



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Научная библиотека

Трухницкая Светлана Мячеславовна

Библиографический указатель

2010



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Научная библиотека

Трухницкая
Светлана
Мячеславовна

Библиографический указатель

Красноярск

2010

ББК 91.9:4г

Т80

Отв. за выпуск: Р. А. Зорина

Составитель: Е. В. Зотина

Трухницкая Светлана Мячеславовна : библиографический указатель / Красноярский государственный аграрный университет. Научная библиотека ; [сост. Е. В. Зотина ; отв. за вып. Р. А. Зорина]. — Красноярск, 2010. — 40 с.

От составителя



Жизнь С. М. Трухницкой связана с Красноярским аграрным университетом с момента окончания КГУ (ныне СФУ) в 1981 году. В 1982 году она была направлена в целевую аспирантуру при кафедре ботаники Кировского сельскохозяйственного института по специальности «ботаника». Научным руководителем Светланы Мячиславовны была Эмилия Адриановна Штина – человек легендарный, основоположник почвенной альгологии в России.

С момента поступления в аспирантуру её работа была посвящена изучению альгофлоры лугов Кировской области, а затем, с 1986 года, Красноярского края. После окончания аспирантуры С. М. Трухницкая начала работать ассистентом на кафедре ботаники Красноярского СХИ. В 1993 году Светлана Мячиславовна оказалась в числе организаторов эколого-биотехнологического факультета, приняла участие в организации кафедры биогеохимии ландшафтов и географии почв, где проработала до 1999 года. С 1999 года работает на кафедре экологической генетики и биотехнологии. В 1998 году она организовала и до 2008 года (до момента реорганизации) руководила работой заочного отделения факультета. Принимала участие в работе более 40 международных конференций. За время работы С. М. Трухницкая опубликовала более 120 работ, в том числе в 2008 году монографию (совместно с М. В. Чижевской), в том числе около 10 ВАКовских публикаций. В 2009 году ею вместе с соавторами написан учебник “Экология”.

Руководит работой аспирантов, под её руководством защищена диссертация М.В. Чижевской, которая ныне является доцентом СибГАУ.

Сейчас у Светланы Мячиславовны два аспиранта. Она не прекращает свою творческую деятельность и в октябре 2010 приняла, вместе со своими аспирантами, участие в работе международной конференции, посвящённой 100-летию Э. А. Штиной, где сообщила Российскому альгологическому сообществу об итогах 25-летнего изучения флоры почвенных водорослей Сибири.

Библиографический указатель выпущен к 50-летию со дня рождения Трухницкой Светланы Мячиславовны.

Материалы указателя расположены по годам опубликованных работ. В основе библиографических записей лежит ГОСТ 7.1 – 2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Указатель трудов

1985

1. Влияние некоторых агрохимических воздействий на почвенные водоросли мелиорированных лугов / С. М. Трухницкая // Повышение эффективности использования мелиорированных земель. — Красноярск, 1985. — С. 69 — 70.

Кировский СХИ. Работу проводили на участках низинных лугов, принадлежащих хозяйству отдела лугового кормового производства НИИСХ СВ. Участки под чистыми посевами многолетних трав: тимофеевки луговой, овсяницы луговой, ежи сборной и костра безостого - предварительно осушали закрытым гончарным дренажем, вносили N180P90K90. Их сравнивали с сенокосом, на котором применяли приемы поверхностного и коренного улучшения, и с низинным неулучшенным лугом. Количество почвенных водорослей (синезеленые, зеленые + желтозеленые, диатомовые) в контроле (низинный сенокосный луг) составило 145,1 тыс/г почвы, на мелиорированных лугах с посевом многолетних трав: тимофеевки - 120,6 тыс/г, овсяницы - 105,9 тыс., ежи - 116,8 тыс., костра - 139,9 тыс., при коренном улучшении - 163,2 тыс/г почвы. На лугах с поверхностным улучшением в варианте с NPK количество водорослей составило 202,8 тыс/г почвы, в варианте с внесением NPK и далапона - 109,2 тыс/г почвы. (Л. Беспалова).

2. Влияние некоторых агротехнических мероприятий на почвенные водоросли лугов / С. М. Трухницкая // Приемы повышения плодородия почв Северо-восточного Нечерноземья : межвузовский сборник. — Пермь, 1985.

1987

3. Суточная динамика численности почвенных водорослей в агроценозах различных режимов использования / С. М. Трухницкая // Изучение, охрана и рациональное использование природных ресурсов : материалы научной конференции. — Уфа, 1987.

1988

4. Строение и размножение растений : методические указания для программированного контроля самостоятельной работы в курсе ботаники для студентов зооинженерного факультета / С. М. Трухницкая. — Красноярск, 1988. — Ч. 1. — 20 с.

1989

5. О связи структуры почвенных альгосинузий с режимом использования дерново-глееватых среднесуглинистых почв / С. М. Трухницкая // Изучение, охрана и рациональное использование природных ресурсов : материалы республиканской научной конференции молодых ученых. — Уфа, 1989.

6. Рабочая тетрадь по ботанике для студентов-заочников II курса зооинженерного факультета : методические указания / С. М. Трухницкая. — Красноярск, 1989. — 22 с.

7. Структура и динамика альгосинузий улучшаемых лугов Кировской области / С. М. Трухницкая // Тезисы докладов VIII Всесоюзного съезда почвоведов. — Новосибирск, 1989.

1990

8. Альгофлора естественных и сеяных лугов Кировской области / С. М. Трухницкая // Труды 20 научной конференции молодых ученых биологического факультета МГУ. — М., 1990.

9. Методические указания для самостоятельной работы по ботанике для студентов ветеринарного и зооинженерного факультета [КрасГАУ] / С. М. Трухницкая [и др.]. — Красноярск, 1990.

10. Структура и динамика улучшаемых лугов как комплексная функция ряда экологических факторов / С. М. Трухницкая // Молодежь и научно-технический прогресс : тезисы докладов краевой конференции. — Красноярск, 1990.

1992

11. Методические указания к характеристике семейств отдела покрытосеменные / С. М. Трухницкая [и др.]. — Красноярск, 1992.

1993

12. Фитоценоритмика альгосинузий луговых биогеоценозов / С. М. Трухницкая // Наука - сельскохозяйственному производству : материалы краевой научной конференции. — Красноярск, 1993.

1994

13. Formation and development of algal flora as an indicator of edaphon condition / S. M. Trukhnitskaya // Global and regional ecological problems : материалы международной конференции. — Красноярск, 1994.

14. К вопросу о формировании экологического мировоззрения / С. М. Трухницкая // За единство истины, добра и красоты. Теоретические и практические проблемы гуманитарного образования : тезисы докладов межвузовской научно-практической конференции. — Красноярск, 1994.

15. Формирование и развитие экологического мировоззрения в многоуровневой структуре университетского образования / С. М. Трухницкая // Наука, культура и образование в условиях рыночных отношений : тезисы докладов научно-методической конференции КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 1994.

1995

16. Активизация познавательной деятельности студентов - экологов при изучении курса "География почв с основами почвоведения / С. М. Трухницкая // Новые формы и методы обучения студентов : тезисы учебно-методической конференции. — Красноярск, 1995.

17. Альгосинузии как показатель трансформации луговых экосистем / С. М. Трухницкая // Биоразнообразие и редкие виды растений Средней Сибири : тезисы докладов межрегиональная конференция, посвященная 70-летию образования государственного заповедника "Столбы". — Красноярск, 1995.

18. Биогеохимия почвообразования в Средней Сибири / С. М. Трухницкая [и др.] // Наука - сельскохозяйственному производству : материалы краевой научной конференции. — Красноярск, 1995.

19. Геохимическое состояние почвенного покрова природных ландшафтов Средней Сибири / С. М. Трухницкая [и др.] // Методические аспекты экспериментальной работы в исследованиях агрономического профиля : материалы региональной научной конференции. — Красноярск, 1995.

20. Новые возможности расширения базы знаний природоведческих дисциплин / С. М. Трухницкая [и др.] // Новые технологии обучения в

высшей школе : тезисы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава КрасГАУ. — Красноярск, 1995.

21. Новые подходы к развитию экологического мировоззрения в курсе "География почв с основами почвоведения" / С. М. Трухницкая // Новые технологии обучения в высшей школе : тезисы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава КрасГАУ. — Красноярск, 1995.

22. Опыт оценки экологического потенциала почв Красноярского края / С. М. Трухницкая, А. Е. Мирошников, В. Н. Горбачев // Наука - сельскохозяйственному производству : материалы краевой научной конференции. — Красноярск, 1995.

23. Поиски новых форм контроля знаний студентов-экологов в курсе "География почв" / С. М. Трухницкая, В. Д. Карпенко, В. Н. Горбачев // Новые технологии обучения в высшей школе : тезисы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава КрасГАУ. — Красноярск, 1995.

24. Сравнительная оценка структурно-функционального состояния почвенной альгофлоры естественных и трансформируемых луговых биогеоценозов / С. М. Трухницкая // Методические аспекты экспериментальной работы в исследованиях агрономического профиля : материалы региональной научной конференции. — Красноярск, 1995.

1996

25. Биогеохимические особенности лесного почвообразования в Средней Сибири / Е. В. Бажкова [и др.] // Тезисы докладов II съезда Общества почвоведов / РАН. — СПб., 1996. — Кн. 2. — С. 159 — 160.

26. Структурно-функциональное состояние почвенной альгофлоры как показатель трансформации луговых биогеоценозов / С. М. Трухницкая // Тезисы докладов II съезда Общества почвоведов / РАН. — СПб., 1996. — Кн. 1. — С. 297 — 298.

