго-Восточный Алтай) // Новое о флоре Сибири. Новосибирск, 1986. С. 87–136.
- Манеев А.Г.** Особенности флоры тундр хребта Чихачева (Алтай) // X Всесоюз. совещ. по изучению флоры и растительности высокогорий: тез. докл. Новосибирск, 1992. С. 45.
- Миклашевская Г.П.** Из списка растений флоры Приенисейского края // Изв. Средне-Сиб. отд. РГО. Красноярск, 1928. Т. 3, вып. 3. С. 55–57.
- Монгуш А.М.** К анализу эндемизма лесостепной флоры хребта Танну-Ола (Южная Тува, Россия) // Биоразнообразии и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Кызыл, 1–4 окт. 2015 г.). Кызыл, 2015. С. 58–59.
- Намзалов Б.Б.** Новые данные к флоре Тувинской АССР // Бот. журн. 1984. Т. 69, № 10. С. 1409–1411.
- Положий А.В.** К познанию истории и развития современных флор Приенисейской Сибири // История флоры и растительности Евразии. Л., 1972. С. 136–144.
- Положий А.В.** Флора Приенисейской Сибири // Бот. журн. 1984. Т. 69, № 2. С. 217–222.
- Положий А.В., Выдрин С.Н., Курбатский В.И., Серых Т.И., Сузов Ю.П.** Дополнение к флоре Тувинской АССР // Новости сист. высш. раст. Л., 1974. Т. 11. С. 318–324.
- Пяк А.И.** Флористические находки в Республике Тыва // Turczaninowia. 2002. Т. 5, № 1. С. 43–44.
- Пяк А.И.** Виртуальная флора Тувы // Актуальные проблемы исследования этноэкологических и этнокультурных традиций народов Саяно-Алтая: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов, посвящ. Году гостеприимства в Республике Тыва (Кызыл, 17 июня – 1 июля 2016 г.). Кызыл, 2016. С. 150–151.
- Ревушкин А.С.** Количественная характеристика и систематическая структура высокогорной флоры Шапшальского хребта // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. наук. 1979а. Вып. 3. С. 62–69.
- Ревушкин А.С.** Редкие растения флоры Шапшальского хребта (Западная Тува) // Новые данные о фауне и флоре Сибири. Томск, 1979б. С. 141–148.
- Ревушкин А.С.** Конспект высокогорной флоры Шапшальского хребта // Новые данные о фитогеографии Сибири. Новосибирск, 1981. С. 140–170.
- Ревякина Н.В.** Реликтовый географический элемент флоры Алтае-Саянской горной области // Ботанические исследования в Азиатской России: материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (Новосибирск–Барнаул, 18–22 авг. 2003 г.). Барнаул, 2003. Т. 1. С. 393–394.
- Рудая Н.А.** Особенности эндемизма флоры Юго-Восточного Алтая, Юго-Западной Тувы и Северо-Западной Монголии // Там же. Барнаул, 2003. Т. 1. С. 395–397.
- Самдан А.М.** Хорологический анализ флоры степей Алашского плато (орографическая система Западного Саяна) // Вестн. Бурят. ун-та. Сер. 2, Биология. Улан-Удэ, 2005. Вып. 7. С. 211–214.

- Самдан А.М.** Анализ агростофлоры Алашского плато (система хр. Западного Саяна) // Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока: Чтения памяти Л.М. Черепнина; материалы 4-й Рос. конф. Красноярск, 2006а. Т. 1. С. 267–273.
- Самдан А.М.** Редкие и эндемичные виды растений Алашского плато (система хр. Западного Саяна) // Проблемы охраны и экологического мониторинга природных ландшафтов и биоразнообразия: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Пенза, 2006б. С. 85–88.
- Самдан А.М.** Флора Алашского плато (Западный Саян): автореф. дис. ... канд. биол. наук / А.М. Самдан. Улан-Удэ, 2007. 20 с.
- Самдан А.М.** Новые местонахождения *Craniospermum tuvunicum* Ovczinnikova в Туве // Современное состояние редких видов растений и животных Республики Тыва: материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Кызыл, 28–29 апр. 2016 г.). Кызыл, 2016. С. 52–56.
- Сарбаа Д.Д.** Сосудистые растения карбонатных возвышенностей Улуг-Хемской котловины (Центральная Тува) / Д.Д. Сарбаа. Кызыл, 2009. 37 с.
- Сарбаа Д.Д.** Каталог флоры Республики Тыва / Д.Д. Сарбаа, Р.Б. Шанмак, Т.А. Ак-Лама. Кызыл, 2015. 155 с.
- Смирнова В.А.** Анализ флоры южных каменистых склонов в долине реки Енисей (от г. Кызыла до р. Подкаменная Тунгуска): дис. ... канд. биол. наук / В.А. Смирнова. Томск, 1973. 217 с.
- Смирнова В.А.** Редкие растения из долины Енисей // Сист. зам. по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Том. гос. ун-та. Томск, 1974. Вып. 85. С. 11–13.
- Соболевская К.А.** К материалам по флоре Тувинской области // Изв. Зап.-Сиб. фил. АН СССР. Сер. биол. 1947. Т. 2, вып. 1. С. 21–24.
- Соболевская К.А.** Новые виды растений во флоре Тувинской области // Бот. материалы Гербария БИН АН СССР. 1951. Т. 14. С. 48–52.
- Соболевская К.А.** Конспект флоры Тувы / К.А. Соболевская. Новосибирск, 1953. 244 с.
- Соболевская К.А.** Основные моменты истории формирования флоры и растительности Тувы с третичного времени // Материалы по истории флоры и растительности СССР. М.; Л., 1958. Вып. 3. С. 249–315.
- Степанов Н.В.** Сосудистые растения Приенисейских Саян / Н.В. Степанов. Красноярск, 2016. 252 с.
- Тимохина С.А.** К флоре южного пустынно-степного района Тувинской АССР (Эрзинский степной подрайон) // Растительный покров бассейна Верхнего Енисей. Новосибирск, 1977. С. 15–32.
- Тимохина С.А.** К флоре Центрально-Тувинского степного района Тувинской АССР // Систематика и география растений Сибири. Новосибирск, 1978. С. 28–41.
- Ханминчун В.М.** Третичные реликты во флоре северного склона хребта Восточный Танну-Ола // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. 1973. Вып. 2, № 15. С. 19–24.
- Ханминчун В.М.** Конспект флоры хребта Восточный Танну-Ола // Растительный покров бассейна Верхнего Енисей. Новосибирск, 1977а. С. 33–163.
- Ханминчун В.М.** Флора хребта Восточный Танну-Ола: дис. ... канд. биол. наук / В.М. Ханминчун. Новосибирск, 1977б. 175 с.
- Ханминчун В.М.** Флора Восточного Танну-Ола / В.М. Ханминчун. Новосибирск, 1980. 121 с.
- Ханминчун В.М.** Высокогорная флора Тувы // Изучение, использование и охрана растительного мира высокогорий: тез. докл. IX Всесоюз. совещ. по флоре и растительности высокогорий (пос. Сосновка, Камчат. обл., 22–28 июля 1985 г.) / [отв. ред. С.С. Харкевич]. Владивосток, 1985. С. 45–46.
- Ханминчун В.М.** Флора дриадовых тундр Тувы // Растительный покров высокогорий. Л., 1986. С. 80–85.
- Ханминчун В.М., Науменко Ю.В., Швецов Ю.Г.** Реликтовая лагуна озера Тере-Холь (Южная Тува) // Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока: Чтения памяти Л.М. Черепнина; тез. докл. Второй Рос. конф. Красноярск, 1996. С. 149–151.
- Ханминчун В.М.** Флора Цугер-Элисс Убсунурской котловины / В.М. Ханминчун, Н.В. Седельникова, Н.В. Перова. Барнаул, 1997. 61 с.
- Шанмак Р.Б.** О некоторых закономерностях формирования синантропной флоры г. Кызыла // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Кызыл, 1–4 окт. 2015 г.). Кызыл, 2015. С. 94–95.
- Шанмак Р.Б., Кинсан Н.В.** Анализ жизненных форм флоры города Кызыла (Республика Тыва, Россия) // Төв Азийн экосистем: судалгаа, хамгаалал, зохистой ашиглалт: “УВС НУУР” Олон улсын ээлжит XIV симп. (3–5 авг. 2018 г., Улангом, Монголия). Улаанбаатар, 2018. С. 288–293.
- Шауло Д.Н.** К флоре сосновых лесов Центральной Тувы // Новые данные о фитогеографии Сибири. Новосибирск, 1981. С. 197–209.
- Шауло Д.Н.** Высокогорная флора Куртушибинского хребта (Западный Саян) // Изучение и освоение флоры и растительности высокогорий: тез. докл. 8 Всесоюз. совещ. Свердловск, 1982а. Вып. 1. Флора. С. 50.
- Шауло Д.Н.** Флора островных степей Западного Саяна // Степная растительность Сибири и некоторые черты ее экологии. Новосибирск, 1982б. С. 117–120.
- Шауло Д.Н.** Высокогорная флора Куртушибинского хребта (Западный Саян) // Растительный покров высокогорий. Л., 1986. С. 85–89.
- Шауло Д.Н.** Флора восточной части хребта Ергак-Таргак-Тайга (Западный Саян) / Д.Н. Шауло. Новосибирск, 1989. 49 с. Деп. в ВИНТИ, № 5666-В89.

- Шауло Д.Н.** Новые и редкие виды для флоры Тувы // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. 1990. Вып. 3. С. 59–62.
- Шауло Д.Н.** Флора высокогорных тундр Западного Саяна // X Всесоюз. совещ. по изучению флоры и растительности высокогорий: тез. докл. Новосибирск, 1992. С. 55.
- Шауло Д.Н.** Сосудистые растения государственного природного заповедника “Азас” (Тыва) / Д.Н. Шауло. Барнаул, 1998. 98 с.
- Шауло Д.Н.** Сосудистые растения долины реки Перевальный Хуннуг (Западный Саян) // Флора и растительность Алтая. Барнаул, 1999. Т. 4, вып. 1. С. 31–44.
- Шауло Д.Н.** Флора Западного Саяна // Ботанические исследования в Азиатской России: материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (Новосибирск–Барнаул, 18–22 авг. 2003 г.). Барнаул, 2003. Т. 1. С. 419–421.
- Шауло Д.Н.** Флора Западного Саяна // Turczaninowia. 2006. Т. 9, вып. 1–2. С. 5–336.
- Шауло Д.Н.** Сосудистые растения государственного природного биосферного заповедника “Убсунурская котловина” // Природа заповедника “Убсунурская котловина”. Красноярск, 2009. Вып. 1. С. 56–95.
- Шауло Д.Н., Анькова Т.В., Эрст А.С.** О распространении некоторых видов споровых, голосеменных и цветковых растений на территории Тувы // Turczaninowia. 2012. Т. 15, № 3. С. 17–22.
- Шауло Д.Н., Артемов И.А.** Дополнение к флоре Тувы за последние 20 лет (1984–2003 гг.) // Бот. журн. 2004. Т. 89, № 10. С. 1624–1632.
- Шауло Д.Н., Артемов И.А., Додук А.Д., Молокова Н.И.** Флористические находки в Республике Тыва // Turczaninowia. 2002. Т. 5, № 4. С. 42–48.
- Шауло Д.Н.** Сосудистые растения государственного природного биосферного заповедника “Убсунурская котловина” (Республика Тыва) / Д.Н. Шауло, А.Д. Додук. Кызыл, 2004. 84 с.
- Шауло Д.Н., Додук А.Д., Молокова Н.И.** Флористические находки в Республике Тыва // Turczaninowia. 2003. Т. 6, № 4. С. 35–42.
- Шауло Д.Н., Зыкова Е.Ю., Драчев Н.С., Кузьмин И.В., Доронькин В.М.** Флористические находки в Западной и Средней Сибири // Turczaninowia. 2010. Т. 13, № 3. С. 77–91.
- Шауло Д.Н., Зыкова Е.Ю., Шмаков А.И., Эрст А.С., Сонникова А.Е.** Заметки по флоре Западного Саяна // Turczaninowia. 2018. Т. 21, № 2. С. 66–77.
- Шауло Д.Н., Молокова Н.И., Додук А.Д.** Флористические находки в Республике Тыва // Turczaninowia. 2001. Т. 4, № 4. С. 67–72.
- Шауло Д.Н., Мякшина Т.А., Шауло С.П., Эрст А.С.** Флористические находки в бассейне Верхнего Енисея // Turczaninowia. 2011. Т. 14, № 3. С. 100–105.
- Шауло Д.Н., Ханминчун В.М., Жирова О.С.** Флористические находки в Туве // Сиб. биол. журн. 1993. Вып. 5. С. 87–90.
- Шауло Д.Н., Шанмак Р.Б., Зыкова Е.Ю.** Находки адвентивных и аборигенных видов во флоре города Кызыла (Республика Тыва) // Раст. мир Азиатской России. 2017. № 3 (27). С. 64–69.
- Шауло Д.Н., Шанмак Р.Б., Эрст А.С., Анькова Т.В., Шмаков А.И., Молокова Н.И., Анкипович Е.С.** Флористические находки в бассейне Верхнего Енисея (2) // Turczaninowia. 2014. Т. 17, № 4. С. 59–63.
- Шауло Д.Н., Эрст А.С., Шанмак Р.Б., Халбы М.О., Анькова Т.В., Шмаков А.И., Молокова Н.И., Анкипович Е.С.** Флористические находки в бассейне Верхнего Енисея (3) // Acta Biol. Sib. 2016. No. 2 (4). P. 181–187.
- Эбель А.Л., Верхозина А.В., Зыкова Е.Ю., Стрельникова Т.О., Хрусталева И.А., Шереметова С.А., Михайлова С.И., Эбель Т.В., Мурашко В.В.** Новые находки чужеродных видов растений в Сибири // Сист. зам. по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Том. гос. ун-та. 2018. № 118. С. 50–63.
- Price M.P.** The Vegetation of Northwest Mongolia and Chinese Dzungaria // J. Linn. Soc. (Bot.). 1912–1913. V. 41. P. 385–398.
- Printz H.** The Vegetation of the Siberian-mongolian frontiers (The Sajansk region) / H. Printz. Trondhjem, 1921. 458 p.
- Simpson N.D.** The plants of North-West Mongolia and Chinese Dzungaria // J. Linn. Soc. (Bot.). London, 1912–1913. V. 41. P. 399–456.

