

Федеральное агентство по образованию
ГОУ ВПО «Новосибирский государственный педагогический университет»

Библиотека
Библиографический информационный центр

ПИВОВАРОВА
Жанна Филипповна

(доктор биологических наук, профессор)

Биобиблиографический
указатель

г. Новосибирск
2011

Составитель:
Библиографический информационный центр

Отв. за выпуск:
директор библиотеки

Л. Н. Есина

Пивоварова Жанна Филипповна:

биобиблиографический указатель

/ сост. Библиографический информационный центр –
Новосибирск, 2011. – 40 с.

Биобиблиографический указатель предназначен научным работникам,
преподавателям вузов, аспирантам и студентам университета.

От составителя

Настоящий биобиблиографический указатель посвящен 70-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора кафедры ботаники и экологии ИЕСЭН НГПУ Пивоваровой Жанны Филипповны. Указатель включает биографические и библиографические материалы, отражающие направления творческой деятельности Жанны Филипповны.

В хронологический список трудов профессора Ж. Ф. Пивоваровой включены книги, статьи из коллективных сборников, материалов научных конференций, профессиональных журналов, написанные за период с 1966 по 2011 г.

Библиографические записи расположены в хронологическом порядке в соответствии с годами их опубликования. В пределах года – в алфавите заглавий публикаций. Справочный аппарат издания включает «Алфавитный указатель заглавий трудов» Ж. Ф. Пивоваровой.

Отбор материала для указателя осуществлялся на основе каталогов и картотек, БД «Труды преподавателей НГПУ» библиотеки НГПУ, личной библиотеки Ж. Ф. Пивоваровой.

Библиографические описания даны в соответствии с ГОСТами 7.80-2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления» и 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Библиотека НГПУ выражает свою признательность кандидату химических наук, доценту кафедры химии ИЕСЭН НГПУ П. И. Пинко, а также сотрудникам кафедры ботаники и экологии ИЕСЭН НГПУ за участие в подготовке и создании данного указателя.

О биографии, научной, педагогической и общественной деятельности

Пивоварова Жанна Филипповна - доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой ботаники и экологии ИЕСЭН НГПУ.

Родилась 17.02.41 в г. Мурманске. После успешного окончания НГПИ Пивоварова Жанна Филипповна поступает в 1963г в аспирантуру. С 1966 г. началась трудовая деятельность Пивоваровой Жанны Филипповны в Новосибирском Государственном педагогическом Институте в должности ассистента кафедры.

Научно-исследовательской деятельностью Пивоварова Жанна Филипповна начала активно заниматься еще в студенческие годы и проходила стажировку в МГУ, неоднократно, будучи студенткой, участвовала в академических экспедициях. После успешной защиты диссертации в 1969г. ей присуждается ученая степень кандидата биологических наук, а в 1976г. ей присваивается звание доцента по кафедре ботаники.

Не прерывая напряженную учебную, общественную и научную работу, Пивоварова Жанна Филипповна успешно защищает докторскую диссертацию и ей присуждается в 1989 г. ученая степень доктора биологических наук, а в 1991 г. звание профессора. В 1992 г. под руководством Пивоваровой Ж. Ф. открыта аспирантура при кафедре ботаники по специальности 03.00.05 Ботаника, на которой в настоящее время обучается 2 аспиранта и 3 соискателя. Под руководством Пивоваровой Ж.Ф. защищено 7 кандидатских диссертаций, ею прооппонировано более двух десятков кандидатских и докторских диссертаций.

С 1977г. Пивоварова Ж. Ф. беспрерывно выполняет обязанности заведующей кафедрой ботаники и экологии.

Как руководитель, Ж.Ф. Пивоварова проявляет организаторские способности, настойчивость, принципиальность, требовательность. Ею сохранены традиции воспитания молодых ученых и преподавателей, соответствующие уникальному явлению российской научной школы. Много внимания Жанна Филипповна уделяет работе со студентами и сотрудниками кафедры. Ежегодно под ее руководством защищаются с отличной оценкой выпускные квалификационные работы студентов очного и заочного отделений. Регулярно проводятся аспирантские семинары, на которых обсуждаются на высоком теоретическом уровне актуальные проблемы почвенной альгологии, фитоценологии, геоботаники, комплексной биогеоценологии. С 1991 года она избрана членом докторского диссертационного совета ЦСБС СО РАН. Она активно привлекает к преподаванию на кафедру специалистов высокого научного уровня. Благодаря такой интенсивной работе Жанне Филипповне удалось сформировать особый, узнаваемый стиль работы кафедры. Под ее руководством с 1980г коллектив кафедры работает над комплексной темой, утвержденной Министерством, «Биогеоценозы в режиме антропогенного прессирования».

Под ее руководством на базе кафедры создан Экологический клуб НГПУ «Авиес», как экспериментальная площадка для создания и апробации современных образовательных технологий. Это позволило привлечь дополнительные источники финансирования (гранты), и, следовательно, улучшить материально-технические возможности кафедры. Одним из центральных проектов клуба была организация и проведение на протяжении двенадцати лет Межвузовской студенческой Эколого-Биосферной Олимпиады (МЭБО), основная цель которой – информационный обмен в области экологического образования и просвещения между 15 вузами Сибири и ближнего зарубежья. По всеобщему мнению преподавателей сибирских вузов научно-методический

уровень преподавания предметов экологического цикла является для них ориентиром, к которому надо стремиться.

Жанна Филипповна активно взаимодействует по обмену опытом с образовательными и научными учреждениями РАСХН, ИПиА СО РАН, ЦСБС, ИСиМЖ, ИЦИГ СО РАН, СНГ (Кызыльский ГУ, Семипалатинский ГУ, Международный Убсунурский Экологический Центр). В настоящее время Ж.Ф. Пивоварова – Почетный профессор Международного Убсунурского Центра биосферных исследований.

Жанна Филипповна является соавтором 5-ти монографий, методических пособий и рекомендаций, более 100 статей. Ею создано 4 электронных учебника и сетевой курс «Глобальная экология», имеющие регистрационные номера в Госкомрегистра. Под ее научным редакторством вышло в свет более 10 пособий, она является научным редактором многих монографий. Жанна Филипповна была членом авторского коллектива Программы Комитета экологии при мэрии г. Новосибирска по непрерывному экологическому образованию и воспитанию.

За неутомимый творческий труд (стаж работы в НГПУ 47 лет), огромную организаторскую работу, воспитание научных кадров, за дело которому она служит Ж.Ф. Пивоварова неоднократно поощрялась почетными грамотами и благодарностями администрации города и области, Управления образования НСО. В 1987г. ей вручают медаль «Ветеран труда», а в 2001г. она удостоена почетного звания Заслуженного работника высшей школы РФ. В 2006 году избрана действительным членом-корреспондентом АН Высшей школы Сибирского отделения. 29.11.2010 г Ж.Ф. Пивоварова удостоена звания Кавалер Золотого Почетного знака «Достояние Сибири» в номинации «Наука и образование».