27. Формирование и развитие альгофлоры как индикатор состояния эдафона / С. М. Трухницкая // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 1996. — Вып. 2. — С. 43 — 47 : ил.

28. Формирование и развитие экологического мировоззрения: пути, проблемы, решения / С. М. Трухницкая, В. Н. Горбачев // Тезисы докладов II Всероссийского съезда общества почвоведов. — СПб., 1996.

29. *Algaeflora* as indicator of anthropogenic using of meadow ecosystem / S. M. Trukhnitskaya // Problems of anthropogenic soil formation. Intern. Conference. — M., 1997. — P. 254 — 256.

30. Анализ химического состава почв земельного отвода ГП «Красмашзавод» и прилегающих территорий / С. М. Трухницкая [и др.] // Экология и проблемы защиты окружающей среды — Красноярск, 1998. — С. 82.

31. Биогеохимические аспекты экспертной экологической оценки состояния заповедных почв правобережья Приенисейской Сибири / С. М. Трухницкая, А. Е. Мирошников // Почвенные ресурсы, рационализация землепользования и экологическая оптимизация ландшафтов в Приенисейской Сибири. — Красноярск, 1997.

32. В развитие концепции Эколога-экономической оценки земель / С. М. Трухницкая, В. Д. Карпенко, Н. Т. Струков // Технологии неистощительного землепользования : сборник тезисов научной конференции КрасГАУ. — Красноярск, 1997.

33. Значение предметов естественнонаучного цикла для развития концепции ноосферного образования / С. М. Трухницкая // Современные технологии обучения в ВУЗе : материалы учебно-методического семинара-совещания. — Красноярск, 1997.

34. Использование альгоиндикации для оценки состояния луговых экосистем / С. М. Трухницкая // Технологии неистощительного землепользования : сборник тезисов научной конференции КрасГАУ. — Красноярск, 1997.

35. К проблеме экологизации обучения в цикле ноосферного образования / С. М. Трухницкая, М. А. Шемберг // Безопасность жизнедеятельности в Сибири и на Крайнем Севере : тезисы 2-ой Международной конференции. — Тюмень, 1997.

36. Летняя практика по ботанике и почвоведению (методическое руководство) / С. М. Трухницкая [и др.] : методические указания. — Красноярск, 1997.

37. Методические подходы к эколого-экономической оценке земель / С. М. Трухницкая и др. // Технологии неистощительного землепользова-

ния : сборник тезисов научной конференции КрасГАУ. — Красноярск, 1997.

38. Новые методические подходы к почвенно-экологическому картографированию / С. М. Трухницкая, В. Н. Горбачев, А. Е. Мирошников // Почвенные ресурсы, рационализация землепользования и экологическая оптимизация ландшафтов в Приенисейской Сибири. — Красноярск, 1997.

39. О развитии концепции ноосферного образования при преподавании естественнонаучных дисциплин / С. М. Трухницкая, М. А. Шемберг, В. Н. Горбачев // Методическое обеспечение учебного процесса - важнейший фактор в совершенствовании подготовки специалистов : материалы межвузовской научно-практической конференции. — Красноярск, 1997.

40. Об изученности почвенной альгофлоры сибирского региона / С. М. Трухницкая // Проблемы сохранения биологического разнообразия Южной Сибири : сборник тезисов межрегиональной научно-практической конференции. — Кемерово, 1997.

41. Почвы лесных биогеоценозов низкогорий правобережья Приенисейской Сибири / С. М. Трухницкая, В. Н. Горбачев, В. Д. Карпенко // Почвенные ресурсы, рационализация землепользования и экологическая оптимизация ландшафтов в Приенисейской Сибири. — Красноярск, 1997.

42. Синергетика и экологизация профессионального мышления / С. М. Трухницкая, М. А. Шемберг // Экологические проблемы Красноярского края : тезисы краевой научно-практической конференции молодых специалистов. — Красноярск, 1997.

43. Эколого-ценотическая роль почвенных водорослей естественных и антропогенно трансформируемых луговых экосистем : автореф. дис...канд. биол. наук : 03.00.16 / С. М. Трухницкая ; [Краснояр. гос. аграр. ун-т]. — Красноярск, 1997. — 16 с. : ил. — Библиогр.: с. 15 — 16 (13 названий).

1998

44. Анализ химического состава почв земельного отвода ГП «Красмашзавод» (Красноярск) и прилегающих территорий / С. М. Трухницкая [и др.] // Экология и проблемы защиты окружающей среды — Красноярск, 1998. — С. 82.

45. Безопасность и экологичность проекта : методические указания / С. М. Трухницкая, В. А. Моисеев, Я. И. Булахов. — Красноярск : КрасГАУ, 1998. — 17 с.

46. Биогеохимическое состояние почв поймы реки Енисей / С. М. Трухницкая, С. В. Токчинакова // Экология и проблемы защиты окружающей среды — Красноярск, 1998. — С. 105.

47. Использование комплексных методов экологической оценки качества естественной среды обитания / С. М. Трухницкая, С. В. Токчинакова, Е. Я. Мучкина // Гагаринские чтения : тезисы XXIV Всероссийской научной конференции. — М., 1998.

48. Использование работ по почвенно-экологическому мониторингу в курсах «Инженерной экологии» и «БЖД» / С. М. Трухницкая, Л. А. Герасимова // Современные проблемы развития АПК и подготовки кадров : тезисы Международной научно-методической конференции. — Красноярск, 1998 — С. 77 — 78.

49. Оценка техногенного давления выброса машиностроительного предприятия на прилегающие территории / С. М. Трухницкая, Л. А. Герасимова // Перспективные материалы, технологии, конструкции. — Красноярск, 1998. — Вып. 4.

50. Оценка экологического состояния почв пригородной зоны Красноярска / С. М. Трухницкая, Г. Е. Мальцева // Экология и проблемы защиты окружающей среды — Красноярск, 1998. — С. 107.

51. Резервы совершенствования экологического образования при подготовке специалистов сельского хозяйства / С. М. Трухницкая, Е. Я. Мучкина // Современные проблемы развития АПК и подготовке кадров : тезисы международной научно – методической конференции. — Красноярск, 1998.

52. Подготовка специалистов экологического профиля на базе регионального учебно – научного комплекса / С. М. Трухницкая [и др.] // Современные проблемы развития АПК и подготовка кадров : тезисы Международной научно – методической конференции. — Красноярск, 1998.

53. Система индивидуальных заданий в заочной школе как часть непрерывного экологического образования / С. М. Трухницкая [и др.] // Современные проблемы развития АПК и подготовка кадров : тезисы Международной научно – методической конференции. — Красноярск, 1998.

54. Элементы рейтинга в лекционном курсе / С. М. Трухницкая, Л. А. Герасимова // Активные формы и методы обучения : материалы учебно-методического сбора ВШМ МВД РФ. — Красноярск, 1998. — С.141 — 142.

1999

55. Использование новых информационных технологий диверсификации в подготовке по предметам естественнонаучного цикла / С. М. Трухницкая, Л. А. Герасимова // Новые информационные технологии : опыт внедрения в учебный процесс. — Красноярск, 1999. — С. 35 — 37.

56. Новые информационные технологии в активизации познавательной деятельности студентов-экологов / С. М. Трухницкая, Л. А. Герасимова // Активные методы обучения : материалы учебно-методического сбора ЮУ МВД РФ. — Красноярск, 1999. — С. 78 — 80.

57. Поисковые модели обучения как метод интенсификации познавательной деятельности / С. М. Трухницкая, Л. А. Герасимова // Молодежь и пути России к устойчивому развитию. — Красноярск, 1999. — С. 64 — 65.

2000

58. Диверсификация обучения при подготовке специалистов инженерных специальностей по предметам естественнонаучного цикла / С. М. Трухницкая [и др.] // Экология и рациональное природопользование на рубеже веков. Итоги и перспективы : материалы международной конференции. — Томск, 2000. — Т. 2. — С. 251 — 253.

59. Использование комплексных методов экологической оценки качества среды Красноярской урбоэкосистемы / С. М. Трухницкая [и др.] // Проблемы экологии и развития городов : материалы Всероссийской научно-практической конференции. — Красноярск, 2000. — С. 137.

60. Комплексная оценка загрязнений промзоны правобережной части г. Красноярска / С. М. Трухницкая [и др.] // Эколого-экономические проблемы Красноярского края. — Красноярск, 2000. — С.55 — 56.

61. Мониторинг промышленного загрязнения правобережья Красноярска / С. М. Трухницкая [и др.] // Достижения науки и техники сибирским регионам. — Красноярск, 2000. — С.227 — 229.

62. Научно-исследовательская деятельность как компонент развивающего обучения / С. М. Трухницкая, Л. А. Герасимова // Пути углубления интеграции и повышения качества инженерного образования. — Красноярск, 2000. — С. 22 — 23.

2001

63. Peculiarities of algomicrobe groupings in urban soils (study case of Krasnoyarsk city) / S. M. Trukhnitskaya, S.V. Khizhnyak // Homeostasis of forest ecosystems : proc. X International Symposium "Concept of Homeostasis: Theory, Experiments and Application". — Novosibirsk, 2001. — P. 153 — 157.

64. Биоиндексация техногенных трансформаций урбоэкосистем / С. М. Трухницкая [и др.] // Зеленая химия. — Красноярск : Кларетианум, 2001. — С. 27 — 29.

65. Задачи по генетике : методические указания / С. М. Трухницкая [и др.]. — Красноярск, 2001. — 48 с.

66. Дополнительное эколого-биологическое образование в условиях летних учебно-оздоровительных лагерей / С. М. Трухницкая [и др.] // Региональные особенности организации научной деятельности молодежи в современных условиях : тезисы докладов. — Красноярск, 2001. — С. 168 — 171.

