

919:5  
Ц932



*Дарья Цыденовна  
Цыбикова*

Улан-Удэ  
2006

**Федеральное агентство по образованию  
Государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
Восточно-Сибирский государственный  
технологический университет  
(ГОУ ВПО ВСГТУ)  
Научная библиотека  
Научно-библиографический отдел**

**Дарья Цыденовна  
Цыбикова**

**К 50–летию научной и педагогической  
деятельности**

**Библиографический указатель**

**Улан- Удэ  
Издательство ВСГТУ  
2006**

## К читателю!

Данный библиографический указатель посвящен замечательному человеку, педагогу, ученому Дарье Цыденовне Цыбиковой.

Дарья Цыденовна Цыбикова является одной из пяти кандидатов наук, стоявших у истоков организации Восточно-Сибирского технологического института, который был организован на базе технологического факультета Бурятского сельскохозяйственного института в 1962 году.

Дарья Цыденовна Цыбикова, профессор по курсу органической химии, читающая дисциплину «Органическая химия» и « Органическая химия с основами биохимии», проводит занятия на высоком теоретическом и методическом уровне. Ею разработана и внедрена в учебный процесс инновационная технология преподавания естественно-научных дисциплин « Органическая химия» (ЕН) и «Органическая химия с основами биохимии» (СД), предложен совершенно новый подход в преподавании этих дисциплин в свете требований реформ образования.

В настоящее время продолжается интенсивный поиск и материализация новой парадигмы образования в учебно-воспитательном процессе в ходе изменений, происходящих на протяжении почти 20 лет (реформа Б.А.Ягодина – 1986г., В.Г. Кинелева- 1993г.). Последняя реформа образования поставила перед профессорско-преподавательским составом концептуальную проблему: поиск принципиально новых подходов в осмыслении и решении задач подготовки специалистов в современных экономических условиях. В методологическом плане переход от методики преподавания поддерживающей системы образования к инновационной являлся сложным и трудным процессом. Дарья Цыденовна Цыбикова в сотрудничестве со своими коллегами М.В. Славгородской, В.В.Вампиловой, Н.В. Сячиновой и др. внесла значительный вклад в разработку новой образовательной технологии, изменила методику преподавания курсов органической химии и органической химии с основами

биохимии, отражающую фундаментальность двуединого процесса интеграции и дифференциации в науке и учебно-воспитательном процессе. Ею была выполнена научно-методическая работа по теме «Компетентностный подход в преподавании органической химии в техническом вузе в условиях реформ образования», которая была представлена на презентации, состоявшейся 15 июля 2006г. Презентация прошла на высоком научно-методическом уровне, прозвучали теплые, доброжелательные слова коллег. Особо хотелось бы отметить высказывание доцента В.Н.Батурина, первого помощника проректора по методической работе: « Это мастер-класс презентации целой технологии обучения, организованной впервые в университете».

Д.Ц. Цыбикова не только педагог, преподаватель высшей школы, но и крупный ученый. Впервые в республике, как ученый – химик, еще в 60-е годы, она начала научные исследования по облепихе крушиновидной - королеве целебных растений. Тема научной работы «Биологически активные вещества облепихи крушиновидной и перспективы их использования в медицине и пищевых отраслях» ранее входила в наиважнейшую тематику, курируемую Институтом органической химии СО АН СССР, а также в комплексно-целевую программу «Сибирь». В разработке экспериментальных материалов самое активное участие принимали Д.Б.Распутина, Г.Ж. Даржапова, Д.Н. Зылыкеева - это прекрасные экспериментаторы с «золотыми руками». В успешном выполнении этой работы большую роль сыграли договоры о сотрудничестве с Лабораторией экспериментальной фармакологии БНЦ СО АН СССР, кафедрой специальной физической подготовки БГПИ им. Д.Банзарова, Центральной лабораторией управления общественного питания Республики Бурятия. Договора сотрудничества дали возможность коллективу разработать серию лекарственных средств: ВСТИ-1,2,3,4,5,6,7,8,9. На ряд из них получены авторские свидетельства и патенты. Пищевые мучные изделия (хлеб облепиховый, булка облепиховая, национальная «Дар-бу», печенье «Облепиховый аромат», рулет «Шасагарна») внедрены

в производство на предприятиях Бурятхлебпрома (хлебокомбинаты № 6, 2), кондитерской фабрике «Амта», столовой №16 – сети общественного питания. Соавторами разработок являются Г.Ц. Цыбикова, Н.А. Кулешова, А.Г. Вахрушкина.

Разработанные лекарственные средства и мучные изделия экспонировались на республиканских, всероссийских выставках, дважды на ВДНХ.

Результаты научной работы «Биологически активные вещества облепихи крушиновидной и перспективы их использования в медицине и пищевых отраслях» были представлены на обсуждение в БНЦ СО АН СССР: Лабораторию экспериментальной фармакологии Института общей и экспериментальной фармакологии (зав. д.м.н., проф. С.М. Николаев), Лабораторию медико-биологических исследований (зав. д.м.н., проф. Э.Г. Базарон) и Лабораторию биотехнологии (зав. д.б.н., проф. В.Ж. Цыренов). Работа с некоторыми замечаниями была одобрена и рекомендована к защите на Совете института «Фармация» Министерства здравоохранения СССР. По объективным и субъективным причинам работа не была представлена к защите. И только в марте-апреле 2005г. научная работа была оформлена в виде монографии « Биологически активные вещества отходов облепихи и перспективы их использования в медицине и пищевых отраслях».

Всегда и везде Д.Ц. Цыбикову поддерживала ее любимая, дорогая семья. Это ее дочери: Баира (кандидат экономических наук, старший научный сотрудник БИРПа), Цыпилма (доктор философии, научный сотрудник Университета им. Гумбольда, г.Берлин); ее внуки – Аяна и малыш Аюша, и память о муже Абрамите Дагбаевиче Дариеве, кандидате химических наук, старшем научном сотруднике, заведующем лабораторией химии Бурятского комплексного научно-исследовательского института Филиала СО АН СССР- основателе академической химической науки в Республике Бурятия, преждевременно ушедшего из жизни в 1974 г.

Дарья Цыденовна Цыбикова всегда жизнерадостна, полна творческих идей, ее кредо – активная жизненная позиция. Много лет она вела большую общественную работу. Это работа ответственного секретаря приемной комиссии ВСТИ (1963г.), член научно-методического совета института, секция повышения педагогического мастерства (1973-1978 гг.), член методического объединения химиков (1970-1975 гг.), член общества « Знание», член партбюро технологического факультета, член парткома института. Много сил и энергии было отдано организации художественной самодеятельности на факультете, за что была награждена знаком ВЦСПС.

Дарья Цыденовна занимала ряд административных должностей: заведовала кафедрой органической и физической химии (1965-1975гг.), была деканом технологического факультета (1977-1987гг.)

17 мая 1999 г. стал для Д.Ц. Цыбиковой праздником. В этот день она получила известие о том, что ей присуждено ученое звание «ПРОФЕССОР». Бесконечную благодарность выражает Дарья Цыденовна ректору университета доктору экономических наук, профессору Владимиру Евгеньевичу Сактоеву и членам Ученого совета университета за то, что они поддержали ее кандидатуру.

Дарью Цыденовну Цыбикову всегда окружали благожелательность, доброта, искренность сотрудников факультета и студентов, ее «комсомолят». Это Наташа Волосатова, Татьяна Гороховская (ныне Думнова), Люда Коробенко, Галина Цыбикова и многие другие. Именно они всегда поднимали настроение, давали силу и энергию, с которой более 50 лет трудится Дарья Цыденовна Цыбикова на ниве воспитания и наставничества молодого поколения.