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Общие вопросы

- Бляхарчук Т.А.** Новые палеонтологические данные о динамике растительного покрова и климата Западной Сибири и прилегающих территориях в голоцене / Т.А. Бляхарчук. Новосибирск, 2012. 139 с.
- Гудошников С.В.** Растительность Алашского плато в Западном Саяне // Изв. Том. отд. Всесоюз. бот. о-ва. Красноярск, 1964. Т. 5. С. 31–40.
- Дубровский Н.Г., Намзалов Б.Б.** Методология изучения разнообразия фитосистем (на примере растительности Республики Тыва) // Биота в экосистемах гор Южной Сибири: состояние и проблемы: Байкальский экол. вестн. Улан-Удэ, 2007. Вып. 4. С. 15–28.
- Дубровский Н.Г., Намзалов Б.Б.** Эндемизм в растительности гор Южной Сибири: анализ разнообразия и особенности новейшего флорогенеза (на примере флоры степей нагорья Сангилен) // Современное состояние редких видов растений и животных Республики Тыва: материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Кызыл, 28–29 апр. 2016 г.). Кызыл, 2016. С. 15–22.
- Ермаков Н.Б.** Растительные сообщества бассейна р. Танмалыг (государственный природный биосферный заповедник “Убсунурская котловина”) //

- Природа заповедника “Убсунурская котловина”. Красноярск, 2009. Вып. 1. С. 105–126.
- Зибзеев Е.Г., Самбыла Ч.Н.** Ценотическая характеристика и запас надземной фитомассы тундровых сообществ хребта Академика Обручева // Раст. ресурсы. 2007. Т. 43, вып. 1. С. 18–29.
- Кошкарлов А.Д.** Динамика позднеголоценовых типов растительности в недостаточно влажном антициклоническом секторе Саян (северо-запад Тувы) // Төв Азийн экосистем: судалгаа, хамгаалал, зохиистой ашиглалт: “УВС НУУР” Олон улсын ээлжит XIV симп. (3–5 авг. 2018 г., Улангом, Монголия). Улаанбаатар, 2018. С. 258–263.
- Красноборов И.М.** О “тундростепях” на юге Средней Сибири // Растительный покров высокогорий. Л., 1986. С. 131–136.
- Куминова А.В.** Растительный покров Улуг-Хемского района Тувинской АССР // Растительные сообщества Тувы. Новосибирск, 1982. С. 5–28.
- Куминова А.В.** Основные черты и закономерности растительного покрова // Растительный покров и естественные кормовые угодья Тувинской АССР. Новосибирск, 1985а. С. 16–48.
- Куминова А.В.** Фитоценозы других типов растительности // Там же. Новосибирск, 1985б. С. 180–196.
- Куминова А.В., Мальцева Т.В., Нейфельд Э.Я.** Растительный покров и естественные кормовые угодья северных предгорий хр. Восточный Танну-Ола // Растительные сообщества Тувы. Новосибирск, 1982. С. 71–99.
- Курбатская С.С., Самбыла Ч.Н.** Сравнительный географический анализ тундровых комплексов гор юга Сибири и Убсунурской котловины // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества. Кызыл, 2003. С. 136–144.
- Куулар Х.Б.** Картографирование высотно-поясных зон Тувы с использованием космоснимков // Там же. Кызыл, 2002. С. 168–171.
- Куулар Х.Б.** Ординация экологических факторов хребтов Западный Танну-Ола и Уюкский // Природные условия, история и культура народов Западной Монголии и сопредельных регионов: материалы VI Междунар. науч. конф. Улангом, 2003. С. 35.
- Куулар Х.Б., Назимова Д.И., Федотова Е.В.** Возможности использования космической информации для определения ареала темнохвойных в горах Тувы // Убсунурская котловина как индикатор биосферных процессов в Центральной Азии: материалы VIII Междунар. Убсунур. симп. (Кызыл, 26–30 июля 2004 г.). Кызыл, 2004. С. 212–215.
- Куулар Х.Б., Назимова Д.И., Федотова Е.В.** Использование данных NOAA/AVHRR для изучения растительного покрова РТ // Исследования Земли из космоса. 2005. № 2. С. 54–60.
- Ломоносова М.Н.** Растительность Уюкского хребта (Западный Саян) // Растительный покров бассейна Верхнего Енисея. Новосибирск, 1977. С. 164–189.
- Макунина Н.И.** Высотная поясность южного макросклона Западного и Восточного Танну-Ола: основные типы растительных сообществ // Сиб. экол. журн. 2011. № 3. С. 357–377.
- Макунина Н.И., Мальцева Т.В.** Растительность лесостепных и подтаежных предгорий Алтае-Саянской горной области // Сиб. бот. вестн.: электрон. журн. 2008. Т. 3, вып. 1–2. С. 45–156. URL: <http://www.csbg.nsc.ru/ru/zhurnal/sibirskij-botanicheskij-vestnik/arhiv-2/vypusk-1-2-2008.html> (дата обращения: 25.03.2019).
- Макунина Н.И., Мальцева Т.В., Зибзеев Е.Г.** Высотная поясность южного макросклона хребта Академика Обручева // География и природ. ресурсы. 2007. № 2. С. 86–96.
- Мальцева Т.В.** Растительность долины р. Улуг-Хем // Растительные сообщества Тувы. Новосибирск, 1982. С. 28–45.
- Миронычева-Токарева Н.П.** Сукцессии растительности при затоплении и подтоплении степных экосистем в зоне Саяно-Шушенского водохранилища // Тр. V Междунар. Убсунур. симп. Кызыл; М., 1997. С. 17–19.
- Молокова Н.И.** Некоторые гумидные черты растительного покрова заповедника “Азас” // Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока: Чтения памяти Л.М. Черепнина; тез. докл. Второй Рос. конф. Красноярск, 1996. С. 213–215.
- Молокова Н.И., Самдан А.М., Шауло Д.Н.** Высотнопоясная структура растительного покрова заповедника “Убсунурская котловина” // Төв Азийн экосистем: судалгаа, хамгаалал, зохиистой ашиглалт: “УВС НУУР” Олон улсын ээлжит XIV симп. (3–5 авг. 2018 г., Улангом, Монголия). Улаанбаатар, 2018. С. 264–272.
- Намзалов Б.Б., Дубровский Н.Г.** Методология изучения разнообразия фитосистем (на примере растительности Республики Тыва) // Биота в экосистемах гор Южной Сибири: состояние и проблемы: Байкальский экол. вестн. Улан-Удэ, 2007. Вып. 4. С. 15–28.
- Паршутина Л.П.** Растительность долины р. Элегест // Растительные сообщества Тувы. Новосибирск, 1982. С. 100–109.
- Растительный покров и естественные кормовые угодья Тувинской АССР** / [А.В. Куминова, И.Ю. Коропачинский и др.]. Новосибирск, 1985. 256 с.
- Ревердатто В.В.** Очерк растительности Западного Саяна // Изв. Зап.-Сиб. фил. АН СССР. Сер. биол. 1946. № 1. С. 5–26.
- Савич М.А.** Основные закономерности распределения растительного покрова хр. Цаган-Шибету (Тувинская АССР) // Вестн. МГУ. Сер. 5, География. 1975. № 6. С. 102–106.
- Самбуу А.Д.** Антропогенная динамика растительности Тувы / А.Д. Самбуу. Кызыл, 2004. 40 с.

