

Список избранных трудов Б.М. Миркина

Монографии, учебники и учебные пособия

1967

Губайдуллин Х.Г., Миркин Б.М. Пути улучшения лугов и пастбищ Башкирии. – Уфа: Башк. кн. изд-во. – 102 с. (На башк.яз.).

1970

Миркин Б.М. Введение в количественные методы анализа растительности: Сокр. курс лекций для студ. биол. фак. ун-тов. – Уфа. – 87 с.

Миркин Б.М. Узловые вопросы курса общей геоботаники: Сокр. курс лекций для студ. биол. фак. ун-тов. – Уфа. – 88 с.

1974

Миркин Б.М. Закономерности развития растительности речных пойм. – М.: Наука. – 174 с.

Миркин Б.М. Теоретические вопросы курса общей геоботаники: Сокр. курс лекций для студ. биол. фак. ун-тов. – Уфа: Изд-во БашГУ. – 110 с.

1978

Миркин Б.М., Розенберг Г.С. Фитоценология: Принципы и методы. – М.: Наука. – 211 с.

1979

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Грибы Башкирии. – Уфа: Башк. кн. изд-во. – 96 с.

1980

Миркин Б.М., Манибазар Н., Гареева Л.М., Кашапов Р.Ш., Максимович С.В., Мухаметшина В.С., Наумова Л.Г. Растительность речных пойм Монгольской Народной Республики: Опыт синтаксономического анализа с использованием флористических критериев. – Л.: Наука. – 280 с. (Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. 13).

1981

Миркин Б.М. Теория и практика фитоценологии. – М.: Знание. – 64 с. (Новое в жизни, науке, технике. Сер. биол. № 7).

1983

Миркин Б.М., Розенберг Г.С. Толковый словарь современной фитоценологии. – М.: Наука. – 133 с.

1985

Миркин Б.М. Теоретические основы современной фитоценологии. – М.: Наука. – 136 с.

Миркин Б.М. Методические указания для практика по классификации растительности методом Браун-Бланке: для студ. IV курса, изуч. спецкурс «Фитоценология». – Уфа: Изд-во БашГУ. – 32 с.

Миркин Б.М., Абрамова Л.М., Ишибирдин А.Р., Рудаков К.М., Хазиев Ф.Х. Сегетальные сообщества Башкирии. – Уфа: Башк. фил. АН СССР. – 155 с.

1986

Миркин Б.М. (ред.). Классификация растительности СССР (с использованием флористических критериев). – М.: Изд-во Моск. ун-та. – 200 с.

Миркин Б.М. Основы фитоценологии. – Уфа: Изд-во БашГУ. – 76 с.

Миркин Б.М. Что такое растительные сообщества. – М.: Наука. – 160 с.

1987

Миркин Б.М., Горская Т.Г., Янтурин С.И., Григорьев И.Н. Опыт анализа сукцессии в травосмесях. – Уфа: БФ АН СССР. – 120 с.

1988

Ишибирдин А.Р., Миркин Б.М., Соломец А.И., Сахапов М.Т. Синтаксономия, экология и динамика рудеральных сообществ Башкирии. – Уфа: БНЦ УрО АН СССР. – 162 с.

1989

Миркин Б.М. Современное состояние и тенденции развития классификации растительности методом Браун-Бланке. – М. – 128 с. (Итоги науки и техники. ВИНТИ. Сер. Ботаника).

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Методические указания к изучению цветковых в курсе «Систематика высших растений». – Уфа. – 24 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Соломец А.И. Методические указания к классификации растительности методом Браун-Бланке. – Уфа. – 24 с.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С., Наумова Л.Г. Словарь понятий и терминов современной фитоценологии. – М.: Наука. – 220 с.

1990

Миркин Б.М. Экология растительности сельскохозяйственных земель Башкирии. – Уфа: Башкнигоиздат. – 126 с.

Миркин Б.М., Злобин Ю.А. Агрофитоценология с основами агроэкологии. – Уфа: Изд-во БашГУ. – 80 с.

Миркин Б.М., Злобин Ю.А. Растительные сообщества наших полей. – М.: Знание. – 64 с. (Новое в жизни, науке, технике. Сер. Сельское хозяйство. № 1).

1991

Гродзинский А.М., Миркин Б.М., Злобин Ю.А., Наумова Л.Г. Словарь справочник по агрофитоценологии и луговедению. – Киев: Наукова думка. – 135 с.

Миркин Б.М. Введение в фитоценологию. – Уфа: Изд-во БашГУ. – 81 с.

Миркин Б.М. Экология естественных и сеяных лугов. – М.: Знание. – 65 с. (Новое в жизни, науке, технике. Сер. Сельское хозяйство. № 8).

1992

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Злобин Ю.А. Состояние и современные тенденции развития агроэкологии – М. – 176 с. (Итоги науки и техники. ВИНТИ. Сер. Растениеводство. Т. 10).

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Ханов Ф.М. Экологическая азбука школьника. – Уфа: Госкомиздат Башк. АССР, НПЦ «Природа». – 188 с.

1993

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Злобин Ю.А. Плодородие Вашего участка. – М.: Знание. – 47 с. (Сер. Усадьба, подворье, ферма. № 1).

1994

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Социальная экология (Учебное пособие). – Уфа: Изд-во ВЭГУ. – 89 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Куршаков С.В., Юнусбаев Б.Х. Хрестоматия по экологии (Книга для учителя). – Уфа: Изд-во УНЦ РАН. – 120 с.

Янтурин С.И., Миркин Б.М., Горская Т.Г., Мукастанов А.Х. Опыт анализа фиторекультивационной сукцессии на засоленных почвах Зауралья Республики Башкортостан. – Уфа: Изд-во УНЦ РАН, Сибайский филиал БГПИ. – 98 с.

1995

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Экология России. Учебник для 9–11 классов общеобразовательной школы. – М.: АО МДС, Юнисам. – 232 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Куршаков С.В. Экология Башкортостана. Учеб. для 9 кл. – Уфа: Китап. – 142 с.

1996

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Экология России. Учебник для 9–11 классов общеобразовательной школы. Изд. 2-е. (Федеральный учебник). – М.: АО МДС. – 272 с.

1997

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Популярный экологический словарь. – Уфа: Китап. – 200 с.

Solomeshch A., Mirkin B., Ermakov N., Ishbirdin A., Golub V., Saitov M., Zhuravleva S., Rodwell J. Red Data Book of Plant Communities in the former USSR. – Lancaster: Unit of Vegetation Science Lancaster University. – 69 p.

1998

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Высшие растения. Ч. 1. Моховидные – Голосеменные. Учебное пособие. – Уфа: Башк. ун-т. – 80 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Высшие растения. Ч. 2. Цветковые. Учебное пособие. – Уфа: Башк. ун-т. – 80 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Высшие растения. Ч. 3. Экологическая ботаника. Учебное пособие. – Уфа: Башк. ун-т. – 80 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Наука о растительности: история и современное состояние основных концепций. – Уфа: Гилем. – 410 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Экология: Учебное пособие. – Уфа: Восточный ун-т. – 256 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Экология: Экстерн-пособие. – Уфа: Восточный ун-т. – 168 с.

1999

Миркин Б.М. Введение в специальность «экология»: Учебное пособие. – Уфа: Башк. ун-т. – 80 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Основы общей экологии: Учебное пособие. – Уфа: Башк. ун-т. – 80 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Популярный экологический словарь. – М.: Устойчивый мир. – 304 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Экология Башкортостана: Учебник для 9 кл. Изд. 2-е, дополн. – Уфа: Китап. – 158 с.

Миркин Б.М., Хазиев Ф.Х., Хазиахметов Р.М., Бахтизин Н. Экологический императив сельского хозяйства Республики Башкортостан. – Уфа: Гилем. – 165 с.

2000

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Молодильные яблоки для планеты Земля. Книга для чтения по экологии для учащихся среднего школьного возраста. – Уфа: Китап. – 264 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Ролевые игры по экологии. – М.: Устойчивый мир. – 272 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Экология России. Учебник для 9–11 классов общеобразовательной школы. Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.: Устойчивый мир. – 272 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Соломещ А.И. Современная наука о растительности. – М.: Логос. – 264 с.

2001

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Мулдашев А.А. Высшие растения: краткий курс систематики с основами науки о растительности. – М.: Логос. – 263 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Юнусбаев Б.Х. Биосфера и устойчивое развитие общества: Уч.-метод. пособие для учителя. – Уфа: БИРО. – 70 с.

2002

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Растения Башкортостана (региональный компонент к разделу «Растения» предмета «Биология»): Учебное пособие. – Уфа: Китап. – 208 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Ибатуллин У.Г. Экология Башкортостана: учебник для средних профессиональных учебных заведений. – Уфа: Дом природы. – 200 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Мулдашев А.А. Высшие растения: краткий курс систематики с основами науки о растительности: Учебник. Изд. 2-е, перераб. – М.: Логос. – 256 с.

2003

Миркин Б.М. Острова архипелага «Память»: Записки геоботаника. – Уфа: Гилем. – 216 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Популярный экологический словарь. Изд. 2-е, перераб. и доп. / Под ред. А.М. Гилярова. – М.: Тайдекс Ко. – 384 с. (Библиотека журнала «Экология и жизнь»).