### **Основные даты жизни и деятельности профессора Дарьи Цыденовны Цыбиковой**

1931 - Родилась в с. Аршантуй Заиграевского района Бурят-Монгольской АССР

1950 - Окончила Республиканскую бурятскую среднюю школу №18

1955 - Поступила и закончила химический факультет Казахского государственного университета им. С.М.Кирова

1955 - Ассистент кафедры органической и биологической химии Бурят-Монгольского зооветеринарного института

1958 - Аспирант кафедры органической химии лаборатории органического синтеза Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова

1961 - Защита диссертации на тему: «Тетрагидробензойные кислоты в синтезе ароматических углеводородов» на соискание ученой степени кандидата химических наук

1962 - Старший преподаватель кафедры органической и биологической химии Бурятского сельскохозяйственного института

1962 - Старший преподаватель кафедры органической и физической химии Восточно-Сибирского технологического института, организованного на базе технологического факультета Бурятского сельскохозяйственного института

1963 - Доцент кафедры органической и физической химии

1965 - Заведующая кафедрой органической и физической химии ВСТИ

1968 - Награждена нагрудным знаком Министерства высшего образования СССР « За отличные успехи в работе»

1970 - Награждена медалью Президиума Верховного Совета СССР «За доблестный труд» в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина

1977 - Награждена Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Бурятской АССР

1977 - Декан технологического факультета Восточно-Сибирского технологического института

1981 - Награждена Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Бурятской АССР

1987 - Награждена знаком ВЦСПС « За достижения в самодеятельном искусстве»

1987 - Награждена медалью « Ветеран труда»

1995 - Награждена медалью « 50 лет Великой Отечественной войне»

1997 - Присвоено звание «Заслуженный работник образования Республики Бурятия»

1999 - Решением ВАК МО РФ присвоено ученое звание профессора по кафедре биоорганической химии

2005 - Награждена медалью « 60 лет со дня Победы в Великой Отечественной войне»

2006 - Решением Ученого Совета ВСГТУ представлена к званию «Почетный работник Высшей школы Российской Федерации»

2006 - Презентация инновационной технологии  
«Компетентностный подход в преподавании органической химии в технологическом университете»

**Научные публикации  
Дарьи Цыденовны Цыбиковой**

1960

1. Ароматические углеводороды. Новый метод синтеза п-терфенилов / Соавт. В.Р.Скварченко, Р.Я.Левина // Журн. общ. химии.- 1960.- Т.30, № 5 . - С.1541-1543.

1961

2. Ароматические углеводороды, 2-фенил-флуорены / Соавт.: В.Р.Скварченко, Р.Я.Левина // Журн. общ. химии.- 1961.- Т.31, № 6 . - С.1819-1822.

3. Некоторые реакции арилтетрагидробензойных кислот / Соавт.: В.Р.Скварченко, Р.Я.Левина // Тез.межвуз. совещания по проблеме «Теория хим. строения, кинетики и реакционной способности». – Рига, 1961.- С.51.

4. Полиядерные углеводороды, включающие систему 2-фенилфлуорена / Соавт.: В.Р.Скварченко. Р.Я.Левина // Журн. общ. химии.- 1961.- Т.31, № 6 . - С.1841-1843.

1962

5. Ароматизация диеновых аддуктов. П-терфенилы / Соавт.: В.Р.Скварченко, Р.Я.Левина // Тр. / ВСТИ. – Улан-Удэ,1962.- Вып.1.- С.49-51.

6. Ароматные углеводороды. Новый синтез дифенолов / Соавт.: В.Р.Скварченко, Р.Я.Левина // Журн. общ. химии.- 1962.- Т.32, № 6 . - С.1727 – 1729.

7. 2-феноксифенил-1,2,3,6- тетрагидробензойные кислоты в синтезе 2-феноксифлуореонов / Соавт.: В.Р.Скварченко, Р.Я.Левина // Журн. общ. химии.- 1962.- Т.32, № 1 . - С.108 -111.

8. Уравнение Гаммета и его применение в органической химии / Соавт.: П.А.Гембецкий, Л.П.Гусева // Тр. / ВСТИ. – Улан-Удэ, 1962.- Вып.1. - С.45-48.

1963

9. Термическая ароматизация 1,2,3,6- тетрагидробензойных кислот в бензол и алкилбензолы / В.Р.Скварченко, Р.Я.Левина // Журн. общ. химии.- 1963.- Т.33, № 3 . - С.995 – 997.

1966

10. К вопросу химического состава лекарственных растений Забайкалья // Тр. / ВСТИ- Улан-Удэ,1966.- Т.1, вып.2.- С.31-33.

11. Некоторые реакции арилтетрагидрофталевых и арилтетрагидробензойных кислот / Соавт. В.Р.Скварченко, Р.Я.Левина // Химия и хим. технология /Бурят.компл.науч.-исслед.ин-т СО АН СССР.- Улан-Удэ,1966.- С.154-162.

12. Тетрагидробензойные кислоты / Соавт.: В.Р.Скварченко, Р.Я.Левина //Химия и хим. технология / Бурят.компл.науч.-исслед.ин-та СО АН СССР.- Улан-Удэ,1966.- С.95-153

1969

13. К химическому исследованию отходов облепихи / Соавт. Н.Н.Пичугина // Материалы 1 конф. молодых ученых ин-та /ВСТИ.- Улан-Удэ,1969.- С.35.

14. К предварительному химическому исследованию плодов облепихи / Соавт. М.Н.Болотова // Материалы 1 конф. молодых ученых ин-та / ВСТИ.- Улан-Удэ,1969.- С.37.

15. Спектрографическое определение микроэлементов в отходах облепихи / Соавт.В.Ш.Дондуков, Л.М.Танхаева // Материалы 1 конф. молодых ученых ин-та / ВСТИ. - Улан-Удэ,1969.- С.367.

1970

16. Дубильные вещества листьев облепихи / Соавт.А.Ш.Папанова // Тр. Всесоюз. симпозиума по фенольным соединениям. – Алма-Ата,1970. –С.16.

17. К химическому исследованию *Myricaria Longifolia*. Дубильные вещества / Соавт. И.Г.Алексеева // Тр. / ВСТИ. – Улан-Удэ, 1970. – Т.3, вып.3.- С.14-21.
18. Определение некоторых микроэлементов, содержащихся в *Stellera chamaejasme* / Соавт. И.А.Мочалова // Там же.- С.32-38..
19. Спектрографическое определение микроэлементов в *Cypripedium guttatum* / Соавт.: В.Ш.Дондуков, Л.М.Танхаева // Там же. - С.29- 31.
20. Углеводы из корней *Stellera chamaejasme* / Соавт. Э.Б.Тыхеева // Там же. - С.22-26.
21. Флавоноиды плодов облепихи / Соавт.: В.А.Бандюкова, М.Н.Болотова // Тр. Всесоюз. симпозиума по фенольным соединениям. – Алма-Ата, 1970. – С.16.
22. К исследованию биологически активных соединений *Stellera chamaejasme* / Соавт.: А.Ш. Шаглаева, В.Ц. Чердонова // Материалы IX науч. конф. преподавателей, науч. работников и аспирантов ин-та с участием специалистов проект. и произв.орг./ ВСТИ.- Улан-Удэ,1971.- С.114-116.
23. К исследованию углеводной фракции листьев стеллеры / Соавт. В.Ц.Чердонова // Там же.- С.117.
24. К предварительному химическому исследованию корней облепихи / Соавт. Н.Н.Пичугина // Там же.- С.118.
25. Микроэлементы в облепихе / Соавт. Г.В. Тришин, Л.М. Танхаева // Там же.- С.112-113.
26. Углеводы плодов облепихи / Соавт. М.Н.Болотова // Там же.- С.117.

1972

27. В-каротин из плодов облепихи / Соавт.: М.Н.Болотова, Д.Н.Зылыкеева // Материалы X науч.конф. Секция хим.-технолог. / ВСТИ.- Улан-Удэ, 1972.- С.95.
28. Исследование водной вытяжки из корней облепихи / Соавт. Н.Н.Пичугина // Там же.- С.96.
29. К исследованию каротиноидов плодов облепихи, произрастающей на территории Бурятии / Соавт.:

12

Д.Н.Зылыкеева, Э.Б.Тыхеева, Н.К.Хадаханэ, М.Н.Болотова // Там же.- С.97.

30. О фенольных соединениях боярышника кроваво-красного / Соавт. Н.Н.Пичугина // Там же.- С.97.

31. О фенольных соединениях листьев облепихи / Соавт.: А.Ш.Папанова, Ю.И.Шипоенко // Там же. – С.96.

1973

32. В-каротин облепихового жома в процессе сублимационной сушки / Соавт.: П.Б.Баглеев, Н.Э.Хадаханэ, Д.Н.Зылыкеева, М.Н.Болотова // Материалы XI науч. конф. / ВСТИ.- Улан-Удэ, 1973.- С.128.

33. К исследованию облепихи, произрастающей в Бурятии / Соавт.: П.Б.Баглеев, М.Н.Болотова // Межвуз. науч.конф. «Успехи изучения лекарств. растений Сибири» : тез.докл. – Томск,1973.- С.61.

34. К исследованию сушки облепихового жома на сушилке ПКС-20 /Соавт.: П.Б.Баглеев, А.Ф.Бовкун, Д.Н.Зылыкеева и др. // Материалы XI науч. конф. / ВСТИ.- Улан-Удэ,1972.- С.129.

35. Тriterпеноидные кислоты листьев облепихи / Соавт.: Т.А.Амокова, А.Ш.Папанова // Межвуз.науч.конф. «Успехи изучения лекарств. растений Сибири» : тез.докл.- Томск, 1973.- С.62.