- Самбуу А.Д.** Мониторинг структуры доминирования травяных экосистем под влиянием Саяно-Шушенского водохранилища // Теорет. и приклад. экология. 2008. № 3. С. 22–27.
- Самбуу А.Д.** Мониторинг травяных экосистем Тувы // Теоретические и прикладные проблемы использования, сохранения и восстановления биологического разнообразия травяных экосистем: материалы II Междунар. науч. конф. Михайловск, 2010. С. 123–125.
- Самбуу А.Д.** Сукцессии растительности в травяных экосистемах Тувы // Фундаментальные исследования. 2013. № 10. С. 1095–1099.
- Самбуу А.Д.** Сукцессии растительных сообществ в экосистемах Тувы // Биоразнообразии и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Кызыл, 1–4 окт. 2015 г.). Кызыл, 2015. С. 67–69.
- Самбуу А.Д., Мироньчева-Токарева Н.П.** Изменение видового состава травяных экосистем под влиянием Саяно-Шушенского водохранилища. Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии // Геоэкология природной среды и общества. Кызыл, 2010а. С. 182–184.
- Самбуу А.Д., Мироньчева-Токарева Н.П.** Сукцессии растительности в районе Саяно-Шушенского водохранилища // Сиб. экол. журн. 2010б. Т. 17, № 2. С. 263–270.
- Самбуу А.Д., Хомушку Н.Г.** Первичная сукцессия растительности при зарастании катен Каа-Хемского угольного разреза в Туве // Биоразнообразии, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее: материалы III Междунар. конф. Горно-Алтайск, 2013. С. 119–120.
- Самбыла Ч.Н.** Биологические ресурсы горных тундр юга Тувы // Экосистемы Монголии и приграничных территорий соседних стран: природные ресурсы, биоразнообразие и экологические перспективы: материалы Междунар. конф. Улаанбаатар, 2005. С. 147–148.
- Самбыла Ч.Н.** Реальность и перспективы рационального использования горных тундр в условиях Республики Тыва // Современные проблемы регионального развития. Хабаровск, 2006. С. 38–41.
- Самбыла Ч.Н.** Запасы надземной фитомассы лишайниковых сообществ Тывы и их рациональное использование // Сиб. экол. журн. 2007а. № 2. С. 317–323.
- Самбыла Ч.Н.** Структурно-функциональная организация растительного покрова горных тундр Тувы, их охрана и рациональное использование // Горные экосистемы и их компоненты: материалы Междунар. конф. Нальчик, 2007б. Ч. 3. С. 80–85.
- Самбыла Ч.Н.** Особенности распределения запасов растительного вещества тундровых сообществ в верховьях рек Балыктыг-Хем и Мугур массива Монгун-Тайга // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 21–24 окт. 2008 г.). Барнаул, 2008. С. 232–235.
- Самбыла Ч.Н.** Запас растительного вещества в надземных и подземных сферах высокогорных сообществ Кузнецкого Алатау // Проблемы и стратегия сохранения биоразнообразия растительного мира Северной Азии: материалы Всерос. конф. Новосибирск, 2009. С. 220–222.
- Самбыла Ч.Н.** Ценогическая характеристика и запасы надземной фитомассы тундровых сообществ высокогорий Тувы / Ч.Н. Самбыла; отв. ред. В.П. Седелников. Кызыл, 2010. 226 с.
- Самбыла Ч.Н.** Лишайники и мхи в запасе надземной фитомассы тундровых сообществ высокогорий Тувы // Изв. Самар. науч. центра Рос. акад. наук. 2014а. Т. 16, № 5. С. 85–92.
- Самбыла Ч.Н.** Луговые фитоценозы субальпийского пояса Западного Саяна: фитомасса и ее структура // Ботанические исследования в Сибири. Красноярск, 2014б. Вып. 22. С. 94–102.
- Самбыла Ч.Н.** Влияние экспозиции склонов на ценогическое разнообразие и запасы фитомассы сообществ с доминированием *Rhododendron aureum* горно-тундрового пояса высокогорий Восточной Тувы // Соврем. проблемы науки и образования. 2015а. № 4. URL: <http://www.science-education.ru/127-20545> (дата обращения: 14.07.2015).
- Самбыла Ч.Н.** Анализ структуры биомассы высокогорных тундр Тувы // Там же. 2015б. № 6. URL: <http://www.science-education.ru/130-23939> (дата обращения: 03.12.2015).
- Самбыла Ч.Н.** Запасы и структура фитомассы тундровых сообществ высокогорий хребта Улан-Тайга Восточной Тувы // Естеств. и техн. науки. 2015в. № 6 (84). С. 133–135.
- Самбыла Ч.Н.** Структура надземной фитомассы дриадовых тундр высокогорий Тувы // Изв. Самар. науч. центра Рос. акад. наук. 2015г. Т. 17, № 4 (5). С. 880–891.
- Самбыла Ч.Н.** Структура фитомассы высокогорных растительных сообществ верховьев реки Балыктыг-Хем нагорья Сангилен (Республика Тыва) // Соврем. проблемы науки и образования. 2015д. № 3. URL: <http://www.science-education.ru/123-19861> (дата обращения: 23.06.2015).
- Самбыла Ч.Н.** Структура фитомассы кустарниковых тундр Тувы // Apriori. Сер.: естеств. и техн. науки. 2015е. № 3. URL: <http://apriori-journal.ru/seria2/3-2015/Sambyla.pdf> (дата обращения: 10.06.2015).
- Самбыла Ч.Н.** Зависимость структуры фитомассы растительных сообществ высокогорий Тувы от экспозиции склона // Вестн. КрасГАУ. 2016а. № 10. С. 77–83.
- Самбыла Ч.Н.** Изменение структуры фитомассы высокогорной растительности Тувы в связи с особенностями рельефа // Изв. вузов. Северо-Кав-

- казский регион. Естеств. науки. 2016б. № 4 (192). С. 51–56.
- Самбыла Ч.Н.** Структура фитомассы в связи с крутизной склонов в основных фитоценозах высокогорий Тувы // Естеств. и техн. науки. 2016в. № 10. С. 18–20.
- Самбыла Ч.Н.** Участие сосудистых и споровых растений в надземной биомассе высокогорных фитоценозов юга Средней Сибири (на примере Тувы) // Изв. Дагестан. гос. пед. ун-та. Естеств. и точные науки. 2016г. Т. 10, № 4. С. 60–66.
- Самбыла Ч.Н.** Фитомасса растительных сообществ высокогорий Тувы // Вестн. КрасГАУ. 2016д. № 11. С. 109–113.
- Соболевская К.А.** Растительность Тувы / К.А. Соболевская. Новосибирск, 1950. 139 с.
- Степная растительность Сибири и некоторые черты ее экологии.** Новосибирск, 1982. 133 с.
- Титлянова А.А., Косых Н.П., Романова И.П.** Структура доминирования в травяных экосистемах // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы I Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 25–28 окт. 2002 г.). Барнаул, 2002. С. 70–71.
- Титлянова А.А.** Сукцессии в травяных экосистемах / А.А. Титлянова, А.Д. Самбуу. Новосибирск, 2016. 191 с.
- Фарбер С.К., Кузьмик Н.С., Молокова Н.И.** Картографирование растительности на основе материалов лесоустройства (на примере лесов Государственного природного заповедника “Азас”) // Төв Азийн экосистем: судалгаа, хамгаалал, зохистой ашиглалт: “УВС НУУР” Олон улсын ээлжит XIV симп. (3–5 авг. 2018 г., Улангом, Монголия). Улаанбаатар, 2018. С. 254–257.
- Ховалыг Ш.Д., Курбатская С.С., Самдан А.М.** Структура и запасы фитомассы основных типов растительности Кара-Хольской депрессии // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Кызыл, 1–4 окт. 2015 г.). Кызыл, 2015. С. 86–89.
- Чередникова Ю.С.** Растительность // Горбачев В.Н. Почвы Восточного Саяна. М., 1978. С. 22–56.
- Conen F., Yakutin M., Sambuu A.** Potential for detecting from climate change // Global Change Biol. 2003. No. 9. P. 1515–1520.
- Ermakov N., Shaulo D., Maltseva T.** The class *Mulgedio-Aconitetea* in Siberia // Phytocoenologia. Berlin; Stuttgart, 2000. V. 30, No. 2. P. 145–192.
- Kharuk V.I., Dvinskaya M.L., Im S.T., Ranson K.J.** Tree vegetation of the forest-tundra ecotone in the Western Sayan Mountains and climatic trends // Rus. J. Ecol. 2008. V. 39, No. 1. P. 8–13.
- Вопросы районирования**
- Куминова А.В.** Характерные черты Алтае-Саянской геоботанической области // Изв. Том. отд. Всесоюз. бот. о-ва. 1973. Т. 6. С. 23–34.
- Маскаев Ю.М., Намзалов Б.Б., Седельников В.П.** Геоботаническое районирование // Растительные покровы и естественные кормовые угодья Тувы АССР. Новосибирск, 1985. С. 210–247.
- Назимова Д.И.** Лесорастительное районирование Западного Саяна // Лесоведение. 1968. № 1. С. 3–17.
- Ревердатто В.В.** О принципах и методах естественно-исторического районирования Сибирского края // Материалы по изучению Сибири. 1930. Т. 1. С. 146–151.
- Ревердатто В.В.** Растительность Сибирского края (опыт дробного районирования) // Изв. Гос. геогр. о-ва. 1931. Т. 63, вып. 1. С. 43–70.
- Ревушкин А.С.** Материалы к флористическому районированию Алтае-Саянской провинции // Флора, растительность и растительные ресурсы Сибири. Томск, 1987. С. 32–46.
- Степи**
- Горшкова А.А.** Опустынивание степных сообществ Центральной Тувы как результат национального природопользования // Советско-монгольский эксперимент “Убсу-Нур”: материалы Многостороннего совещ. стран – членов СЭВ (Кызыл, 1–10 авг. 1989 г.). Пушино, 1989. С. 22–27.
- Горшкова А.А.** Особенности формирования степных сообществ Центральной Тувы // Информационные проблемы изучения биосферы. Убсунурская котловина – природная модель биосферы. Пушино, 1990. С. 184–199.
- Горшкова А.А.** Структура и динамика растительного покрова // Эксперимент “Убсу-Нур”. М., 1995. Ч. 1. С. 60–113.
- Горшкова А.А., Зверева Г.К.** Экология степных сообществ Центральной Тувы // Степная растительность Сибири и некоторые черты ее экологии. Новосибирск, 1982. С. 19–36.
- Горшкова А.А.** Экология степных растений Тувы / А.А. Горшкова, Г.К. Зверева. Новосибирск, 1988. 116 с.
- Горшкова А.А., Монгуш Л.Т.** Геоботаническая характеристика опустыненных степей Убсунурской котловины // Информационные проблемы изучения биосферы. Убсунурская котловина – природная модель биосферы. Пушино, 1990. С. 158–164.
- Горшкова А.А., Шушуева М.Г.** Изменение степных фитоценозов Тувы под влиянием антропогенных факторов // Охрана растительного мира Сибири. Новосибирск, 1981. С. 59–71.
- Горшкова А.А., Яблокова Л.И., Назын-оол О.А.** Основные черты водного режима степных растений Тувы // Растительные сообщества Тувы. Новосибирск, 1982. С. 140–154.
- Дубровский Н.Г., Намзалов Б.Б., Кыргыз К.В., Самдан А.М.** Анализ структуры флоры степей Тувы // Биота в экосистемах гор Южной Сибири: состояние и проблемы: Байкальский экол. вестн. Улан-Удэ, 2007. Вып. 4. С. 28–39.
- Дуда Л.В.** Ковыль Крылова в условиях Убсунурской котловины как индикатор состояния степных