2004

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Биологическое разнообразие и принципы его сохранения: Учебное пособие. – Уфа: РИО БашГУ. – 124 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Экология: Учебное пособие. 2-е изд., перераб. и дополн. – Уфа: Восточный университет. – 308 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Экология: Экстерн-пособие. – Уфа: Восточный университет. – 168 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Мулдашев А.А., Ямапов С.М. Флора Башкортостана: Учебное пособие. – Уфа: РИО БашГУ. – 148 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Хизбуллина Р.З., Чупанова Л.В., Ефимова Е.В., Зиятдинов Ш.Г., Петрова Т.И. Экология в общеобразовательной школе (Интегрированный вариант). Учебно-методическое пособие для учителей. – М.: Тайдекс Ко. – 108 с. (Лекторий журнала «Экология и жизнь»).

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Юнусбаев Б.Х. Экологические исследования в сельской школе: изучение биологического разнообразия (тематика, методы, правило оформления экологических проектов): Учебно-методическое пособие. – Уфа: БИРО. – 74 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Юнусбаев Б.Х. Экология на уроках биологии: Учебно-методическое пособие для учителей. – Уфа: Информреклама. – 100 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Юнусбаев Б.Х., Зиятдинов Ш.Г., Хизбуллина Р.З., Петрова Т.И., Чупанова Л.В., Ефимова Е.В. Методология и содержание экологического образования в школах Башкортостана. – Уфа: БИРО. – 164 с.

Миркин Б.М., Хизбуллина Р.З., Наумова Л.Г. Экология на уроках географии. Учебно-методическое пособие для учителей. – Уфа: Информреклама. – 88 с.

2005

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Введение в прикладную экологию: Учебное пособие. – Уфа: РИО БашГУ. – 138 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Курс лекций по устойчивому развитию. – М.: Тайдекс Ко. – 248 с. (Библиотека журнала «Экология и жизнь»).

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Основы общей экологии: Учебное пособие. – М.: Университетская книга. – 240 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Экология вокруг нас (беседы со старшими школьниками Башкортостана). – Уфа: Гилем. – 220 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Барановская Т.А. Биоразнообразие в сельскохозяйственных экосистемах: Учебно-методическое пособие для учителей сельской школы по организации исследовательской работы школьников. – Уфа: Информреклама. – 116 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Ибатуллин У.Г. Экология Башкортостана: Учебник для профессиональ-

ных средних учебных заведений. Изд. 2-е, дополн. – Уфа: Табигат. – 239 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Хазиахметов Р.М. Устойчивое развитие: Учебное пособие. – Уфа: РИО БашГУ. – 118 с.

2006

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Устойчивое развитие: вводный курс. – М.: Университетская книга. – 312 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Устойчивое развитие: вводный курс: Учебн. пособие. – М.: Логос. – 312 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Экология для устойчивого развития Республики Башкортостан. – Уфа: Табигат. – 189 с.

2007

Миркин Б.М. Острова архипелага «Память» (Записки геоботаника). – Уфа: Гилем. – 248 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Краткий энциклопедический словарь современной экологии. – М.: Университетская книга. – 430 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Молодильные яблоки для планеты Земля. Книга для чтения по экологии для учащихся среднего школьного возраста. – Уфа: Китап. – 248 с. (На башк. яз.).

2008

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Игры на уроках биологии. 9–11 класс. – М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС. – 271 с. (Библиотека учителя биологии).

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Экология Башкортостана: Учебник для средней школы. – Уфа: Китап. – 232 с.

2009

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Устойчивое развитие: Учебное пособие для магистров по специальностям «Биология» и «Экология». – Уфа: РИЦ БашГУ. – 148 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Суматохин С.В. Экология: 10–11 классы: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: профильный уровень. – М.: Вентана-Граф. – 384 с.

Наумова Л.Г., Миркин Б.М. Краткий словарь понятий и терминов современной экологии: Учебное пособие. – Уфа: Изд-во БГПУ. – 230 с.

2010

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Проблемы, понятия и термины современной экологии: Словарь-справочник. – Уфа: АН РБ, Гилем. – 400 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Экология и устойчивое развитие Республики Башкортостан: Учебное пособие. – Уфа: ИП Хабибов И.З. – 296 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Экология растений Башкортостана. – Уфа: Китап. – 248 с.

2011

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Краткий курс общей экологии. Ч. I: Экология видов и популяций: Учебник. – Уфа: Изд-во БГПУ. – 172 с. (Электронное издательство «Vagant»).

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Краткий курс общей экологии. Ч. II: Экология экосистем и биосферы: Учебник. – Уфа: Изд-во БГПУ. – 154 с. (Электронное издательство «Vagant»).

Наумова Л.Г., Миркин Б.М., Мулдашев А.А., Мартыненко В.Б., Ямалов С.М. Флора и растительность Башкортостана: Учебное пособие. – Уфа: Изд-во БГПУ. – 174 с. (Электронное издательство «Vagant»).

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Хазиахметов Р.М. Проблемы устойчивого развития: мир, Россия, Башкортостан. – Уфа: АН РБ, Гилем. – 340 с.

2012

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Современное состояние основных концепций науки о растительности. – Уфа: Гилем. – 488 с.

Наумова Л.Г., Миркин Б.М., Баянов А.В. Основы общей экологии: Пособие-экстерн для бакалавров по специальностям «Экология» и «Биология». – Уфа. – 52 с. (Электронное издательство «Vagant»).

Статьи в центральных научных журналах, академических сборниках и зарубежных изданиях

1962

Миркин Б.М. О некоторых интересных растительных сообществах песчаногалечных пляжей в среднем течении реки Белой // Бот. журн. – Т. 47. – № 6. – С. 871–873.

1963

Миркин Б.М. К вопросу о генезисе пойменных почв и его связи с сукцессиями растительного покрова в пойме среднего течения р. Белой // Вестн. ЛГУ. Сер. биол. – Вып. 1. – № 3. – С. 74–81.

Миркин Б.М. Опыт хозяйственной типологии естественных кормовых угодий в пойме р. Белой // Бот. журн. – Т. 48. – № 2. – С. 223–230.

Миркин Б.М. О степной растительности в пойме реки Белой // Бот. журн. – Т. 48. – № 7. – С. 1026–1030.

1964

Миркин Б.М. Воздействие человека на растительность в пойме среднего течения р. Белой. // Вестн. ЛГУ. Сер. биол. – Вып. 3. – № 15. – С. 40–48.

Миркин Б.М., Назирова З.М., Баталов А.А. Вопросы ботаники на второй научной сессии вузов Поволжья // Бот. журн. – Т. 49. – № 9. – С. 1381–1382.

1965

Миркин Б.М. Об экологических классификациях луговой растительности пойм // Бот. журн. – Т. 50. – № 3. – С. 324–334.

1967

Миркин Б.М. Вопросы динамики биогеоценозов речных пойм // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 72. – Вып. 2. – С. 56–65.

Миркин Б.М. Закономерности узора распределения *Trifolium montanum* L. в некоторых луговых и степных фитоценозах // Бот. журн. – 1967. – Т. 52. – № 1. – С. 93–98.

2014

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Краткий энциклопедический словарь науки о растительности. – Уфа: Гилем, Башк. энцикл. – 288 с.

2015

Наумова Л.Г., Хазиахметов Р.М., Миркин Б.М. Глобальные экологические проблемы человечества: Учебное пособие. – Уфа: Изд-во БГПУ. – 141 с.

2017

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Введение в современную науку о растительности. – М.: ГЕОС. – 280 с. (Библиотека журнала «Lethaea rossica. Российский паалеоботанический журнал». Вып. 7).

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Экология и устойчивое развитие Республики Башкортостан [Электронный ресурс]: Учебное пособие. – Уфа: БРСБС. – Электрон. опт. диск (CD-ROM): 13 час. 43 мин. (С изд.: Уфа: ИП Хабибов И.З., 2010).

Миркин Б.М., Ишбулатова Н.Г. Некоторые данные о растительности поймы верховьев р. Белой // Вестн. ЛГУ. Сер. биол. – Вып. 2. – № 9. – С. 72–81.

Миркин Б.М., Ишбулатова Н.Г. Некоторые идеи зарубежного поймоведения // Бот. журн. – Т. 52. – № 4. – С. 547–557.

Миркин Б.М., Минибаев Р.Г., Ханов Ф.М., Исхакова М.А. О некоторых закономерностях распределения видов сорных растений в пойме реки Белой // Биол. науки. – № 6. – С. 90–93.

1968

Миркин Б.М. Критерии доминантов и детерминантов при классификации фитоценозов // Бот. журн. – Т. 53. – № 6. – С. 767–778.

Миркин Б.М., Обыденнова Е.А. Влияние препаратов – бутиловый эфир 2,4 – Д и сульфат аммония – на травостой зарослей степных кустарников в пойме р. Белой // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 73. – Вып. 2. – С. 123–126.

Миркин Б.М., Сатыев У.Ш., Сухин Л.П. Солончаковатые почвы и их связь с растительностью в условиях поймы реки Демы // Биол. науки. – № 2. – С. 126–130.