1974

36. Перспективы использования облепихи в медицине и фармации / Соавт. Э.Г.Базарон // Тр. / Хабаровск.мед.ин-т.- Хабаровск, 1974.- С.14-16.

1975

37. Урсоловая кислота из отходов *Hippopae rhamnoides* L. / Соавт.: Д.Н.Зылыкеева, Г.Ж.Даржапова // Химия природ. соединений.- 1975.- Вып.4.- С.519-520

13

38. Флавоноиды листьев *Hippophae rhamnoides* L. / Соавт. / Д.Б.Распутина, Н.Ф.Комиссаренко // Химия природ. соединений.- 1975.- Вып.1.- С.66-67.

1976

39. Изорамнетин и астрагалин из листьев *Hippophae rhamnoides* L. / Соавт.: Д.Б.Распутина, Н.Ф.Комиссаренко // Химия природ. соединений.- 1976.- Вып.1.- С.97-98.

40. Урсоловая кислота из отходов переработки облепихи / Соавт.: Д.Н.Зылыкеева, Г.Ж.Даржапова // Тр. V Всесоюз. семинара по биолог. активн. веществам плодов и ягод.- М., 1976.- С.55-56.

41. Флавоноидные соединения листьев *Hippophae rhamnoides* L. / Соавт.: Д.Б.Распутина, Н.Ф.Комиссаренко // Тр. III Всесоюз. симпозиума по фенольным соединениям. - Тбилиси, 1976.- С.96.

1977

42. Квербрахит из листьев *Hippophae rhamnoides* L. / Соавт.: Д.Б.Распутина, Н.Ф.Комиссаренко // Химия природ. соединений.- 1977.- Вып.5.- С.56-57.

43. Перспективы химического изучения и медицинского использования облепихи крушиновой / Соавт. Э.Г.Базарон // Вопросы фармации на Дальнем Востоке.- Хабаровск, 1977.- Вып.2. - С.13-15.

1978

44. Аминокислоты листьев облепихи *Hippophae rhamnoides* L / Соавт. Д.Б.Распутина, А.П.Олефирова .- Деп.в ВИНИТИ 20.04.78, № 1348-78(78).

45. К исследованию биологически активных соединений листьев облепихи / Соавт. Д.Б.Распутина, Н.Ф.Комиссаренко // Межвуз.науч.конф. « Изучение препаратов растит. и синтет. происхождения»: Тез.докл.- Томск, 1978.- С.46.

46. К исследованию облепихи крушиновидной, произрастающей в Бурятии / Соавт.: А.М.Зелепущенко, М.Н.Болотова, П.Б.Баглеев // Витамины и витамин. ресурсы и их использование.- М.,1978.- С.140-142.

47. К исследованию отходов облепихи / Соавт.Г.Ж.Даржапова // Межвуз. науч. конф. « Изучение препаратов растит.и синтет. происхождения»: тез.докл.- Томск, 1978.- С.145.

48. Каротиноиды листьев облепихи / Соавт. Д.Б.Распутина //Биохим. и технолог. процессы в пищ. пром-сти.- Улан-Удэ, 1978.- С.139-140.

49. Облепиха как лечебное средство индотибетской медицины / Соавт. Э.Г.Базарон // Растит. ресурсы.- Л., 1978.- Т.XIV.- С.67-69.

1979

50. К химическому исследованию листьев облепихи крушиновидной / Соавт. Д.Б.Распутина // Эксперимент. исслед. биолог. активн. веществ лекарств. препаратов растит. и минерал. происхождения.- Улан-Удэ,1979.- С.25-27.

1981

51. Состояние и перспективы комплексного исследования облепихи в пищевой промышленности / Соавт.: А.М.Зелепущенко и др. // Внедрение новой техники и передовой технологии на основе содружества предприятий и ин-тов республики:тез. Респ.совещания.- Улан-Удэ,1981.- С.35.

1983

52. Изучение биологически активных веществ облепихи / Соавт.: Д.Б.Распутина, М.Н.Болотова, Н.Ф.Комиссаренко // Материалы регион. науч. конф. «Лекарств. растения Сибири и Дальнего Востока»:тез.докл. – Новосибирск,1983.- С.49.

53. К вопросу химического исследования шрота облепихи / Соавт.: Г.Ж.Даржапова, Д.Н.Зылыкеева // Материалы регион. науч. конф. «Лекарств. растения Сибири и Дальнего Востока»: тез.докл.- Новосибирск, 1983.- С.48.

54. К исследованию листьев облепихи и шрота / Соавт.: Д.Б.Распутина, Л.Л.Хунданова, Г.Ж.Хунданова, Д.Н.Зылыкеева // Биология, химия, фармакология облепихи.- Новосибирск, 1983.- С.107-109.

55. Липиды плодов облепихи / Соавт.: Г.Ж.Даржапова, М.Н.Болотова // Биолог. действие веществ природ. происхождения. – Улан-Удэ, 1983.- С.80-82.

56. О Р-витаминной и противовоспалительной активности ВСТИ – 4 из облепихи / Соавт.: С.М.Николаев, Г.Ж.Даржапова // Материалы регион.науч.конф. «Лекарств. растения Сибири и Дальнего Востока»: тез.докл.- Новосибирск, 1983.- С.50.

57. Перспективы комплексного использования облепихи / Соавт.: М.Н.Болотова, Г.Ж.Даржапова, Д.Н.Зылыкеева, Д.Б.Распутина // Материалы Респ. совещания фармацевтов.- Улан-Удэ,1983.- С.33-35.

1984

58. Жирокислотный состав фармакопейного облепихового масла и шрота / Соавт.: М.Н.Болотова, А.М.Нечаева, Г.Ж.Даржапова // Изв.вуз. СССР.Пищ. технология.- 1984.- №2.- С.112-114.

59. Комплексная переработка облепихи крушиновидной / Соавт.: Г.Ж.Даржапова, Л.Е.Полякова // Материалы межвуз. науч. конф. «Пути сокращения технолог. процесса и оборудования для серийн. пр-ва, хранение и транспортировка продуктов питания»: тез.докл.- М., 1984.- С.135.

60. Масло из шрота облепихи Hippophae rhamnoides L. / Соавт. Г.Ж.Даржапова // Химия и хим.технология.- Черкассы,1984.-С.51-53.- Деп.в Отделении НИИТЭХИМ, г.Черкассы, №976 ХП-Д84.

1985

61. Аминокислоты сока облепихи / Соавт.: В.В.Драгина, Г.Ж. Даржапова. - Деп. В ЦНИИТЭИМясомолпром № 376ММ,85.

62. Облепиха крушиновидная при лечении воспалительных процессов в тибетской медицине / Соавт.: Э.Г.Базарон, А.Н.Нагаслаев // Оценка биолог. активности растений Забайкалья.- Улан-Удэ,1985.-С.10.

63. Химико-фармакологические исследования облепихи крушиновидной // Соврем. проблемы биоорган. химии и химии природ.соединений.-Алма-Ата,1985.-С.24-26.-Деп.в КазНИИНТИ 29.04.85, № 769.

1986

64. К вопросу безотходной технологии облепихи крушиновидной / Соавт.: Г.Ж.Даржапова, Л.Е.Полякова, Г.Ц.Цыбикова // Тез.докл.XXIV науч.конф. / ВСТИ.- Улан-Удэ, 1986.- С.45.

65. К исследованию жирокислотного состава облепихи крушиновидной / В.Г.Байков, Г.Ж.Даржапова, М.Н.Болотова // Биология, интродукция и селекция облепихи.- Горький, 1986.- С.150.

66. Химико-фармакологические исследования препаратов из облепихи крушиновидной / Соавт.: Г.Ж.Даржапова и др. //Тез.докл. XXIV науч.конф. / ВСТИ.- Улан-Удэ, 1986.- С.47.

1987

67. Использование облепихового шрота при кормлении цыплят / Соавт.: Ц.С.Шамбаев, Н.Д.Шамбаева : информ. листок Бурят.ЦНТИ № 91-87.- Улан-Удэ, 1987.- 3с.

68. К исследованию биологически активных веществ облепихи крушиновидной / Соавт.: Г.Ж.Даржапова,

С.М.Николаев, О.Д.Цыренжапова, Э.Г.Базарон // Тез.докл. XXVI науч.конф. / ВСТИ.- Улан-Удэ,1987.- С.23.

69. Облепиха крушиновидная как перспективное лекарственное сырье / Соавт.: Г.Ж.Даржапова, М.Н.Болотова // Материалы региональной науч. конф. «Лекарств. растения в традиц. нар. медицине».- Улан-Удэ, 1987.- С.145.