- экосистем // Охрана окружающей среды и человек: материалы III Республ. науч.-практ. конф. Кызыл, 1991. С. 170–172.
- Ершова Э.А.** К характеристике степной растительности гор Западной Тувы // Растительные сообщества Тувы. Новосибирск, 1982а. С. 109–121.
- Ершова Э.А.** Степи Уюкского хребта // Степная растительность Сибири и некоторые черты ее экологии. Новосибирск, 1982б. С. 94–108.
- Ершова Э.А.** Изменение степной растительности межгорных котловин под влиянием антропогенного фактора // Географические проблемы использования межгорных котловин Алтае-Саянской области. Барнаул, 1986. С. 61–63.
- Ершова Э.А., Намзалов Б.Б.** Степи // Растительный покров и естественные кормовые угодья Тувинской АССР. Новосибирск, 1985. С. 119–149.
- Ершова Э.А., Намзалов Б.Б.** Степные сообщества Сибири, нуждающиеся в охране // Изв. СО РАН. Сер. биол. наук. 1990. Вып. 1. С. 42–49.
- Залетаев В.С.** Комплексность растительного покрова опустыненных степей Убсунурской котловины и ее биогенное происхождение // Советско-монгольский эксперимент “Убсу-Нур”: материалы Многостороннего совещ. стран – членов СЭВ (Кызыл, 1–10 авг. 1989 г.). Пушино, 1989. С. 43–45.
- Зверева Г.К.** К характеристике жаростойкости степных и пустынных растений Центральной Тувы // Степная растительность Сибири и некоторые черты ее экологии. Новосибирск, 1982а. С. 62–68.
- Зверева Г.А.** Фитоценотическая структура и некоторые особенности сезонного развития степных сообществ Центральной Тувы // Растительные сообщества Тувы. Новосибирск, 1982б. С. 154–167.
- Кинсан Н.В.** Перистоковыльные степи заказника “Шанский” (южный макросклон хр. Академика Обручева, Республика Тыва) // Современное состояние редких видов растений и животных Республики Тыва: материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Кызыл, 28–29 апр. 2016 г.). Кызыл, 2016. С. 23–28.
- Королюк А.Ю.** Псаммофитные сообщества кластера Цугээр-Элс // Природа заповедника “Убсунурская котловина”. Красноярск, 2009. Вып. 1. С. 127–133.
- Королюк А.Ю., Макунина Н.И.** Луговые степи Алтае-Саянской горной области. Общая характеристика // Krylovia (Сиб. бот. журн.). 2000. Т. 2, № 1. С. 26–37.
- Королюк А.Ю., Макунина Н.И.** Степи Алтае-Саянской горной области. Порядок *Stipetalia sibiricae* Arbusova et Zhitl. ex Korolyuk et Makunina, союз *Aconito barbati-Poion transbaicalicae* all. nov. // Krylovia (Сиб. бот. журн.). 2001. Т. 3, № 1. С. 35–49.
- Королюк А.Ю., Макунина Н.И.** Настоящие степи Алтае-Саянской горной области (порядок *Stipetalia krylovii* Kononov, Gogoleva et Mironova 1985) // Раст. мир Азиатской России. 2009. № 2 (4). С. 45–53.
- Королюк А.Ю., Намзалов Б.Б.** Эколого-ценотические элементы степной флоры гор Южной Сибири // Сиб. экол. журн. 1999. № 5. С. 495–500.
- Кудряшова С.Я.** Структура растительного вещества и запасы фракций фитомассы и мортмассы экосистем высокогорных криоксерофильных степей горного массива Монгун-Тайга // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Кызыл, 1–4 окт. 2015 г.). Кызыл, 2015. С. 55–58.
- Куминова А.В., Намзалов Б.Б.** О роли караган в степных фитоценозах Тувы // Растительные сообщества Тувы. Новосибирск, 1982. С. 201–203.
- Курбатская С.С., Монгуш Ч.О., Кужугет С.К.** Мониторинг динамики продуктивности и запаса растительного вещества песчаного массива Цугер-Элисс Убсунурской котловины Тувы // Природа заповедника “Убсунурская котловина”. Красноярск, 2009. Вып. 1. С. 96–104.
- Куулар М.М., Ооржак А.В., Дубровский Н.Г.** Пырейные фитоценозы Тувы // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 21–24 окт. 2008 г.). Барнаул, 2008. С. 161–163.
- Кыргыз К.В., Дубровский Н.Г., Намзалов Б.Б.** К классификации настоящих дерновинно-злаковых степей нагорья Сангилен (Юго-Восточная Тыва) // Вестн. Бурят. ун-та. 2006. Сер. 2, вып. 8. С. 122–127.
- Кыргыз К.В., Намзалов Б.Б.** К характеристике овцевых степей нагорья Сангилен (Юго-Восточная Тыва) // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы I Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 25–28 окт. 2002 г.). Барнаул, 2002. С. 58.
- Кыргыз К.В.** Степи нагорья Сангилен (Юго-Восточная Тыва) / К.В. Кыргыз, Б.Б. Намзалов, Н.Г. Дубровский. Кызыл, 2009. 160 с.
- Кыргыз Ч.С.** Продуктивность сухой степи, используемой как зимнее пастбище // Устойчивое развитие малых народов Центральной Азии и степные экосистемы: тр. V Убсунур. междунар. симп. (Кызыл, 27 июля – 3 авг. 1997 г.). М., 1997. С. 80–83.
- Ломоносова М.Н.** Мелкодерновинные степи с овсяницей чуйской // Новое о флоре Сибири. Новосибирск, 1986. С. 228–236.
- Макунина Н.И.** Основные типы степных сообществ в степном поясе южного макросклона Западного Танну-Ола // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 19–22 окт. 2009 г.). Барнаул, 2009. С. 211–215.
- Макунина Н.И.** Основные типы растительных сообществ степного пояса южного макросклона Танну-Ола // Раст. мир Азиатской России. 2010а. № 1 (5). С. 49–57.
- Макунина Н.И.** Поясность южного макросклона хребтов Танну-Ола // Проблемы изучения растительности

- тельного мира Сибири: материалы IV Междунар. конф., посвящ. 125-летию Гербария им. П.Н. Крылова Том. гос. ун-та и 160-летию со дня рождения П.Н. Крылова (Томск, 16–18 нояб. 2010 г.). Томск, 2010б. С. 107–109.
- Макунина Н.И.** Структура растительности степного и лесостепного поясов межгорных котловин Хакасии и Тувы // Раст. мир Азиатской России. 2010в. № 1 (6). С. 50–57.
- Макунина Н.И.** Зонально-поясные типы растительных сообществ лесостепи Западной и Средней Сибири // Отечественная геоботаника: основные вехи и перспективы: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (СПб., 20–24 сент. 2011 г.). СПб., 2011. Т. 1. С. 370–373.
- Макунина Н.И.** Синтаксономия луговых степей Алтае-Саянской горной области // Сб. ст. и лекций IV Всерос. шк.-конф. “Актуальные проблемы геоботаники” (Уфа, 1–7 окт. 2012 г.); Науч. электрон. изд. Электрон. опт. диск (CD-ROM). Уфа, 2012. С. 254–263.
- Макунина Н.И.** Горная лесостепь Юго-Восточного Алтая и Юго-Западной Тувы // Растительность России. 2014. № 24. С. 86–100.
- Мальцева Т.В., Макунина Н.И.** Флористические особенности луговых степей и остепненных лугов лесостепи северных котловин Алтае-Саянской горной области // Степи Северной Евразии: сохранение природного разнообразия и мониторинг состояния экосистем: материалы I Междунар. симп. Оренбург, 1997. С. 75–76.
- Монгуш А.М., Самдан А.М.** О некоторых особенностях трагакантовоостролодочниковых степей Тувы // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 19–22 окт. 2009 г.). Барнаул, 2009. С. 216–222.
- Намзалов Б.Б.** О некоторых особенностях распределения растительности в Хемчикской котловине в Туве // Растительные ресурсы Сибири и их использование. Новосибирск, 1978а. С. 4–10.
- Намзалов Б.Б.** О некоторых особенностях структуры злаково-полынно-караганниковой степи в Западной Туве // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. наук. 1978б. Вып. 3. С. 36–41.
- Намзалов Б.Б.** Закономерности высотного распределения степных сообществ Алашского плато Тувинской АССР // Экология. 1979. № 4. С. 43–52.
- Намзалов Б.Б.** Особенности фенологического развития и фитомасса карагановой полынно-злаковой полидоминантной опустыненной степи в Западной Туве // Растительные сообщества Тувы. Новосибирск, 1982. С. 121–140.
- Намзалов Б.Б.** Особенности структуры и видового состава криоксерофитных степных экосистем в горах Южной Сибири // Проблемы охраны генофонда и управления экосистемами в заповедной степной и пустынной зонах: тез. докл. М., 1984. С. 158–162.
- Намзалов Б.Б.** Закономерности распределения растительности по южному макросклону нагорья Сангилен в Тувинской АССР // Бот. журн. 1985. Т. 70, № 10. С. 1385–1392.
- Намзалов Б.Б.** Растительность межгорных котловин Тувы и Юго-Восточного Алтая // Географические проблемы использования межгорных котловин Алтае-Саянской области. Барнаул, 1986. С. 39–41.
- Намзалов Б.Б.** Основные черты и закономерности распределения горно-степной растительности Южной Сибири // Сиб. экол. журн. 1994а. Т. 1, № 5. С. 431–440.
- Намзалов Б.Б.** Степи Южной Сибири (на примере Тувы и Юго-Восточного Алтая) / Б.Б. Намзалов. Новосибирск; Улан-Удэ, 1994б. 307 с.
- Намзалов Б.Б.** Степи Тувы и Юго-Восточного Алтая / Б.Б. Намзалов. Новосибирск, 2015. 294 с.
- Намзалов Б.Б.** Экстразональные степные явления в горах Южной Сибири: особенности пространственной организации, очаги новейшего видообразования и ценогенеза // Төв Азийн экосистем: судалгаа, хамгаалал, зохистой ашиглалт: “УВС НУУР” Олон улсын ээлжит XIV симп. (3–5 авг. 2018 г., Улангом, Монголия). Улаанбаатар, 2018. С. 235–240.
- Намзалов Б.Б.** Очерки о высокогорных степях Тувы и Юго-Восточного Алтая / Б.Б. Намзалов, Н.Г. Дубровский. Улан-Удэ, 2007. 37 с.
- Намзалов Б.Б., Дубровский Н.Г., Кыргыз К.В.** Степная растительность Тувы, классификация и характеристика разнообразия // Биота в экосистемах гор Южной Сибири: состояние и проблемы: Байкальский экол. вестн. Улан-Удэ, 2007. Вып. 4. С. 42–54.
- Намзалов Б.Б., Дубровский Н.Г., Кыргыз К.В.** Флора степей и залежных земель Тувы: анализ разнообразия и структуры // Вестн. Тыв. ун-та. Сер. Биология. География. Химия. Кызыл, 2009. С. 14–23.
- Намзалов Б.Б., Дубровский Н.Г., Монгуш А.М.** К анализу степной растительности горной лесостепи хр. Танну-Ола // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона: материалы Второй Междунар. науч.-практ. конф. Кызыл, 2007. С. 36–38.
- Намзалов Б.Б., Ершова Э.А.** Редкие степные сообщества Западной Тувы // Бот. журн. 1981. Т. 66, № 9. С. 1320–1324.
- Намзалов Б.Б.** Классификация степной растительности Тувы и Юго-Восточного Алтая / Б.Б. Намзалов, А.Ю. Королук. Новосибирск, 1991. 84 с.
- Намзалов Б.Б., Кыргыз К.В.** Алтайскоовсецовые сообщества Тывы – оригинальный элемент степной растительности гор Южной Сибири // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы I Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 26–28 нояб. 2002 г.). Барнаул, 2002. С. 180–182.
- Павлова Г.Г., Ершова Э.А., Маскаев Ю.М.** Растительность ключевого участка в среднем течении

