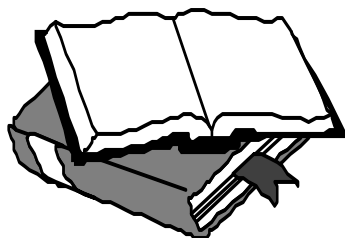


Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

Ивановский государственный  
химико-технологический университет



Информационный центр  
информационно-издательский  
отдел

*Список трудов*

***Козлова***

***Владимира Александровича***

*доктора химических наук, профессора кафедры «Химия и  
технология высокомолекулярных соединений» Ивановского  
государственного химико-технологического университета*

*Список сформирован из записей  
электронной базы данных  
«Труды преподавателей ИГХТУ»*

Иваново  
2016

1. А. с. 1330131. Способ получения толуолсульфохлоридов / И. А. Попкова, В. А. Козлов; заявитель Иван. хим.-технол. ин-т. – № 4003733/31-04. – Заявл. 15.04.87; опубл. 1987, Бюл. № 30. – С. 108.
2. А. с. 1622367 СССР, МКИ 5 С 07 С 309 / 86. Способ получения толуолсульфохлоридов / И. А. Попкова, В. А. Козлов; заявитель Иван. хим.-технол. ин-т. – № 4630422/04. – Заявл. 03.01.89; опубл. 1991, Бюл. № 3. – С. 81.
3. А. с. 52779. Способ окрашивания в бурые и темнобурые тона текстильных и иных материалов / Ворожцов Н. Н., Козлов В. А.
4. А. с. № 554058. Способ определения активности катализаторов для формовочных смесей / И. А. Попкова, С. С. Жуковский, В. А. Козлов; 1977, Б. И. № 27.
5. Акаева, Т. К. Влияние условий спиртового брожения на качество барды / Акаева Т. К., Козлов В. А. // Совершенствование технологий возделывания с/х культур в Верхневолжье : сб. статей. – Иваново : ИГСХА, 2002. – вып. 5. – 4 с.
6. Акаева, Т. К. Химия и технология пленкообразующих веществ: лаб. практик./ Федер. агентство по образованию, ГОУ ВПО «Иван. гос. хим.-технол. ун-т». – Иваново, 2008. – 100 с. – Библиогр. : с. 97.
7. Анализ изомерных нитробензолсульфокислот в их смеси методом газожидкостной хроматографии / И. К. Барвинская [и др.]// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1973. – Т. 16, № 6. – С. 904 – 907.
8. Андрианов, В. Г. Совершенствование курсовой работы по дисциплине «Органическая химия» / В. Г. Андрианов, В. А. Козлов, Б. Д. Березин // Соврем. вуз в период перестройки: пробл., поиски, решения : тез. докл. науч.-метод. конф., Иваново, 29 янв. 1988 г. – Иваново, 1988. – С. 35 – 36.
9. Багровская, Н. А. Влияние рН водных растворов на коэффициенты распределения ионов  $Zn^{2+}$  и  $Cd^{2+}$  при сорбции эфиоцеллюлозными полимерами / Н. А. Багровская, Т. Е. Никифорова, В. А. Козлов// Актуал. проблемы химии и хим. технологии (Химия-97). Междунар. симп. «Термодинамика поверхностных явлений и адсорбции» : тез. докл. I Междунар. науч.-техн. конф., Иваново – Плес, 17–20 сент. 1997 г. – Иваново, Плес, 1997. – С. 24.
10. Багровская, Н. А. Влияние кислотности среды на равновесную сорбцию ионов  $Zn(II)$  и  $Cd(II)$  полимерами на основе целлюлозы / Багровская Н. А., Никифорова Т. Е., Козлов В. А.// Журн. общ. химии. – 2002. – Т. 72, вып. 3. – С. 373 – 376.
11. Багровская, Н. А. Закономерности сорбции ионов цинка и кадмия эфирами целлюлозы из водно-спиртовых растворов электролитов / Багровская Н. А., Никифорова Т. Е., Козлов В. А.// Журн. физ. химии. – 1999. – Т. 73, № 8. – С. 1460 – 1464.
12. Багровская, Н. А. Состояние мезитиленсульфокислоты в водных растворах серной

кислоты / Багровская Н. А., Козлов В. А., Носков А. В.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2006. – Т. 49, вып. 11. – С. 124 – 126.