70. Ранозаживляющее действие препарата из облепихи крушиновидной / Соавт.: М.М.Малакшина, В.Э.Назарова-Рыгдылон, Д.Н.Зылыкеева // Тез.докл. XXVI науч.конф. / ВСТИ.- Улан-Удэ, 1987.- С.24.

71. Щрот облепиховый как пищевая и кормовая добавка / Соавт.: Г.Ц.Цыбикова, Г.Ж.Даржапова, Ц.С.Шамбаев // Там же.- С.25.

1988

72. К исследованию связанных аминокислот белков шрота облепихи / Соавт.: Э.Я.Ядрихинская, Г.Ж.Даржапова // Тез.докл.ХХVI студ.конф. / ВСТИ.- Улан-Удэ,1988.- С.36.

73. Качественный и количественный состав фосфолипидов облепихи / Соавт.: Е.Д.Урбагарова, М.Н.Болотова, Е.Н.Шеина // Тез.докл. ХХVII науч.конф./ ВСТИ.- Улан-Удэ,1988.- С.33.

74. Хлеб облепиховый / Соавт.: Г.Ц. Цыбикова, Г.Ж. Даржапова // Темат. выставка «Достижения ученых высш. школы в науч.-исслед.работе: Каталог /ВДНХ. – М.,1988.- С.237.

75. Щрот облепиховый / Соавт.: О.Д.Аюшеева, Г.Ц.Цыбикова, Ц.С.Шамбаев // Комбикорм.пром-сть..- 1988.- №4. - С.25.

76. Щрот облепиховый как источник ценных витаминов / Соавт.: Е.Ю.Верхотурова, В.Ц.Цыремпилова // Тез.докл. XXVI студ.конф. / ВСТИ.- Улан-Удэ, 1988.- С.35.

1989

77. Complex study of Hippophae rhamnoides L. / G.J.Darigapova, S.M.Nikolayev, V.G.Baikov, V.P.Sheinf //

18

Proceedings of international symposium on Sea Buckthorn ( H. Rhamnoides a). – Xian. Chinf. – 1989.- P.345-347.

78. О Р-витаминной и противовоспалительной активности полифенольной фракции отходов облепихи / Соавт.: С.М.Николаев, Г.Ж.Даржапова // Материалы науч.-произв.конф. Бурят.с-х. ин-та «Достижения ветеринар. науки – пр-ву».- Улан-Удэ, 1989.- С.28.

79. Фракционный состав фосфолипидов жома облепихи / Соавт.: Е.Д.Урбагарова, М.Н.Болотова, Г.Ж.Даржапова // Тез.докл. XXVIII науч.конф. Секция «Химия, хим. технология, оборудование легк. пром-сти» / ВСТИ.- Улан-Удэ,1988.- С.9.

1990

80. Мучные кондитерские изделия с добавкой облепихи / Соавт.: Г.Ж.Даржапова и др.// Тез.докл.XXIX науч.конф. Секция «Химия, оборудование легк. пром-сти» / ВСТИ.- Улан-Удэ,1990.- С.16.

81. Облепиха крушиновидная как перспективное лекарственное сырье / Соавт.: Г.Ж.Даржапова, М.Н.Болотова // Тез.науч.-практ.конф. «Поиск новых лекарств. средств и их использование в клинике».- Чита,1990.- С.117.

82. Экономическая эффективность производства продукции с использованием облепихового шрота / Соавт.: Г.Ж.Даржапова, М.Н.Болотова// Тез.докл.науч.конф.Секция «Химия,оборудование легк. пром-сти» / ВСТИ.- Улан-Удэ, 1990.- С.18.

1991

83. О неспецифической активности препарата из отходов производства облепихового масла / Соавт.: О.Д.Цыренжапова, Г.Ж.Даржапова // Тез. III Междунар.науч.-практ.конф. «Эколог. патология и ее фармакоррекция».- Чита, 1991.- С.83.

84. Облепиховый шрот в пищевых целях / Соавт.: А.М.Золотарева, Т.Ф.Чиркина // Материалы Всесоюз.науч.-

19

техн.конф. « Совершенствование технолог.процессов пр-ва новых видов пищ.продуктов и добавок. Использование вторич. сырья пищ.ресурсов.- Киев, 1991.- Ч.1.- С.93.

85. Ранозаживляющие препараты из листьев облепихи крушиновидной /Соавт.: М.М.Малакшинова, В.Э.Рыгдылон // Тез. докл.III Междунар.науч.-практ.конф. «Эколог.патология и ее фармакорекция».- Чита,1991.- С.82.

86. Химико-фармакологические исследования полифенольной фракции из отходов облепихи / Соавт.: С.М.Николаев, Г.Ж.Даржапова // Новое в биологии, химии и фармакологии облепихи.- Новосибирск, 1991.- С.137-142.

87. Химико-фармакологическая характеристика жирорастворимого комплекса из отходов облепихи / Соавт.: С.М.Николаев, Н.Н.Федотовский // Новое в биологии, химии и фармакологии облепихи. - Новосибирск, 1991.- С.125-127.

1992

88. Антимикробная активность препаратов из отходов облепихи крушиновидной / Соавт.М.Ц.Ракшина // Материалы науч.-практ.конф. «Фитотерапия и рефлексотерапия заболеваний».- Улан-Удэ, 1992.- С.12-13.

89. Антимикробные свойства тритерпеновой фракции отходов облепихи крушиновидной *Hippophae rhamnoides L.* / Соавт. М.Ц.Ракшина // Тез.докл.науч.-практ.конф. Секция «Биолог. активн. вещества» / ВСТИ.- Улан-Удэ, 1992.- С.16.

90. Биологически активные вещества облепихи и перспективы ее использования в медицине и пищевых отраслях // Материалы науч.-практ. конф. «Фитотерапия и рефлексотерапия заболеваний».- Улан-Удэ,1992.- С.7-8.

91. Биологически активные вещества отходов облепихи и перспективы их использования: препринт / Соавт. С.М.Николаев. – Улан-Удэ: РИО ВСТИ,1992.- 60с.

92. Биологически активные вещества отходов облепихи как потенциально валеологические средства: препринт / Соавт.: А.Г.Вахрушкина и др.- Улан-Удэ: РИО ВСТИ, 1992.- 41с.

93. Изделия с добавкой облепиховой муки как перспективные валеологические средства / Соавт.: С.М.Николаев, А.Г.Вахрушкина // Тез.докл.науч.-практ.конф. Секция «Биолог. активн. вещества» / ВСТИ.- Улан-Удэ.1992.- С.17

94. Мучные кондитерские изделия с повышенной пищевой ценностью / Соавт. И.П.Хогоева и др// Там же.- С.18.

95. О возможности применения облепиховой муки в производстве плавленных сыров / Соавт. Г.Б.Лев // Тез.докл.науч.-практ.конф. Секция «Технология, оборудование, биохимия пищ. пр-в и хлебопродуктов» / ВСТИ.- Улан-Удэ, 1992.- С. 22-23.

96. Об использовании облепихового масла в качестве адаптогена / Соавт.: О.Д.Цыренжапова, А.Г.Покацкий // Материалы науч.-практ.конф. «Фитотерапия и рефлексотерапия заболеваний» / БНЦ.- Улан-Удэ, 1992.- С.17-18.

97. Облепиховое масло в качестве адаптогена / Соавт.: О.В.Цыренжапова, А.Г.Покацкий : Информ. листок № 68-92 Бурят.ЦНТИ.- Улан-Удэ,1992.- 2с.

98. Облепиховая мука как добавка в производстве плавленного сыра / Соавт.: Г.Б.Лев, Т.Н.Сперанская // Тез.докл.науч.-практ.конф. Секция «Биолог. активн. вещества» .- Улан-Удэ, 1992.- С.16.

99. Перспективы комплексного использования пищевого сырья / Соавт.: И.П.Хогоева, Г.Б.Лев // Тез.докл.науч.-практ.конф. Секция «Технология,оборудование,биохимия пищ.пр-в».- Улан-Удэ,1992.- С.32-33.

100. Токоферолы масла *Hippophae rhamnoides L.* / Соавт. Л.М.Якунина //Тез.докл.науч.-практ.конф. Секция «Биолог.активн.вещества» / ВСТИ.- Улан-Удэ,1992.- С.19.

1994

101. Комплексная научно-техническая программа использования отходов переработки облепихи крушиновидной // Перераб. растит. сырья и утилизация отходов:сб.тр./ Сиб.технолог.ин-т. - Красноярск, 1994.- Вып.1.- С.200-206.

102. Листья облепихи как перспективное лекарственное сырье: препринт / Соавт.: Д.Б.Распутина, Н.Ф.Комиссаренко. - Улан-Удэ: РИО ВСГТУ, 1994.- 28с.