67. Летние учебно-оздоровительные лагеря для школьников как база для дополнительного эколого-биологического образования / С. В. Хижняк, С. М. Трухницкая // Проблемы экологии и развития городов : сборник статей по материалам 2-й Всероссийской научно-практической конференции. — Красноярск : СибГТУ, 2001. — Т. 1. — С. 106 — 109.

68. Научно-исследовательская деятельность как способ самореализации личности / С. М. Трухницкая, С. В. Хижняк // Региональные особенности организации научной деятельности молодежи в современных условиях : тезисы докладов. — Красноярск, 2001. — С. 171 — 172.

69. Особенности альгомикробных группировок городских почв (на примере г. Красноярска) / С. М. Трухницкая, С. В. Хижняк // Гомеостаз лесных экосистем. — Новосибирск : Наука, 2001. — С. 153 — 158.

70. Особенности качественного состава альгомикробных комплексов городских почв / С. М. Трухницкая, С. В. Хижняк // Проблемы использо-

вания и охраны природных ресурсов Центральной Сибири. — Красноярск, 2001. — Вып. 3. — С. 123 — 126.

71. Особенности сложения альгомикробных сообществ городских почв / С. М. Трухницкая, С. В. Хижняк // Гомеостаз лесных экосистем. — Новосибирск : Наука, 2001. — С. 243 — 248.

72. Подходы к оценке экологического благополучия городской среды / С. М. Трухницкая [и др.] // Непрерывное экологическое образование и экологические проблемы Красноярского края : 6-я региональная научно-методическая конференция. — Красноярск, 2001. — С. 77 — 79.

73. Состояние почв техногенного трансформированных урбоэкосистем / С. М. Трухницкая [и др.] // Проблемы экологии и развития городов : 2-я Всероссийская научно-практическая конференция — выставка (4-7 декабря 2001 г. Красноярск). — Красноярск, 2001.

2002

74. Обзор изученности водорослей в почвах Среднесибирского региона / С. М. Трухницкая, Н. В. Бережнова // Красноярский край : освоение развитие, перспективы. — Красноярск, 2002. — С. 50 — 51.

75. Поисковые методы обучения в процессе экологизации экономического образования / С. М. Трухницкая, Л. А. Герасимова // Непрерывное экологическое образование и экологические проблемы Красноярского края. — Красноярск, 2002.

2003

76. Soil algae communities in the caves of Eastern Siberia / S. M. Trukhnitskaya, S. V. Khizhnyak // Environment and Ecology of Siberia, the Far East, and the Arctic. — Tomsk, 2003. — P. 203 — 206.

77. Биологическое разнообразие почвенных водорослей в пещере Ледяная / С. М. Трухницкая, С. В. Хижняк // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Центральной Сибири. — Красноярск : [б. и.], 2003. — Вып. 5. — С. 205 — 207.

78. Возможные подходы к интеграции электронных средств дистанционного обучения / С. М. Трухницкая, С. В. Хижняк // Проблемы модернизации высшего профессионального образования : материалы Международной научно-методической конференции (15-16 мая 2003 г. Кострома). — Кострома, 2003. — С. 75 — 76.

79. Выявление степени антропогенной нагрузки на городские почвы методами корреляционного анализа альгоценозов / М. В. Чижевская, С. М. Трухницкая // *Окружающая среда и экология Сибири, Дальнего Востока и Арктика (EESPEA) : материалы II Международной конференции.* — Томск, 2003. — С. 168 — 169.

80. Детские учебно-оздоровительные лагеря как база для экологического образования / С. М. Трухницкая, С. В. Хижняк, А. А. Безверхий // *Проблемы модернизации образования : труды 2 Международной конференции (10-15 мая 2003 г. Кострома).* — Кострома, 2003. — Т. 2. — С. 196 — 197.

81. Задачи по генетике : учебно-методическое пособие для студентов эколого-биотехнол. ф-та по спец. 3204 "Агроэкология" / Е. Н. Муратова [и др.]. — Красноярск: КрасГАУ, 2003. — 48 с.

82. Изменение состава и распределения водорослей под влиянием антропогенного загрязнения / С. М. Трухницкая, Н. В. Бережнова // *Проблемы экологии Сибири : сборник статей.* — Красноярск. — 2003. — С. 85 — 89. — См. также: *Красноярский край : освоение, развитие, перспективы.* — Красноярск, 2003. — Ч. 2. — С. 23 — 24.

83. Изменение состава и распределения водорослей под влиянием антропогенной нагрузки / С. М. Трухницкая, Н. В. Бережнова // *Проблемы использования и охраны природных ресурсов Центральной Сибири.* — Красноярск, 2003. — Вып. 4. — С. 266 — 268.

84. Изменение состава почвенных водорослей под влиянием антропогенной нагрузки / С. М. Трухницкая, Н. В. Бережнова // *Экологическое образование для сохранения биоразнообразия.* — Барнаул, 2003. — С. 13 — 14.

85. Использование альгоиндикации для оценки экологического благополучия городских почв / Н. В. Бережнова, С. М. Трухницкая // *Проблемы экологии Сибири : сборник статей.* — Красноярск, 2003. — С. 77 — 85.

86. Использование детских учебно-оздоровительных лагерей в качестве Центров непрерывного экологического образования / С. М. Трухницкая [и др.] // *Проблемы модернизации образования : материалы региональной научно-методической конференции, посвященной 50-летию КрасГАУ.* — Красноярск, 2003. — С. 53 — 54.

87. Модульное обучение в преподавании дисциплин естественнонаучного цикла / С. М. Трухницкая, Л. А. Герасимова, А. Г. Кучкин // Университетские комплексы инженерного профиля. — Красноярск, 2003. — С. 102 — 103.

88. Особенности преподавания естественнонаучных дисциплин в техническом вузе / С. М. Трухницкая [и др.] // Непрерывное экологическое образование и экологические проблемы Красноярского края. — Красноярск, 2003.

89. Особенности состава и распределения почвенных водорослей в Сибири / С. М. Трухницкая, Н. В. Бережнова // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Центральной Сибири. — Красноярск, 2003. — Вып. 4. — С. 266 — 268.

90. Оценка экологического состояния городских территорий по качественному составу альгофлоры / С. М. Трухницкая, В. С. Комаровский // Проблемы экология Сибири. — Красноярск, 2003.

91. Реализация программы дополнительного экологического образования в условиях детских поисково-исследовательских / С. В. Хижняк, С. М. Трухницкая, А. А. Безверхий // Экологическое образование для сохранения биоразнообразия : тезисы докладов Всероссийской научно-методической конференции. — Барнаул, 2003. — С. 78 — 80.

92. Современные подходы к интеграции электронных средств дистанционного образования / С. М. Трухницкая [и др.] // Проблемы модернизации образования — Красноярск, 2003.

93. Таксономическая характеристика альгофлоры пещеры Ледяная / С. М. Трухницкая, О. А. Березина, С. В. Хижняк // Красноярский край : освоение, развитие, перспективы. — Красноярск, 2003. — Ч. 2. — С. 31 — 32.

94. Экологическая оценка территории г. Сосновоборска по качественному составу почвенной альгофлоры / С. М. Трухницкая, Н. В. Бережнова // Проблемы экология Сибири. — Красноярск, 2003.

2004

95. Альгоиндикация в системе экологического мониторинга состояния почв / С. М. Трухницкая [и др.] // Микология и альгология – 2004 : материалы юбилейной конференции, посвященной 85-летию кафедры микологии и альгологии МГУ им. М.В. Ломоносова. — М. : 2004. — С. 25 — 26.

96. Биологическое разнообразие почвенных водорослей в пещере Ледяная / С. М. Трухницкая, С. В. Хижняк // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Центральной Сибири. — Красноярск, 2004. — Вып. 5. — С. 205 — 208.

97. Вариативность модульного обучения и подходы к нормированию самостоятельной работы студентов в системе высшего аэрокосмического образования / С. М. Трухницкая, А. Г. Кучкин, Л. А. Герасимова // Непрерывное экологическое образование и экологические проблемы : региональная научно-практическая конференция. — Красноярск : КГТУ, 2004.

98. Использование качественного состава альгофлоры для оценки экологического состояния рекреационных зон (на примере территории г. Железногорска (Красноярский край)) / С. М. Трухницкая // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Центральной Сибири / ред. А. Е. Мирошников. — Красноярск : КНИИГиМС, 2004. — Вып. 6. — С.194 — 197.

99. Использование методов альгоиндикации для изучения почв урбоэкосистем / С. М. Трухницкая, Н. В. Бережнова // Почвы национальное достояние России. — Новосибирск, 2004.

100. Карстовые пещеры как природный полигон для учебной практики и самостоятельной научно-исследовательской работы студентов / С. М. Трухницкая, С. В. Хижняк // Почвы национальное достояние России. — Новосибирск, 2004.

101. Междисциплинарные образовательные комплексы с открытой архитектурой / С. М. Трухницкая, С. В. Хижняк // Совершенствование систем управления качеством подготовки специалистов — Красноярск, 2004.

102. О биоразнообразии почвенных водорослей г. Красноярска / С. М. Трухницкая // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Центральной Сибири / ред. А. Е. Мирошников. — Красноярск : КНИИГиМС, 2004. — Вып. 6. — С.143 — 147.

103. Особенности альгоценозов пещер Средней Сибири (на примере пещеры Ледяной) / С. М. Трухницкая, С. В. Хижняк // Современные достижения в исследованиях окружающей среды и экологии. — Томск, 2004.

104. Оптимизация нагрузки преподавателей в условиях многопрофильности читаемых дисциплин / С. М. Трухницкая, А. Г. Кучкин, Л. А. Герасимова // Решетневские чтения (сентябрь 2004). — Красноярск : СибГАУ, 2004.