1969

Миркин Б.М. Принципы геоботанического районирования речных пойм (На примере рек Башкирской АССР) // Пробл. ботаники. Вып. 11. – Л.: Наука. – С. 190–204.

Миркин Б.М., Денисова А.В. Опыт изучения сопряженностей между видами луговых ценозов с использованием коэффициента Коула // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 74. – Вып. 5. – С. 85–95.

Миркин Б.М., Ишбулатова Н.Г. Об экологических классификациях пойменных лесов // Пробл. ботаники. Вып. 11. – Л.: Наука. – С. 157–163.

Миркин Б.М., Попова Т.В. Выборочно-статистический метод анализа водного режима почв // Почвоведение. – № 9. – С. 150–152.

1970

Миркин Б.М. О новых районах белорусских геоботаников-поймоведов // Бот. журн. – Т. 55. – № 9. – С. 1369–1374.

Миркин Б.М. Сукцессии растительности речных пойм // Бот. журн. – Т. 55. – № 10. – С. 1405–1417.

Миркин Б.М., Денисова А.В. Случай неправильного использования формулы Бравэ и Пирсона для расчета межвидовой сопряженности // Бот. журн. – Т. 55. – № 1. – С. 146–147.

Миркин Б.М., Денисова А.В., Ханов Ф.М. Статистический анализ причин ассоциирования сорных компонентов агрофитоценоза методом межвидовых сопряженностей // Бот. журн. – Т. 55. – № 8. – С. 1176–1181.

Миркин Б.М., Денисова А.В., Гаврилова В.В. Возможности экологической, фитоценотической и биологической интерпретации межвидовых сопряженностей // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 75. – Вып. 2. – С. 87–97.

Миркин Б.М., Кашапов Р.Ш. Опыт статистической обработки результатов гранулометрического анализа почв // Биол. науки. – № 2. – С. 107–112.

Миркин Б.М., Муст Н.М., Наумова Л.Г. Анализ экологии гигрофильных растений пойм Башкирского Предуралья методом ординации с использованием межвидовых сопряженностей // Экология. – № 6. – С. 32–36.

Миркин Б.М., Попова Т.В. Дискуссия по проблеме континуума в растительном покрове // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 75. – Вып. 6. – С. 130–156.

Миркин Б.М., Попова Т.В., Кашапов Р.Ш. Использование деревьев-хроноиндикаторов для статистического анализа скорости почвообразовательного процесса в пойме // Почвоведение. – № 1. – С. 121–126.

Миркин Б.М., Сагитов С.И., Антипов Е.А. Установление связи между почвами и растительностью тугайного леса методом градиентного анализа // Проблемы освоения пустынь. – № 6. – С. 49–55.

Миркин Б.М., Ханов Ф.М. Проблема классификации агрофитоценозов // Теоретические проблемы фитоценологии и биогеоценологии. – М.: Наука. – С. 117–125 (Тр. МОИП. Т. 38).

1971

Кашапов Р.Ш., Максимович С.В., Миркин Б.М., Мухаметишина В.С., Гулгаа Х., Цаганмаам Д. Растительность поймы среднего течения реки Керулен (из материалов Совместной советско-монгольской комплексной биологической экспедиции АН СССР и АН МНР) // Бот. журн. – Т. 56. – № 12. – С. 1740–1758.

Миркин Б.М. «Блок-метод» выделения растительных ассоциаций // Методы выделения растительных ассоциаций. – Л.: Наука. – С. 141–180.

Миркин Б.М. О месте антропогенных смен в классификации форм динамики растительного покрова // Экология. – № 5. – С. 31–36.

Миркин Б.М. Статистический анализ экоклиндов // Бот. журн. – Т. 56. – № 12. – С. 1772–1788.

Миркин Б.М., Антипов Е.А., Сагитов С.И. О солестойкости солодки голой // Растительные ресурсы. – Т. 7. – Вып. 3. – С. 417–420.

Миркин Б.М., Дашиям Б., Жавзан Б., Мухаметишина В.С. К характеристике травяного яруса лиственничников Северного Хангая // Бот. журн. – Т. 56. – № 9. – С. 1360–1365.

1972

Кашапов Р.Ш., Манибазар Н., Миркин Б.М., Мухаметишина В.С., Наумова Л.Г. Растительность поймы реки Онгийн-гол (Монгольская Народная Республика) // Бот. журн. – Т. 57. – № 12. – С. 1547–1569.

Миркин Б.М., Денисова А.В. Об альтернативных показателях связи, используемых при анализе биологических явлений // Биол. науки. – № 3. – С. 121–128.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С., Рудерман С.Ю. Опыт приложения методов распознавания образов к задачам оценки засоления пойменных почв по растительности // Экология. – № 6. – С. 31–34.

Миркин Б.М., Санчир Ч., Кашапов Р.Ш., Цаганмаам Д. О микрогруппировках *Saragana microphylla* (Pall.) Lam. в сухих степях Среднехалхасского района Монгольской Народной Республики // Бот. журн. – Т. 57. – № 8. – С. 964–971.

1973

Миркин Б.М., Кашапов Р.Ш., Наумова Л.Г. К характеристике осиновых колков южной границы ареала их распространения // Тр. Ин-та биологии АН МНР. – № 8. – С. 37–39.

1974

Банзрагч Д., Миркин Б.М. Опыт хозяйственной генерализации геоботанической карты (на примере госхоза Тувшурлэх МНР) // Тр. Ин-та биологии АН МНР. – № 8. – С. 13–24.

Миркин Б.М., Кашапов Р.Ш., Руди Ю.Ф. Статистический анализ широтных топоклиндов // Биол. науки. – № 6. – С. 135–140.

Миркин Б.М., Максимович С.В., Кашапов Р.Ш. Использование дисперсионного анализа для изучения некоторых свойств почв Северо-Восточного Хангая (Монгольская Народная Республика) // Почвоведение. – № 3. – С. 104–108.

Миркин Б.М., Манибазар Н. Гол мэрни татмын ургамлын байр-орчинзүй // БИМАУ шинжлэх ухааны академийн МЭДЭЭ. – № 4. – С. 79–91. (На монг. яз.).

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Методические вопросы применения корреляционного метода при геоботанических исследованиях // Бот. журн. – Т. 59. – № 8. – С. 1142–1156.

1975

Миркин Б.М. О принципах типизации хронологических единиц растительного покрова речных пойм // Бот. журн. – Т. 60. – № 3. – С. 313–321.

Миркин Б.М., Дашиям Б., Кашапов Р.Ш. Онон, Хэрлэг голын эх орчмын татмын ургамал нэмрэгийн

зарим онцлог // Вопросы географии Монголии. – № 14. – С. 67–73. (На монг. яз.).

Миркин Б.М., Кашапов Р.Ш. Анализ высотных топоклинов // Биол. науки. – № 2. – С. 136–141.

Миркин Б.М., Кашапов Р.Ш., Розенберг Г.С. Статистический анализ широтных ценопоклинов // Биол. науки. – № 12. – С. 126–131.

1976

Миркин Б.М., Манибазар Н., Онищенко Л.И. Топоэкологический и систематический анализ флоры речных пойм (на примере некоторых пойм МНР) // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 81. – Вып. 3. – С. 115–128.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. О возможности оценки роли фактора «ограничение ниш» в растительном сообществе (Новая дискуссия с Дж.Б. Уилсоном) // Журн. общ. биол. – Т. 57. – № 6. – С. 761–766.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Розенберг Г.С., Тарасевич Л.Ф. Опыт использования дендрограммы для выделения сопряженных групп видов // Экология. – № 3. – С. 40–45.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С. Анализ мозаичности травянистых растительных сообществ. 1. Популяционный уровень // Биол. науки. – № 12. – С. 127–134.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С. Обзор статей Р. Уиттекера, опубликованных в «Руководстве по изучению растительности. Часть 5. Ординация и классификация. Часть 8. Динамика растительности». – 1974. (На англ. яз.) // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 81. – Вып. 5. – С. 141–143.

1977

Миркин Б.М. О некоторых чертах современной фитоценологии // Бот. журн. – Т. 62. – № 12. – С. 1697–1708.

Миркин Б.М., Кашапов Р.Ш., Манибазар Н., Онищенко Л.И. К географии ив в поймах рек МНР // Бот. журн. – Т. 62. – № 5. – С. 699–704.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С. Анализ мозаичности травянистых растительных сообществ. II. Ценоотический уровень // Биол. науки. – № 2. – С. 121–126.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С. Факторный анализ в фитоценологии. 1. Общая характеристика модели // Биол. науки. – № 12. – С. 121–126.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С. Опыт применения метода главных компонент варьирования растительности // Экология. – № 5. – С. 29–37.

Хундт Р., Миркин Б.М. Опыт количественной оценки водного режима почв основных ассоциаций лугов ГДР // Биол. науки. – № 3. – С. 128–132.

1978

Миркин Б.М. Метод классификации растительности по Браун-Бланке и современная отечественная фитоценология // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 83. – Вып. 3. – С. 77–88.

Миркин Б.М. Памяти А.А. Корчагина // Экология. – № 4. – С. 112.