103. Листья облепихи как перспективное лекарственное сырье / Соавт.: Д.Б.Распутина, Г.Г.Николаева, Н.Ф.Комиссаренко // Перераб.растит.сырья и утилизация отходов:сб.тр./ Сиб.технол.ин-т.- Красноярск, 1994.- Вып.1.- С.112.

104. Облепиховая мука как пищевая добавка /Соавт.: А.М.Золотарева, Т.Ф.Чиркина, Л.А.Кулешова // Перераб.растит.сырья и утилизация отходов: сб.тр./ Сиб.технол.ин-т.- Красноярск, 1994.- Вып.1.- С.197-200.

105. Перспективы комплексного использования биологически активных веществ облепихи крушиновидной // Биотехнология пищ. пр-в и хим. технологий: сб.науч.ст. / ВСТИ.- Улан-Удэ,1994.- С.62-69.

106. Утилизация отходов производства облепихового масла / Соавт.: С.М.Николаев, Т.Ф.Чиркина, А.М.Золотарева // Перераб.растит.сырья и утилизация отходов: сб.тр. / Сиб.технол.ин-т.- Красноярск,1994.- Вып.1.-С.207-209.

1996

107. Характеристика качества остаточного масла в процессе хранения / Соавт.: Т.Ф.Чиркина, А.М.Золотарева, Э.С.Миронова // Сб.науч.тр. Сер. Технология и биотехнология пищ.и корм.продуктов / ВСГТУ.- Улан-Удэ,1996.- Вып.3.- С.36-39.

108. К вопросу рационального использования биологически активных веществ облепихи крушиновидной / Соавт.: С.М.Николаев, А.Г.Вахрушкина // Материалы Респ. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию санитар.службы Бурятии.- Улан-Удэ, 1997.- С.60.

109. Облепиховая мука как детоксикант тяжелых металлов / Соавт.: А.М.Золотарева, Т.Ф.Чиркина / Там же.- С.55.

1998

110. Биологически активные вещества отходов облепихи крушиновидной / Соавт.: Г.Ж.Даржапова, Д.Н.Зылыкеева // Материалы III Междунар. симпозиума по облепихе: тез.докл.- Новосибирск, 1998.- С.118-119.

111. Влияние препарата ВСТИ-4 из отходов облепихи на усвояемость липосом, содержащих триглицериды жира нерпы / Соавт.: Н.Г. Тыхеева,С.Д. Жамсааранова, Г.П. Ламажапова // Там же.- С.126.

112. Исследование сорбционной способности облепиховой муки / Соавт.: А.М.Золотарева, Т.Ф.Чиркина // Там же.- С. 122.

113. К вопросу фармакологических исследований препаратов из отходов облепихи крушиновидной / Соавт.: С.М.Николаев и др. // Там же.- С.111-112.

114. К исследованию химического состава листьев облепихи крушиновидной / Соавт.: Д.Б.Распутина, Н.Ф.Комиссаренко // Там же.- С.106.

115. Кинетика процесса экстрагирования облепихового масла в аппарате непрерывного действия / Соавт.: Л.Е.Полякова, Т.Е.Кокшарова // Там же.- С.121.

116. Облепиховая мука в производстве мясных продуктов / Соавт.: В.Н.Лузан, А.М.Золотарева, Т.Ф.Чиркина // Там же.- С.124.

117. Облепиховая мука в производстве продуктов питания / Соавт.: Г.Ц.Цыбикова, А.Г.Вахрушкина, А.А.Аюшеева // Там же.- С.123.

118. Облепиховая мука как валеологическое средство / Соавт.: А.М.Золотарева, Т.Ф.Чиркина // Человек и лекарство: Материалы Рос.нац.конгресса.- М.,1998.- С.98.

1999

119. Биологически активные вещества облепихи на службе охраны здоровья / Соавт.: Г.Ц.Цыбикова и др. // Материалы регион.науч.-практ.конф., посвящ. 50-летию Госсанэпиднадзора в Респ.Бурятия.- Улан-Удэ,1999.- С.79-81.

120. Биологически активные добавки // Тез.докл.науч.-практ.конф. « Биолог. активн. добавки в профилактике заболеваний» .- Улан-Удэ,1999.- С.30.

121. Влияние липидной фракции отходов производства облепихового масла на детоксицирующую функцию печени крыс / Соавт.: Э.И.Матханов, Т.А.Ажунова // Сб.науч.ст. Сер.Химия биолог.активн.вещ-в / ВСГТУ.- Улан-Удэ, 1999.- С.172-176.

122. Итоги исследований биологически активных веществ природного происхождения / Соавт.: С.М.Николаев и др. // Материалы регион.науч.-практ.конф.,посвящ. 50-летию Госсанэпиднадзора в Респ.Бурятия.- Улан-Удэ,1999.- С.82-84.

123. Облепиховая мука в производстве хлеба / Соавт.Г.Ц.Цыбикова // Тез.докл. науч.-практ.конф. « Биолог.активн.добавки в профилактике заболеваний». – Улан-Удэ,1999.- С.54.

124. Облепиховое масло в качестве адаптогена / Соавт.: О.Д.Цыренжапова, А.Г.Покацкий, С.М.Николаев // Материалы регион.науч.-практ.конф., посвящ. 50-летию Госсанэпиднадзора в Респ.Бурятия.- Улан-Удэ, 1999.- С.86-88.

2001

125. Биохимическая характеристика жома и мякоти шрота плодов облепихи, произрастающей в Бурятии. *Hippophae rhamnoides* L. / Соавт.: М.А.Хантуева, Д.А.Маркова // Материалы Всерос.науч.молодеж.конф. с междунар.участием «Биолог.активн.добавки и здоровое питание» / ВСГТУ.- Улан-Удэ, 2001.- С.15-17

126. К химическому исследованию семян шрота и жома плодов облепихи крушиновидной *hippophae rhamnoides* L / Соавт.: В.С.Цыренов, О-Т.М.Раднаева, Г.Ж.Даржапова // Материалы Всерос науч. молодеж.конф. с междунар.участием « Биолог.активн.добавки и здоровое питание» / ВСГТУ.- Улан-Удэ,2001.- С.35.

127. Мембраностабилизирующее свойство липидной фракции отходов производства облепихового масла / Соавт.:

Э.И.Матханов, С.М.Николаев // Сб.науч.тр. Сер. Химия и биолог. активн.вещ-ва / ВСГТУ.- Улан-Удэ, 2001.- Вып.6.- С.161-165.

128. Новые данные по химическому исследованию растительного сырья // Материалы Всерос.науч.молодеж.конф.с междунар.участием «Биолог.активн.добавки и здоровое питание» / ВСГТУ.- Улан-Удэ, 2001.- С.15-17.

129. Синтез азокрасителей, исследование их свойств физико-химическими методами анализа и применения для крашения овчины / Соавт.: В.И.Ченкиров, М.В.Славгородская, В.В.Попов // Проблемы теорет.и эксперимент. химии: тез.докл.XI Всерос.студ.науч.конф.,посвящ. 80-летию хим.факта УГУ им. А.М.Горького(1921-2001). Екатеринбург, 26-27 апр.2001г. - Екатеринбург, 2001.- Ч.2.- С.25.

2002

130. К оценке адаптогенной активности препаратов из отходов производства облепихового масла / Соавт.: О.Д.Цыренжапова, С.М.Николаев, Г.Ж.Даржапова // Сб.науч.тр. Сер. Химия и биолог.активн.вещества / ВСГТУ.- Улан-Удэ, 2002.- Вып.7.- С.73-76.

2005

131. К вопросу механизма действия биологически активных веществ облепихи крушиновидной / Соавт. С.М.Николаев // Сб.науч.тр.Сер.Химия и биолог.активн.добавки / ВСГТУ.- Улан-Удэ,2005.- Вып.11 .-С.80-87.

132. Методологический анализ изменения протонного характера ряда карбоновых кислот на основе взаимного влияния атомов в молекуле / Соавт.: Н.В.Сячинова и др. // Тр. I Междунар. форума «Актуал. проблемы соврем. науки. Естеств.науки». Самара, 2005.- С.56-58.

2006

133. Биологически активные вещества облепихи крушиновидной и перспективы использования их в медицине и пищевых отраслях: монография.- Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ,2006.-325с.

134. Микро-и макроэлементный состав продуктов переработки и листьев облепихи крушиновидной, произрастающей в Бурятии / Соавт.Г.Б.Ендонова // Материалы IV Всерос.науч.конф. «Химия и технология растит.вещ-в» / Ин-т химии Коми НЦ УРОРАН.- Сыктывкар, 2006.- С.479.

#### Авторские свидетельства, патенты

135. А.с. 656330 СССР, МКЛ С 09 В 61/00. Способ получения красного пищевого красителя / Д.Ц. Цыбикова, Г.Ж. Даржапова (СССР).-№2470015/28; заявл.01.04.78; зарегистр.14.12.78, ДСП.