Ж. Ф. Пивоварова – доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой ботаники и экологии ИЕСЭН НГПУ

Хронологический список научных трудов

Монографии

1992

1. Пивоварова, Ж. Ф. Останец Ончалан как натурная модель развития биогеоценозов стоковых серий ландшафтов Убсунурской котловины : Монография / Ж. Ф. Пивоварова, И. В. Стебаев, Ч. Т. Сагды, С. С. Курбатская. – Кызыл : Тувинское книжное изд-во, 1992.

1993

2. Пивоварова, Ж. Ф. Биогеосистемы лесов и вод России : монография / Ж. Ф. Пивоварова, И. В. Стебаев, Б. С. Смоляков, С. В. Неделькина ; М-во науки, высш. школы и техн. политики РФ, НГУ. – Новосибирск : Наука, 1993. – 348 с.– Библиогр.: с. 339-342.

3. Пивоварова, Ж. Ф. Общая биогеосистемная экология / И. В. Стебаев, Ж. Ф. Пивоварова, Б. С. Смоляков, С. В. Неделькина ; под ред. С. Н. Родина. - Новосибирск : Наука, 1993. - 288 с. : ил. - Библиогр.: с. 284-286.

4. Пивоварова, Ж. Ф. Роль информации в биосфере / Ж. Ф. Пивоварова, В. В. Бугровский и др. // Эксперимент «Убсу-Нур» : Монография / РАН. – М. : УМЦБ Интеллект, 1995. – Гл. 5, ч. 2.

Учебники

2000

5. Пивоварова, Ж. Ф. Биосфера и человек : учебное пособие / Ж. Ф. Пивоварова ; Новосиб. гос. пед. ун-т. - Новосибирск : НГПУ, 2000. - 112 с. - Библиогр.: с.110.

2001

6. Пивоварова, Ж. Ф. Биосфера и человек [Электронный ресурс] : Хрестоматия : электронное учебное пособие. Ч. 1 / Ж. Ф. Пивоварова, А. Е. Влазнева ; программист А. В. Сипко, Л. А. Мишина, Е. В. Бугровская ; Новосиб. гос. пед. ун-т. - CD с автозапуском: электрон. текстовые, граф. - Новосибирск : НГПУ, 2002. - Систем. требования: Pentium 166 и выше, 32 МБ ОЗУ, видеокарта с разреш. 640x480 с цв. гаммой 16 bit ; Microsoft Windows 95, 98, Me, 2000, XP ; Браузер интернета, совместимый с Microsoft Internet Explorer 4.0 и выше.

2002

7. Пивоварова, Ж. Ф. Биосфера и человек / Ж. Ф. Пивоварова. – Новосибирск : НГПУ, 2002.

8. Пивоварова, Ж. Ф. Биосфера и человек [Электронный ресурс] : Хрестоматия : электронное учебное пособие. Ч. 2 / Ж. Ф. Пивоварова, А. Е. Влазнева ; программист А. В. Сипко, Л. А. Мишина, Е. В. Бугровская ; Новосиб. гос. пед. ун-т. - CD с автозапуском: электрон. текстовые, граф. - Новосибирск : НГПУ, 2002. - Систем. требования: Pentium 166 и выше, 32 МБ ОЗУ, видеокарта с разреш. 640x480 с цв. гаммой 16 bit ; Microsoft Windows 95, 98, Me, 2000, XP ; Браузер интернета, совместимый с Microsoft Internet Explorer 4.0 и выше.

2003

9. Пивоварова, Ж. Ф. Биосфера и человек [Электронный ресурс] : электронный учебник. Ч. 3 : Ноосфера / Ж. Ф. Пивоварова, А. Е. Влазнева ; программист Е. В. Бугровская ; Новосиб. гос. пед. ун-т. - CD с автозапуском: электрон. текстовые, граф., зв. данные и прикладная прогр. (110 Мб). - Новосибирск : НГПУ, 2003. - Систем. требования: Pentium 166 и выше, 32 МБ ОЗУ, привод CD-ROM, видеокарта с разреш. 640x480 с цв. гаммой 16 bit, зв. карта, колонки или наушники ; Microsoft Windows 95, 98, Me, 2000, XP ; Браузер интернета, совместимый с Microsoft Internet Explorer 4.0 и выше.

2004

10. Пивоварова, Ж. Ф. Биосфера и человек [Электронный ресурс] : сетевой курс. Ч 4. Глобальная экология. / Ж. Ф. Пивоварова, А. Е. Влазнева ; программист Е. В. Бугровская ; Новосиб. гос. пед. ун-т. - CD с автозапуском: электрон. текстовые, граф., зв. данные и прикладная progr. (110 Мб). - Новосибирск : НГПУ, 2004. - Систем. требования: Pentium 166 и выше, 32 МБ ОЗУ, привод CD-ROM, видеокарта с разреш. 640x480 с цв. гаммой 16 bit, зв. карта, колонки или наушники ; Microsoft Windows 95, 98, Me, 2000, XP ; Браузер интернета, совместимый с Microsoft Internet Explorer 4.0 и выше

2005

11. Пивоварова, Ж. Ф. Биогеосистемная экология [Электронный ресурс] : электронный учебник / Ж. Ф. Пивоварова и др. Новосиб. гос. пед. ун-т. - CD с автозапуском. - Новосибирск : НГПУ, 2005. - Систем. требования: Pentium 166 и выше, 32 МБ ОЗУ, 20 Мб свободного места на диске, привод CD-ROM, видеокарта с разреш. 640x480 с цв. гаммой 16 bit, зв. карта, колонки или наушники ; Microsoft Windows 95, 98, Me, 2000, XP ; Браузер интернета, совместимый с Microsoft Internet Explorer 4.0 и выше.

2007

12. Пивоварова, Ж. Ф. Биология с основами экологии : Электронный учебник / Ж. Ф. Пивоварова, Л. Б. Мильчакова, А. Е. Илюшенко – Новосибирск : НГПУ, Медиа-Центр, 2007.

2008

13. Пивоварова, Ж. Ф. Биология с основами экологии [Электронный ресурс] : CDR / Ж. Ф. Пивоварова ; Новосиб. гос. пед. ун-т. - CD: электрон. текстовые, граф. - Новосибирск, 2008. - Мин. систем. требования: SVGA ; CD-ROM ; 255 Мб на жест. диске ; Windows 95 и выше ; Mozilla Firefox.

Учебно-методические разработки и программы

1980

14. Пивоварова, Ж. Ф. Учебно-исследовательская работа студентов по систематике растений : методические рекомендации / Ж. Ф. Пивоварова, Н. П. Луцкевич ; Новосиб. гос. пед. ин-т, кафедра ботаники. – Новосибирск, 1980. – 35 с.

15. Пивоварова, Ж. Ф. Формирование научного мировоззрения у студентов на семинарских занятиях по систематике растений : методические рекомендации для студентов 2-го курса естественно-географического факультета пединститута / Ж. Ф. Пивоварова, Н. П. Луцкевич ; Новосиб. гос. пед. ин-т, кафедра ботаники. – Новосибирск, 1980. – 17 с.