Миркин Б.М., Гареева Л.М. О флористическом понимании лугового типа растительности // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 83. – Вып. 6. – С. 38–50.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С. Системный подход к фитоценологии // Журн. общ. биол. – Т. 39. – № 2. – С. 167–178.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С., Бурцева Е.А. Факторный анализ в фитоценологии. II. Сравнение влияния ведущих факторов // Биол. науки. – № 4. – С. 136–143.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С., Гареева Л.М., Яценко О.В. Факторный анализ в фитоценологии. III. Оценка экологичности классификации // Биол. науки. – № 12. – С. 130–135.

1979

Миркин Б.М. О некоторых современных концепциях динамики растительных сообществ // Журн. общ. биол. – Т. 40. – № 4. – С. 569–578.

Миркин Б.М., Кашапов Р.Ш., Санчир Ч., Цаганмам Д. Степная растительность госхоза Сумбэр. Опыт количественного анализа. Ч. II // Тр. Ин-та ботаники АН МНР. – № 5. – С. 50–66.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С. Количественные методы классификации, ординации и геоботанической индикации // Итоги науки и техники. ВИНТИ. Сер. Ботаника. Т. 3. – М. – С. 71–137.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С., Григорьев И.Н. Использование факторного анализа для изучения закономерностей зональных смен растительности пустынь и степей Центральной Монголии // Проблемы освоения пустынь. – № 6. – С. 72–76.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С., Наумова Л.Г. Факторный анализ в фитоценологии. IV. Приложение к классификации растительности // Биол. науки. – № 2. – С. 102–106.

Миркин Б.М., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Актуальні питання класифікації рослинності // Укр. бот. журн. – Т. 36. – № 6. – С. 513–523.

1980

Миркин Б.М. Вопросы фитоценологии и луговедения в книгах по луговедению, выпущенных издательствами «Колос» и «Россельхозиздат» в 1976–1978 гг. // Бот. журн. – Т. 65. – № 5. – С. 748–752.

Миркин Б.М., Абрамова Л.М., Розенберг Г.С. Опыт наукометрического анализа состояния ботаники в СССР // Бот. журн. – Т. 65. – № 9. – С. 1196–1202.

Миркин Б.М., Кашапов Р.Ш. Карта растительности // Пустынные степи и северные пустыни Монгольской Народной Республики. – Л.: Наука. – С. 71–73 (Биол. ресурсы и природные условия МНР. Т. 14).

Миркин Б.М., Максимович С.В. О возможности согласования классификаций почв и растительности на экологической основе // Почвоведение. – № 11. – С. 18–28.

Миркин Б.М., Мухаметшина В.С., Манибазар Н. Флористические находки в поймах рек МНР // Бот. журн. – Т. 65. – № 11. – С. 1643–1652.

Миркин Б.М. Про деякі аспекти сучасної агрофітоценології // Укр. бот. журн. – Т. 37. – № 5. – С. 1–8.

Шеляг-Сосонко Ю.Р., Афанасьев Д.Я., Соломаха В.А., Миркин Б.М. Класифікація заплавлених лук р. Дніпра на основі еколого-флористичних критеріїв // Укр. бот. журн. – Т. 37. – № 6. – С. 8–14.

1981

Голуб В.Б., Миркин Б.М. Використання результатів ординації для аналізу класифікацій // Укр. бот. журн. – Т. 38. – № 4. – С. 1–9.

Миркин Б.М. Методологические вопросы классификации растительности // Журн. общ. биол. – Т. 42. – № 6. – С. 822–833.

Миркин Б.М., Янтурин С.И. Статистический анализ влияния удобрений и погодных условий на горизонтальную структуру луга. I. Задачи исследования и общая характеристика объекта // Биол. науки. – № 1. – С. 84–88.

Миркин Б.М., Янтурин С.И. Статистический анализ влияния удобрений и погодных условий на горизонтальную структуру луга. II. Популяционный уровень // Биол. науки. – № 6. – С. 65–68.

Шеляг-Сосонко Ю.Р., Афанасьев Д.Я., Соломаха В.А., Абрамова Л.М., Миркин Б.М. Характеристика фитоценонов заплывных лугов р. Дніпро // Укр. бот. журн. – Т. 38. – № 2. – С. 16–31.

1982

Миркин Б.М. Об интрафитоценологических мозаиках растительности // Журн. общ. биол. – Т. 43. – № 3. – С. 324–334.

Миркин Б.М., Нямдорж Ж., Бадам М. Экологические закономерности влияния удобрений на травяные сообщества Северо-Восточного Хангая // Бот. журн. – Т. 67. – № 2. – С. 201–206.

Миркин Б.М., Розенберг Г.С. Итоги фитоценологических исследований в Башкирской АССР // Биол. науки. – № 12. – С. 33–43.

Миркин Б.М., Туганаев В.В. О некоторых спорных вопросах агрофитоценологии // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 87. – Вып. 1. – С. 85–97.

Миркин Б.М., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Методологичні аспекти екстенсивних досліджень у фітоценології // Укр. бот. журн. – Т. 39. – № 4. – С. 1–9.

Миркин Б.М., Янтурин С.И. Статистический анализ влияния удобрений и погодных условий на горизонтальную структуру луга. III. Фитоценологический уровень // Биол. науки. – № 1. – С. 54–59.

Шеляг-Сосонко Ю.Р., Миркин Б.М., Соломаха В.А. Основні фітоценони лучної рослинності долини верхньої частини р. Дністра // Укр. бот. журн. – Т. 39. – № 1. – С. 19–25.

1983

Гамор Ф.Д., Комендар В.И., Миркин Б.М., Абрамова Л.М. Залежність розподілу бур'янів Закарпаття від висоти над рівнем моря // Укр. бот. журн. – Т. 40. – № 4. – С. 54–57.

Миркин Б.М. О типах эколого-ценологической стратегии у растений // Журн. общ. биол. – Т. 44. – № 5. – С. 603–613.

Миркин Б.М., Кононов К.Е., Наумова Л.Г., Габбасов К.К. К синтаксономии лугов Сибири // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 88. – Вып. 2. – С. 70–82.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Градиентный анализ растительности // Успехи совр. биол. – Т. 5. – Вып. 2. – С. 304–318.

Миркин Б.М., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Флористична класифікація лук СРСР та її перспективи // Укр. ботан. журн. – Т. 40. – № 3. – С. 8–14.

Наумова Л.Г., Миркин Б.М., Розенберг Г.С. Дослідження екології родин квіткових ординаційними // Укр. бот. журн. – Т. 40. – № 1. – С. 17–20.

Шеляг-Сосонко Ю.Р., Афанасьев Д.Я., Соломаха В.А., Миркин Б.М. Порівняння доміантної та флористичної класифікацій заплывних лугов р. Дніпра // Укр. бот. журн. – Т. 40. – № 2. – С. 79–85.

Mirkin B.M., Hilbig W. Entwicklung und Stande der geobotanischen Forschung über die Mongolische Volksrepublik // Wiss. Beitr. Univ. Halle-Wittenberg. – H. 56. – S. 33–46 (Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei. Bd 3).

1984

Гродзинский А.М., Марьюшкина В.Я., Миркин Б.М. Модифікація аналізу ценотичного режиму в травосумішах // Укр. бот. журн. – Т. 41. – № 4. – С. 72–78.

Миркин Б.М. Антропогенная динамика растительности // Итоги науки и техники. Т. 5. – М.: ВИНТИ. – С. 139–235.

Миркин Б.М. Международный симпозиум «Исследование биологических ресурсов Монгольской Народной Республики» (29 авг. – 2 сент. 1983 г., Галле) // Журн. общ. биол. – Т. 45. – № 1. – С. 143–144.

Миркин Б.М. Общая характеристика растительности // Сухие степи МНР: Природные условия: Сомон Унджул. – Л.: Наука. – С. 87–91 (Сер. Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. 22).

Миркин Б.М. О парадигмах в фитоценологии // Журн. общ. биол. – Т. 45. – № 6. – С. 749–758.

Миркин Б.М., Бурцева Е.И., Кононов К.Е. Статистический анализ растительности солончаковатых лугов поймы реки Лены. V. Использование результатов ординации для классификации синтаксонов // Биол. науки. – № 9. – С. 81–84.

Миркин Б.М., Гоголева П.А., Кононов К.Е. Определитель травяных растительных сообществ Центральной Якутии // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 89. – Вып. 6. – С. 51–62.

Миркин Б.М., Горская Т.Г., Антонова Н.Д., Янтурин С.И. К анализу поведения некоторых видов многолетних трав в различных экологических и ценологических условиях // Бот. журн. – Т. 69. – № 6. – С. 810–816.

Миркин Б.М., Горская Т.Г., Нурутдинов И.Ф., Федоров Н.И., Муст Н.М., Бурханишин Р.Р., Розенберг Г.С., Янтурин С.И. Травосеяние и фитоценология // Биол. науки. – № 3. – С. 5–15.

Миркин Б.М., Кашипов Р.Ш., Наумова Л.Г. Основные типы кормовых угодий Сомона Унджул // Сухие степи МНР: Природные условия: Сомон Унджул. – Л.: Наука. – С. 120–133 (Сер. Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики. Т. 22).