136. А.с.866807 СССР, МКЛ А61 К 35/78. Способ получения ранозаживляющего средства / Д.Ц. Цыбикова, Д.Н. Зылыкеева, Л.Л. Хунданова ( СССР).- №2691316/28; заявл. 29.11.78; зарегистр. 21.05.81, ДСП.

137. А.с. 1069225 СССР, МКЛ А 61 К 35/78. Способ получения вещества, обладающего Р-витаминной активностью / Д.Ц. Цыбикова, С.М. Николаев, Г.Ж. Даржапова (СССР).- №341704/28; заявл. 23.03.82; зарегистр. 22.09.83, ДСП.

138. А.с. 1415494 СССР, МКЛ А 61 К 35/78. Способ получения вещества, обладающего антиоксидантной активностью / Д.Ц. Цыбикова, Н.Н. Федотовский, С.М.

Николаев (СССР).- №3881184/28; заявл. 08.04.85; зарегистр. 08.04.88, ДСП.

139. Пат. 1200872 Российская Федерация, МПК А 21 Д 2/36. Способ производства хлеба / Д.Ц. Цыбикова, Г.Ц. Цыбикова, Г.Ц. Даржапова; заявитель и патентообладатель Вост.-Сиб.гос.технолог.ун-т.- № 3599254/28; заявл. 03.06.83; опубл. 30.12.85, Бюл.48.

140. Пат. 2111005 СССР, МПК А 61 К 35/78 . Адаптогенное средство / Д.Ц.Цыбикова, О.Д.Цыренжапова, Э.И.Матханов. ; заявитель и патентообладатель Вост.-Сиб.гос.технолог.ун-т.- № 4486277/14; заявл..26.09.88; опубл. 20.08.98, Бюл.14.

#### Научно-техническая документация

1988

141. Мука облепиховая жирная: Технолог.инструкция по использованию облепиховой муки в сети обществ.питания / Соавт.: Г.Ж.Даржапова, Г.Ц.Цыбикова,А.Г.Вахрушкина; ВСТИ.- Улан-Удэ,1988.- 6с.

1989

142. Сыр облепиховый: технолог.инструкция утв. Госагропром.Бурят.АССР от 21.03.89 / Соавт.: Г.Б.Лев; ВСТИ.- Улан-Удэ, 1989.- 7с.

1990

143. Булка облепиховая: ТУ РСФСР 8-628-90 /Соавт.Г.Ж.Даржапова; ВСТИ.- Улан-Удэ: ВСТИ,1990.- 5с.

144. Мука облепиховая жирная: ТУ РСФСР 8-627-90 / Соавт.: Г.Ж.Даржапова; ВСТИ.- Улан-Удэ: ВСТИ,1990.- 7с.

145. Шрот облепиховый пищевой: ТУ РСФСР 8-626-90 /  
Соавт.: Г.Ж.Даржапова; ВСТИ.- Улан-Удэ: ВСТИ.1990.- 7с.

1991

146. Печенье «Облепиховый аромат»: технолог.инструкция  
по производству в соотв. с ГОСТ 24901-89,  
утв.Госагропромсоюз Бурят.АССР от 02.04.91 /  
Соавт.Л.А.Кулешова.- Улан-Удэ,1991.- 8с.

1993

147. Котлета « Аппетитная» для лечебно-  
профилактического питания: ТУ 400-70093 / Соавт. В.Н.Лузан;  
ВСТИ.- Улан-Удэ: ВСТИ, 1993.- 5с.

148. Мука облепиховая обезжиренная: ТУ 417-01-93 /  
Соавт.:Т.Ф.Чиркина, А.М.Золотарева; ВСТИ.- Улан-Удэ:  
ВСТИ,1993.- 6с.

#### Научно-методические публикации

1987

149. Роль органической химии в формировании  
мировоззрения студентов // Комплексный подход к подготовке  
специалистов в свете решений XXVII съезда КПСС.- Улан-  
Удэ,1987.- С.87-88.

1990

150. Организация индивидуальных занятий по курсу  
органической химии / Соавт. Б.Ш.Шатонов // Тез.  
Всесоюз.межвуз. конф. « Новое в орг. индивидуал. работы со  
студентами». / МТИЛП.- М.,1990.- С.21.

28

1992

151. Новый подход к преподаванию курса органической  
химии в техническом вузе / Тез.науч.-практ.конф. « Проблемы  
повышения качества подготовки студентов вузов перспективно  
перестройки учеб. процесса». - Барнаул,1992.- С.31.

152. Фундаментальные основы курса органической химии и  
организация внеаудиторной самостоятельной и индивидуальной  
работы студентов / Соавт.: А.Г.Агрономов, В..В.Вампилова //  
Тез. докл. Респ. науч.-метод.конф.- Кемерово,1992.- С.91.

1993

153. К методике преподавания дисциплин  
биоорганического цикла в свете подготовки специалистов по  
многоуровневой системе образования / Соавт.: И.Г Алексеева,  
Т.Ф.Чиркина // Тез.докл. Дальневост. науч.- метод.конф. « Пути  
совершенствования содержания, форм и орг.  
высш.техн.образования в условиях перехода к рыночной  
экономике». - Комсомольск-на-Амуре,1993.- С.33.

154. Новый подход к преподаванию курса органической  
химии в технологическом институте // Сб.науч.-метод.ст. /  
ВСТИ.- Улан-Удэ,1993.- Вып.1.- С.48-54.

1994

155. Органическая химия и вопросы гуманитаризации /  
Соавт. З.Р.Аюшеев // Материалы Всерос.науч.-практ.конф. «  
Гуманитаризация общенауч. и спец. дисциплин в техн.вузе» /  
МГТА им. А.Н.Косыгина.- М., 1994.-С.77-78.

1995

156. Дисциплины биоорганического цикла как звено  
многоуровневой структуры образования / Соавт.: И.А.Алексеева,

29

Т.Ф.Чиркина // Сб.науч.-метод.ст. / ВСГТУ.- Улан-Удэ,1995.- Вып.2.- С.53-55.

157. Дисциплины биоорганического цикла как звено многоуровневой структуры образования / Соавт.: И.А.Алексеева, Т.Ф.Чиркина // Тез.докл.междунар.конф. «Проблемы обучения и информ. обеспечение подготовки специалистов для отрасли АПК» / МГАПП.- М, 1995.- С.65.

1996

158. Гуманитарная направленность курса органической химии и ее роль в формировании базового инженерного образования / Соавт. Д.Э.Очиров // Материалы IV науч.-практ.конф. « Соврем. проблемы высш.образования на Дальнем Востоке». - Владивосток, 1996.- С.91.

159. Интеграция дисциплин биоорганического цикла как средство совершенствования фундаментальной подготовки бакалавров / Соавт.: Т.Ф.Чиркина, И.Г.Алексеева // Высш.образование в Бурятии: история, современность, перспективы: Материалы межрегион.науч.-практ.конф.- Улан-Удэ,1996.- С.62-64.

160. Интеграция общенаучных дисциплин как средство совершенствования фундаментальной подготовки студентов / Соавт.: М.В.Славгородская и др. // Сб. науч.-метод.ст. / ВСГТУ.- Улан-Удэ,1996.- Вып.3.- С.37-41.

161. О гуманитарной направленности общенаучных дисциплин и их роль в формировании инженерного образования / Соавт.: Д.Э.Очиров, М.М.Балданов // Там же.- С.22-26.

162. Органическая химия и вопросы гуманитаризации / Соавт. Д.Э.Очиров // Высш. образование в Бурятии: история, современность, перспективы: Материалы межрегион. науч.-практ.конф.- Улан-Удэ,1996.- С.28-29.

163. Усиление фундаментальных аспектов курса органической химии в условиях университета // Там же.- С. 62-64.

164. Фундаментализация вглубь как главный фактор инновации в системе технологического университета / Материалы IV науч.-практ.конф. « Соврем. проблемы

30

высш.образования на Дальнем Востоке». - Владивосток, 1996.- С.91.

1997

165. Интеграция лицей- вуз в условиях реформ / Соавт.: В.В.Вампилова, Т.Ф.Чиркина // Тез. Рос.науч.-практ.конф. « Образование в условиях реформ: опыт, проблемы, науч.исслед.». - Кемерово, 1997.- С.14.

166. К концепции общенаучных методов аналогии и моделирования как средства инновационного преподавания / Соавт.: Д.Э.Очиров, Ч.Ш.Цыбиков // Сб. науч.-метод.ст. / ВСГТУ.- Улан-Удэ,1997.- Вып.4.- С.13-22.