1995

16. Пивоварова, Ж. Ф. Экологическое воспитание учащихся среднего и старшего звена школы : пособие. Ч. 3 / авт.-сост. Т. Я. Шипунова [и др.] ; науч. ред. П. В. Лепин, Ж. Ф. Пивоварова. - Новосибирск : РПО СО РАСХН, 1995. - 292 с. : ил. - Библиогр.: с. 291-292.

1996

17. Пивоварова, Ж. Ф. Опорные конспекты по биологии : пособие для учащихся, слушателей подготовительных курсов, и учителей биологии / Ж. Ф. Пивоварова, Н. П. Луцкевич, Л. Н. Сивохина и др. ; науч. ред. Р. И. Айзман ; Новосиб. гос. пед. ун-т. - Новосибирск : НГПУ, 1996. - 198 с.

1998

18. Пивоварова, Ж. Ф. Биосфера и человек : учебное пособие / Ж. Ф. Пивоварова ; науч. ред. Л. А. Барахтенюва ; Новосиб. гос. пед. ун-т. - Новосибирск : НГПУ, 1998. - 123 с. - Библиогр.: с. 117-121.

19. Пивоварова, Ж. Ф. Люби и знай свой край (атлас) : Учебно-методическое пособие / Ж. Ф. Пивоварова, Т. А. Горелова, Н. В. Гуляева [и др.] – М. : ФСГ и К России, 1998.

1999

20. Пивоварова, Ж. Ф. МЭБО-Дайджест : Материалы МЭБО 1995-1998 гг. / Ж. Ф. Пивоварова, С. А. Гижицкая, Л. В. Факторович [и др.] – Новосибирск : НГПУ, 1999. – 90 с.

21. Пивоварова, Ж. Ф. Экологические тропы г. Новосибирска : Учебно-методическое пособие / Ж. Ф. Пивоварова, С. А. Гижицкая, Л. В. Факторович. – Новосибирск : НГПУ, 1999.

22. Пивоварова, Ж. Ф. Экология : спецкурсы и факультативы для школы : методические рекомендации для вузов и учителей географии / Ж. Ф. Пивоварова ; Новосиб. гос. пед. ун-т. – Новосибирск : НГПУ, 1999. – 56 с. – Библиогр.: с. 54.

2000

23. Пивоварова, Ж. Ф. Опорные конспекты по биологии : пособие для учащихся, слушателей подгот. курсов и учителей биологии / [Ж. Ф. Пивоварова, Н. П. Луцкевич, Л. Н. Сивохина ; под ред. Р. И. Айзмана] ; Новосиб. гос. пед. ин-т. – М. : ИНФРА-М ; Новосибирск : Сибирское соглашение, 2000. – 204 с.

24. Пивоварова, Ж. Ф. Основные направления и первоочередные мероприятия развития системы непрерывного экологического образования, воспитания, просвещения населения г. Новосибирска : Программа / Ж. Ф. Пивоварова ; Межведомственная комиссия при мэрии г. Новосибирска. – Новосибирск, 2000.

2001

25. Пивоварова, Ж. Ф. Спецкурсы и факультативы по экологии для школьников : Учебно-методическое пособие / Ж. Ф. Пивоварова. – Новосибирск : НГПУ, 2001.

2006

26. Пивоварова, Ж. Ф. Биология : сборник образоват. программ и нормативных документов по специальности "Биология" / гл. ред. Ж. Ф. Пивоварова ; редкол.: А. Д. Герасёв, Р. И. Айзман, О. Б. Макарова ; Новосиб. гос. пед. ун-т, Ин-т естеств. и соц.-экон. наук. - Новосибирск : НГПУ, 2006. - 240 с.

Статьи и тезисы

1966

27. Пивоварова, Ж. Ф. К вопросу об изученности альгофлоры солонцово-солончакового комплекса почв Барабинской лесостепи / Ж. Ф. Пивоварова // Современное состояние и перспективы изучения почвенных водорослей в СССР : тезисы докладов межвуз. конф. – Киров : изд-во Кировского с-х. ин-та, 1966.

1967

28. Пивоварова, Ж. Ф. Количество водорослей в солонцово-солончаковом комплексе почв Барабинской лесостепи / Ж. Ф. Пивоварова // Современное состояние и перспективы изучения почвенных водорослей СССР. – Киров : Изд-во Кировского с.-х. ин-та, 1967.

1968

29. Пивоварова, Ж. Ф. Динамика видового и количественного состава альгофлоры засоленных почв Барабинской лесостепи / Ж. Ф. Пивоварова // Ботаника. Зоология : [сб. статей / отв. ред. С. И. Глуздаков] ; Новосиб. гос. пед.

ин-т – Новосибирск, 1968. – (11 науч. сес., посвящ. 50-летию Вел. Окт. соц. революции ; вып. 5.). – С. 35-42.

30. Пивоварова, Ж. Ф. Количественное распределение водорослей в засоленных почвах северной подзоны Барабинской лесостепи // Ботаника. Зоология : [сб. статей / отв. ред. С. И. Глуздаков] ; Новосиб. гос. пед. ин-т – Новосибирск, 1968. – (11 науч. сес., посвящ. 50-летию Вел. Окт. соц. революции ; вып. 5.). – С. 42-51.

31. Пивоварова, Ж. Ф. Почвенные микро-биоценозы и взаимоотношения между важнейшими их компонентами / Ж. Ф. Пивоварова // Микроорганизмы в сельском хозяйстве. – М. : Изд-во Московского с.-х. ин-та, 1968.

32. Пивоварова, Ж. Ф. Смена альгосинузий на засоленных почвах Барабы / Ж. Ф. Пивоварова // Вопросы биологии и экологии доминантов и эдификаторов растительных сообществ. - Пермь : ПГПИ, 1968. – (Ученые записки Перм. гос. пед. ин-та. ; Т. 64). – С. 385-388.

1969

33. Пивоварова, Ж. Ф. Научно-исследовательская работа студентов во время полевых практик / Ж. Ф. Пивоварова, С. И. Глуздаков // Вопросы педагогики высшей школы : материалы науч. зональной конф. – Томск : ТГПИ, 1969.

34. Пивоварова, Ж. Ф. Основные черты протозойного населения генетического ряда гидроморфных и полугидроморфных почв Барабинской лесостепи / Ж. Ф. Пивоварова // Проблемы почвенной зоологии : материалы межвуз. конф. – Казань : Наука, 1969.

1971

35. Пивоварова, Ж. Ф. Особенности водорослевых сообществ некоторых засоленных почв лесостепной зоны Барабы / Ж. Ф. Пивоварова // Вопросы биологии : научные труды новосиб. пед. ин-та. – Новосибирск : НГПИ, 1971. – Вып. 32. – С. 18-24.