Миркин Б.М., Коротков К.О., Морозова О.В., Наумова Л.Г. Что такое класс в системе Браун-Бланке? // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 89. – Вып. 3. – С. 69–79.

- Миркин Б.М., Наумова Л.Г.* О сукцессиях растительных сообществ // Экология. – № 6. – С. 3–12.
- Mirkin B.M., Shelyag-Sosonko Yu.R.* Classification of meadow vegetation in the USSR. Brief survey of history, current status and perspectives // Vegetatio. – 1984. – Vol. 56. – P. 167–176.

1985

- Миркин Б.М.* Геоботанические исследования по инвентаризации растительности в послевоенный период восстановления народного хозяйства СССР // Биол. науки. – № 5. – С. 12–18.
- Миркин Б.М., Сапегин Л.М.* Опыт использования синтаксономии растительности ПНР для классификации растительности лугов пойм Белорусского Полесья // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 90. – Вып. 5. – С. 71–87.

Миркин Б.М., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Методологические аспекты изучения связи растительности и среды // Вестн. АН УССР. – № 11. – С. 83–89. (На укр. яз.)

Сипайлова Л.М., Миркин Б.М., Шеляг-Сосонко Ю.Р., Соломаха Н.А. Нові союзи *Agrostion vinealis* та *Festucion pratensis* лучної рослинності // Укр. бот. журн. – Т. 42. – № 4. – С. 13–18.

Mirkin B.M. Über die höheren Vegetationseinheiten bei der floristisch-ökologischen Klassifikation der Flussauenvegetation der MVR // Feddes Repertorium. – Bd 96. – Heft 5–6. – S. 489–494.

Mirkin B.M., Gogoleva P.A., Kononov K.E. The vegetation of Central Yacutian Alases // Folia Geobot. Phytotax. – Vol. 20. – № 4. – 345–395.

1986

Миркин Б.М. Задачи фитоценологических исследований в период ускоренного развития народного хозяйства // Биол. науки. – № 11. – С. 3–14.

Миркин Б.М. Множественность синтаксономических решений: причины и следствия // Журн. общ. биол. – Т. 47. – № 4. – С. 494–504.

Миркин Б.М. Современные проблемы агрофитоценологии // Журн. общ. биол. – Т. 47. – № 1. – С. 3–12.

Миркин Б.М. Что такое синтаксономическая коррекция в методе Браун-Бланке? // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 91. – Вып. 3. – С. 84–92.

Миркин Б.М., Абрамова Л.М. Флористическая классификация сегетальных сообществ // Успехи совр. биол. – Т. 101. – Вып. 3. – С. 462–474.

Миркин Б.М., Абрамова Л.М., Рудаков К.М. О специфике сегетальных компонентов посевов пшеницы в Башкирии // Биоценоз пшеничного поля. – М.: Наука. – С. 18–27.

Миркин Б.М., Абрамова Л.М., Рудаков К.М. Сообщества союза *Achilleion millifolii* в Башкирии // Классификация растительности СССР (с использованием флористических критериев). – М.: Изд-во МГУ. – С. 134–138.

Миркин Б.М., Алимбекова Л.М., Манибазар Н., Онищенко Л.И. Второе приближение флористической классификации растительности речных пойм Монгольской Народной Республики // Биол. науки. – № 9. – С. 83–91.

Миркин Б.М., Горская Т.Г., Никулина Г.А., Розенберг Г.С. О некоторых закономерностях дифференциации ценопопуляций культурных трав в ходе сукцессии травосмеси // Бот. журн. – Т. 71. – № 5. – С. 588–598.

Миркин Б.М., Кононов К.В., Гоголева П.А., Миронова С.И. Сообщества класса *Hordeetea* в Центральной Якутии // Классификация растительности СССР (с использованием флористических критериев). – М.: Изд-во МГУ. – С. 172–184.

Миркин Б.М., Коротков К.О. Предисловие // Классификация растительности СССР (с использованием флористических критериев). – М.: Изд-во МГУ. – С. 5–9.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. О высших единицах синтаксономии равнинных гликофитных лугов европейской части СССР // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 91. – Вып. 2. – С. 93–102.

Рудаков К.М., Миркин Б.М. Градиентный анализ сегетальной растительности Башкирского Зауралья // Бот. журн. – Т. 71. – № 6. – С. 773–780.

Golub V.B., Mirkin B.M. Grassland of the Lower Volga Valley // Folia Geobot. Phytotax. – 21. – № 4. – P. 337–395.

1987

Марьюшкина В.Я., Миркин Б.М., Хазиахметов Р.М. Оценка стратегии *Ambrosia artemisiifolia* L. методом статистического анализа ценоклину // Укр. бот. журн. – Т. 44. – № 2. – С. 24–26.

Миркин Б.М. Метод классификации растительности Браун-Бланке в СССР и его альтернативы // Биол. науки. – № 12. – С. 16–24.

Миркин Б.М. О некоторых теоретических аспектах развития современной эколого-флористической классификации // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 93. – Вып. 5. – С. 78–89.

Миркин Б.М., Абрамова Л.М., Ишбирдин А.Р., Рудаков К.М. Место эколого-флористической классификации сегетальной растительности в разработке «Новой сельскохозяйственной стратегии» // Биол. науки. – № 8. – С. 31–39.

Миркин Б.М., Горская Т.Г., Янтурин С.И. Дифференциация ценопопуляций и стратегия видов в сукцессии травосмесей // Изв. АН СССР. Сер. биол. – № 3. – С. 392–398.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Метод классификации растительности по Браун-Бланке в СССР // Успехи совр. биол. – Т. 104. – Вып. 1. – С. 145–160.

Mirkin B.M. Paradigm change and vegetation classification in phytosociology of the USSR // Vegetatio. – 1987. – Vol. 68. – № 3. – P. 131–138.

1988

Миркин Б.М. О двух подходах к использованию метода Браун-Бланке в практике классификации растительности СССР // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 93. – Вып. 1. – С. 70–75.

Миркин Б.М., Алимбекова Л.М., Каианов Р.Ш., Онищенко Л.И. К синтаксономии степей и пустынь Монгольской Народной Республики // Биол. науки. – № 7. – С. 76–84.

Миркин Б.М., Соломещ А.И., Хазиахметов Р.М. Рудеральные сообщества как источник растительных ресурсов // Растительные ресурсы. – Т. 24. – Вып. 2. – С. 167–176.

Миркин Б.М., Турубанова Л.П. О сукцессиях в посевах *Phalaroides arundinacea* (Poaceae) в условиях средней тайги // Бот. журн. – Т. 73. – № 11. – С. 1583–1590.

Mirkin B.M., Slepčova N.P., Kononov K.E. Segetal vegetation of Central Yakutia // Folia Geobot. Phytotax. – 1988. – Vol. 23. – P. 113–143.

1989

Миркин Б.М. Еще раз об организмизме в фитоценологии // Бот. журн. – Т. 74. – № 1. – С. 3–13.

Миркин Б.М. Заметки о «перспективах теории фитоценологии» // Биол. науки. – № 11. – С. 65–75.

Миркин Б.М. Надумана ли дилемма «хололизм-редукционизм»? // Журн. общ. биол. – Т. 50. – № 4. – С. 705–708.

Миркин Б.М. Теоретические основания классификации растительности методом Браун-Бланке // Биол. науки. – № 10. – С. 18–27.

Миркин Б.М., Горская Т.Г. Теоретические аспекты анализа сукцессии в травосмесях // Биол. науки. – № 1. – С. 7–17.

Миркин Б.М., Соломещ А.И. Синтаксономия синантропной растительности: современное состояние и тенденции развития // Журн. общ. биол. – Т. 50. – № 3. – С. 379–387.

Миркин Б.М., Соломещ А.И., Наумова Л.Г. Современное состояние синтаксономии рудеральной растительности // Успехи совр. биол. – Т. 107. – Вып. 3. – С. 458–471.

Шеляг-Сосонко Ю.Р., Соломаха В.А., Миркин Б.М. Стан класифікації рослинності України за методом Браун-Бланке // Укр. бот. журн. – Т. 46. – № 3. – С. 5–11.

Mirkin B.M. Appreciation of the late S.V. Meyen // IOP Newsletter. – 38. – P. 17.

Mirkin B.M. Plant taxonomy and syntaxonomy: a comparative analysis // Vegetatio. – Vol. 82. – P. 35–40.

Mirkin B.M., Solomeshch A.J., Ishbirdin A.R., Sachapov M.T. The ruderal vegetation of Bashkiria. I. General characteristic of syntaxonomy. Classes of *Bidentetea tripartiti* and *Chenopodietea* // Feddes Repertorium. – Bd 100. – Hf. 7–8. – S. 391–429.

Mirkin B.M., Solomeshch A.I., Ishbirdin A.R., Sachapov M.T. The ruderal vegetation of Bashkiria. II. Classes *Artemisietea vulgaris*, *Agropyreteae repentis*, *Plantaginietea majoris* and *Polygono-Artemisietea austriacae* // Feddes repertorium. – Bd 100. – Hf. 9–10. – S. 463–528.

1990

Миркин Б.М. О растительных континуумах // Журн. общ. биол. – Т. 51. – № 3. – С. 316–326.