105. Algae of Siberian Karstic caves / S. M. Trukhnitskaya, S.V. Khizhnyak // *Algae in terrestrial ecosystems*. — Киев-Канев, 2005. — С. 88.

106. Soil algae of Forest-steppe zone of Krasnoyarsk region / S. M. Trukhnitskaya // *Algae in terrestrial ecosystems*. — Киев-Канев, 2005. — С. 48.

107. Динамика численности почвенных водорослей в почвах городских рекреаций / С. М. Трухницкая, М. В. Чижевская // *Проблемы использования и охраны природных ресурсов Центральной Сибири*. — Красноярск : КНИИГиМС, 2005. — Вып. 7. — С.111 — 112.

108. Нормирование самостоятельной работы студентов в системе высшего инженерного образования как инструмент интенсификации процесса обучения / С. М. Трухницкая, Л. А. Герасимова, А. Г. Кучкин // *Внутривузовские системы обеспечения качества подготовки специалистов : материалы 3 – й Международной научно - практической конференции (22-23 ноября, 2005 г., Красноярск)*. — Красноярск, 2005. — С. 63 — 66.

109. О модернизации самостоятельной работы студентов по дисциплинам естественнонаучного цикла / С. М. Трухницкая [и др.] // *Непрерывное экологическое образование и экологические проблемы : региональная научно-практическая конференция*. — Красноярск : СибГТУ, 2005. — Т. 1. — С. 70 — 74.

110. Применение альгоиндикации для характеристики рекреационных зон г. Красноярска / С. М. Трухницкая, М. В. Чижевская // *Аграрная наука на рубеже веков : материалы Всероссийской научно-практической конференции*. — Красноярск, 2005. — С.73 — 74.

111. Состояние почвенной биоты как индикатор загрязнения почв / Н. В. Бережнова, С. М. Трухницкая // *Проблемы экологии Сибири*. — Красноярск : КрасГАУ, 2005. — Вып. 2. — С. 45 — 49 — Библиогр. в конце статей.

Работа посвящена выявлению состава, численности и ритмов сезонного развития почвенных водорослей на участках в зоне влияния промышленных предприятий г. Красноярска: КРАЗ (Красноярский алюминиевый завод), Красфарма (Красноярское фармацевтическое предприятие) и г. Сосновоборска: КЗПТ (Красноярский завод прицепной техники).

112. Динамика численности почвенных водорослей в почвах городских рекреаций / М. В. Чижевская, С. М. Трухницкая // *Проблемы использования и охраны природных ресурсов Центральной Сибири*. — Красноярск : КНИИГиМС, 2005. — Вып. 7. — С.111 — 112 : ил. — Библиогр. в конце статей.

Объектами исследования являются растительные ассоциации городских парков Красноярска. Участки расположены на обоих берегах р. Енисей (участок 1 - Центральный парк культуры и отдыха, участок 2 - Сквер им. Сурикова, участок 3 - Гвардейский парк, участок 4 - парк ДК 1 Мая, участок 5 - сквер около цирка). В качестве контрольного выбран участок в зеленой зоне района Ветлужанка.

113. Качественный состав альгофлоры как показатель экологического состояния рекреационных зон (на примере территории г. Железногорска) / С. М. Трухницкая, М. Г. Чупина // Аграрная наука на рубеже веков : материалы Всероссийской научно-практической конференции (30 ноября 2004 г.). — Красноярск : КрасГАУ, 2005. — С. 70 — 71.

114. Применение альгоиндикации для характеристики рекреационных зон г. Красноярска / М. В. Чижевская, С. М. Трухницкая // Аграрная наука на рубеже веков : материалы Всероссийской научно-практической конференции (30 ноября 2004 г.). — Красноярск : КрасГАУ, 2005. — С.73 — 74.

115. Роль НИРС в реабилитации творческого потенциала личности / Е. Я. Мучкина, С. В. Хижняк, С. М. Трухницкая // Повышение роли университетов в развитии регионов : материалы научно-методической конференции (14 – 15 апреля 2005 года). — Красноярск : [КрасГАУ], 2005. — С. 106 — 107.

2006

116. Исследование агрохимических показателей почв рекреационных зон г. Красноярска (на примере городских парков и скверов) / С. М. Трухницкая, М. В. Чижевская, С. В. Мирошниченко // Студенческая наука – взгляд в будущее : материалы Всероссийской студенческой научной конференции — Красноярск, 2006. — Ч. 1. — С. 142 — 144.

117. Особенности распространения почвенных водорослей в рекреациях г. Красноярска / С. М. Трухницкая, М. В. Чижевская // Альгологические исследования : современное состояние и перспективы на будущее : материалы I Всероссийской научно-практической конференции. — Уфа, 2006. — С. 114 — 117.

118. Особенности таксономической структуры альгофлоры рекреаций г. Красноярска / С. М. Трухницкая, М. В. Чижевская // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 15. — С. 232 — 237 : ил. — Библиогр. в конце статьи.

119. Оценка экологического благополучия почв окрестностей г. Красноярска, как фактор безопасности пищевого сырья / С. М. Трухницкая, Л. А. Герасимова, И. Н. Пушмина // Здоровое питание – основа жизни

недеятельности человека : сборник материалов Межрегиональной научно-практической конференции с международным участием (29 марта 2006 г. Красноярск). — Красноярск : Краснояр. гос. торг.- экон. ин-т, 2006. — С. 421 — 430.

120. Почва как фактор безопасности пищевого сырья : оценка экологического благополучия почв окрестностей Красноярска / Л. А. Герасимова, С. М. Трухницкая, И. Н. Пушмина // Красноярские ярмарки. — 2006. — №3. — С.52 — 55.

121. Почвенные водоросли как индикаторы экологического состояния рекреаций г. Красноярска / М. В. Чижевская, С. М. Трухницкая // Проблемы современной аграрной науки : материалы международной заочной научной конференции (30 сентября 2006 г.) / М-во сел. хоз-ва, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — С. 54 — 56.

122. Сравнительная характеристика сообществ почвенных водорослей городских рекреаций (на примере города Красноярска) / М. В. Чижевская, С. М. Трухницкая // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета имени академика М. Ф. Решетнева / гл. ред. Г. П. Беляков ; ред. Т. В. Зеленская. — Красноярск : [СибГАУ], 2006. — Вып. 3 (10). — С.171 — 173 : ил. — Библиогр. в конце статей.

В качестве опытных площадок были выбраны городские парки и скверы, зоны отдыха г. Красноярска. На левобережье, в Октябрьском районе - это зеленая зона района Ветлужанка и дендрарий Института леса имени В. Н. Сукачева Сибирского отделения (СО) РАН (Академгородок), в Центральном районе - Центральный парк культуры и отдыха и сквер имени В. И. Сурикова, в Советском районе - Гвардейский парк; на правобережье, в Свердловском районе - сквер около цирка, в Ленинском районе - парк ДК имени 1 Мая.

123. Характеристика сезонной динамики численности альгосинузий рекреаций г. Красноярска / С. М. Трухницкая, М. В. Чижевская // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 15. — С. 237 — 243 : ил. — Библиогр. в конце статьи.

2007

124. Использование виртуального лабораторного практикума – новый подход к формированию специалиста-эколога / С. М. Трухницкая, С. В. Хижняк // Непрерывное экологическое образование и экологические проблемы Красноярского края. — Красноярск, 2007.

125. Физико-химический анализ городских почв, подверженных рекреационной нагрузке различной степени / С. М. Трухницкая, М. В. Чижевская, С. В. Мирошникова // Непрерывное экологическое образование

и экологические проблемы : региональная научно-практическая конференция. — Красноярск : изд-во СибГТУ, 2007. — Т 1.

2008

126. Альгофлора рекреационных территорий Красноярской урбоэкосистемы / С. М. Трухницкая, М. В. Чижевская ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2008. — 134 с. : ил. — Библиогр.: с. 111 — 127.

Проанализированы сообщества почвенных водорослей как компонент экосистем рекреационных зон Красноярской урбоэкосистемы. Представлены результаты многолетних исследований состава альгофлоры, выявлены факторы, влияющие на формирование и развитие альгосинузий. Показано применение характеристик таксономической структуры сообществ для оценки уровня рекреационной нагрузки.

127. Использование математических методов для анализа урожайности овса и агрохимических показателей в ОПХ "Миндерлинское" / А. С. Бажин, С. М. Трухницкая, С. В. Хижняк // Молодые ученые — науке Сибири : сборник трудов молодых ученых. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 3, ч. 1. — С. 37.

2009

128. Анализ состояния почв г. Красноярска, подверженных рекреационной нагрузке / С. М. Трухницкая, А. В. Куликов // Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной дню охраны окружающей среды. — Красноярск. — 2009.

129. Влияние гербицида Линтур на формирование молодых газонов / С. М. Трухницкая, Л. Н. Тисова // Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной дню охраны окружающей среды. — Красноярск. — 2009.

130. Использование виртуального лабораторного практикума при преподавании дисциплин естественнонаучного цикла / С. М. Трухницкая // Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной дню охраны окружающей среды. — Красноярск. — 2009. — С. 27 — 30.

131. Использование участка «Коркино» песчано-гравийного месторождения «Песчанка» как пример природоресурсосберегающей технологии / С. М. Трухницкая, О. Е. Демидова // Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной дню охраны окружающей среды. — Красноярск. — 2009. — С. 115 — 117.

132. К вопросу о представленности цианобактерий в почвах рекреационной зоны Красноярска / С. М. Трухницкая, В. В. Коренева, М. В. Чижевская // Непрерывное экологическое образование и экологические проблемы : региональная научно-практическая конференция. — Красноярск : СибГТУ, 2009. — С. 242 — 244.