- р. Чадан // Растительные сообщества Тувы. Новосибирск, 1982. С. 45–71.
- Пешкова Г.А.** Флорогенетический анализ степной флоры гор Южной Сибири / Г.А. Пешкова. Новосибирск, 2001. 192 с.
- Пешкова Г.А.** Особенности формирования степной флоры гор Южной Сибири // Ботанические исследования в Азиатской России: материалы XI съезда Рус. бот. о-ва (Новосибирск–Барнаул, 18–22 авг. 2003 г.). Барнаул, 2003. Т. 1. С. 385–387.
- Положий А.В., Мальцева А.Т., Смирнова В.А.** Анализ флоры островных степей // Бот. журн. 1976. Т. 61, № 7. С. 910–925.
- Полякова М.А.** Некоторые сообщества порядка *Stipetalia krylovii* хребта Западный Танну-Ола (Тува) // Проблемы изучения растительного покрова Сибири: материалы IV Междунар. конф., посвящ. 125-летию Гербария им. П.Н. Крылова Том. гос. ун-та и 160-летию со дня рождения П.Н. Крылова (Томск, 1–3 нояб. 2010 г.). Томск, 2010. С. 123–125.
- Самбуу А.Д.** Влияние выпаса на продуктивность сухих степей Убсунурской котловины Тувы // Степи Северной Евразии: Стратегия сохранения природного разнообразия и степное природопользование в XXI в.: тр. II Междунар. симп. Оренбург, 2000а. С. 345–346.
- Самбуу А.Д.** Социально-политические изменения и природопользование в тувинских степях // Степной бюл. Новосибирск, 2000б. С. 40–42.
- Самбуу А.Д.** Влияние выпаса на продуктивность степей Убсунурской котловины в Туве: автореф. дис. ... канд. биол. наук / А.Д. Самбуу. Томск, 2001а. 23 с.
- Самбуу А.Д.** Оценка современного состояния степных растительных сообществ в степях юга Тувы // Природные ресурсы Забайкалья и проблемы природопользования. Чита, 2001б. С. 186.
- Самбуу А.Д.** Изменение видового состава фитоценозов в зависимости от погодных условий и выпаса // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы I Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 25–28 окт. 2002 г.). Барнаул, 2002. С. 69–70.
- Самбуу А.Д.** Основные черты и закономерности высотно-поясного распределения степной растительности хребта Восточный Танну-Ола Тувы // Почвы и растительный мир горных территорий. М., 2009. С. 265–267.
- Самбуу А.Д.** Динамика степных и луговых угодий Удуг-Хемской котловины под влиянием Саяно-Шушенского водохранилища // Раст. ресурсы. 2010. Т. 46, № 3. С. 50–64.
- Самбуу А.Д.** Сукцессионные смены степной растительности межгорных котловин Тувы // Природные системы и экономика приграничных территорий Тувы и Монголии: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием. Кызыл, 2012. С. 135–138.
- Самбуу А.Д., Аюнова О.Д.** Стадии пастбищной дигрессии в сухих степях Тувы // Междунар. журн. прикладных и фундаментальных исследований. 2016. № 5–2. С. 293–295. URL: <https://applied-research.ru/ru/article/view?id=9241> (дата обращения: 21.02.2019).
- Самбуу А.Д., Аюнова О.Д., Кальная О.И.** Трансформация степных экосистем под влиянием Саяно-Шушенского водохранилища // Проблемы и стратегия сохранения биоразнообразия растительного мира Северной Азии: материалы Всерос. конф. Новосибирск, 2009. С. 217–220.
- Самбуу А.Д., Аюнова О.Д., Кальная О.И., Доможакова Е.А., Забелин В.И., Арчимаева Т.П.** Экологический мониторинг Саяно-Шушенского водохранилища в степной зоне Тувы // Соврем. проблемы науки и образования. 2012. № 1. С. 211–222.
- Самбуу А.Д., Дапылдай А.Б., Куулар А.Н., Хомушку Н.Г.** Последствия аграрного освоения степей Тувы // Вестн. КрасГАУ. 2010а. Вып. 7. С. 11–18.
- Самбуу А.Д., Дапылдай А.Б., Куулар А.Н., Хомушку Н.Г.** Структура и функционирование степных экосистем Тувы // Теоретические и прикладные проблемы использования, сохранения и восстановления биологического разнообразия травяных экосистем: материалы II Междунар. науч. конф. Михайловск, 2010б. С. 125–127.
- Самбуу А.Д., Дапылдай А.Б., Куулар А.Н., Хомушку Н.Г.** Биологическое разнообразие степных экосистем в Туве // Степи Северной Евразии: материалы III Междунар. симп. Оренбург, 2012а. С. 651–653.
- Самбуу А.Д., Дапылдай А.Б., Куулар А.Н., Хомушку Н.Г.** Проблемы опустынивания земель Республики Тыва // Аридные экосистемы. 2012б. Т. 18, № 4 (53). С. 35–44.
- Самбуу А.Д., Куулар А.Н., Дапылдай А.Б.** Растительное вещество залежных экосистем Убсунурской котловины // Экосистемы Центральной Азии: исследования, сохранение, рациональное использование: материалы XI Убсунур. междунар. симп. Кызыл, 2012в. С. 100–101.
- Самбуу А.Д., Куулар А.Н., Дапылдай А.Б., Хомушку Н.Г.** Природная и антропогенная трансформация степной растительности Тувы // Актуальные проблемы геоботаники: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. памяти Б.А. Быкова. Алматы, 2011. С. 336–341.
- Самбуу А.Д., Хомушку Н.Г.** Динамика постпирогенной степной растительности Тувинской котловины // Актуальные проблемы исследования этноэкологических и этнокультурных традиций народов Саяно-Алтая: тр. II Межрегион. науч.-практ. конф. Кызыл, 2010а. С. 130–131.
- Самбуу А.Д., Хомушку Н.Г.** Чистая первичная продукция восстанавливающихся сухих степей Тувы // Успехи современного естествознания. 2010б. № 1. С. 159–159. URL: <http://natural-sciences.ru/ru/article/view?id=7637> (дата обращения: 21.02.2019).

- Соболевская К.А.** О флористическом соотношении степей Тувинской области // Изв. Зап.-Сиб. фил. АН СССР. Сер. биол. 1947. Т. 2, вып. 1. С. 25–36.
- Степи Центральной Азии** / И.М. Гаджиев, А.Ю. Королюк, А.А. Титлянова [и др.]. Новосибирск, 2002. 299 с.
- Титлянова А.А., Миронычева-Токарева Н.П., Романова И.П., Косых Н.П., Кыргыз Ч.С., Самбуу А.Д.** Продуктивность степей // Степи Центральной Азии. Новосибирск, 2002. С. 95–173.
- Ханминчун В.М.** Сообщества *Selaginella sanguinolenta* (L.) Spring в Южной Туве // Бот. журн. 1975. Т. 60, № 9. С. 168–174.
- Черёмушкина В.А., Макунина Н.И.** *Koeleria cristata* в степях Хакасии и Тувы // Степи Северной Евразии: материалы V Междунар. симп. Оренбург, 2009. С. 710–712.
- Sambu A.D.** Grazing pressure influence of the dry steppes of Tuva // Europ. J. Nat. Hist. 2010. No. 1. P. 15–19.
- Sambu A.D.** Consequence of grazing impact on the organic matter in chestnut soil of Tuva // Europ. J. Nat. Hist. 2012a. No. 1. P. 38–39.
- Sambu A.D.** Productivity of the dry steppes of Tuva under the grazing pressure // Europ. J. Nat. Hist. 2012b. No. 1. P. 36–37.

Лесостепь

- Макунина Н.И.** Растительность лесостепи Западно-Сибирской равнины и Алтае-Саянской горной области. Новосибирск, 2016. 183 с.
- Макунина Н.И., Мальцева Т.В.** Лесостепной комплекс Алтае-Саянской горной области // Сиб. экол. журн. 2002. № 5. С. 611–616.
- Макунина Н.И., Мальцева Т.В., Паршутина Л.П.** Горная лесостепь Тувы // Растительность России. 2007. № 10. С. 61–88.
- Титлянова А.А., Шибарева С.В., Самбуу А.Д.** Травяные и лесные подстилки в горной степи и лесостепи Тувы // Сиб. экол. журн. 2004. № 3. С. 425–432.
- Шоба В.А.** О горизонтальной структуре лесостепи урочища Калбак-Арга // Растительные сообщества Тувы. Новосибирск, 1982. С. 168–174.

Леса

- Верховцев Е.П.** Леса Тувинской автономной области и их народохозяйственное значение // Леса Тувинской автономной области. Красноярск, 1959. С. 1–32.
- Глуздаков С.И.** Новые данные о распространении сосны в южных отрогах Центрального Саяна // Бот. журн. 1965. Т. 50, № 2. С. 219–220.
- Коропачинский И.Ю.** Влияние пожаров на возрастную структуру и особенности возобновления лиственных лесов на юге Тувы // Лесн. журн. 1958. № 5. С. 43–47.
- Коропачинский И.Ю.** Материалы к изучению типов кедрово-лиственных лесов Восточного Танну-Ола // Тр. Сиб. технол. ин-та. 1959. Вып. 22. С. 99–121.

- Коропачинский И.Ю., Онучин В.С.** Особенности естественного лесовозобновления лиственных лесов нижнего пояса гор и предгорий хребта Танну-Ола // Леса Тувинской автономной области. Красноярск, 1959. С. 53–69.
- Коропачинский И.Ю., Федоровский В.Д.** Леса Тувинской АССР // Леса СССР. М., 1969. Т. 4. С. 321–349.
- Кошкарлова В.Л.** Миграция верхней границы леса в горах Западного Саяна в позднем голоцене (по материалам палеокарпологии) // X Всесоюз. совещ. по изучению флоры и растительности высокогорий: тез. докл. Новосибирск, 1992. С. 99.
- Маскаев Ю.М.** Растительность бассейна р. Кантегир (Западный Саян) // Растительные сообщества Тувы. Новосибирск, 1982. С. 174–183.
- Маскаев Ю.М.** Леса // Растительный покров и естественные кормовые угодья Тувинской АССР. Новосибирск, 1985. С. 68–107.
- Маскаев Ю.М.** Леса из тополя лавролистного (*Populus laurifolia* Ledeb.) // Геоботанические исследования в Западной и Средней Сибири. Новосибирск, 1987а. С. 93–104.
- Маскаев Ю.М.** Растительность Тоджинской котловины в Тувинской АССР // География и природ. ресурсы. Новосибирск, 1987б. № 1. С. 77–83.
- Махонин А.С., Смологонов Е.П.** Генетическая классификация лесов северного макросклона Восточного Танну-Ола (Тувинская АССР) // Восстановительная и возрастная динамика лесов на Урале и в Зауралье. Свердловск, 1976. С. 3–91.
- Назимова Д.И.** Горные темнохвойные леса Западного Саяна / Д.И. Назимова. Л., 1975. 117 с.
- Назимова Д.И., Куулар Х.Б., Дробушевская О.В.** Кедр сибирский в горных лесах Танну-Ола // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 21–23 нояб. 2006 г.). Барнаул, 2006. С. 161–163.
- Поликевич П.Н.** Леса Урянхая по данным обследования 1915 г. // Изв. Сред.-Сиб. отд. РГО. Красноярск, 1924. Т. III, вып. 3. С. 58–65.
- Савина Л.Н.** Новейшая история лесов Западного Саяна (по данным спорово-пыльцевого анализа почв) / Л.Н. Савина. Новосибирск, 1976. 156 с.
- Самулин И.Г.** Типы лесов Восточного Танну-Ола // Типы лесов Сибири: тр. Ин-та леса и древесины им. В.Н. Сукачева. Красноярск, 1969. Вып. 2. С. 147–166.
- Смагин В.Н., Софронов Н.А., Ильинская С.А.** К характеристике лесов и лесного хозяйства Тувы // Природные условия Тувинской автономной области: тр. Тувинской комплексной экспедиции. М., 1957. Вып. 3. С. 191–240.
- Сочава В.Б.** Лиственные леса // Растительный покров СССР. М.; Л., 1956. Т. I–II. С. 139–216.
- Суров Ю.П., Выдрин С.Н.** Леса междуречья Большого и Малого Енисея // Вопросы биологии. Томск, 1977. С. 113–114.