Миркин Б.М. Плюрализм в фитоценологии: истоки и тактика плюралистической науки // Журн. общ. биол. – Т. 51. – № 2. – С. 261–272.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Соломещ А.И. Синтаксономия растительности СССР: первые итоги // Биол. науки. – № 5. – С. 90–97.

Миркин Б.М., Саитов М.С. Класс Festuco-Brometea Вг.-Вl. et Тх. 1943 в СССР // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 95. – Вып. 6. – С. 87–98.

Миркин Б.М., Саханов М.Т. О некоторых вопросах изучения рудеральной растительности городов // Экология. – № 5. – С. 18–28.

Миркин Б.М., Саханов М.Т., Ишибирдина Л.М. Урбанофитоценология: изучение спонтанной растительности городов // Успехи совр. биол. – Т. 109. – Вып. 3. – С. 453–466.

Миркин Б.М., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Вплив теорій еволюції на становлення парадигми сучасної екології // Укр. бот. журн. – Т. 47. – № 5. – С. 3–11.

1991

Миркин Б.М. Агрофитоценология в СССР: состояние и перспективы // Сельскохозяйственная биология. – № 1. – С. 3–17.

Миркин Б.М. Вклад В.В. Алехина в теорию фитоценологии // Биол. науки. – № 5. – С. 134–143.

Миркин Б.М. Плюрализм и консенсус в методе классификации растительности по Браун-Бланке // Биол. науки. – № 7. – С. 109–118.

Миркин Б.М., Усманов И.Ю. Аллелопатия: состояние теории и методы изучения // Журн. общ. биол. – Т. 52. – № 3. – С. 646–655.

Golub V.B., Losev G.A., Mirkin B.M. Aquatic and hydrophytic vegetation of the Lower Volga valley // Phytocoenologia. – Vol. 20. – № 1. – P. 1–63.

1992

Малиновский К.А., Миркин Б.М., Ишибирдин А.Р., Комендар В.И., Кричфалуший В.В. Синтаксономія прибрежно-водних, болотних, лугових, чагарникових і чагарничкових угруповань високогір'я Українських Карпат // Укр. бот. журн. – Т. 49. – № 4. – С. 5–13.

Малиновский К.А., Миркин Б.М., Ишибирдин А.Р., Комендар В.И., Кричфалуший В.В. Флористична класифікація висогірної рослинності Українських Карпат // Укр. бот. журн. – Т. 49. – № 3. – С. 5–12.

Миркин Б.М., Алимбекова Л.М., Наумова Л.Г., Онищенко Л.И. Система высших единиц синтаксономии растительности Монголии // Биол. науки. – № 4. – С. 22–33.

Миркин Б.М., Денисова А.В. Луга класса Molmio-Arrhenalheretea за Уралом // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 97. – Вып. 3. – С. 100–107.

Миркин Б.М., Злобин Ю.А. Агроэкология: круг проблем и перспективы // Биол. науки. – № 1. – С. 5–18.

Миркин Б.М., Хазиахметов Р.М., Соломещ А.И. Оптимизация структуры агроэкосистем: содержание, проблемы и подходы к реализации // Журн. общ. биол. – Т. 53. – № 1. – С. 18–30.

Миркин Б.М., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Завдання та перспектива фітоценології // Укр. бот. журн. – Т. 49. – № 2. – С. 5–12.

Mirkin B.M., Kononov K.E., Gogoleva P.A., Burtseva E.I., Naumova L.G. The Floodplain Grasslands of the Middle Lena-River. I. General Characteristic and Ordination // Folia Geobot. Phytotax. – Vol. 27. – № 3. – P. 225–245.

Mirkin B.M., Kononov K.E., Gogleva P.A. Burtseva E.I., Naumova L.G. The Floodplain Grasslands of the Middle Lena-River. II. Classification // *Folia Geobot. Phytotax.* – Vol. 27. – № 3. – P. 247–300.

1993

Миркин Б.М., Бахтизин Н.Р., Хазиев Ф.Х., Хазиахметов Р.М. Концепция развития сельского хозяйства Башкортостана // *Вестн. Российской акад. с.-х. наук.* – № 3. – С. 3–7.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. International Association for Vegetation science (IAVS) 1983–1992 // *Бюлл. МОИП. Отд. биол.* – Т. 98. – Вып. 4. – С. 142–143.

Миркин Б.М., Соломещ А.И. Общее и частное при классификации растительности методом Браун-Бланке // *Вопросы классификации болотной растительности.* – М.: Наука. – С. 35–41.

Миркин Б.М., Хазиев Ф.Х. Смена парадигм в земледелии (от технократизма к агроэкологии) // *Аграрная наука.* – № 5. – С. 20–21.

Миркин Б.М., Хазиев Ф.Х., Хазиахметов Р.М. Оптимизация пространственной и трофической структуры агроэкосистем // *Биогеохимические основы экологического нормирования.* – М.: Наука. – С. 182–185.

1994

Миркин Б.М. Экстравагантная дискуссия по проблеме «Фитоценоз» // *Журн. общ. биол.* – Т. 55. – № 6. – С. 757–760.

Миркин Б.М., Анищенко И.Е. Градиентный анализ закономерностей состава спонтанных видов в сообществах газонов городов Башкирского Предуралья // *Бюлл. МОИП. Отд. биол.* – Т. 99. – Вып. 6. – С. 86–91.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Современное состояние, тенденции развития науки о растительности и новое в понимании природы растительного сообщества // *Успехи совр. биол.* – Т. 114. – Вып. 1. – С. 5–21.

Mirkin B. Which plant communities do exist? // *J. Veget. Sci.* – Vol. 5. – № 2. – P. 283–284.

Solometch A., Saitov M., Mirkin B. Bibliographia phytosociologica: Former USSR // *Exerpta Botanica. Sect B: Sociologica.* – Vol. 31. – № 1. – P. 39–80.

Solometch A., Saitov M., Mirkin B. Bibliographia phytosociologica: Former USSR // *Exerpta Botanica. Sect B: Sociologica.* – Vol. 31. – № 2. – P. 81–90.

1995

Миркин Б.М. Наука о растительности как междисциплинарный комплекс: структура, современное состояние и некоторые проблемы // *Журн. общ. биол.* – Т. 56. – № 5. – С. 517–526.

Миркин Б.М., Абдуллин М.Р. Опыт создания «агростепей» в башкирском Степном Зауралье // *Бюлл. МОИП. Отд. биол.* – Т. 100. – Вып. 5. – С. 77–84.

Миркин Б.М., Соломещ А.И., Григорьев И.Н. О высших единицах порядка Molinietalia в Восточной Европе и Сибири // *Бюлл. МОИП. Отд. биол.* – Т. 100. – Вып. 2. – С. 59–71.

Миркин Б.М., Хазиахметов Р.М. Будущее агросферы: новая «Зеленая революция» или «Зеленая эволюция»? // *Журн. общ. биол.* – Т. 56. – № 2. – С. 256–268.

1996

Кукарина С.В., Мулдашев А.А., Миркин Б.М. Характеристика двух ассоциаций подсоюза *Origanum vulgare-Trifolium montani* в Месягутовской лесостепи // *Бюлл. МОИП. Отд. биол.* – Т. 101. – Вып. 1. – С. 95–102.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Современная наука о растительности: генеалогия основных концепций и научные традиции // *Успехи совр. биол.* – Т. 116. – № 1. – С. 20–36.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. О «нише» сравнительной флористики в современной науке о растительности // *Журн. общ. биол.* – Т. 57. – № 3. – С. 399–410.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. О возможности оценки роли фактора «ограничение ниш» в растительном сообществе (Новая дискуссия с Дж.Б. Уилсоном) // *Журн. общ. биол.* – Т. 57. – № 6. – С. 761–766.

1997

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Концепция фитоценоза: история дискуссий и современное состояние // *Журн. общ. биол.* – Т. 58. – № 2. – С. 106–117.

Миркин Б.М., Соломещ А.И., Алимбекова Л.М. Классификация растительности в России: современное состояние и взгляд в будущее // *Бюлл. МОИП. Отд. биол.* – Вып. 3. – С. 5–13.

1999

Айба Э.А., Абрамова Л.М., Миркин Б.М. Опыт количественного анализа экологических закономерностей сегетальной растительности Абхазии // *Бюлл. МОИП. Отд. биол.* – Т. 104. – Вып. 3. – С. 56–59.

Иибирдин А.Р., Хусаинов А.Ф., Миркин Б.М. Техногенная сукцессионная система растительности месторождения «Медвежье» и управление восстановительными процессами // *Бюлл. МОИП. Отд. биол.* – Т. 104. – Вып. 1. – С. 40–48.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Динамика растительности: история и современное состояние теории // *Успехи совр. биол.* – Т. 119. – № 1. – С. 15–29.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Концепция континуума в растительности // *Успехи совр. биол.* – Т. 119. – № 4. – С. 323–334.

Миркин Б.М., Усманов И.Ю., Наумова Л.Г. Стратегии у растений // *Журн. общ. биол.* – Т. 119. – № 6. – С. 581–595.