36. Пивоварова, Ж. Ф. Пути и средства активизации самостоятельной работы студентов на полевой практике по ботанике / Ж. Ф. Пивоварова // Зональная конф. по методике высшей школы. – Новосибирск : НГПИ, 1971.

1972

37. Пивоварова, Ж. Ф. Водорослевые сообщества засоленных почв Убинской опытно-мелиоративной станции / Ж. Ф. Пивоварова // Водоросли и грибы Сибири и Дальнего Востока. Ч. 2. – Новосибирск, 1972. – С. 87-90.

38. Пивоварова, Ж. Ф. Связи простейших с водорослями в каштановых почвах Тянь-Шаня / Ж. Ф. Пивоварова // Проблемы почвенной зоологии : труды всесоюз. конф. – Баку : Наука, 1972.

39. Пивоварова, Ж. Ф. Сравнительная характеристика альгосинузий в ковыльковых и полынных ассоциациях почв Тянь-Шаня / Пивоварова // Методы изучения и практического использования почвенных водорослей : доклады 2-ой Всесоюз. межвуз. конф. – Киров, 1972.

1973

40. Пивоварова, Ж. Ф. Альгофлора и протофауна каштановых почв Иссык-Кульской котловины Тянь-Шаня и юго-восточного Алтая / Ж. Ф. Пивоварова, Г. Д. Платова // Известия СО РАН. Сер. биологических наук. – 1973.

1974

41. Пивоварова, Ж. Ф. Сравнительная характеристика альгосинузий под некоторыми растениями горных степей Иссык-Кульской котловины Тянь-Шаня и юго-восточного Алтая / Ж. Ф. Пивоварова // Известия СО РАН. Сер. биологических и медицинских наук – 1974. - № 5. – Вып. 1. - С. 25-32.

1975

42. Пивоварова, Ж. Ф. О флоре микроводорослей степей Якутии / Ж. Ф. Пивоварова, Д. И. Берман, В. И. Волковинцер // Ботанические исследования в Якутии. – Якутск : Якутский филиал АН СССР, 1975. – С. 109-121.

43. Пивоварова, Ж. Ф. Особенности водорослевой флоры степей географически разобщённых регионов азиатской части СССР / Ж. Ф. Пивоварова // Тезисы докл. к XII Междунар. ботан. конгрессу. – М. : Наука, 1975.

44. Пивоварова, Ж. Ф. Формирование литофильных микро-биоценозов в Иссык-Кульской котловине Тянь-Шаня / Ж. Ф. Пивоварова // Проблемы почвенной зоологии. – Вильнюс : АН ЛитССР, 1975. – С. 249-251.

1976

45. Пивоварова, Ж. Ф. Некоторые особенности группировок водорослей, индицирующих степной тип почвообразования / Ж. Ф. Пивоварова // Биологическая диагностика почв. – М. : МГУ, 1976. - С. 212-213.

46. Пивоварова, Ж. Ф. Пространственно-временная структура водорослевых группировок степных фитоценозов / Ж. Ф. Пивоварова // Структура и динамика растительного покрова : материалы всесоюз. конф. – М. : Наука, 1976.

1977

47. Пивоварова, Ж. Ф. О концентрации диатомовых водорослей в ризосфере полыней / Ж. Ф. Пивоварова, Д. И. Берман // Ботанический журнал. – 1977. – Т. 62, № 4. – С. 588-591.

48. Пивоварова, Ж. Ф. Пространственное распределение водорослевых синузий в луговых фитоценозах на серых лесных почвах / Ж. Ф. Пивоварова // Развитие и значение водорослей в почвах нечерноземной зоны : материалы межвуз. конф. – Пермь : Изд-во Перм. гос. пед. ин-та, 1977. – С. 28-29.

1978

49. Пивоварова, Ж. Ф. О неравномерности распределения почвенных водорослей под *Artemisia santolinifolia* Turcz. Ex Bess в степях юго-восточной Якутии / Ж. Ф. Пивоварова, Д. И. Берман, В. В. Гельман // Ботанический журнал. – 1978. – Т. 63. – С. 1196-1198.

50. Пивоварова, Ж. Ф. Экологизация знаний учащихся в разделе «Организм и среда» курса общей биологии через систему самостоятельных работ / Ж. Ф. Пивоварова // Региональное совещание преподавателей пед. вузов по методике высшей школы. – Курган : КГПИ, 1978.

1979

51. Пивоварова, Ж. Ф. Активизация самостоятельной работы студентов по курсу экологии / Ж. Ф. Пивоварова // Всесоюзное совещание по проблемам высшей школы. – Курган : КГПИ, 1979.

52. Пивоварова, Ж. Ф. Почвенные водоросли южных отрогов Хасынского хребта / Ж. Ф. Пивоварова, Д. И. Берман // Биологический круговорот в тундролесьях юга Магаданской области. – Владивосток : ВГПИ, 1979. – С. 125-133.

53. Пивоварова, Ж. Ф. Пространственная структура почвенных простейших в прикорневой зоне некоторых видов полыней степей Якутии / Ж. Ф. Пивоварова // Новые проблемы зоологической науки и их отражение в вузовском преподавании : тезисы докл. науч. конф. зоологов пед. ин-тов. – Ставрополь : Став. гос. пед. ин-т, 1979. – С. 135-136.

1980

54. Пивоварова, Ж. Ф. Научно-техническая революция и воспитывающая роль курса экологии в обучении студентов / Ж. Ф. Пивоварова // Всесоюз. совещание по заочному обучению. – Красноярск, 1980.

55. Пивоварова, Ж. Ф. Фауна простейших (Protozoa) генетического ряда гидроморфных и полугидроморфных почв Барабинской лесостепи / Ж. Ф. Пивоварова // Животный мир Сибири и его охрана : Межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НГПИ, 1980. – С. 5-15.

1981

56. Пивоварова, Ж. Ф. Изменение структуры степных фитоценозов Тувы при пастбищной дигрессии / Ж. Ф. Пивоварова, И. В. Стебаев, А. А. Горшкова // Третья науч. сессия ЦСБС СО РАН СССР – Новосибирск, 1981.

57. Пивоварова, Ж. Ф. Формирование альгосинузий под некоторыми возрастными состояниями полыни Гмелина / Ж. Ф. Пивоварова // Межвуз. конф., посвящ. памяти А. А. Уранова. – М., 1981.

1982

58. Пивоварова, Ж. Ф. Смена альгосинузий в ризосфере различных возрастных состояний полыни Гмелина / Ж. Ф. Пивоварова // Биология, экология и взаимоотношения ценопопуляций растений. – М. : Наука, 1982. – С. 73-76.

1983

59. Пивоварова, Ж. Ф. О биоценологических особенностях почвенных водорослей / Ж. Ф. Пивоварова // Тезисы докладов 7-ому делегатскому съезду ВБО. – Л. : Наука, 1983. – С. 93.