- Тайник А.В., Баринов В.В., Ойдупаа О.Ч., Мыглан В.С.** Анализ сети древесно-кольцевых хронологий по лиственнице сибирской на верхней границе леса в Алтае-Саянском регионе // Биоразнообразии и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Кызыл, 1–4 окт. 2015 г.). Кызыл, 2015. С. 73–75.
- Телятников М.Ю., Шауло Д.Н.** Тенденции смещения границы леса и тундры в Алтае-Саянской горной области в позднем голоцене // Сиб. экол. журн. 2005. № 4. С. 677–685.
- Типы лесов гор Южной Сибири / В.Н. Смагин, С.А. Ильинская, Д.И. Назимова [и др.].** Новосибирск, 1980. 336 с.
- Шауло Д.Н.** К характеристике лесов Куртушибинского хребта (Западный Саян) // Новое о флоре Сибири. Новосибирск, 1986. С. 247–254.
- Kuular Kh.B., Nazimova D.I., Fedotova E.V.** *Pinus sibirica* monitoring in mountain Tuva // Тр. Междунар. конф. по измерению, моделированию и информационным системам для изучения окружающей среды: ENVIROMIS (Томск, 1–8 июля 2006 г.). Томск, 2006. С. 33–34.
- Высокогорья**
- Богуславская Л.С.** О фитоценотической роли видов дриадовых и ерниковых тундр // Растительные сообщества Тувы. Новосибирск, 1982. С. 194–200.
- Дирксен В.Г., Смирнова М.А.** Характеристика растительности северного макросклона высокогорного массива Монгун-Тайга (Юго-Западная Тува) // Бот. журн. 1977. Т. 82, № 10. С. 120–131.
- Зибзеев Е.Г.** Высокогорная растительность южного макросклона хребта Академика Обручева (Восточно-Тувинское нагорье) // Растительность России. 2008. № 12. С. 3–20.
- Зибзеев Е.Г., Игай Н.В., Басаргин Е.А.** Высокогорная растительность нагорья Сангилен: кобрезиевники, кустарничковые и кустарниковые тундры // Turczaninowia. 2018. Т. 21, № 1. С. 81–112.
- Зибзеев Е.Г., Самбыла Ч.Н., Игай Н.В.** Высокогорная растительность нагорья Сангилен // Экология и география растений и растительных сообществ: материалы IV Междунар. науч. конф. (Екатеринбург, 16–19 апр. 2018 г.). Екатеринбург, 2018. С. 316–321.
- Курбатская С.Г., Миронычева-Токарева Н.П., Курбатская С.С., Кудряшова С.Я., Чумбаев А.С.** Биологическая продуктивность тундрово-степных экосистем северного макросклона горного массива Монгун-Тайга // Төв Азийн экосистем: судалгаа, хамгаалал, зохистой ашиглалт: “УВС НУУР” Олон улсын ээлжит XIV симп. (3–5 авг. 2018 г., Улангом, Монголия). Улаанбаатар, 2018. С. 99–102.
- Кыргыз К.В.** К характеристике растительности высокогорного пояса нагорья Сангилен (Юго-Восточная Тува) // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 25–28 окт. 2007 г.). Барнаул, 2007. С. 159–162.
- Молокова Н.И.** Растительность высокогорий в верховьях реки Соруг (заповедник “Азас”) // X Всесоюз. совещ. по изучению флоры и растительности высокогорий: тез. докл. Новосибирск, 1992. С. 102.
- Ревердатто В.В.** Морфология и растительность пятнистой тундры арктической и альпийской области Сибири // Изв. Том. отд. Рус. бот. о-ва. 1931. Т. 3, № 1–2. С. 101–112.
- Ревякина Н.В.** Современная приледниковая флора Алтае-Саянской горной области / Н.В. Ревякина. Барнаул, 1996. 310 с.
- Самбыла Ч.Н.** Продуктивность горно-тундровых экосистем западного обрамления Убсунурской котловины // Убсунурская котловина – показатель динамики биосферных процессов Центральной Азии. Кызыл, 2004. С. 137–141.
- Самбыла Ч.Н.** Биологические ресурсы горных тундр юга Тувы // Экосистемы Монголии и приграничных территорий соседних стран: природные ресурсы, биоразнообразие и экологические перспективы. Улаанбаатар, 2005. С. 147–148.
- Самбыла Ч.Н.** Запасы надземной фитомассы и почвы лишайниковых сообществ Тувы // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 21–23 нояб. 2006 г.). Барнаул, 2006. С. 208–211.
- Самбыла Ч.Н.** Надземное и подземное растительное вещество тундровых сообществ высокогорий южного аржаана Тарыс и горы Улин-Хан (юго-восточная часть нагорья Сангилен, Тува) // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 25–28 окт. 2007 г.). Барнаул, 2007а. С. 190–198.
- Самбыла Ч.Н.** Особенности распределения запасов фито- и мортмассы в надземной и подземной сферах тундровых сообществ высокогорий Тувы // Перспективы развития и проблемы современной ботаники: материалы I (III) Всерос. молодеж. науч.-практ. конф. ботаников в Новосибирске (Новосибирск, 17–21 окт. 2007 г.). Новосибирск, 2007б. С. 119–121.
- Самбыла Ч.Н.** Особенности распределения запасов растительного вещества тундровых сообществ в верховьях рек Балыктыг-Хем и Мугур массива Монгун-Тайга // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 21–24 окт. 2008 г.). Барнаул, 2008. С. 293–295.
- Самдан А.М.** Плаунковые сообщества долины р. Алаш (система хр. Западного Саяна) // Экология Южной Сибири – 2004: материалы Междунар. науч. шк.-конф. студентов и молодых ученых. Абакан, 2004. С. 41–42.
- Седельников В.П.** Высокогорная растительность нагорья Сангилен // Бот. журн. 1984. Т. 69, № 3. С. 325–333.

- Седельников В.П.** Продуктивность высокогорных сообществ Алтае-Саянской горной области // География и природ. ресурсы. 1985а. № 1. С. 87–91.
- Седельников В.П.** Растительность высокогорий // Растительный покров и естественные кормовые угодья Тувинской АССР. Новосибирск, 1985б. С. 48–68.
- Седельников В.П.** Высокогорная растительность Алтае-Саянской горной области / В.П. Седельников. Новосибирск, 1988. 223 с.
- Седельников В.П.** Высокогорная растительность Северной Азии: дриадовые тундры // Сиб. экол. журн. 2015. № 3. С. 331–344.
- Седельников В.П.** Хионофильные луга Алтае-Саянской горной страны // Раст. мир Азиатской России. 2017. № 3 (27). С. 79–88.
- Седельникова Н.В., Седельников В.П.** Геоботаническая характеристика ерниковых тундр западной части нагорья Сангилен // Растительные сообщества Тувы. Новосибирск, 1982. С. 183–194.

Луга

- Глуздаков С.И.** Высокогорные луга Саян // Вестн. МГУ. 1956. № 5. С. 103–113.
- Макунина Н.И.** Луга Тувы // Сохранение разнообразия растительного мира Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии: история, современность, перспективы: материалы 1-й Международ. науч.-практ. конф. (Кызыл, 5–7 июня 2016 г.). Кызыл, 2016. С. 27–30.
- Самбуу А.Д.** Структура и запасы фитомассы луговых растительных сообществ хр. Восточный Танну-Ола (Тува) // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы VII Международ. и практ. конф. (Барнаул, 21–24 окт. 2008 г.). Барнаул, 2008. С. 288–292.
- Самбуу А.Д., Мироничева-Токарева Н.П.** Динамика луговых сообществ зоны затопления Саяно-Шушенского водохранилища (Улуг-Хемская котловина) // Экосистемы Центральной Азии: исследования, проблемы охраны и природопользования: материалы IX Убсунур. междунар. симп. (Кызыл, 16–20 сент. 2008 г.). Кызыл, 2008. С. 55–57.
- Ermakov N., Maltseva T., Makunina N.** Classification of meadows of the South Siberian uplands and mountains // Folia Geobot. 1999. V. 34. P. 221–242.

Пастбища

- Варварин Б.Г.** Пастбища и сенокосы Тувинской автономной области // Тр. Тув. с.-х. опытной станции. Кызыл, 1950. Вып. 2. С. 7–86.
- Голубева Е.И., Полянская А.В.** Пастбищная дигрессия растительного покрова степей Убсунурской котловины // Информационные проблемы изучения биосферы. Убсунурская котловина – природная модель биосферы. Пушино, 1990. С. 201–212.
- Горшкова А.А.** Степные пастбища Тувы / А.А. Горшкова, Л.Т. Монгуш. Кызыл, 1992. 112 с.
- Горшкова А.А.** Кормовые растения и растения-засорители Центральной Тувы // Убсунурская котло-

вина как индикатор биосферных процессов в Центральной Азии: материалы VIII Убсунур. междунар. симп. (Кызыл, 26–30 июля 2004 г.). Кызыл, 2004. С. 101–105.

- Зверева Г.К.** Повторное отрастание растений и хозяйственное использование степных пастбищ Центральной Тувы // Экосистемы Центральной Азии: исследования, сохранение и рациональное использование: материалы XI Убсунур. междунар. симп. (Кызыл, 3–8 июля 2012 г.). Кызыл, 2012. С. 51–53.
- Курбатская С.С., Додук А.Д., Кыргыз Ч.С., Самбуу А.Д.** Динамика запасов растительного вещества в травяных экосистемах юга Тувы при различных режимах выпаса // Устойчивое развитие континента Азия. Функциональная экология: тр. VII Убсунур. междунар. симп. (Кызыл, 20–24 сент. 2001 г.). М., 2002. С. 19–22.
- Кыргыз К.В., Дубровский Н.М., Намзалов В.В.** Особенности использования степных пастбищ нагорья Сангилен (на примере традиций тувинского этноса) // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 21–23 нояб. 2006 г.). Барнаул, 2006а. С. 141–143.
- Кыргыз К.В., Намзалов Б.Б., Дубровский Н.Г.** Особенности использования степных пастбищ нагорья Сангилен (на примере традиций тувинского этноса) // Там же. Барнаул, 2006б. С. 141–143.
- Кыргыз Ч.С.** Степные экосистемы Убсунурской котловины и их пастбищное использование // Устойчивое развитие континента Азия. Функциональная экология. Биосферные исследования: тр. VII Убсунур. междунар. симп. (Кызыл, 20–24 сент. 2001 г.). М., 2002. С. 275–276.
- Лысенков А.А.** Пастбища Тувы и их использование // Учен. зап. ТНИИЯЛИ. Кызыл, 1958. Вып. 6. С. 152–176.
- Лысенков А.А.** Пастбища Тувы // Тр. Тув. гос. с.-х. опытной станции. Кызыл, 1969. Вып. 4. С. 83–101.
- Намзалов Б.Б.** Пастбищная дигрессия карагановой полынно-злаковой опустыненной степи в Хемчикской котловине в Туве // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. наук. 1982. № 15, вып. 3. С. 24–34.
- Самбуу А.Д.** Пастбищные дигрессии и восстановительные смены степной растительности в Туве // Соврем. проблемы науки и образования. 2013. № 5. URL: <http://science-education.ru/ru/article/view?id=10136> (дата обращения: 21.02.2019).
- Самбуу А.Д., Аюнова О.Д.** Стадии пастбищной дигрессии в сухих степях Тувы // Междунар. журн. прикладных и фундаментальных исследований. 2016. № 5-2. С. 293–295. URL: <https://applied-research.ru/ru/article/view?id=9241> (дата обращения: 21.02.2019).
- Самбуу А.Д., Титлянова А.А., Шибарева С.В.** Пастбищная сукцессия в Центральной Азии – фактор природных антропогенных процессов // Глобаль-