Solomeshch A.I., Mirkin B.M. The «innovation period» of vegetation classification in the former USSR: a complement to the paper by L. Mucina // *J. Veget. Sci.* – Vol. 10. – P. 295–296.

2000

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Значение теоретического наследия С.М. Разумовского для науки о растительности // *Журн. общ. биол.* – Т. 61. – № 6. – С. 662–669.

Миркин Б.М., Хазиахметов Р.М. Устойчивое развитие – продовольственная безопасность – агроэкология // *Экология.* – № 3. – С. 180–184.

Mirkin B. Laiud malestuste meers // *Tartu: Academia.* – 12 aast. – № 10. – P. 2055–2068.

2001

Кучерова С.В., Миркин Б.М. О методах анализа опушечных экотоннов // Экология. – № 5. – С. 339–342.

Миркин Б.М. Вклад Т.А. Работнова в теорию фитоценологии: размывание парадигмы // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 106. – Вып. 5. – С. 10–16.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Адвентивизация растительности: инвазивные виды и инвазибельность сообществ // Успехи совр. биол. – Т. 121. – № 6. – С. 550–562.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Хазиахметов Р.М. Управление функцией агроэкосистемы: экологический аспект // Успехи совр. биол. – Т. 121. – № 3. – С. 227–240.

Миркин Б.М., Хазиахметов Р.М. Адаптивный подход как центральная задача экологически ориентированного управления агроэкосистемами // Сельскохозяйственная биология. – № 3. – С. 3–17.

2002

Зыбалов В.С., Миркин Б.М. Управление функцией агроценозов. Роль промежуточных посевов и поликультур // Сельскохозяйственная биология. – № 1. – С. 3–10.

Мартыненко В.Б., Соломещ А.И., Мулдашев А.А., Миркин Б.М. Об экологическом и биологическом разнообразии сосняков Республики Башкортостан // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 107. – Вып. 5. – С. 68–72.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Адвентивизация растительности в призме идей современной экологии // Журн. общ. биол. – Т. 63. – № 6. – С. 489–497.

Миркин Б.М., Суюндуков Я.Т., Хазиахметов Р.М. Управление в агроэкосистеме // Экология. – № 2. – С. 103–107.

Миркин Б.М., Хазиев Ф.Х., Суюндуков Я.Т., Хазиахметов Р.М. Управление плодородием почв: агроэкосистемный подход // Почвоведение. – № 2. – С. 228–234.

Миркин Б.М., Хасанова Г.Р., Абрамова Л.М., Суюндуков Я.Т. Сукцессии в посевах многолетних трав: закономерности, вклад в биоразнообразие и устойчивость агроэкосистем // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 107. – Вып. 4. – С. 39–45.

2003

Мартыненко В.Б., Жигунов О.Ю., Баишева Э.З., Журавлева С.Е., Миркин Б.М. Экологическое разнообразие лесов заповедника «Шулган-таш» // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 108. – Вып. 5. – С. 32–40.

Мартыненко В.Б., Миркин Б.М. О формальных и неформальных оценках флористического разнообразия (на примере сосняков Южного Урала) // Экология. – № 5. – С. 336–340.

Миркин Б.М. Очевиден ли вклад дарвинизма в экологию? // Журн. общ. биол. – Т. 64. – № 5. – С. 437–442.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Хазиахметов Р.М. Роль биологического разнообразия в повышении уровня адаптивности сельскохозяйственных экосистем // Сельскохозяйственная биология. Сер. Растениеводство. – № 5. – С. 83–92.

2004

Мартынова С.Н., Мартыненко В.Б., Баишева Э.З., Журавлева С.Е., Миркин Б.М. Экологическое и биологическое разнообразие водоохранных лесов Павловского водохранилища // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 109. – Вып. 4. – С. 50–57.

Миркин Б.М., Мартыненко В.Б., Наумова Л.Г. Значение классификации растительности для современной экологии // Журн. общ. биол. – Т. 65. – № 2. – С. 167–177.

Миркин Б.М., Шайхисламова Э.Ф., Хасанова Г.Р., Суюндуков Я.Т. Изменение состава сегетальных сообществ Башкирского Зауралья за последние 20 лет (1982–2002 гг.) // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 109. – Вып. 2. – С. 66–71.

2005

Говоров Е.В., Ямалов С.М., Миркин Б.М. Влияние размера населенных пунктов на показатели разнообразия синантропной растительности // Экология. – № 5. – С. 394–396.

Миркин Б.М. Проблема соотношения непрерывности и дискретности и современная экология // Журн. общ. биол. – Т. 66. – № 6. – С. 520–525.

Миркин Б.М. Вклад Т.А. Работнова в теорию луговедения // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 110. – Вып. 1. – С. 69–78.

2006

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Изучение биологического разнообразия в сельской школе (продолжение) // Биология в школе. – № 2. – С. 64–68.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Изучение биологического разнообразия в сельской школе (продолжение) // Биология в школе. – № 3. – С. 55–59.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Изучение биологического разнообразия в сельской школе (продолжение) // Биология в школе. – № 4. – С. 65–68.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Изучение биологического разнообразия в сельской школе (продолжение) // Биология в школе. – № 5. – С. 52–56.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Изучение биологического разнообразия в сельской школе (продолжение) // Биология в школе. – № 6. – С. 70–74.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Изучение биологического разнообразия в сельской школе (продолжение) // Биология в школе. – № 7. – С. 51–55.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Экология в «Общей биологии» // Биология в школе. – № 1. – С. 61–64.

2007

Жирнова Т.В., Ямалов С.М., Миркин Б.М. Степи Башкирского государственного природного заповедника: анализ вклада ведущих факторов и синтаксономия // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 112. – № 5. – С. 36–45.

Мартыненко В.Б., Миркин Б.М., Жигунов О.Ю. Место метода Браун-Бланке в изучении биологического разнообразия растений // Сибирский экологический журнал. – № 1. – С. 111–118.

Мартыненко В.Б., Широких П.С., Султангареева Л.А., Миркин Б.М. Вклад экотонного эффекта в фито-

разнообразие широколиственных лесов Южного Урала // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 112. – Вып. 4. – С. 37–41.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Книга для будущих ученых-экологов // Биология в школе. – № 5. – С. 59–62.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Книга-предостережение // Биология в школе. – № 4. – С. 76–78.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Реален ли возврат к полной биотической регуляции биосферы // Биология в школе. – № 2. – С. 12–15.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. «Черные дыры цивилизации». Экологическое ток-шоу // Биология в школе. – № 4. – С. 64–71.

Миркин Б.М., Шайхисламова Э.Ф., Ямалов С.М., Суяндукоев Я.Т. Анализ динамики сеgetальной растительности Башкирского Зауралья за 20 лет (1982–2002) с использованием метода Браун-Бланке // Экология. – № 2. – С. 158–160.

Миркин Б.М., Ямалов С.М., Мартыненко В.Б. Синтаксономия растительности Башкортостана: 25 лет развития (1979–2004) // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 112. – Вып. 1. – С. 72–77.

Миркин Б.М., Ямалов С.М., Наумова Л.Г. Синантропные растительные сообщества: модели организации и особенности классификации // Журн. общ. биол. – Т. 68. – № 6. – С. 435–443.

Суяндукоев Я.Т., Миркин Б.М., Абдуллин М.Р., Хасанова Г.Р. Роль фитомелиорации в воспроизводстве плодородия черноземов Зауралья (Башкирия) // Почвоведение. – № 10. – С. 1217–1225.

Ямалов С.М., Шайхисламова Э.Ф., Миркин Б.М. Сеgetальная растительность Башкирского Зауралья // Растительность России. – № 10. – С. 89–99.

2008

Миркин Б.М. «Укоренение» метода классификации растительности по Браун-Бланке в СССР и России // Растительность России. – № 12. – С. 89–96.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Биотопливо: за и против // Биология в школе. – № 8. – С. 3–5.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Заповедного не тронь! // Биология в школе. – № 2. – С. 59–61.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Разнообразие экосистем // Биология в школе. – № 3. – С. 1–6.

Миркин Б.М., Ямалов С.М., Наумова Л.Г., Сайфуллина Н.М., Суяндукоева Г.Я. Особенности синантропных сообществ как объектов классификации: роль дедуктивного метода // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 113. – Вып. 4. – С. 51–59.

Сайфуллина Н.М., Ямалов С.М., Шайхисламов Э.Ф., Миркин Б.М. Статистический анализ восстановительных сукцессий зарастания заброшенных населенных пунктов в горно-лесной зоне Республики Башкортостан // Экология. – № 5. – С. 385–389.

Ямалов С.М., Сайфуллина Н.М., Миркин Б.М. Травяная растительность заброшенных населенных пунктов горно-лесной зоны Республики Башкортостан // Растительность России. – № 12. – С. 104–130.

Martynenko V.B., Mirkin B.M., Muldashev A.A. Syntaxonomy of Southern Ural forests as a basis for the

system of their protection // Russian Journal of Ecology. – Vol. 39. – № 7. – P. 459–465.

2009

Мартыненко В.Б., Миркин Б.М., Широких П.С. Лесные экосистемы и урбанизация // Лесоведение. – № 3. – С. 77–78.