1985

60. Пивоварова, Ж. Ф. Водоросли и простейшие муравейников *Formica polyctena* Först степных экосистем Кулунды / Ж. Ф. Пивоварова // 9-ый междунар. коллоквиум по почвенной зоологии. – Вильнюс : АН ЛитССР, 1985.

61. Пивоварова, Ж. Ф. Первичная сукцессия на скальных породах Тянь-Шаня / Ж. Ф. Пивоварова, А. В. Киншт // Экология. – 1985. – № 6. – С. 59-61.

1986

62. Пивоварова, Ж. Ф. Водорослевые группировки каштановых почв колымских степей / Ж. Ф. Пивоварова // Ботанический журнал. – 1986. – № 7. – Т. 71. – С. 888-891.

63. Пивоварова, Ж. Ф. Особенности флористического состава и фитоценологической организации водорослевых группировок горных степей северо-восточной Азии / Ж. Ф. Пивоварова // Ботанический журнал. – 1986. – Т. 71, № 4. – С. 521-527.

1987

64. Пивоварова, Ж. Ф. Водорослевая флора муравейников / Ж. Ф. Пивоварова // Проблемы почвенной зоологии. – Тбилиси : Мецниереба, 1987.

65. Пивоварова, Ж. Ф. Почвенные водоросли луговых фитоценозов / Ж. Ф. Пивоварова, Н. И. Змечеровская // Структура и функционирование луговых и степных фитоценозов. – Новосибирск : НГПИ, 1987. – С.15-28.

66. Пивоварова, Ж. Ф. Особенности распространения водорослей в муравейниках *Formica polyctena* в лесостепном ландшафте / Ж. Ф. Пивоварова // Муравьи защита леса. – Новосибирск : Наука, 1987.

67. Пивоварова, Ж. Ф. Становление почв и их зоологического компонента в ходе денудационного рельефа в криоридных условиях Тувы / Ж. Ф. Пивоварова, И. В. Стебаев, С. С. Курбатская, Ч. Т. Сагды // Проблемы почвенной зоологии. – Тбилиси : Мецниереба, 1987.

1988

68. Пивоварова, Ж. Ф. Почвенные водоросли горных степей азиатской части СССР : автореф. дис. ... д-ра биол. наук / Ж. Ф. Пивоварова. – Л. : 1988.– 33с.

69. Пивоварова, Ж. Ф. Почвенные водоросли Тянь-Шаня / Ж. Ф. Пивоварова // VIII делегатский съезд ВБО. – Алма-АТА, 1988. – С. 93-94.

1989

70. Пивоварова, Ж. Ф. Актуальные проблемы экологического образования и воспитания в педагогическом институте и возможные пути их решения / Ж. Ф. Пивоварова // Образование, экология – мир : Всесоюз. совещ. – Новосибирск : НГПИ, 1989.

71. Пивоварова, Ж. Ф. Начиная с первого курса / Ж. Ф. Пивоварова, И. В. Стебаев // Вестник высшей школы. – 1989. – № 12. – С. 20-24.

1990

72. Пивоварова, Ж. Ф. Принципы натурального моделирования в Убсунурской котловине Тувы на примере останцовых гор / Ж. Ф. Пивоварова, И. В. Стебаев // Информационные проблемы изучения биосферы. Убсунурская котловина – природная модель биосферы. – Пушкино: Издат. центр, 1990. – С. 212-242.

1991

73. Пивоварова, Ж. Ф. Сукцессионные изменения почв и их биот / Ж. Ф. Пивоварова // Проблемы почвенной зоологии : материалы докладов X Всесоюз. совещ. – Новосибирск : Наука, 1991. – С. 113.

1992

74. Пивоварова, Ж. Ф. К вопросу о содержании курса «Экология» и экологизации преподаваемых дисциплин в педагогических вузах / Ж. Ф. Пивоварова // Всесоюз. совещ. преподавателей пед. вузов. – Пермь : ПГПИ, 1992.

1993

75. Пивоварова, Ж. Ф. Методологические основы разработки комплексных программ по экологическому образованию и воспитанию / Ж. Ф. Пивоварова // Опыт и проблемы экологического образования и воспитания школьников : материалы рос. конф. – Пенза : ПГПИ, 1993.

76. Пивоварова, Ж. Ф. Современное состояние и возможные пути решения проблем экологического образования и воспитания / Ж. Ф. Пивоварова, Н. И. Баглаева, Т. Я. Шипунова // Российское совещание по проблемам экологического образования и воспитания. – Омск : ОГПИ, 1993.

77. Пивоварова, Ж. Ф. Современные проблемы экологического образования и воспитания / Ж. Ф. Пивоварова, Н. И. Баглаева, Т. Я. Шипунова // Российское совещание по проблемам экологического образования и воспитания. – Новосибирск : НГПИ, 1993.

1994

78. Пивоварова, Ж. Ф. Почвенные водоросли опустыненных степей Тувы / Ж. Ф. Пивоварова // Сибирский экологический журнал. – 1994. – Т. 1, вып. 5. – С. 459-467.

79. Пивоварова, Ж. Ф. Функции почвенных водорослей в зонах сгущения жизни степных экосистем центральной Азии / Ж. Ф. Пивоварова // Труды 3-го междунар. симп. по результатам междунар. программы биосферного мониторинга. – М. : ИНТЕЛЛЕКТ, 1994. – С. 76-78.

1995

80. Пивоварова, Ж. Ф. Возникновение и развитие биогеоценозов на скалах / Ж. Ф. Пивоварова, И. В. Стебаев // Журнал общей биологии. –1995. – №5.

81. Пивоварова, Ж. Ф. Проблемы и перспективы непрерывного экологического образования / Ж. Ф. Пивоварова, Т. Я. Шипунова // Проблемы экологического образования и воспитания. – Тюмень, 1995.

82. Пивоварова, Ж. Ф. Роль информации в биосфере / Ж. Ф. Пивоварова, В. В. Бугровский, В. В. Висков [и др.] // Эксперимент Убсу-Нур. Ч.2. – М. : ИНТЕЛЛЕКТ, 1995. – Гл. 5. - С. 166-196.

83. Пивоварова, Ж. Ф. Система непрерывного экологического образования / Ж. Ф. Пивоварова, Т. Я. Шипунова // Проблемы экологического образования. – М., 1995.

84. Пивоварова, Ж. Ф. Экологические аспекты изучения раздела "Земля и Космос" / Ж. Ф. Пивоварова, Т. Я. Шипунова // Проблемы экологического образования и воспитания. – Тюмень, 1995.

1997

85. Пивоварова, Ж. Ф. Вопросы преподавания экологии в современной школе / Ж. Ф. Пивоварова // Ойкос. – 1997. – № 1. – С. 87-92.

86. Пивоварова, Ж. Ф. Структура экологии как науки / Ж. Ф. Пивоварова // Ойкос. – 1997. – № 1. – С. 3-10.