133. О видовом разнообразии Cyanophyta рекреационных зон г. Красноярска / С. М. Трухницкая, В. В. Коренева, М. В. Чижевская // Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной дню охраны окружающей среды. — Красноярск. — 2009.

134. Опыт внедрения виртуального лабораторного практикума при преподавании дисциплин естественнонаучного цикла / С. М. Трухницкая // Материалы Всероссийской научно-практической и научно-методической конференции. — Красноярск : КрасГАУ, 2009.

135. Особенности формирования альгосинузий почвоподобных субстратов / С. М. Трухницкая, А. А. Куркин // Непрерывное экологическое образование и экологические проблемы : региональная научно-практическая конференция. — Красноярск : СибГТУ, 2009. — см. также : материалы Всероссийской научной конференции, посвященной дню охраны окружающей среды. — Красноярск. — 2009. — С. 115 — 117.

136. Экология : методические указания к выполнению контрольной работы для студентов специальности 080115 «Таможенное дело» заочной формы обучения / С. И. Трухницкая, М. В. Чижевская. — Красноярск : СибГАУ, 2009. — 32 с.

137. Экология : учебное пособие / С. М. Трухницкая, М. В. Чижевская. — Красноярск : СибГАУ, 2009. — 169 с.

2010

138. Влияние Гербицида Линтур на формирование газонов / С. М. Трухницкая, Л. Н. Тисова // Инновации в науке и образовании : опыт, проблемы, перспективы развития : материалы Всероссийской научно-практической и научно-методической конференции. — Красноярск, КрасГАУ, 2010.

139. К вопросу о видовом разнообразии Cyanophyta рекреационных территорий г. Красноярска / С. М. Трухницкая, В. В. Коренева // Научное творчество 21 век» (март 2010). - IFFN 2072-0831. В мире научных открытий (февраль 2010) : материалы 2-ой Всероссийской конференции с международным участием. — [Красноярск], 2010. — Вып. 2, ч. 4. — С. 123 — 125.

140. Представители Cyanophyta как компонент альгофлоры рекреационных территорий г. Красноярска / С. М. Трухницкая, В. В. Коренева, А. В. Куликов // Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития : материалы Всероссийской научно-практической и научно-методической конференции. — Красноярск, КрасГАУ, 2010.

Алфавитный указатель трудов

Algae of Siberian Karstic caves / S. M. Trukhnitskaya, S.V. Khizhnyak // Algae in terrestrial ecosystems. — Киев-Канев, 2005. — С. 88.

Algaeflora as indicator of anthropogenic using of meadow ecosystem / S. M. Trukhnitskaya // Problems of anthropogenic soil formation. Intern. Conference. — М., 1997. — P. 254 — 256.

Formation and development of algal flora as an indicator of edaphon condition / S. M. Trukhnitskaya // Global and regional ecological problems : материалы международной конференции. — Красноярск, 1994.

Peculiarities of algomicrobe groupings in urban soils (study case of Krasnoyarsk city) / S. M. Trukhnitskaya, S.V. Khizhnyak // Homeostasis of forest ecosystems : proc. X International Symposium "Concept of Homeostasis: Theory, Experiments and Application". — Novosibirsk, 2001. — P. 153 — 157.

Soil algae communities in the caves of Eastern Siberia / S. M. Trukhnitskaya, S. V. Khizhnyak // Environment and Ecology of Siberia, the Far East, and the Arctic. — Tomsk, 2003. — P. 203 — 206.

Soil algae of Forest-steppe zone of Krasnoyarsk region / S. M. Trukhnitskaya // Algae in terrestrial ecosystems. — Киев-Канев, 2005. — С. 48.

Активизация познавательной деятельности студентов - экологов при изучении курса "География почв с основами почвоведения / С. М. Трухницкая // Новые формы и методы обучения студентов : тезисы учебно-методической конференции. — Красноярск, 1995.

Альгоиндикация в системе экологического мониторинга состояния почв / С. М. Трухницкая [и др.] // Микология и альгология – 2004 : материалы юбилейной конференции, посвященной 85-летию кафедры микологии и альгологии МГУ им. М.В. Ломоносова. — М. : 2004. — С. 25 — 26.

Альгосинузии как показатель трансформации луговых экосистем / С. М. Трухницкая // Биоразнообразие и редкие виды растений Средней Сибири : тезисы докладов межрегиональная конференция, посвященная 70-летию образования государственного заповедника "Столбы". — Красноярск, 1995.

Альгофлора естественных и сеяных лугов Кировской области / С. М. Трухницкая // Труды 20 научной конференции молодых ученых биологического факультета МГУ. — М., 1990.

Альгофлора рекреационных территорий Красноярской урбоэкосистемы / С. М. Трухницкая, М. В. Чижевская ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : КрасГАУ, 2008. — 134 с. : ил. — Библиогр.: с. 111 — 127.

Анализ состояния почв г. Красноярска, подверженных рекреационной нагрузке / С. М. Трухницкая, А. В. Куликов // Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной дню охраны окружающей среды. — Красноярск. — 2009.

Анализ химического состава почв земельного отвода ГП «Красмашзавод» и прилегающих территорий / С. М. Трухницкая [и др.] // Экология и проблемы защиты окружающей среды — Красноярск, 1998. — С. 82.

Анализ химического состава почв земельного отвода ГП «Красмашзавод» (Красноярск) и прилегающих территорий / С. М. Трухницкая [и др.] // Экология и проблемы защиты окружающей среды — Красноярск, 1998. — С. 82.

Безопасность и экологичность проекта : методические указания / С. М. Трухницкая, В. А. Моисеев, Я. И. Булахов. — Красноярск : КрасГАУ, 1998. — 17 с.

Биогеохимические аспекты экспертной экологической оценки состояния заповедных почв правобережья Приенисейской Сибири / С. М. Трухницкая, А. Е. Мирошников // Почвенные ресурсы, рационализация землепользования и экологическая оптимизация ландшафтов в Приенисейской Сибири. — Красноярск, 1997.

Биогеохимические особенности лесного почвообразования в Средней Сибири / Е. В. Бажкова [и др.] // Тезисы докладов II съезда Общества почвоведов / РАН. — СПб., 1996. — Кн. 2. — С. 159 — 160.

Биогеохимическое состояние почв поймы реки Енисей / С. М. Трухницкая, С. В. Токчинакова // Экология и проблемы защиты окружающей среды — Красноярск, 1998. — С. 105.

Биогеохимия почвообразования в Средней Сибири / С. М. Трухницкая [и др.] // Наука - сельскохозяйственному производству : материалы краевой научной конференции. — Красноярск, 1995.

Биоиндексация техногенных трансформаций урбоэкосистем / С. М. Трухницкая [и др.] // Зеленая химия. — Красноярск : Кларетианум, 2001. — С. 27 — 29.

Биологическое разнообразие почвенных водорослей в пещере Ледяная / С. М. Трухницкая, С. В. Хижняк // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Центральной Сибири. — Красноярск : [б. и.], 2003. — Вып. 5. — С. 205 — 207.

Биологическое разнообразие почвенных водорослей в пещере Ледяная / С. М. Трухницкая, С. В. Хижняк // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Центральной Сибири. — Красноярск, 2004. — Вып. 5. — С. 205 — 208.

В развитие концепции Эколого-экономической оценки земель / С. М. Трухницкая, В. Д. Карпенко, Н. Т. Струков // Технологии неистощительного землепользования : сборник тезисов научной конференции КрасГАУ. — Красноярск, 1997.

Вариативность модульного обучения и подходы к нормированию самостоятельной работы студентов в системе высшего аэрокосмического образования / С. М. Трухницкая, А. Г. Кучкин, Л. А. Герасимова // Непрерывное экологическое образование и экологические проблемы : региональная научно-практическая конференция. — Красноярск : КГТУ, 2004.

Влияние Гербицида Линтур на формирование газонов / С. М. Трухницкая, Л. Н. Тисова // Инновации в науке и образовании : опыт, проблемы, перспективы развития : материалы Всероссийской научно-практической и научно-методической конференции. — Красноярск, КрасГАУ, 2010.

Влияние гербицида Линтур на формирование молодых газонов / С. М. Трухницкая, Л. Н. Тисова // Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной дню охраны окружающей среды. — Красноярск. — 2009.

Влияние некоторых агротехнических мероприятий на почвенные водоросли лугов / С. М. Трухницкая // Приемы повышения плодородия почв Северо-восточного Нечерноземья : межвузовский сборник. — Пермь, 1985.

Влияние некоторых агрохимических воздействий на почвенные водоросли мелиорированных лугов / С. М. Трухницкая // Повышение эффективности использования мелиорированных земель. — Красноярск, 1985. — С. 69 — 70.

Возможные подходы к интеграции электронных средств дистанционного обучения / С. М. Трухницкая, С. В. Хижняк // Проблемы модернизации высшего профессионального образования : материалы Международной научно-методической конференции (15-16 мая 2003 г. Кострома).

— Кострома, 2003. — С. 75 — 76.

Выявление степени антропогенной нагрузки на городские почвы методами корреляционного анализа альгоценозов / М. В. Чижевская, С. М. Трухницкая // *Окружающая среда и экология Сибири, Дальнего Востока и Арктика (EESPEA) : материалы II Международной конференции.* — Томск, 2003. — С. 168 — 169.

Геохимическое состояние почвенного покрова природных ландшафтов Средней Сибири / С. М. Трухницкая [и др.] // *Методические аспекты экспериментальной работы в исследованиях агрономического профиля : материалы региональной научной конференции.* — Красноярск, 1995.

Детские учебно-оздоровительные лагеря как база для экологического образования / С. М. Трухницкая, С. В. Хижняк, А. А. Безверхий // *Проблемы модернизации образования : труды 2 Международной конференции (10-15 мая 2003 г. Кострома).* — Кострома, 2003. — Т. 2. — С. 196 — 197.