167. Новая технология преподавания органической химии как естественнонаучной дисциплины в технологическом университете // Там же.- С.105-107.

168. Совершенствование содержания и структуры дисциплин биоорганического цикла / Соавт. Т.Ф.Чиркина // Тез.Рос.науч.-практ.конф. « Образование в условиях реформ: опыт, проблемы, науч.исслед.». - Кемерово, 1997.- С.13.

1998

169. Дисциплины биоорганического цикла в профессиональной подготовке студентов направления 552400 – технология продуктов питания / Соавт.: Т.Ф. Чиркина, С.Д. Жамсааранова, Ц.Б. Чимитова // Материалы межвуз.науч.-метод.конф. «Соврем. проблемы совершенствования системы обучения». - Улан-Удэ, 1998.- С.13-16.

170. К концепции инновационной технологии образования /Соавт.: Ч.Ш.Цыбиков, Д.Э.Очиров // Сб.науч.-метод.ст./ ВСГТУ.- Улан-Удэ,1998.-Вып.5.- С.22-28.

171. Методическое обеспечение новой технологии преподавания органической химии в технологическом университете // Там же.- С.299-304.

172. Методические подходы при преподавании дисциплин биоорганического цикла в техническом университете / Соавт.:

31

Г.П.Федухина // Материалы VI междунар.конф. «Соврем. технологии обучения».- СПб.,2000.- Ч.1.- С.53.

190. Межпредметная интеграция как фактор формирования и развития рефлексии / Соавт.: М.В.Славгородская, В.В.Попов // Тез.докл.науч.-метод.конф. « Соврем. образование: качество и новые технологии».- Томск, 2000.- С.57.

191. Межпредметные связи в свете методологии современной науки / Соавт.Ч.Ш.Цыбиков // Там же.- С.56.

192. Поиски новых подходов в решении проблем подготовки специалистов в технологическом университете / Соавт.: М.В.Славгородская, В.В.Попов // Материалы VI междунар.конф. « Соврем. технологии обучения».- СПб., 2000.- С.53.

2001

193. Входное тестирование как один из факторов оптимизации учебного процесса / Соавт.: В.В.Вампилова, Г.П.Федухина // Сб.науч.-метод.ст / ВСГТУ.- Улан-Удэ, 2001.- Вып.7.- С.261-263.

194. К вопросу контроля усвоения знаний по курсу органической химии / В.В.Вампилова, Г.П.Федухина / БГСХА // Материалы межвуз.науч.-практ.конф. « Непрерыв. образование- основы повышения качества проф.подготовки специалистов».- Улан-Удэ, 2001.- С.164.

2002

195. Востребованность фундаментальных химических знаний при подготовке студентов специальностей 28.10.00 и 28.10.01 / Соавт.: М.В.Славгородская, С.Б-М.Цыренова // Сб.науч.-метод.ст. / ВСГТУ.- Улан-Удэ, 2002.- Вып.8.- С.121-123.

196. Основные направления в преподавании химических дисциплин в условиях инновационного обучения студентов технологического вуза / Соавт.: С.Б-М. Цыренова, М.В. Славгородская, А.Ф. Имсырова // Материалы регион.науч.-

34

практ.конф. «Наука и преподавание дисциплин естеств.цикла в образоват.учреждениях» / БГУ.- Улан-Удэ, 2002.- С.124-125.

197. Учебно-методические конференции как фактор взаимодействия химических дисциплин с курсом технологии кожи и меха / Соавт. : М.В.Славгородская, С.Б-М.Цыренова // Методолог. проблемы упр. качеством подготовки специалистов :сб.науч.-метод.ст. / ВСГТУ.- Улан-Удэ, 2002.- Вып.9.- С.114-119.

2004

198. Нетрадиционные формы контроля знаний на лабораторных занятиях по органической химии / Соавт. А.Б.Павлова // Соврем. технологии образования : сб.науч.-метод.ст. / ВСГТУ.- Улан-Удэ, 2004.- Вып.10.- С.252-255.

199. Рабочая программа спецкурса « Органическая химия с основами биохимии» как главный фактор методического обеспечения взаимосвязи фундаментального курса « Органическая химия» с курсами « Технология кожи и меха» // Соврем. технологии образования: сб.науч.-метод.ст. / ВСГТУ.- Улан-Удэ, 2004.- Вып.10.- С.117-122.

200. Совершенствование организации и форм самостоятельной работы студента по органической химии / Соавт. А.Б.Павлова // Соврем. технологии проведения самостоят.работы студентов в вузе: сб.науч.-метод.ст./ ВСГТУ.- Улан-Удэ, 2004.- Вып.11.- С.87-89.

2005

201. Взаимодействие органической химии с циклами дисциплин «СД» и их роль в повышении качества профессиональной подготовки студентов технологического университета / Соавт.: М.В.Славгородская, И.И.Титова // Формирование проф. культуры специалиста в технолог.ун-те :

35

сб.науч.-метод.ст. / ВСГТУ.- Улан-Удэ, 2005.- Вып.12.- С.179-183.

202. Инновационные аспекты в преподавании органической химии и их роль в подготовке специалистов кожевенно-мехового производства // Материалы Междунар.конф. « Соврем. аспекты перераб.кожев.-мех.сырья».- Улан-Удэ, 2005.- С.171-176.

203. Интеграция органической химии с циклами дисциплин « СД» и их роль в повышении качества профессиональной подготовки студентов специальности « Технология кожи и меха» / Соавт. И.И.Титова // Там же.- С.187-190.

204. Учебно-исследовательская работа студентов на уровне интеграции общенаучных дисциплин и их роль в повышении качества / Соавт. Н.В.Сячинова // Формирование проф. культуры специалиста в технолог.ун-те : сб.науч.-метод.ст. / ВСГТУ.- Улан-Удэ, 2005.- Вып.12.- С.175-177.

2006

205. Инновационные подходы в изучении химических дисциплин. Методологический анализ изменения протонного характера ряда карбоновых кислот на основе взаимного влияния атомов в молекуле / Соавт.: Н.В.Сячинова, В.М.Крупенникова // Материалы VI регион. науч.-практ.конф. студентов, аспирантов и молод.ученых « Науч. и инновац. потенциал Байкал.региона глазами молодежи».- Улан-Удэ,2006.- С.97.

206. «Органическая химия» и «Органическая химия с основами биохимии» как единый учебно-воспитательный процесс / Соавт.И.И.Титова // Материалы II Междунар.науч.-практ.конф. «Кожа и мех в XXI веке: технология, качество, экология,образование». Улан-Удэ, 14-17 авг.2006г.- Улан-Удэ,2006.- С.287-305.

### Учебные пособия

207. Белки, дубители, красители / УМО ДВРУМЦ.- Улан-Удэ: РИО ВСГТУ, 1990.- 160с.

208. Взаимное влияние атомов в молекуле с точки зрения современных электоральных понятий / Соавт. А.Г.Агрономов, В.В.Вампилова ; УМО Мин-ва общ. и проф.образования, УМО ДВРУМЦ.- Улан-Удэ: РИО ВСГТУ,1992.- 147с.

209. Взаимное влияние атомов в молекуле ( мировоззренческие и методолог.аспекты проблемы) . - Улан-Удэ: РИО ВСГТУ,1996.- 80с.

210. Аминокислоты / Соавт. Ц.Б.Чимитова.- Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2002.- 63с.

211. Белки, ферменты, дубители, красители.- Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2002.- 181с.

212. Учебно-методическое пособие для студентов заочного обучения специальности 2807 (технология кожи и меха), 2810.00 / Соавт.А.Б.Павлова. - Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2004.-352с.

### Учебно-методические публикации

1974

213. Краткое методическое указание к программе практикума и коллоквиумов по органической химии для студентов специальности 1106.- Улан-Удэ: РИО ВСТИ, 1974.- 15с.

1977

214. К методике чтения обзорных лекций по курсу органической химии для студентов заочного обучения.- Улан-Удэ: РИО ВСТИ, 1977.- 5с.