- ные экологические процессы: материалы Междунар. науч. конф. М., 2012. С. 100–107.
- Сахаровский В.М., Назын-оол В.Д.** Коренное улучшение пастбищ степной зоны Тувинской АССР // Производство кормов в Восточной Сибири. Красноярск, 1977.
- Титлянова А.А., Самбуу А.Д., Кыргыз Ч.С.** Отклик продукционного процесса на изменение пастбищного режима в сухих степях Тувы // Степи Северной Евразии: Стратегия сохранения природного разнообразия и степное природопользование в XXI в.: тр. II Междунар. симп. Оренбург, 2000. С. 371.
- Титлянова А.А., Самбуу А.Д., Шибарева С.В.** Пастбищная сукцессия в Центральной Азии – фактор природных антропогенных процессов // Глобальные экологические процессы: материалы Междунар. науч. конф. (Москва, 2–4 окт. 2012 г.). М., 2012. С. 100–107.
- Залежная и сорная растительность**
- Дубровский Н.Г., Намзалов Б.Б., Ооржак А.В.** Особенности залежной сукцессии в Туве // Вестн. Бурят. ун-та. 2005. Сер. 2, вып. 7. С. 200–205.
- Дубровский Н.Г., Намзалов Б.Б., Ооржак А.В.** О некоторых теоретических аспектах изучения залежной растительности (на примере Республики Тыва) // Синантропизация растений и животных: материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Иркутск, 21–25 мая 2007 г.). Иркутск, 2007. С. 35–37.
- Дубровский Н.Г., Ооржак А.В.** Особенности территориального распределения и фитоценогического разнообразия растительности залежей Тувы // Вестн. Челябин. гос. пед. ун-та. Биол. науки. 2009. № 3. С. 314–329.
- Дубровский Н.Г., Ооржак А.В., Намзалов Б.Б.** Классификация и особенности демуляции залежной растительности Центральной Тувы // Там же. 2009. № 2. С. 307–322.
- Дубровский Н.Г., Намзалов Б.Б., Самбуу А.Д.** Краткая история исследования растительности степей и залежей Тувы // Биота в экосистемах гор Южной Сибири: состояние и проблемы: Байкальский экол. вестн. Улан-Удэ, 2007. Вып. 4. С. 4–15.
- Дымина Г.Д.** Сорная растительность Центральной Тувинской котловины // Изв. СО РАН. Сер. биол. наук. 1983. Вып. 1. С. 41–48.
- Намзалов Б.Б., Дубровский Н.Г.** Залежные экосистемы Тувы: особенности флоры и демуляционного процесса // Флора и растительность Алтая. Барнаул, 2006. Т. 11. С. 89–93.
- Намзалов Б.Б., Дубровский Н.Г., Ооржак А.В.** К развитию теории демуляционного процесса и особенности флоры залежной растительности Тувы // Опыт и традиции этнического природопользования: материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Улан-Удэ, 17–19 сент. 2003 г.). Улан-Удэ, 2003. С. 48–52.
- Ооржак А.В.** Корневищные (пырейные) залежи Центральной Тувы // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 19–22 окт. 2009 г.). Барнаул, 2009. С. 241–243.
- Ооржак А.В., Дубровский Н.Г.** К анализу флоры залежной растительности Тувы // Проблемы сохранения разнообразия растительного покрова Внутренней Азии: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Улан-Удэ, 17–10 сент. 2004 г.). Улан-Удэ, 2004. С. 128–130.
- Ооржак А.В., Дубровский Н.Г.** К характеристике флористического комплекса залежной растительности Тывы // Вестн. Бурят. гос. ун-та. 2007. Вып. 3. С. 169–172.
- Ооржак А.В., Дубровский Н.Г.** Род *Artemisia* L. на залежных фитоценозах в Центральной Туве // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 21–24 окт. 2008 г.). Барнаул, 2008. С. 237–241.
- Ооржак А.В., Дубровский Н.Г., Дамбаев В.Б., Намзалов Б.Б.** Продуктивность и деструкция растительного опада в залежных сообществах Тывы // Вестн. Бурят. гос. ун-та. Улан-Удэ, 2007. Вып. 3. С. 184–188.
- Ооржак А.В., Дубровский Н.Г., Намзалов Б.Б.** Род *Artemisia* L. на залежной флоре Центрально-Тувинской котловины // Биоразнообразии и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона: материалы Второй Междунар. науч.-практ. конф. (Кызыл, 26–30 сент. 2007 г.). Кызыл, 2007. С. 53–55.
- Ооржак А.В., Намзалов Б.Б.** Продуктивность и видовой состав залежных сообществ Центрально-Тувинской котловины // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 21–23 нояб. 2006 г.). Барнаул, 2006. С. 183–184.
- Сарыглар Н.Д., Ооржак А.В., Дубровский Н.Г.** Процессы восстановления залежной растительности Хемчикской котловины (Западная Тува) // Биоразнообразии и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Кызыл, 1–4 окт. 2015 г.). Кызыл, 2015. С. 69–71.
- Титлянова А.А., Самбуу А.Д.** Залежная сукцессия в Туве // Современ. проблемы науки и образования. 2013. № 5. URL: <http://science-education.ru/ru/article/view?id=10438> (дата обращения: 21.02.2019).
- Титлянова А.А., Самбуу А.Д.** Детерминированность и синхронность залежной сукцессии в степях Тувы // Изв. РАН. Сер. биол. 2014. № 6. С. 621–630.
- Хертек Ш.Н., Ооржак А.В., Дубровский Н.Г.** К изучению залежной растительности Улуг-Хемского кожууна // Биоразнообразии и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Кызыл, 1–4 окт. 2015 г.). Кызыл, 2015. С. 83–84.

ОХРАНА ПРИРОДЫ, БИОЛОГИЯ РЕДКИХ И ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ, РЕДКИЕ СООБЩЕСТВА

- Красная книга РСФСР** (растения). М., 1988. 590 с.
- Красная книга Российской Федерации** (растения и грибы). М., 2008. 855 с.
- Красная книга Республики Тыва: растения**. Новосибирск, 1999. 150 с.
- Красная книга Республики Тыва: растения**. Новосибирск, 2002. 150 с. Доп. тираж 500 экз.
- Красная книга Республики Тыва** (животные, растения и грибы). Кызыл, 2018. 564 с.
- Амельченко В.П., Игнатенко Н.А., Агафонова Г.И.** Башмачок пятнистый – *Cypripedium guttatum* Sw. // Биологические особенности растений Сибири, нуждающихся в охране. Новосибирск, 1986. С. 27–33.
- Амельченко В.П., Игнатенко Н.А., Малахова Л.А.** Крестообразник Крылова – *Cruciata krylovii* (Шин) Pobed. // Биологические основы охраны редких и исчезающих растений Сибири. Новосибирск, 1990. С. 19–44.
- Аракчаа Л.К., Курбатская С.С., Лайдып А.М.** Степные биогеоценозы Южной Тувы и их рациональное использование // Охрана окружающей среды и человек: тез. докл. конф. (Кызыл, 1–2 июня 1988 г.). Кызыл, 1988. С. 32–34.
- Аракчаа Л.К.** Редкие и нуждающиеся в охране растения и животные пустынь и полупустынь Убсунурской котловины / Л.К. Аракчаа, А.М. Лайдып. Кызыл, 1994. 52 с.
- Васильченко З.А.** Сосудистые растения из Красных книг в заповеднике “Азас” // Растения Красных книг в заповедниках России. М., 1994. С. 122–124.
- Герман Д.А.** К вопросу сохранения видового разнообразия крестоцветных Алтайской горной страны // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы I Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 25–28 окт. 2002 г.). Барнаул, 2002. С. 106–108.
- Гижицкая С.А.** Сохранение фитоценотического разнообразия в биосферном заповеднике “Убсунурская котловина” // Проблемы охраны растительного мира Сибири: тез. докл. Междунар. совещ. (Новосибирск, 21–24 авг. 2001 г.). Новосибирск, 2001. С. 27–28.
- Гранкина В.П.** Солодка уральская – *Glycyrrhiza uralensis* Fisch. // Биологические особенности растений Сибири, нуждающихся в охране. Новосибирск, 1988. С. 171–185.
- Гранкина В.П., Фризен Н.В., Ханминчун В.М., Данилова Н.С., Черемушкина В.А.** Лук алтайский, каменный, дикий батун – *Allium altaicum* Pall. // Там же. Новосибирск, 1986. С. 121–140.
- Доронькин В.М.** Касатик тигровый – *Iris tigridia* Bunge // Биология растений Сибири, нуждающихся в охране. Новосибирск, 1985. С. 45–51.
- Дубровский Н.Г.** Рациональное использование, преобразование и охрана биологических ресурсов Тувы // Сб. ст. Кызыл, 1990. С. 7–10.
- Зарубин А.М., Ионычева М.П., Телятников М.Ю., Астанкович Л.И.** Лилия карликовая – *Lilium pulchellum* Delile // Биологические основы охраны редких и исчезающих растений Сибири. Новосибирск, 1990. С. 45–58.
- Зеленая книга Сибири: редкие и нуждающиеся в охране растительные сообщества** / ред. И.Ю. Коропачинский. Новосибирск, 1996. 396 с.
- Канзай В.И., Шишкин А.С., Лощев С.М., Мурзакматов Р.Т.** Обоснование кластера “Сангилен” заповедника “Убсунурская котловина” // Төв Азийн экосистем: судалгаа, хамгаалал, зохистой ашиглалт: “УВС НУУР” Олон улсын ээлжит XIV симп. (3–5 авг. 2018 г., Улангом, Монголия). Улаанбаатар, 2018. С. 26–28.
- Ключевые ботанические территории Алтае-Саянского экорегиона: опыт выделения** / И.А. Артемов, А.Ю. Королук, Н.Н. Лашинский [и др.]; под общ. ред. И.Э. Смелянского, Г.А. Пронькиной. Новосибирск, 2009. 260 с.
- Коропачинский И.Ю., Встовская Т.Н.** Роза остроиглая – *Rosa oxyacantha* Vieb. // Биологические особенности растений Сибири, нуждающихся в охране. Новосибирск, 1988. С. 167–171.
- Коропачинский И.Ю., Встовская Т.Н., Петрова А.Е., Назарова Е.И.** Облепиха крушиновая – *Hippophaë rhamnoides* L. // Биологические основы охраны редких и исчезающих растений Сибири. Новосибирск, 1990. С. 122–131.
- Коропачинский И.Ю., Встовская Т.Н., Петрова А.Е., Назарова Е.И.** Рододендрон даурский – *Rhododendron dauricum* L. // Биологические особенности растений Сибири, нуждающихся в охране. Новосибирск, 1988. С. 159–166.
- Красноборов И.М., Сарбаа Д.Д.** Эндемики горы Хайыракан // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2008. Т. 113, вып. 4. С. 68–69.
- Красноборов И.М., Ханминчун В.М., Шауло Д.Н. [и др.]** Проблема охраны генофонда флоры Тувы // Охрана окружающей среды и человек: тез. докл. конф. (Кызыл, 1–2 июня 1988 г.). Кызыл, 1988. С. 121–122.
- Кыргыз К.В., Дубровский Н.Г.** Современное состояние и вопросы охраны редких степных сообществ нагорья Сангилен // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов: материалы VII Междунар. конф. (Кызыл, 19–23 сент. 2005 г.). Кызыл, 2005. Т. 1. С. 144–148.
- Лайдып А.М.** О проблемах сохранения краснокнижных видов растений // Современное состояние редких видов растений и животных Республики Тыва: материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Кызыл, 28–29 апр. 2016 г.). Кызыл, 2016. С. 28–31.
- Лайдып А.М., Шауло Д.Н.** Ключевые ботанические территории заповедника “Убсунурская котловина” (Алтае-Саянский экорегион, Республика Тыва, Россия) // Төв Азийн экосистем: судалгаа,