87. Пивоварова, Ж. Ф. Флористический состав и фитоценотическая структура водорослевых группировок экосистем Тувы / Ж. Ф. Пивоварова // Устойчивое развитие малых народов Центральной Азии и степных экосистем : труды V Убсунурского междунар. симп. (27 июл.-3 авг. 1997 г. ; Кызыл) – М. : СЛОВО, 1997. – Т. 1. – С. 96-101.

1998

88. Пивоварова, Ж. Ф. Учебные экологические тропы как средство эффективной реализации общего и экологического образования и воспитания / Ж. Ф. Пивоварова // Новые технологии в науке и образовании. – Новосибирск : НГПУ, 1998.

1999

89. Пивоварова, Ж. Ф. Водоросли четвертичных отвалов Листвянского угольного разреза Кузбасса / Ж. Ф. Пивоварова, Н. А. Шумлянская // Ботанические исследования Сибири и Казахстана. – Барнаул : АГУ, 1999. – Вып. 5. – С. 95-100.

90. Пивоварова, Ж. Ф. Некоторые аспекты экологического образования и воспитания на современном этапе реформирования школы / Ж. Ф. Пивоварова // Методология и технология в образовании и воспитании (экологические и валеологические аспекты). – Новосибирск : НГПУ 1999. – С. 187-194.

91. Пивоварова, Ж. Ф. Роль водорослей в рекультивации техногенных отвалов Кузбасса / Ж. Ф. Пивоварова, Н. А. Шумлянская // Кемерово : Кузбассвузиздат, 1999.

92. Пивоварова, Ж. Ф. Экологическое образование на рубеже двух тысячелетий / Ж. Ф. Пивоварова // Методология и технология в образовании и воспитании (экологические и валеологические аспекты). – Новосибирск : НГПУ 1999.

2001

93. Пивоварова, Ж. Ф. Особенности распределения почвенных водорослей на участках кострищ / Ж. Ф. Пивоварова, Н. М. Чумачёва // Сибирский экологический журнал. – 2001. - № 1.

94. Пивоварова, Ж. Ф. Особенности семейственной структуры альгофлоры горных степей Азии / Ж. Ф. Пивоварова // Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока. – Красноярск : КГПУ, 2001.

95. Пивоварова, Ж. Ф. Почвенные водоросли пойменных субстратов континентальной дельты р. Шевелиг-Хем Убсунурской котловины Тувы / Ж. Ф. Пивоварова, Л. В. Факторович // Сибирский экологический журнал. – 2001. - № 1.

96. Пивоварова, Ж. Ф. Сингенез водорослей при естественном зарастании вскрышных породных отвалов Кузбасса / Ж. Ф. Пивоварова, Н. А. Шумлянская // Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока. – Красноярск : КГПУ, 2001.

2002

97. Пивоварова, Ж. Ф. Водорослевые группировки степного профиля долины реки Шивилиг-Хем Убсунурской котловины / Ж. Ф. Пивоварова, Л. В. Факторович // Устойчивое развитие континента Азия. Функциональная экология. Биосферные исследования : труды VII Убсунурского междунар. симп. (20-24 сент. 2001 г. ; Кызыл). – М. : СЛОВО, 2002. – С. 110-115.

98. Пивоварова, Ж. Ф. Восстановление биологического разнообразия нарушенных земель Кузбасса / Ж. Ф. Пивоварова, Н. А. Шумлянская // Ботанические исследования Сибири и Казахстана. – Барнаул : АГУ, 2002. – Вып. 8. – С. 68-73.

99. Пивоварова, Ж. Ф. Особенности структурной организации альгогруппировок злаковых агро-фитоценозов вскрышных породных отвалов лесостепной зоны Кузнецкой котловины / Ж. Ф. Пивоварова, Н. А. Шумлянская // Сибирский экологический журнал. – 2002. - № 1. - С. 53-55.

2003

100. Пивоварова, Ж. Ф. Таксономическая структура водорослей как индикатор загрязнения почв тяжёлыми металлами / Ж. Ф. Пивоварова, Е. Н. Филонова // Ботанические исследования в Азиатской части России : материалы XI Русского ботанического общества. – Барнаул: АзБука, 2003. - С. 137-138.

2004

101. Пивоварова, Ж. Ф. Пространственное распределение водорослей при первичном зарастании вскрышных породных отвалов Кузбасса / Ж. Ф. Пивоварова, Н. А. Шумлянская // Ботанические исследования Сибири и Казахстана. – Барнаул : АГУ, 2004. – Вып.8.

2005

102. Пивоварова, Ж. Ф. Таксономическая структура альгофлоры Чуйского высокогорного степного округа Горного Алтая / Ж. Ф. Пивоварова // Биоразнообразие и пространственная организация растительного мира Сибири, методы изучения и охраны : материалы всерос. конф. (Новосибирск, 25-27 окт. 2005 г.). - Новосибирск : [б. и.], 2005. – С. 111-112.

2006

103. Пивоварова, Ж. Ф. Новосибирская область: природа, население, хозяйство : коллективное пособие (в соавт. с 5 кафедрами) / Ж. Ф. Пивоварова, Л. Б. Мильчакова, С. А. Гижицкая. – Новосибирск : НГПУ, 2006. – 116 с.

2008

104. Пивоварова, Ж. Ф. Особенности и генезис альгофлоры горных степей Улуг-Хемской котловины Тывы / Ж. Ф. Пивоварова // Экосистемы Центральной Азии : исследования, проблемы охраны и природопользования : материалы IX Убсу-Нурского междунар. симп. (16-20 сент. 2008 г. ; Кызыл) – Кызыл : ГУП Тываполиграф, 2008. – С. 34-36.

105. Пивоварова, Ж. Ф. Почвенные водоросли Горного Алтая / Ж. Ф. Пивоварова, Л. В. Факторович, Т. И. Круне // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века : XII съезд Русского ботанического общества. – Петрозаводск, 2008. – Ч. 2. – С. 71-73.

106. Пивоварова, Ж. Ф. [Тестовые задания по дисциплине «Общая экология»](#) / Ж. Ф. Пивоварова, А. Е. Илюшенко // Вестник педагогических инноваций. – 2008. - № 3. – С. 50-58.

107. Пивоварова, Ж. Ф. Экологическое образование на рубеже двух эпох : конфронтации и глобализации / Ж. Ф. Пивоварова // Экологическое образования в эпоху глобализации : материалы VII семинара «Проблемы экологического образования и воспитания». – Новосибирск : НГУ, 2008. – С. 15-19.

2009

108. Пивоварова, Ж. Ф. Динамика развития альгокомплексов *Pineta vacciniosum* [Электронный ресурс] / Ж. Ф. Пивоварова, А. Е. Илюшенко // Водоросли : проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге

[Электронный ресурс] : материалы II Всерос. конф. (5-9 окт. 2009 г. ; Сыктывкар). – Сыктывкар : Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2009. – С. 115-118. – Режим доступа: http://ib.komisc.ru/add/conf/algo_2009/, свободный

109. Пивоварова, Ж. Ф. Особенности альгофлоры горных степей Северо-Востока Азии / Ж. Ф. Пивоварова // Проблема и стратегия сохранения биоразнообразия растительного мира Северной Азии : материалы Всерос. конф. (9-11 сент. 2009г. ; Новосибирск). – Новосибирск : Офсет, 2009. – С. 198-199.