- |  |  |   |  |   |  |   |   |   |  |  |   |  |
|--|--|---|--|---|--|---|---|---|--|--|---|--|
| <p>1978</p> <p>215. Красители: учеб.-метод. разраб.- Улан-Удэ: РИО ВСТИ, 1978.- 16с.</p> | <p>1980</p> <p>216. Белки: учеб.-метод. разраб.- Улан-Удэ: РИО ВСТИ, 1980.- 14с.</p> | <p>1981</p> <p>217. Методические указания к выполнению лабораторного практикума по органической химии в плане учебно-исследовательской работы.- Улан-Удэ: РИО ВСТИ, 1980.- 16с.</p> | <p>1982</p> <p>218. Теория ароматических систем. Электронное строение бензола. Ч.1: конспект лекций. - Улан-Удэ: РИО ВСТИ, 1981.- 15с.</p> | <p>1988</p> <p>219. Теория ароматических систем. Электронное строение бензола. Ч.2: конспект лекций.- Улан-Удэ: РИО ВСТИ, 1982.- 12с.</p> | <p>1988</p> <p>220. Взаимное влияние атомов в молекуле с точки зрения современных электронных представлений: учеб.-метод. разраб.- Улан-Удэ: РИО ВСТИ, 1988.- 35с.</p> | <p>1988</p> <p>221. Мировоззренческие вопросы курса органической химии в техническом вузе: учеб.-метод. разраб.- Улан-Удэ: РИО ВСТИ, 1988.- 8с.</p> | <p>1989</p> <p>223. Программа спецсеминаров по курсу органической химии для студентов III курсов дневного и заочного обучения : метод.разработка.- Улан-Удэ: РИО ВСТИ, 1989.- 3с.</p> | <p>1990</p> <p>224. К методике преподавания курса органической химии в техническом вузе: учеб.-метод.разраб.- Улан-Удэ: РИО ВСТИ,1990.- 5с.</p> | <p>1990</p> <p>225. Методическая разработка по курсу « Органическая химия» для студентов II, III курсов специальности 2807 (по курсу « Органическая химия с основами биохимии), компетентный подход.- Улан-Удэ: РИО ВСТИ,1990.- 12с.</p> | <p>1992</p> <p>226. Методическая разработка к типовой программе для специальностей «2807» и « 2807.01» (новый подход).- Улан-Удэ: РИО ВСТИ, 1992.-16с.</p> | <p>1993</p> <p>227. Методическая разработка к выполнению лабораторного практикума,семинарских занятий, коллоквиумов по курсу органической химии для студентов специальностей 2807 и 2807.01 дневного и заочного обучения. Ч.1. / Соавт.В.В.Вампилова. - Улан-Удэ: РИО ВСГТУ,1993.- 37с.</p> | <p>1995</p> <p>228. Методическая разработка к выполнению лабораторного практикума,семинарских занятий, коллоквиумов по курсу органической химии для студентов специальностей 2807 и 2807.01 дневного и заочного обучения. Ч.2. / Соавт. В.В.Вампилова.- Улан-Удэ: РИО ВСГТУ, 1995.- 64с.</p> |
|--|--|---|--|---|--|---|---|---|--|--|---|--|

1999

229. Методическое обеспечение новой технологии преподавания курса органической химии в технологическом университете: учеб.-метод.разраб.в свете инноваций.обеспечения учеб. процесса.- Улан-Удэ: РИО ВСГТУ,1999.- 32с.

2005

230. Методическая разработка для выполнения контрольного задания по курсу «Органическая химия с основами биохимии» для студентов заочного обучения специальности « Технология кожи и меха». - Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2005.- 6с.

231. Методические указания для выполнения курсовой работы по курсу «Органической химии с основами биохимии» для студентов специальности «Технология кожи и меха». - Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2005.-5 с.

## ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Агрономов А.Г. 152,208  
Ажунова Т.А. 121  
Алексеева И.Г. 17,153,156,157,159  
Амокова Т.А. 35  
Анцупова Т.П. 181  
Аюшеев З.Р. 155  
Аюшеева А.А. 117  
Аюшеева О.Д. 75  
Баглеев П.Б. 32,33,34,46  
Базарон Э.Г. 36,43,49,62,68  
Байков В.Г. 65,77  
Балданов М.М. 161  
Бандюкова В.А. 21  
Бовкун А.В. 34  
Болотова М.Н. 14,21,26,27,29,32,33,46,52,55,57,58,65,69,73,79,  
81, 82  
Вампилова В.В. 152,165,183,184,189,193,194,208,227,228  
Вахрушкина А.Г. 92,93,108,117,141  
Верхотурова Е.Ю. 76  
Гембецкий П.А. 8  
Гусева Л.П. 8  
Даржапова Г.Ж. 37,40,47,53,55,56,57,58,59,60,61,64,65,66,68,69,71,72,74,  
77,78,79,80,81,82,83,86,110,126,130,135,137,139,141,143,144,145  
Дондуков В.Ш. 15,19  
Драгина В.В. 61,180  
Думнов В.С. 182  
Ендонова Г.Б. 134  
Жамсааранова С.Д. 111,169,172  
Зелепущенко А.М. 46,51  
Золотарева А.М. 84,104,106,107,109,112,116,118,148,175,176,179  
Зылотова А.М. 147  
Зылтыкеева Д.Н. 27,29,32,34,37,40,53,54,57,70,110,136  
Имсырова А.Ф. 195

Кокшарова Т.Е. 115  
Комиссаренко Н.Ф. 38,39,41,42,45,52,102,103,114  
Крупенникова В.М. 205  
Кулешова Л.А. 104,153  
Лайдобон Е.С. 172,181  
Ламажапова Г.П. 111  
Лев Г.Б. 95,98,99,142,149  
Левина Р.Я. 1,2,3,4,5,6,7,9,11,12  
Лузан В.Н. 116,147  
Максанова Л.А. 179  
Малакшинова М.М. 70,85  
Маркова Д.А. 125  
Матханов Э.И. 121,127,140  
Миронова Э.С. 107  
Мочалова И.А. 18  
Нагаслаев А.Н. 62  
Назарова-Рыгдылон В.Э. 70  
Нечаева А.М. 58  
Николаев С.М. 56,68,77,78,86,87,91,93,106,108,113,122,124,127,  
130,131,137,138  
Николаева Г.Г. 103  
Олефирова А.П. 44  
Очиров Д.Э. 158,161,162,166,169  
Павлова А.Б. 198,200,212  
Папанова А.Ш. 16,31,35  
Пичугина Н.Н. 13,24,28,30  
Покацкий А.Г. 96,97,124  
Полякова Л.Е. 59,64,115  
Попов В.В. 129,168,173,177,182,185,190,192  
Раднаева О-Т.М. 126  
Ракшина М.Ц. 88,89  
Распутина Д.Б. 38,39,41,42,44,45,48,50,52,54,57,102,103,114  
Рыгдылон В.Э. 85  
Скварченко В.Р. 1,2,3,4,5,6,7,9,11,12  
Славгородская М.В. 129,160,171,182,185,188,190,192,195,196,  
197,201  
Сперанская Т.Н. 98

Сячинова Н.В. 132,204,205  
Танхаева Л.М. 15,19,25  
Титова И.И. 201,203,206  
Тришин Г.В. 25  
Тыхеева Н.А. 111  
Тыхеева Э.Б. 20,29  
Урбагарова Е.Д. 73,79  
Федотовский Н.Н. 87,138  
Федухина Г.Г. 181,189,193,194  
Хадаханэ Н.К. 29,32  
Хантуева М.А. 125  
Хогоева И.П. 94,99  
Хунданова Г.Ж. 54  
Хунданова Л.Л. 54,136  
Цыбиков Ч.Ш. 166,170,191  
Цыбикова Г.Ц. 64,71,74,75,117,119,123,139,141,180  
Цыремпилова В.Ц. 76  
Цыренжапова О.Д. 68,83,96,97,124,130,140  
Цыренов В.С. 126  
Цыренова С.Б-М. 195,196,197  
Ченкиров В.И. 129  
Чердонова В.Ц. 22,23  
Чимитова Ц.Б. 169,180,208  
Чиркина Т.Ф. 84,104,106,107,109,112,116,118,148,153,,156,157,159,  
165,168,169,172  
Шаглаева А.Ш. 22  
Шамбаев Ц.С. 67,71,75  
Шамбаева Н.Д. 67  
Шатонов Б.Ш. 150  
Шеина Е.Н. 73  
Шипоенко Ю.И. 31  
Ядрихинская Э.Я. 72  
Якунина Л.М. 100

## Содержание

К читателю	3
Основные даты жизни и деятельности профессора Д.Ц. Цыбиковой	7
Научные публикации Д.Ц. Цыбиковой	10
Авторские свидетельства, патенты	26
Научно-техническая документация	27
Научно-методические публикации	28
Учебные пособия	37
Учебно-методические публикации	37
Именной указатель	41

Дарья Цыденовна Цыбикова. К 50-летию научной и педагогической деятельности: Библиогр. указ./ Сост. Н.В.Байнова; ГУО ВПО ВСГТУ.- Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2006.- 44с.

Составитель: Н.В.Байнова

Редактор Т.А. Стороженко

Подписано в печать 16.10.2006 г. Формат 60x84 1/16.  
Усл.п.л. 2,56. Тираж 100 экз. Заказ № 206.

Издательство ВСГТУ.  
670013. г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 40, в.

© ВСГТУ, 2006 г.