- хамгаалал, зохистой ашиглалт: “УВС НУУР” Олон улсын ээлжит XIV симп. (3–5 авг. 2018 г., Улангом, Монголия). Улаанбаатар, 2018. С. 141–154.
- Молокова Н.И.** Заповедник “Азас” // Заповедники Сибири. М., 1999. Т. 1. С. 128–147.
- Молокова Н.И.** Состояние ценопопуляций редких видов *Cypripedium* L. (*Orchidaceae*) в заповеднике “Азас” и на прилегающей территории Тоджинской котловины (Тува) // Современное состояние редких видов растений и животных Республики Тыва: материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Кызыл, 28–29 апр. 2016 г.). Кызыл, 2016. С. 32–46.
- Молокова Н.И., Шауло Д.Н.** Сосудистые растения Красной книги Российской Федерации в заповеднике “Азас” // Мониторинг биоразнообразия на особо охраняемых природных территориях: материалы Межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию организации Тигирекского заповедника (Барнаул, 17–20 мая 2010 г.). Барнаул, 2010. С. 70–73.
- Молокова Н.И., Шауло Д.Н.** Новые данные по сосудистым растениям Тоджинской котловины для Красной книги Республики Тыва // Растительный мир Северной Азии: проблемы изучения и сохранения биоразнообразия: материалы Всерос. конф. (Новосибирск, 1–3 окт. 2013 г.). Новосибирск, 2013. С. 96–98.
- Намзалов Б.Б.** Гюльденштедтия однолистная – *Guldenstaedtia monophylla* Fisch. // Биологические особенности растений Сибири, нуждающихся в охране. Новосибирск, 1986. С. 77–83.
- Ооржак А.В.** Первые шаги ботанического сада ТувГУ в изучении редких и уязвимых видов Тувы // Современное состояние редких видов растений и животных Республики Тыва: материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Кызыл, 28–29 апр. 2016 г.). Кызыл, 2016. С. 46–47.
- Павлова Т.А., Красноборов И.М., Агапова А.М.** Прострел колокольчатый – *Pulsatilla campanella* (Fischer ex Regel. et Til.) Krylov // Биологические особенности растений Сибири, нуждающихся в охране. Новосибирск, 1988. С. 148–159.
- Пивоварова Ж.Ф., Стебаев И.В.** Принципы натурального моделирования в Убсунурской котловине Тувы на примере останцовых гор // Информационные проблемы изучения биосферы. Убсунурская котловина – природная модель биосферы. Пушино, 1990. С. 212–242.
- Положий А.В., Некратова Н.А.** Рапонтик сафлоровидный – *Rhaponticum carthamoides* (Willd.) Pjijn // Биологические особенности растений Сибири, нуждающихся в охране. Новосибирск, 1986. С. 198–226.
- Полынцева Н.А., Соболевская К.А., Утемова Л.Д., Березовская Т.П., Амельченко В.П., Макарова Г.А., Игнатенко Н.А., Серых Е.А.** Бруннера сибирская – *Brunnera sibirica* Stev. // Там же. Новосибирск, 1986. С. 34–50.
- Полынцева Н.А., Утемова Л.Д.** Адонис весенний, горичвет, стародубка – *Adonis vernalis* L. // Там же. Новосибирск, 1988а. С. 5–12.
- Полынцева Н.А., Утемова Л.Д.** Колюрия гравилатовидная – *Coluria geoides* (Pall.) Ledeb. // Там же. Новосибирск, 1988б. С. 68–74.
- Полынцева Н.А., Утемова Л.Д.** Купальница азиатская – *Trollius asiaticus* L. // Там же. Новосибирск, 1988в. С. 74–82.
- Полынцева Н.А., Утемова Л.Д., Амельченко В.П., Игнатенко Н.А., Агафонова Г.И.** Башмачок крупноцветковый – *Cypripedium macranthon* Sw. // Там же. Новосибирск, 1986а. С. 7–17.
- Полынцева Н.А., Утемова Л.Д., Амельченко В.П., Игнатенко Н.А., Агафонова Г.И.** Башмачок настоящий – *Cypripedium calceolus* L. // Там же. Новосибирск, 1986б. С. 18–27.
- Полынцева Н.А., Утемова Л.Д., Говорина Т.П., Данилова Н.С., Ярина О.А., Астанкович Л.И., Власова Н.В.** Лилия кудреватая – *Lilium martagon* L. // Там же. Новосибирск, 1986в. С. 97–121.
- Природа заповедника “Убсунурская котловина”** / отв. ред. В.И. Канзай. Красноярск, 2009. Вып. 1. 283 с.
- Пяк А.И.** *Oxytropis sobolevskajae* (*Fabaceae*) в Туве // Современное состояние редких видов растений и животных Республики Тыва: материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Кызыл, 28–29 апр. 2016 г.). Кызыл, 2016. С. 48–52.
- Ревякина Н.В.** Огонек лиловый – *Trollius lilacinus* Bunge // Биологические особенности растений Сибири, нуждающихся в охране. Новосибирск, 1988. С. 120–133.
- Редкие и исчезающие виды растений Тувинской АССР** / под ред. К.А. Соболевской. Новосибирск, 1989. 271 с.
- Редкие и исчезающие растения Сибири** / под ред. Л.М. Малышева, К.А. Соболевской. Новосибирск, 1981. 224 с.
- Самбуу А.Д.** Современное состояние опустыненных степей Тувы и перспективы их сохранения. Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее // Материалы междунар. конф. Горно-Алтайск, 2008. С. 114–115.
- Самбуу А.Д., Лайдып А.М.** Воздействие лесных пожаров в Туве на биоразнообразие // Успехи соврем. естествознания. 2011. № 6. С. 83–84.
- Селютин И.Ю., Кониченко Е.С., Зибзеев Е.Г., Сенатор С.А.** Оценка состояния ценопопуляций редкого вида *Oxytropis trichophysa* Bunge (*Fabaceae*) в Юго-Западной Тыве // Изв. Самар. науч. центра РАН. 2018. Т. 20, № 5. С. 50–59.
- Система** особо охраняемых природных территорий Алтае-Саянского экорегиона / под ред. А.Н. Куприянова. Кемерово, 2001. 173 с.
- Соболевская К.А.** Исчезающие растения Сибири в интродукции / К.А. Соболевская. Новосибирск, 1984. 220 с.

- Сонникова А.Е., Шауло Д.Н.** Мак Куваева – *Papaver kuvajevii* Schaulo et Sonnikova // Красная книга Красноярского края: Растения и грибы. Красноярск, 2005. С. 144.
- Стебаев И.В., Пивоварова Ж.Ф.** Адаптационно-ценотическая специфика основных элементов биоты Убсунурской котловины, являющейся идеальной натурной моделью для биосферного мониторинга в резкоконтинентальных условиях // Информационные проблемы изучения биосферы. Убсунурская котловина – природная модель биосферы. Пушино, 1989. С. 7–11.
- Стебаев И.В.** Останец Ончалаан как натурная модель развития биогеоценозов стоковых серий ландшафтов Убсунурской котловины / И.В. Стебаев, Ч.Т. Сагды, С.С. Курбатская, Ж.Ф. Пивоварова. Кызыл, 1992. 182 с.
- Фризен Н.В., Гранкина В.П., Ершова Э.А.** Лук Эдуарда – *Allium eduardii* Stearn // Биологические особенности растений Сибири, нуждающихся в охране. Новосибирск, 1988. С. 89–99.
- Фризен Н.В., Намзалов Б.Б.** О редком алтайском виде *Allium pumilum* (*Alliaceae*) // Бот. журн. 1985. Т. 70, № 8. С. 1126–1129.
- Фризен Н.В., Намзалов Б.Б.** Лук низкий – *Allium pumilum* Vved. // Биологические особенности растений Сибири, нуждающихся в охране. Новосибирск, 1986. С. 141–148.
- Халбы М.О., Лайдып А.М.** Охраняемые виды во флоре долины реки Уюк (Центральная Тува. Турано-Уюкская котловина) // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Кызыл, 1–4 окт. 2015 г.). Кызыл, 2015. С. 79–82.
- Ханминчун В.М.** Сообщества *Allium altaicum* Pall. в Юго-Западной Туве и Юго-Восточном Алтае // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. наук. 1985. Вып. 2. С. 29–35.
- Черная книга флоры Сибири** / науч. ред. Ю.К. Виноградова; отв. ред. А.Н. Куприянов. Новосибирск, 2016. 440 с.
- Шауло Д.Н.** Проблемы сохранения биоразнообразия растений в Западном Саяне // Проблемы охраны растительного мира Сибири: тез. докл. Междунар. совещ. (Новосибирск, 21–24 авг. 2001 г.). Новосибирск, 2001. С. 100–101.
- Шемберг М.А.** Береза мелколистная – *Betula microphylla* Bunge // Биологические особенности растений Сибири, нуждающихся в охране. Новосибирск, 1988. С. 27–41.
- Яковлев М.С., Некратова Н.А., Гусева Л.И.** Пион уклоняющийся, марьин корень, чегна, шегня – *Raeonia anomala* L. // Там же. Новосибирск, 1986. С. 148–178.

ПОЛЕЗНЫЕ РАСТЕНИЯ И РЕСУРСЫ

- Бартан О.О.** Тувинские национальные блюда и лекарственные растения / О.О. Бартан. Кызыл, 1997. 142 с.
- Волхонская Т.А., Ханминчун В.М., Фролова О.И.** Обследование растений горного массива Монгун-Тайга и нагорья Сангилен (Южная Тува) на содержание флавоноидов // Изучение и освоение флоры и растительности высокогорий: тез. докл. VIII Всесоюз. совещ. Свердловск, 1982. Вып. IV. Раст. ресурсы. С. 10.
- Воронков Т.И.** Облепиха в Тувинской АССР // Облепиха в культуре. Барнаул, 1970. С. 98–100.
- Дубровский Н.Г.** Рациональное использование, преобразование и охрана биологических ресурсов Тувы // Сб. ст. Кызыл, 1990. С. 7–10.
- Екимов И.В.** Использование дикорастущей смородины в Туве // Тр. Тув. с.-х. опытной станции. Кызыл, 1969. Вып. 4. С. 276–285.
- Екимов И.В.** Ресурсы облепихи в Тувинской АССР // Ресурсы дикорастущих лекарственных растений СССР. М., 1984. С. 24–30.
- Екимов И.В., Симаков Н.С.** Витаминность дикорастущих ягодных растений Тувинской АССР и перспективы их селекции // Тр. III Всесоюз. семинара по биологически активным (лечебным) веществам плодов и ягод. Свердловск, 1968. С. 232–234.
- Ирошников А.И.** Плодоношение кедра сибирского в Западном Саяне // Плодоношение кедра сибирского в Восточной Сибири. М., 1963. С. 104–120.
- Калинина А.В.** Растительный покров и естественные кормовые ресурсы // Природные условия ТувАО: тр. Тувинской компл. эксп. М.; Л., 1957. С. 162–190.
- Краснов Е.В., Суоров Ю.П., Хоружая Т.Г. [и др.].** Флора высокогорий Алтае-Саян как источник физиологически активных соединений и лечебных препаратов // Экология и биология высокогорных растений. Новосибирск, 1979. С. 180–187.
- Куулар Х.Б.** Дикорастущие растения в традиционной тувинской кухне / Х.Б. Куулар. Кызыл, 1997. 108 с.
- Куулар Х.Б.** Классификация дикорастущих пищевых растений Республики Тыва // Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона: материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Кызыл, 23–28 сент. 2002 г.). Кызыл, 2002а. С. 45–47.
- Куулар Х.Б.** Экология и практическое значение дикорастущих пищевых растений Республики Тыва: автореф. дис. ... канд. биол. наук / Х.Б. Куулар. Красноярск, 2002б. 18 с.
- Куулар Х.Б.** Актуальность внедрения геоинформационных технологий для рационального использования дикорастущих пищевых растений в Туве // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества: науч. тр. ТувИКОПР СО РАН. Кызыл, 2004а. С. 239–241.

- Куулар Х.Б.** Подходы к изучению недревесных ресурсов Республики Тыва // *Естеств. и техн. науки.* 2004б. № 3. С. 106–108.
- Куулар Х.Б.** Геоинформационные технологии в изучении дикорастущих пищевых растений Тувы: науч. тр. ТувИКОПР СО РАН / Х.Б. Куулар. Кызыл, 2005. 84 с.
- Куулар Х.Б., Назимова Д.И.** О перспективе использования ГИС-технологий в анализе распространения недревесных ресурсов // *Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы III Междунар. науч.-практ. конф.* Барнаул, 2004. С. 66–68.
- Лагерь А.А.** Лекарственные растения Тувы / А.А. Лагерь. Кызыл, 1988. 96 с.
- Ондар М.М., Оржак У.С., Ооржак А.В., Дубровский Н.Г.** Эколого-биологические особенности и химический состав конопли сорной *Cannabis ruderalis* Janisch в Туве // *Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф.* (Кызыл, 1–4 окт. 2015 г.). Кызыл, 2015. С. 65–67.
- Сарбаа Д.Д., Шауло Д.Н.** Хозяйственно-полезные растения карбонатных возвышенностей Улуг-Хемской котловины (Центральная Тува) // *Вестн. АлтГАУ.* 2008. № 11 (49). С. 28–32.
- Степанов Н.В.** Ресурсные элементы флоры Приенисейских Саян // *Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока: Чтения памяти Л.М. Черепнина; материалы VI Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 110-летию со дня рождения Л.М. Черепнина и 80-летию Гербария им. Л.М. Черепнина (KRAS)* (Красноярск, 18–20 мая 2016 г.). Красноярск, 2016. С. 23–31.
- Суров Ю.П.** Ресурсы растительного лекарственного сырья в Туве / Ю.П. Суров, А.В. Положий, С.Н. Выдрина и др. Томск, 1978. 105 с.
- Тюрина Е.В.** Зонтичные Южной Сибири как материал для интродукции / Е.В. Тюрина, И.Н. Гуськова, А.Г. Валуцкая. Новосибирск, 1976. 252 с.
- Химический** состав и питательность кормов естественных пастбищ Центральной Тувы / Сост.: Б.В. Зайцев, Б.А. Скуковский, Г.Д. Дымина, З.Е. Шин: метод. рекомендации. Новосибирск, 1985. 55 с.
- Чадамба Н.Д., Канзываа С.О.** Дикорастущие медоносные растения в кормовых угодьях Хемчикской котловины // *Биоразнообразие и сохранение генофонда флоры, фауны и народонаселения Центрально-Азиатского региона: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф.* (Кызыл, 1–4 окт. 2015 г.). Кызыл, 2015. С. 96–98.
- Шактаржик К.О.** Лесные и земельные ресурсы Республики Тыва / К.О. Шактаржик. Кызыл, 2000. 47 с.

*Поступила в редакцию 15.01.2019 г.,
после доработки – 03.02.2019 г.,
принята к публикации 14.05.2019 г.*