Диверсификация обучения при подготовке специалистов инженерных специальностей по предметам естественнонаучного цикла / С. М. Трухницкая [и др.] // *Экология и рациональное природопользование на рубеже веков. Итоги и перспективы : материалы международной конференции.* — Томск, 2000. — Т. 2. — С. 251 — 253.

Динамика численности почвенных водорослей в почвах городских рекреаций / С. М. Трухницкая, М. В. Чижевская // *Проблемы использования и охраны природных ресурсов Центральной Сибири.* — Красноярск : КНИИГиМС, 2005. — Вып. 7. — С.111 — 112.

Динамика численности почвенных водорослей в почвах городских рекреаций / М. В. Чижевская, С. М. Трухницкая // *Проблемы использования и охраны природных ресурсов Центральной Сибири.* — Красноярск : КНИИГиМС, 2005. — Вып. 7. — С.111 — 112 : ил. — Библиогр. в конце статей.

Дополнительное эколого-биологическое образование в условиях летних учебно-оздоровительных лагерей / С. М. Трухницкая [и др.] // *Региональные особенности организации научной деятельности молодежи в современных условиях : тезисы докладов.* — Красноярск, 2001. — С. 168 — 171.

Задачи по генетике : методические указания / С. М. Трухницкая [и др.]. — Красноярск, 2001. — 48 с.

Задачи по генетике : учебно-методическое пособие для студентов эколого-биотехнол. ф-та по спец. 3204 "Агроэкология" / Е. Н. Муратова [и др.]. — Красноярск: КрасГАУ, 2003. — 48 с.

Значение предметов естественнонаучного цикла для развития концепции ноосферного образования / С. М. Трухницкая // Современные технологии обучения в ВУЗе : материалы учебно-методического семинара-совещания. — Красноярск, 1997.

Изменение состава и распределения водорослей под влиянием антропогенного загрязнения / С. М. Трухницкая, Н. В. Бережнова // Проблемы экологии Сибири : сборник статей. — Красноярск. — 2003. — С. 85 — 89. — См. также: Красноярский край : освоение, развитие, перспективы. — Красноярск, 2003. — Ч. 2. — С. 23 — 24.

Изменение состава и распределения водорослей под влиянием антропогенной нагрузки / С. М. Трухницкая, Н. В. Бережнова // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Центральной Сибири. — Красноярск, 2003. — Вып. 4. — С. 266 — 268.

Изменение состава почвенных водорослей под влиянием антропогенной нагрузки / С. М. Трухницкая, Н. В. Бережнова // Экологическое образование для сохранения биоразнообразия. — Барнаул, 2003. — С. 13 — 14.

Использование альгоиндикации для оценки состояния луговых экосистем / С. М. Трухницкая // Технологии неистощительного землепользования : сборник тезисов научной конференции КрасГАУ. — Красноярск, 1997.

Использование альгоиндикации для оценки экологического благополучия городских почв / Н. В. Бережнова, С. М. Трухницкая // Проблемы экологии Сибири : сборник статей. — Красноярск, 2003. — С. 77 — 85.

Использование виртуального лабораторного практикума – новый подход к формированию специалиста-эколога / С. М. Трухницкая, С. В. Хижняк // Непрерывное экологическое образование и экологические проблемы Красноярского края. — Красноярск, 2007.

Использование виртуального лабораторного практикума при преподавании дисциплин естественнонаучного цикла / С. М. Трухницкая // Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной дню охраны окружающей среды. — Красноярск. — 2009. — С. 27 — 30.

Использование детских учебно-оздоровительных лагерей в качестве Центров непрерывного экологического образования / С. М. Трухницкая

[и др.] // Проблемы модернизации образования : материалы региональной научно-методической конференции, посвященной 50-летию КрасГАУ. — Красноярск, 2003. — С. 53 — 54.

Использование качественного состава альгофлоры для оценки экологического состояния рекреационных зон (на примере территории г. Железногорска (Красноярский край)) / С. М. Трухницкая // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Центральной Сибири / ред. А. Е. Мирошников. — Красноярск : КНИИГиМС, 2004. — Вып. 6. — С.194 — 197.

Использование комплексных методов экологической оценки качества естественной среды обитания / С. М. Трухницкая, С. В. Токчинова, Е. Я. Мучкина // Гагаринские чтения : тезисы XXIV Всероссийской научной конференции. — М., 1998.

Использование комплексных методов экологической оценки качества среды Красноярской урбоэкосистемы / С. М. Трухницкая [и др.] // Проблемы экологии и развития городов : материалы Всероссийской научно-практической конференции. — Красноярск, 2000. — С. 137.

Использование математических методов для анализа урожайности овса и агрохимических показателей в ОПХ "Миндерлинское" / А. С. Бажин, С. М. Трухницкая, С. В. Хижняк // Молодые ученые — науке Сибири : сборник трудов молодых ученых. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 3, ч. 1. — С. 37.

Использование методов альгоиндикации для изучения почв урбоэкосистем / С. М. Трухницкая, Н. В. Бережнова // Почвы национальное достояние России. — Новосибирск, 2004.

Использование новых информационных технологий диверсификации в подготовке по предметам естественнонаучного цикла / С. М. Трухницкая, Л. А. Герасимова // Новые информационные технологии : опыт внедрения в учебный процесс. — Красноярск, 1999. — С. 35 — 37.

Использование работ по почвенно-экологическому мониторингу в курсах «Инженерной экологии» и «БЖД» / С. М. Трухницкая, Л. А. Герасимова // Современные проблемы развития АПК и подготовки кадров : тезисы Международной научно-методической конференции. — Красноярск, 1998 — С. 77 — 78.

Использование участка «Коркино» песчано-гравийного месторождения «Песчанка» как пример природоресурсосберегающей технологии / С. М. Трухницкая, О. Е. Демидова // Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной дню охраны окружающей среды. — Красноярск. — 2009. — С. 115 — 117.

Исследование агрохимических показателей почв рекреационных зон г. Красноярска (на примере городских парков и скверов) / С. М. Трухницкая, М. В. Чижевская, С. В. Мирошниченко // Студенческая наука – взгляд в будущее : материалы Всероссийской студенческой научной конференции — Красноярск, 2006. — Ч. 1. — С. 142 — 144.

К вопросу о видовом разнообразии Cyanophyta рекреационных территорий г. Красноярска / С. М. Трухницкая, В. В. Коренева // Научное творчество 21 век» (март 2010). - IFFN 2072-0831. В мире научных открытий (февраль 2010) : материалы 2-ой Всероссийской конференции с международным участием. — [Красноярск], 2010. — Вып. 2, ч. 4. — С. 123 — 125.

К вопросу о представленности цианобактерий в почвах рекреационной зоны Красноярска / С. М. Трухницкая, В. В. Коренева, М. В. Чижевская // Непрерывное экологическое образование и экологические проблемы : региональная научно-практическая конференция. — Красноярск : СибГТУ, 2009. — С. 242 — 244.

К вопросу о формировании экологического мировоззрения / С. М. Трухницкая // За единство истины, добра и красоты. Теоретические и практические проблемы гуманитарного образования : тезисы докладов межвузовской научно-практической конференции. — Красноярск, 1994.

К проблеме экологизации обучения в цикле ноосферного образования / С. М. Трухницкая, М. А. Шемберг // Безопасность жизнедеятельности в Сибири и на Крайнем Севере : тезисы 2-ой Международной конференции. — Тюмень, 1997.

Карстовые пещеры как природный полигон для учебной практики и самостоятельной научно-исследовательской работы студентов / С. М. Трухницкая, С. В. Хижняк // Почвы национальное достояние России. — Новосибирск, 2004.

Качественный состав альгофлоры как показатель экологического состояния рекреационных зон (на примере территории г. Железногорска) / С. М. Трухницкая, М. Г. Чупина // Аграрная наука на рубеже веков : материалы Всероссийской научно-практической конференции (30 ноября 2004 г.). — Красноярск : КрасГАУ, 2005. — С. 70 — 71.

Комплексная оценка загрязнений промзоны правобережной части г. Красноярска С. М. Трухницкая [и др.] // Эколого-экономические проблемы Красноярского края. — Красноярск, 2000. — С.55 — 56.

Летние учебно-оздоровительные лагеря для школьников как база для дополнительного эколого-биологического образования / С. В. Хижняк, С. М. Трухницкая // Проблемы экологии и развития городов : сбор-

ник статей по материалам 2-й Всероссийской научно-практической конференции. — Красноярск : СибГТУ, 2001. — Т. 1. — С. 106 — 109.

Летняя практика по ботанике и почвоведению (методическое руководство) / С. М. Трухницкая [и др.] : методические указания. — Красноярск, 1997.

Междисциплинарные образовательные комплексы с открытой архитектурой / С. М. Трухницкая, С. В. Хижняк // Совершенствование систем управления качеством подготовки специалистов — Красноярск, 2004.

Методические подходы к эколого-экономической оценке земель / С. М. Трухницкая и др. // Технологии неистощительного землепользования : сборник тезисов научной конференции КрасГАУ. — Красноярск, 1997.

Методические указания для самостоятельной работы по ботанике для студентов ветеринарного и зооинженерного факультета [КрасГАУ] / С. М. Трухницкая [и др.]. — Красноярск, 1990.

Методические указания к характеристике семейств отдела покрытосеменные / С. М. Трухницкая [и др.]. — Красноярск, 1992.

Модульное обучение в преподавании дисциплин естественнонаучного цикла / С. М. Трухницкая, Л. А. Герасимова, А. Г. Кучкин // Университетские комплексы инженерного профиля. — Красноярск, 2003. — С. 102 — 103.