Миркин Б.М., Мартыненко В.Б., Ямалов С.М., Наумова Л.Г. Теория и практика принятия решений при классическом и неклассическом синтаксономическом анализе // Растительность России. – № 14. – С. 142–151.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Метод классификации растительности по Браун-Бланке в России // Журн. общ. биол. – Т. 70. – № 1. – С. 66–77.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Модели организации растительных сообществ // Биология в школе. – № 5. – С. 3–7.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Состав растительных сообществ // Биология в школе. – № 8. – С. 3–8.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Экология растительных сообществ // Биология в школе. – № 4. – С. 3–8.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Суматохин С.В. Прагматические аспекты обучения общей биологии в школе // Биология в школе. – № 8. – С. 35–40.

Миркин Б.М., Ямалов С.М., Баянов А.В., Наумова Л.Г. Вклад метода Браун-Бланке в объяснение причин видового богатства растительных сообществ // Журн. общ. биол. – Т. 70. – № 4. – С. 285–295.

Суматохин С.В., Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Примерное поурочное планирование курса «Экология. Х–XI» // Биология в школе. – № 10. – С. 45–49.

Суматохин С.В., Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Программа курса «Экология 10–11» // Биология в школе. – № 8. – С. 40–46.

2010

Миркин Б.М., Мартыненко В.Б., Широких П.С., Наумова Л.Г. Анализ факторов, определяющих видовое богатство сообществ лесов Южного Урала // Журн. общ. биол. – Т. 71. – № 2. – С. 131–143.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Все о проблемах потепления климата // Биология в школе. – № 10. – С. 56–59.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Структура растительных сообществ // Биология в школе. – № 1. – С. 3–9.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Сукцессии растительных сообществ // Биология в школе. – № 3. – С. 3–11.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Функциональная характеристика растительных сообществ // Биология в школе. – № 2. – С. 3–7.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Экология в школе: забайкальский вариант // Биология в школе. – № 1. – С. 62–64.

Миркин Б.М., Широких П.С., Мартыненко В.Б., Наумова Л.Г. Анализ факторов формирования видового богатства растительных сообществ с использованием синтаксономии и экологических шкал // Экология. – № 4. – С. 243–247.

Mirkin B., Ermakov N. The history of the Braun-Blanquet approach application and the modern state of

syntaxonomy in Russia // Braun-Blanquetia. – Vol. 46. – P. 47–54.

2011

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Анализ потока синтаксономической информации в журнале «Растительность России» за 10 лет // Растительность России. – № 19. – С. 127–130.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Глобальные тенденции развития энергетики. Нетрадиционная энергетика // Биология в школе. – № 4. – С. 44–51.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Глобальные тенденции развития энергетики. Традиционная энергетика // Биология в школе. – № 3. – С. 53–57.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Книга об «ускользающем» биоразнообразии планеты // Биология в школе. – № 5. – С. 76–79.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Н.Н. Моисеев: математик и философ // Биология в школе. – № 8. – С. 26–28.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Экологические проблемы городского транспорта // Биология в школе. – № 5. – С. 41–47.

2012

Миркин Б.М. Растительное сообщество как часть экосистемы // Биология в школе. – № 7. – С. 11–14.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Вклад педагогической генетики в развитие системы современного школьного образования // Биология в школе. – № 7. – С. 73–75.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Динамика растительных сообществ // Биология в школе. – № 8. – С. 4–12.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Заметки о двух продромусах растительности России // Растительность России. – № 21. – С. 153–156.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Классики российской геоботаники XX века // Биология в школе. – № 5. – С. 22–27.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Проблема видового богатства растительных сообществ (современное состояние) // Успехи совр. биол. – Т. 132. – № 3. – С. 227–238.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Современное состояние синтаксономии растительности России // Успехи совр. биол. – Т. 132. – № 4. – С. 323–336.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Что такое зеленая экономика // Биология в школе. – № 8. – С. 48–51.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Баянов А.В. Некоторые направления исследований популяций растений за рубежом // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 117. – Вып. 3. – С. 64–68.

Миркин Б.М., Ямалов С.М., Наумова Л.Г., Баянов А.В., Сайфуллина Н.М. Вклад синтаксономии в изучение динамики растительности // Журн. общ. биол. – Т. 73. – № 4. – С. 268–280.

Миркин Б.М., Ямалов С.М., Баянов А.В., Сайфуллина Н.М. Использование синтаксономии для изучения динамики растительности // Растительность России. – № 21. – С. 117–125.

Широких П.С., Мартыненко В.Б., Кунафин А.М., Миркин Б.М. Особенности флористического состава некоторых типов вторичных лесов Южно-Уральского

региона // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 117. – № 2. – С. 42–54.

2013

Миркин Б.М., Мартыненко В.Б., Широких П.С. Экологические закономерности видового богатства лесов Южно-Уральского региона // Разнообразие и динамика лесных экосистем России. Кн. 2 / Ред. А.С. Исаев. – М.: Тов-во научн. изд. КМК. – С. 129–151.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Пособие для экскурсий в природу Забайкалья // Биология в школе. – № 5. – С. 77–80.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Факторы организации растительных сообществ: вклад гетеротрофов // Биология в школе. – № 8. – С. 49–54.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Факторы организации растительных сообществ. Роль межвидовых отношений растений // Биология в школе. – № 3. – С. 46–52.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Шесть мифов о будущем энергетики // Биология в школе. – № 9. – С. 51–54.

2014

Башиева Э.З., Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Мартыненко В.Б., Широких П.С. Биологическое разнообразие экосистем: подходы к изучению и охране // Успехи совр. биол. – Т. 134. – № 5. – С. 456–466.

Мартыненко В.Б., Широких П.С., Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Синтаксономический анализ восстановительных сукцессий после вырубки светлохвойных лесов Южно-Уральского региона // Журн. общ. биол. – Т. 75. – № 5. – С. 380–392.

Миркин Б.М., Мартыненко В.Б., Наумова Л.Г. Оценка бета-разнообразия растительного покрова на основе синтаксономии // Экология. – № 2. – С. 1–4.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. «Десант» ученых Поволжья в экологическое образование // Биология в школе. – № 9. – С. 74–77.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. «Железная клетка консумеризма» // Биология в школе. – № 7. – С. 46–48.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Жозья Браун-Бланке и его наследие // Биология в школе. – № 1. – С. 20–27.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. История и концептуальные установки классификации растительных сообществ с использованием подхода Браун-Бланке // Lethaea rossica. – Т. 9. – С. 21–34.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Основные тенденции развития теории синтаксономии и динамики растительных сообществ // Журн. общ. биол. – Т. 75. – № 2. – С. 83–94.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Фитоценология на XIII съезде Русского ботанического общества // Растительность России. – № 24. – С. 142–148.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. «Что такое хорошо и что такое плохо» для климата нашей планеты // Биология в школе. – № 4. – С. 77–80.

2015

Абдуллин Ш.Р., Миркин Б.М. Синтаксономия цианобактериально-водорослевых ценозов пещер России и некоторых сопредельных государств // Растительность России. – № 27. – С. 3–23.

Мартыненко В.Б., Миркин Б.М., Башиева Э.З., Мулдашев А.А., Наумова Л.Г., Широких П.С., Ямалов С.М. Зеленые книги: концепции, опыт, перспективы // Успехи совр. биол. – Т. 135. – № 1. – С. 40–51.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Вклад теоретического наследия Л.Г. Раменского в современную науку о растительности (к 130-летию со дня рождения ученого) // Журн. общ. биол. – Т. 76. – № 3. – С. 244–256.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Концепция растительного сообщества: история и современное состояние // Журн. общ. биол. – Т. 76. – № 1. – С. 63–76.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Настоящее и будущее глобальной энергетики // Биология в школе. – № 5. – С. 52–59.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Мартыненко В.Б., Широких П.С. Вклад синтаксономии на основе подхода Браун-Бланке в изучение сукцессий растительных сообществ // Экология. – № 4. – С. 1–6.

2016

Мартыненко В.Б., Широких П.С., Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Башиева Э.З., Мулдашев А.А. Синтаксономический анализ влияния инициальной стадии на вторичную автогенную сукцессию широколиственного леса // Журн. общ. биол. – Т. 77. – № 4. – С. 303–313.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Возможен ли «рост вместе с природой»? // Биология в школе. – № 2. – С. 74–78.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. «Ремонтные» сукцессии растительных сообществ // Биология в школе. – № 4. – С. 49–55.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Фиторазнообразие: факторы формирования, синтаксономия, система охраны // Сб. тр. Зоологического музея МГУ им. М.В. Ломоносова. – Т. 54. – С. 456–477.

2017

Абдуллин Ш.Р., Афанасьев Д.Ф., Миркин Б.М. Особенности классификации сообществ водорослей-макрофитов и цианобактериально-водорослевых ценозов с использованием флористических критериев // Журн. общ. биол. – Т. 78. – № 3. – С. 69–78.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Экологическая классификация видов растений // Биология в школе. – 2017. – № 4. – С. 3–12.

Усманова Л.С., Миркин Б.М., Абрамова Л.М., Наумова Л.Г. Влияние размера населенных пунктов на флористическое и синтаксономическое разнообразие синантропной растительности // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – Т. 122. – Вып. 3. – С. 45–52.