110. Пивоварова, Ж. Ф. Фитоценотические особенности организации почвенных водорослей олиготрофного осушенного болота (Плесецкого района Архангельской области) [Электронный ресурс] / Ж. Ф. Пивоварова, А. Г. Благодатнова // Водоросли : проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге [Электронный ресурс] : материалы II всерос. конф. (5-9 окт. 2009 г. ; Сыктывкар). – Сыктывкар : Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2009. – С. 111-114. – Режим доступа: http://ib.komisc.ru/add/conf/algo_2009/, свободный.

111. Пивоварова, Ж. Ф. Экологическое образование в документах и реалиях настоящего дня / Ж. Ф. Пивоварова // Проблемы и перспективы территориальной охраны природы в Новосибирской области и сопредельных регионах : материалы науч.-практ. конф. (3-4 дек. 2008 г. ; Новосибирск). – Новосибирск, 2009 // Образование для устойчивого развития Новосибирской области : материалы науч.-практ. конф. (5 дек. 2008 г. ; Новосибирск). – Новосибирск, 2009. – С. 58-61.

2010

112. Пивоварова, Ж. Ф. Научно-исследовательская работа школьников : реалии, проблемы и перспективы / Ж. Ф. Пивоварова // Грани творчества – 2010 : материалы городского тематического семинара. – Новосибирск : НЕМО-ПРЕСС, 2010. – С. 10-17.

113. Пивоварова, Ж. Ф. Особенности таксономической организации почвенных водорослей мелиорированного болота / Ж. Ф. Пивоварова, А. Г. Благодатнова // Вестник КрасГАУ. – 2010. – № 1 (40). – С. 99-104.

114. Пивоварова, Ж. Ф. Узлы сгущения жизни – гарант сохранения биоразнообразия горных степей Южной Сибири / Ж. Ф. Пивоварова // Водоросли и циано-бактерии в природных и сельско-хозяйственных экосистемах : материалы международной науч.-практ. конф., посвященные 100-летию со дня рождения профессора Э. А. Штиной (11-15 окт. 2010 г. ; Киров). – Киров : Вятская ГСХА, 2010.

Алфавитный указатель трудов

Активизация самостоятельной работы студентов по курсу экологии (51)	1979
Актуальные проблемы экологического образования и воспитания в педагогическом институте и возможные пути их решения (70)	1989
Альгофлора и протофауна каштановых почв Иссык-Кульской котловины Тянь-Шаня и юго-восточного Алтая (40)	1973
Биогеосистемная экология (11)	2005
Биогеосистемы лесов и вод России (2)	1993
Биология (26)	2006
Биология с основами экологии (12, 13)	2007, 2008
Биосфера и человек (5, 6, 7, 8, 9, 10, 18)	2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 1998
Водорослевая флора муравейников (64)	1986
Водорослевые группировки каштановых почв колымских степей (62)	1986
Водорослевые группировки степного профиля долины реки Шивилиг-Хем Убсунурской котловины (97)	2002

Водорослевые сообщества засоленных почв Убинской опытно-мелиоративной станции (37)	1972
Водоросли и простейшие муравейников <i>Formica polyctena</i> Först степных экосистем Кулунды (60)	1985
Водоросли четвертичных отвалов Листвянского угольного разреза Кузбасса (89)	1999
Возникновение и развитие биогеоценозов на скалах (80)	1995
Вопросы преподавания экологии в современной школе (85)	1997
Восстановление биологического разнообразия нарушенных земель Кузбасса (98)	2002
Динамика видового и количественного состава альгофлоры засоленных почв Барабинской лесостепи (29)	1968
Динамика развития альгокомплексов <i>Pineta vacciniisum</i> (108)	2009
Изменение структуры степных фитоценозов Тувы при пастбищной дигрессии (56)	1981
К вопросу об изученности альгофлоры солонцово- солончакового комплекса почв Барабинской лесостепи (27)	1966
К вопросу о содержании курса «Экология» и экологизации преподаваемых дисциплин в педагогических вузах (74)	1992
Количественное распределение водорослей в засоленных почвах северной подзоны Барабинской лесостепи (30)	1968
Количество водорослей в солонцово-солончаковом комплексе почв Барабинской лесостепи (28)	1967
Люби и знай свой край (19)	1998
Методологические основы разработки комплексных программ по экологическому образованию и воспитанию (75)	1993

МЭБО-Дайджест (20)	1999
Начиная с первого курса (71)	1989
Научно-исследовательская работа студентов во время полевых практик (33)	1969
Научно-исследовательская работа школьников : реалии, проблемы и перспективы (112)	2010
Научно-техническая революция и воспитывающая роль курса экологии в обучении студентов (54)	1980
Некоторые аспекты экологического образования и воспитания на современном этапе реформирования школы (90)	1999
Некоторые особенности группировок водорослей, индицирующих степной тип почвообразования (45)	1976
Новосибирская область: природа, население, хозяйство (103)	2006
О биоценологических особенностях почвенных водорослей (59)	1983
О концентрации диатомовых водорослей в ризосфере полыней (47)	1977
О неравномерности распределения почвенных водорослей под <i>Artemisia santolinifolia</i> Turcz. Ex Bess в степях юго-восточной Якутии (49)	1978
О флоре микроводорослей степей Якутии (42)	1975
Общая биогеосистемная экология (3)	1993
Опорные конспекты по биологии (17, 23)	1996, 2000
Основные направления и первоочередные мероприятия развития системы непрерывного экологического образования,	2000

воспитания, просвещения населения г. Новосибирска (24)	
Основные черты протозойного населения генетического ряда гидроморфных и полугидроморфных почв Барабинской лесостепи (34)	1969
Особенности водорослевой флоры степей географически разобщённых регионов азиатской части СССР (43)	1975
Особенности водорослевых сообществ некоторых засоленных почв лесостепной зоны Барабы (35)	1971
Особенности альгофлоры горных степей Северо-Востока Азии (109)	2009
Особенности и генезис альгофлоры горных степей Улуг-Хемской котловины Тывы (104)	2008
Особенности распределения почвенных водорослей на участках кострищ (93)	2001
Особенности распространения водорослей в муравейниках <i>Formica polyctena</i> в лесостепном ландшафте (66)	1989
Особенности семейственной структуры альгофлоры горных степей Азии (94)	2001
Особенности структурной организации альгогруппировок злаковых агро-фитоценозов вскрышных породных отвалов лесостепной зоны Кузнецкой котловины (99)	2002
Особенности таксономической организации почвенных водорослей мелиорированного болота (113)	2010
Особенности флористического состава и фитоценотической организации водорослевых группировок горных степей северо-восточной Азии (63)	1986