Мониторинг промышленного загрязнения правобережья Красноярска / С. М. Трухницкая [и др.] // Достижения науки и техники сибирским регионам. — Красноярск, 2000. — С. 227 — 229.

Научно-исследовательская деятельность как компонент развивающего обучения / С. М. Трухницкая, Л. А. Герасимова // Пути углубления интеграции и повышения качества инженерного образования. — Красноярск, 2000. — С. 22 — 23.

Научно-исследовательская деятельность как способ самореализации личности / С. М. Трухницкая, С. В. Хижняк // Региональные особенности организации научной деятельности молодежи в современных условиях : тезисы докладов. — Красноярск, 2001. — С. 171 — 172.

Новые возможности расширения базы знаний природоведческих дисциплин / С. М. Трухницкая [и др.] // Новые технологии обучения в высшей школе : тезисы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава КрасГАУ. — Красноярск, 1995.

Новые информационные технологии в активизации познавательной деятельности студентов-экологов / С. М. Трухницкая, Л. А. Герасимова // Активные методы обучения : материалы учебно-методического сбора ЮУ МВД РФ. — Красноярск, 1999. — С. 78 — 80.

Новые методические подходы к почвенно-экологическому картографированию / С. М. Трухницкая, В. Н. Горбачев, А. Е. Мирошников // Почвенные ресурсы, рационализация землепользования и экологическая оптимизация ландшафтов в Приенисейской Сибири. — Красноярск, 1997.

Новые подходы к развитию экологического мировоззрения в курсе "География почв с основами почвоведения" / С. М. Трухницкая // Новые технологии обучения в высшей школе : тезисы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава КрасГАУ. — Красноярск, 1995.

Нормирование самостоятельной работы студентов в системе высшего инженерного образования как инструмент интенсификации процесса обучения / С. М. Трухницкая, Л. А. Герасимова, А. Г. Кучкин // Внутривузовские системы обеспечения качества подготовки специалистов : материалы 3 – й Международной научно - практической конференции (22-23 ноября, 2005 г., Красноярск). — Красноярск, 2005. — С. 63 — 66.

О биоразнообразии почвенных водорослей г. Красноярска / С. М. Трухницкая // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Центральной Сибири / ред. А. Е. Мирошников. — Красноярск : КНИИ-ГиМС, 2004. — Вып. 6. — С.143 — 147.

О видовом разнообразии Cyanophyta рекреационных зон г. Красноярска / С. М. Трухницкая, В. В. Коренева, М. В. Чижевская // Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной дню охраны окружающей среды. — Красноярск. — 2009.

О модернизации самостоятельной работы студентов по дисциплинам естественнонаучного цикла / С. М. Трухницкая [и др.] // Непрерывное экологическое образование и экологические проблемы : региональная научно-практическая конференция. — Красноярск : СибГТУ, 2005. — Т. 1. — С. 70 — 74.

О развитии концепции ноосферного образования при преподавании естественнонаучных дисциплин / С. М. Трухницкая, М. А. Шемберг, В. Н. Горбачев // Методическое обеспечение учебного процесса - важнейший фактор в совершенствовании подготовки специалистов : материалы межвузовской научно-практической конференции. — Красноярск, 1997.

О связи структуры почвенных альгосинузий с режимом использования дерново-глееватых среднесуглинистых почв / С. М. Трухницкая // Изучение, охрана и рациональное использование природных ресурсов : материалы республиканской научной конференции молодых ученых. — Уфа, 1989.

Об изученности почвенной альгофлоры сибирского региона / С. М. Трухницкая // Проблемы сохранения биологического разнообразия Южной Сибири : сборник тезисов межрегиональной научно-практической конференции. — Кемерово, 1997.

Обзор изученности водорослей в почвах Среднесибирского региона / С. М. Трухницкая, Н. В. Бережнова // Красноярский край : освоение, развитие, перспективы. — Красноярск, 2002. — С. 50 — 51.

Оптимизация нагрузки преподавателей в условиях многопрофильности читаемых дисциплин / С. М. Трухницкая, А. Г. Кучкин, Л. А. Герасимова // Решетневские чтения (сентябрь 2004). — Красноярск : СибГАУ, 2004.

Опыт внедрения виртуального лабораторного практикума при преподавании дисциплин естественнонаучного цикла / С. М. Трухницкая // Материалы Всероссийской научно-практической и научно-методической конференции. — Красноярск : КрасГАУ, 2009.

Опыт оценки экологического потенциала почв Красноярского края / С. М. Трухницкая, А. Е. Мирошников, В. Н. Горбачев // Наука - сельскому хозяйственному производству : материалы краевой научной конференции. — Красноярск, 1995.

Особенности альгомикробных группировок городских почв (на примере г. Красноярска) / С. М. Трухницкая, С. В. Хижняк // Гомеостаз лесных экосистем. — Новосибирск : Наука, 2001. — С. 153 — 158.

Особенности альгоценозов пещер Средней Сибири (на примере пещеры Ледяной) / С. М. Трухницкая, С. В. Хижняк // Современные достижения в исследованиях окружающей среды и экологии. — Томск, 2004.

Особенности качественного состава альгомикробных комплексов городских почв / С. М. Трухницкая, С. В. Хижняк // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Центральной Сибири. — Красноярск, 2001. — Вып. 3. — С. 123 — 126.

Особенности преподавания естественнонаучных дисциплин в техническом вузе / С. М. Трухницкая [и др.] // Непрерывное экологическое образование и экологические проблемы Красноярского края. — Красноярск, 2003.

Особенности распространения почвенных водорослей в рекреациях г. Красноярска / С. М. Трухницкая, М. В. Чижевская // Альгологические исследования : современное состояние и перспективы на будущее : материалы I Всероссийской научно-практической конференции. — Уфа, 2006. — С. 114 — 117.

Особенности сложения альгомикробных сообществ городских почв / С. М. Трухницкая, С. В. Хижняк // Гомеостаз лесных экосистем. — Новосибирск : Наука, 2001. — С. 243 — 248.

Особенности состава и распределения почвенных водорослей в Сибири / С. М. Трухницкая, Н. В. Бережнова // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Центральной Сибири. — Красноярск, 2003. — Вып. 4. — С. 266 — 268.

Особенности таксономической структуры альгофлоры рекреаций г. Красноярска / С. М. Трухницкая, М. В. Чижевская // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 15. — С. 232 — 237 : ил. — Библиогр. в конце статьи.

Особенности формирования альгосинузий почвоподобных субстратов / С. М. Трухницкая, А. А. Куркин // Непрерывное экологическое образование и экологические проблемы : региональная научно-практическая конференция. — Красноярск : СибГТУ, 2009. — см. также : материалы Всероссийской научной конференции, посвященной дню охраны окружающей среды. — Красноярск. — 2009. — С. 115 — 117.

Оценка техногенного давления выброса машиностроительного предприятия на прилегающие территории / С. М. Трухницкая, Л. А. Герасимова // Перспективные материалы, технологии, конструкции. — Красноярск, 1998. — Вып. 4.

Оценка экологического благополучия почв окрестностей г. Красноярска, как фактор безопасности пищевого сырья / С. М. Трухницкая, Л. А. Герасимова, И. Н. Пушмина // Здоровое питание — основа жизнедеятельности человека : сборник материалов Межрегиональной научно-практической конференции с международным участием (29 марта 2006 г. Красноярск). — Красноярск : Краснояр. гос. торг.- экон. ин-т, 2006. — С. 421 — 430.

Оценка экологического состояния городских территорий по качественному составу альгофлоры / С. М. Трухницкая, В. С. Комаровский // Проблемы экология Сибири. — Красноярск, 2003.

Оценка экологического состояния почв пригородной зоны Красноярска / С. М. Трухницкая, Г. Е. Мальцева // Экология и проблемы защиты окружающей среды — Красноярск, 1998. — С. 107.

Подготовка специалистов экологического профиля на базе регионального учебно – научного комплекса / С. М. Трухницкая [и др.] // Современные проблемы развития АПК и подготовка кадров : тезисы Международной научно – методической конференции. — Красноярск, 1998.

Подходы к оценке экологического благополучия городской среды / С. М. Трухницкая [и др.] // Непрерывное экологическое образование и экологические проблемы Красноярского края : 6-я региональная научно-методическая конференция. — Красноярск, 2001. — С. 77 — 79.

Поиски новых форм контроля знаний студентов-экологов в курсе "География почв" / С. М. Трухницкая, В. Д. Карпенко, В. Н. Горбачев // Новые технологии обучения в высшей школе : тезисы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава КрасГАУ. — Красноярск, 1995.

Поисковые методы обучения в процессе экологизации экономического образования / С. М. Трухницкая, Л. А. Герасимова // Непрерывное экологическое образование и экологические проблемы Красноярского края. — Красноярск, 2002.

Поисковые модели обучения как метод интенсификации познавательной деятельности / С. М. Трухницкая, Л. А. Герасимова // Молодежь и пути России к устойчивому развитию. — Красноярск, 1999. — С. 64 — 65.

Почва как фактор безопасности пищевого сырья : оценка экологического благополучия почв окрестностей Красноярска / Л. А. Герасимова, С. М. Трухницкая, И. Н. Пушмина // Красноярские ярмарки. — 2006. — №3. — С.52 — 55.

Почвенные водоросли как индикаторы экологического состояния рекреаций г. Красноярска / М. В. Чижевская, С. М. Трухницкая // Проблемы современной аграрной науки : материалы международной заочной научной конференции (30 сентября 2006 г.) / М-во сел. хоз-ва, Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — С. 54 — 56.

Почвы лесных биогеоценозов низкогорий правобережья Приенисейской Сибири / С. М. Трухницкая, В. Н. Горбачев, В. Д. Карпенко // Почвенные ресурсы, рационализация землепользования и экологическая оптимизация ландшафтов в Приенисейской Сибири. — Красноярск, 1997.

Представители Cyanophyta как компонент альгофлоры рекреационных территорий г. Красноярска / С. М. Трухницкая, В. В. Коренева, А. В. Куликов // Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития : материалы Всероссийской научно-практической и научно-методической конференции. — Красноярск, КрасГАУ, 2010.

Применение альгоиндикации для характеристики рекреационных зон г. Красноярска / С. М. Трухницкая, М. В. Чижевская // Аграрная наука на рубеже веков : материалы Всероссийской научно-практической конференции. — Красноярск, 2005. — С.73 — 74.

Применение альгоиндикации для характеристики рекреационных зон г. Красноярска / М. В. Чижевская, С. М. Трухницкая // Аграрная наука на рубеже веков : материалы Всероссийской научно-практической конференции (30 ноября 2004 г.). — Красноярск : КрасГАУ, 2005. — С.73 — 74.

Рабочая тетрадь по ботанике для студентов-заочников II курса зооинженерного факультета : методические указания / С. М. Трухницкая. — Красноярск, 1989. — 22 с.

Реализация программы дополнительного экологического образования в условиях детских поисково-исследовательских / С. В. Хижняк, С. М. Трухницкая, А. А. Безверхий // Экологическое образование для сохранения биоразнообразия : тезисы докладов Всероссийской научно-методической конференции. — Барнаул, 2003. — С. 78 — 80.

Резервы совершенствования экологического образования при подготовке специалистов сельского хозяйства / С. М. Трухницкая, Е. Я. Мучкина // Современные проблемы развития АПК и подготовке кадров : тезисы международной научно – методической конференции. — Красноярск, 1998.

Роль НИРС в реабилитации творческого потенциала личности / Е. Я. Мучкина, С. В. Хижняк, С. М. Трухницкая // Повышение роли университетов в развитии регионов : материалы научно-методической конференции (14 – 15 апреля 2005 года). — Красноярск : [КрасГАУ], 2005. — С. 106 — 107.

Синергетика и экологизация профессионального мышления / С. М. Трухницкая, М. А. Шемберг // Экологические проблемы Красноярского края : тезисы краевой научно-практической конференции молодых специалистов. — Красноярск, 1997.

Система индивидуальных заданий в заочной школе как часть непрерывного экологического образования / С. М. Трухницкая [и др.] // Со-

временные проблемы развития АПК и подготовка кадров : тезисы Международной научно – методической конференции. — Красноярск, 1998.

Современные подходы к интеграции электронных средств дистанционного образования / С. М. Трухницкая [и др.] // Проблемы модернизации образования — Красноярск, 2003.

Состояние почв техногенного трансформированных урбозкосистем / С. М. Трухницкая [и др.] // Проблемы экологии и развития городов : 2-я Всероссийская научно-практическая конференция — выставка (4-7 декабря 2001 г. Красноярск). — Красноярск, 2001.

Состояние почвенной биоты как индикатор загрязнения почв / Н. В. Бережнова, С. М. Трухницкая // Проблемы экологии Сибири. — Красноярск : КрасГАУ, 2005. — Вып. 2. — С. 45 — 49 — Библиогр. в конце статей.

Сравнительная оценка структурно-функционального состояния почвенной альгофлоры естественных и трансформируемых луговых биогеоценозов / С. М. Трухницкая // Методические аспекты экспериментальной работы в исследованиях агрономического профиля : материалы региональной научной конференции. — Красноярск, 1995.

Сравнительная характеристика сообществ почвенных водорослей городских рекреаций (на примере города Красноярска) / М. В. Чижевская, С. М. Трухницкая // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета имени академика М. Ф. Решетнева / гл. ред. Г. П. Беляков ; ред. Т. В. Зеленская. — Красноярск : [СибГАУ], 2006. — Вып. 3 (10). — С.171 — 173 : ил. — Библиогр. в конце статей.

Строение и размножение растений : методические указания для программированного контроля самостоятельной работы в курсе ботаники для студентов зооинженерного факультета / С. М. Трухницкая. — Красноярск, 1988. — Ч. 1. — 20 с.

Структура и динамика альгосинузий улучшаемых лугов Кировской области / С. М. Трухницкая // Тезисы докладов VIII Всесоюзного съезда почвоведов. — Новосибирск, 1989.

Структура и динамика улучшаемых лугов как комплексная функция ряда экологических факторов / С. М. Трухницкая // Молодежь и научно-технический прогресс : тезисы докладов краевой конференции. — Красноярск, 1990.

Структурно-функциональное состояние почвенной альгофлоры как показатель трансформации луговых биогеоценозов / С. М. Трухницкая //

Тезисы докладов II съезда Общества почвоведов / РАН. — СПб., 1996. — Кн. 1. — С. 297 — 298.

Суточная динамика численности почвенных водорослей в агроценозах различных режимов использования / С. М. Трухницкая // Изучение, охрана и рациональное использование природных ресурсов : материалы научной конференции. — Уфа, 1987.

Таксономическая характеристика альгофлоры пещеры Ледяная / С. М. Трухницкая, О. А. Березина, С. В. Хижняк // Красноярский край : освоение, развитие, перспективы. — Красноярск, 2003. — Ч. 2. — С. 31 — 32.

Физико-химический анализ городских почв, подверженных рекреационной нагрузке различной степени / С. М. Трухницкая, М. В. Чижевская, С. В. Мирошникова // Непрерывное экологическое образование и экологические проблемы : региональная научно-практическая конференция. — Красноярск : изд-во СибГТУ, 2007. — Т 1.

Фитоценоритмика альгосинузий луговых биогеоценозов / С. М. Трухницкая // Наука - сельскохозяйственному производству : материалы краевой научной конференции. — Красноярск, 1993.

Формирование и развитие альгофлоры как индикатор состояния эдафона / С. М. Трухницкая // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 1996. — Вып. 2. — С. 43 — 47 : ил.

Формирование и развитие экологического мировоззрения в многоуровневой структуре университетского образования / С. М. Трухницкая // Наука, культура и образование в условиях рыночных отношений : тезисы докладов научно-методической конференции КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 1994.

Формирование и развитие экологического мировоззрения: пути, проблемы, решения / С. М. Трухницкая, В. Н. Горбачев // Тезисы докладов II Всероссийского съезда общества почвоведов. — СПб., 1996.

Характеристика сезонной динамики численности альгосинузий рекреаций г. Красноярска / С. М. Трухницкая, М. В. Чижевская // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 15. — С. 237 — 243 : ил. — Библиогр. в конце статьи.

Экологическая оценка территории г. Сосновоборска по качественному составу почвенной альгофлоры / С. М. Трухницкая, Н. В. Бережнова // Проблемы экология Сибири. — Красноярск, 2003.

Экология : методические указания к выполнению контрольной работы для студентов специальности 080115 «Таможенное дело» заочной формы обучения / С. И. Трухницкая, М. В. Чижевская. — Красноярск : СибГАУ, 2009. — 32 с.

Экология : учебное пособие / С. М. Трухницкая, М. В. Чижевская. — Красноярск : СибГАУ, 2009. — 169 с.

Эколого-ценотическая роль почвенных водорослей естественных и антропогенно трансформируемых луговых экосистем : автореф. дис...канд. биол. наук : 03.00.16 / С. М. Трухницкая ; [Краснояр. гос. аграр. ун-т]. — Красноярск, 1997. — 16 с. : ил. — Библиогр.: с. 15 — 16 (13 названий).

Элементы рейтинга в лекционном курсе / С. М. Трухницкая, Л. А. Герасимова // Активные формы и методы обучения : материалы учебно-методического сбора ВШМ МВД РФ. — Красноярск, 1998. — С.141 — 142.

Соавторы

Аленичева О.В.
Бажин А.С.
Бажкова Е.В.
Баранчикова Т.Б.
Бастрон А.В.
Бастрон Т.Н.
Безверхий А.А.
Бережнова Н.В.
Березикова А.А.
Березина О.А.
Булахов Я.И.
Владимирова О.С.
Вышегородцева И.С.
Гаевский Н. А.
Гапанович Н.Е.
Герасимова Л.А.
Гладышев М. И.
Гольд З. Г.
Горбачев В.Н.
Демидова О.Е.
Знак Н.Ю.
Карпенко В.Д.
Карпюк Т.В.
Коморовский В.С.
Коренева В.В.
Кузнецов Е.В.
Куликов А.В.
Куркина А.А.
Кучкин А.Г.
Мальцева Г.Е.
Марьясова С.В.
Миронова В.А.
Мирошников А.Е.
Мирошникова С.В.
Модина Е.Н.
Моисеев В.А.
Моисеева Н.П.
Муратова Е.Н.
Мучкина Е.Я.
Пасечкина С.Г.
Плотников В.Н.
Попова Т. Н.
Пушмина .И.Н.
Строкова О.М.
Струков Н.Т.
Таушева И.В.
Тисова Л.Н.
Токчинакова С.В.
Филимонова Л.И.
Хижняк С.В.
Чебодаев А.В.
Чижевская М.В.
Чупина М.Г.
Шемберг М. А.

Содержание

От составителя	3
Указатель трудов	4
Алфавитный указатель трудов	23
Соавторы	39

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 24.49.04.953.П. 000381.09.03 от 25.09.2003 г.

Подписано в печать 27.12.2010. Формат 60x84/16. Бумага тип. № 1

Печать – ризограф. Усл. печ. л. Тираж 100 экз. Заказ №

Издательство Красноярского государственного аграрного университета
660017, Красноярск, ул. Ленина, 117

40

40

3