Останец Ончалан как натурная модель развития биогеоценозов стоковых серий ландшафтов Убсунурской котловины (1)	1992
Первичная сукцессия на скальных породах Тянь-Шаня (61)	1985
Почвенные водоросли Горного Алтая (105)	2008
Почвенные водоросли горных степей азиатской части СССР (68)	1988
Почвенные водоросли луговых фитоценозов (65)	1987
Почвенные водоросли опустыненных степей Тувы (78)	1994
Почвенные водоросли пойменных субстратов континентальной дельты р. Шевелиг-Хем Убсунурской котловины Тувы (95)	2001
Почвенные водоросли Тянь-Шаня (69)	1988
Почвенные водоросли южных отрогов Хасынского хребта (52)	1979
Почвенные микро-биоценозы и взаимоотношения между важнейшими их компонентами (31)	1968
Принципы натурального моделирования в Убсунурской котловине Тувы на примере останцовых гор (72)	1990
Проблемы и перспективы непрерывного экологического образования (81)	1995
Пространственная структура почвенных простейших в прикорневой зоне некоторых видов полыней степей Якутии (53)	1979
Пространственно-временная структура водорослевых группировок степных фитоценозов (46)	1976
Пространственное распределение водорослевых синузий в	1977

луговых фитоценозах на серых лесных почвах (48)	
Пространственное распределение водорослей при первичном зарастании вскрышных породных отвалов Кузбасса (101)	2004
Пути и средства активизации самостоятельной работы студентов на полевой практике по ботанике (36)	1971
Роль водорослей в рекультивации техногенных отвалов Кузбасса (91)	1999
Роль информации в биосфере (4, 82)	1993
	1995
Связи простейших с водорослями в каштановых почвах Тянь-Шаня (38)	1972
Сингенез водорослей при естественном зарастании вскрышных породных отвалов Кузбасса (96)	2001
Система непрерывного экологического образования (83)	1995
Смена альгосинузий в ризосфере различных возрастных состояний полыни Гмелина (58)	1982
Смена альгосинузий на засоленных почвах Барабы (32)	1968
Современное состояние и возможные пути решения проблем экологического образования и воспитания (76)	1993
Современные проблемы экологического образования и воспитания (77)	1993
Спецкурсы и факультативы по экологии для школьников (25)	2001
Сравнительная характеристика альгосинузий в ковыльковых и полынных ассоциациях почв Тянь-Шаня (39)	1972
Сравнительная характеристика альгосинузий под некоторыми растениями горных степей Иссык-Кульской котловины Тянь-	1974

Шаня и юго-восточного Алтая (41)	
Становление почв и их зоологического компонента в ходе денудационного рельефа в криоридных условиях Тувы (67)	1987
Структура экологии как науки (86)	1991
Сукцессионные изменения почв и их биот (73)	1991
Таксономическая структура альгофлоры Чуйского высокогорного степного округа Горного Алтая (102)	2005
Таксономическая структура водорослей как индикатор загрязнения почв тяжёлыми металлами (100)	2003
Тестовые задания по дисциплине «Общая экология» (106)	2008
Узлы сгущения жизни – гарант сохранения биоразнообразия горных степей Южной Сибири (114)	2010
Учебно-исследовательская работа студентов по систематике растений (14)	1980
Учебные экологические тропы как средство эффективной реализации общего и экологического образования и воспитания (88)	1998
Фауна простейших (Protozoa) генетического ряда гидроморфных и полугидроморфных почв Барабинской лесостепи (55)	1980
Фитоценотические особенности организации почвенных водорослей олиготрофного осушенного болота (Плесецкого района Архангельской области) (110)	2009
Флористический состав и фитоценотическая структура водорослевых группировок экосистем Тувы (87)	1997
Формирование альгосинузий под некоторыми возрастными	1981

состояниями полыни Гмелина (57)	
Формирование литофильных микро-биоценозов в Иссык-Кульской котловине Тянь-Шаня (44)	1975
Формирование научного мировоззрения студентов на семинарских занятиях по систематике растений (15)	1980
Функции почвенных водорослей в зонах сгущения жизни степных экосистем центральной Азии (79)	1994
Экологизация знаний учащихся в разделе «Организм и среда» курса общей биологии через систему самостоятельных работ (50)	1978
Экологические аспекты изучения раздела "Земля и Космос" (84)	1995
Экологические тропы г. Новосибирска (19)	1999
Экологическое воспитание учащихся среднего и старшего звена школы (16)	1995
Экологическое образование в документах и реалиях настоящего дня (111)	2009
Экологическое образование на рубеже двух тысячелетий (92)	1999
Экологическое образование на рубеже двух эпох : конфронтации и глобализации (107)	2008
Экология (22)	1999

Именной указатель соавторов

- Айзман Р. И. 17, 23, 26
Баглаева Н. И. 76, 77
Барахтенова Л. А. 18
Берман Д. И. 42, 47, 49, 52
Благодатнова А. Г. 110, 113
Бугровская Е. В. 6, 8, 9, 10
Бугровский В. В. 4, 82
Висков В. В. 82
Влазнева А. Е. 6, 8, 9, 10
Волковинцер В. И. 42
Гельман В. В. 49
Герасёв А. Д. 26
Гижицкая С. А. 20, 21, 103
Глуздаков С. И. 33
Горелова Т. А. 19
Горшкова А. А. 56
Гуляева Н. В. 19
Змечеровская Н. И. 65
Илюшенко А. Е. 12, 106, 108
Киншт А. В. 61
Круне Т. И. 105
Курбатская С. С. 1, 67
Лепин П. В. 16
Луцкевич Н. П. 14, 15, 17, 23
Макарова О. Б. 26
Мильчакова Л. Б. 12, 103
Мишина Л. А. 6, 8
Неделькина С. В. 2, 3
Платова Г. Д. 40
Родин С. Н. 3
Сагды Ч. Т. 1, 67
Сивохина Л. Н. 17, 23
Сипко А. В. 6, 8
Смоляков Б. С. 2, 3
Стебаев И. В. 1, 2, 3, 56, 67, 71, 72, 80
Филонова Е. Н. 100
Чумачева Н. М. 93
Шипунова Т. Я. 16, 76, 77, 81, 83, 84
Шумлянская Н. А. 89, 91, 96, 98, 99, 101

Содержание

От составителя	3
О биографии, научной, педагогической и общественной деятельности	4
Хронологический список научных трудов	8
Монографии	8
Учебники	8
Учебно-методические разработки и программы.....	11
Статьи и тезисы.....	13
Алфавитный указатель трудов	29
Именной указатель соавторов	37

Пивоварова
Жанна Филипповна
(р. 1941)

Биобиблиографический указатель

Составитель: О. В. Шуляк

Отв. за выпуск: Л. Н. Есина

Часы работы библиотеки

с 8³⁰ до 17⁰⁰
для читателей с 9⁰⁰

Выходные дни: суббота, воскресенье

Читальный зал

с 8³⁰ до 19⁰⁰
с читателями с 9⁰⁰

Выходной день: воскресенье