13. Винник, М. И. Влияние добавок воды на каталитическую активность бензолсульфоокислоты и *para*-толуолсульфоокислоты в реакции декарбонирования муравьиной кислоты / Винник М. И., Козлов В. А., Попкова И. А.// Кинетика и катализ. – 1981. – Т. 22, вып. 4. – С. 903 – 911.
14. Влияние гидроферментативной обработки растительного сырья на выход и степень модификации крахмала / А. В. Чешкова [и др.]// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2011. – Т. 54, вып. 5. – С. 73 – 76.
15. Влияние добавок воды на каталитическую активность БСК и ПТСК в реакции декарбонирования муравьиной кислоты / Попкова И. А., Винник М. И., Козлов В. А.// Кинетика и катализ. – 1981. – Т. 22, вып. 4. – С. 903 – 911.
16. Влияние плазменного модифицирования на сорбционные свойства льняного волокна / Т. Е. Никифорова [и др.]// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2014. – Т. 57, вып. 3. – С. 91 – 97.
17. Влияние состава раствора на сорбцию ионов Zn(II) полимерами на основе целлюлозы / Никифорова Т. Е. [и др.]// VIII Междунар. конф. «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах», Иваново, 8–11 окт. 2001 г. : тез. докл. – Иваново, 2001. – С. 81.
18. Волкова, Г. Г. Исследование распределения нафталиндисульфокислот между кислыми водными растворами и органическими растворителями / Волкова Г. Г., Спрысков А. А., Козлов В. А.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1976. – Т. 19, № 7. – С. 1025 – 1028.
19. Волкова, Г. Г. Определение хроматографическими методами состава сульфосмесей, образующихся при дисульфировании нафталина / Волкова Г. Г., Козлов В. А., Спрысков А. А.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1973. – Т. 16, № 3. – С. 406 – 409.
20. Вострякова, С. В. Получение и исследование свойств ароматических сульфокислот – кислотных катализаторов / Вострякова С. В., Попкова И. А., Козлов В. А. // Тез. докл. науч.-практ. конф. преподавателей и сотрудников ИХТИ, Иваново, 7–10 февр. 1989 г. – Иваново, 1989. – С. 33 – 34.
21. Закономерности равновесной сорбции ионов цинка и кадмия в водных и водно-органических растворах электролитов / Никифорова Т. Е. [и др.]// Рос. науч.-техн. конф. «Гальванотехника и обработка поверхности-96» : тез. докл., Москва, 1996 г. – Москва, 1996. – С. 51.
22. Закономерности сорбции ионов тяжелых металлов из водных растворов целлюлозосодержащим сорбентом / Т. Е. Никифорова [и др.]// Инновации. Интеллект. Культура. VIII Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов (с междунар. участием) : тез. докл., Тобольск, 15 октября 2010 г. – Тобольск, 2010. – С. 23.

23. Зиновьев, В. И. Получение и исследование свойств сахараина и его производных / Зиновьев В. И., Попкова И. А., Козлов В. А.// Тез. докл. науч.-техн. конф. преподавателей и сотрудников ИГХТА, Иваново, 30 янв. – 3 февр. 1995 г. – Иваново, 1995. – С. 90.
24. Зиновьев, В. Н. Особенности диссоциации сульфамидов ароматического ряда в водно-щелочных растворах / Зиновьев В. Н., Попкова И. А., Козлов В. А.// Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах : тез. докл. VI Междунар. конф., Иваново, ИХНР РАН, 10–12 окт. 1995 г. – Иваново, 1995. – К. 22.
25. Иванов, А. Н. Особенности ароматического сульфонирования в системе  $\text{HF} * \text{SbF}_5$  / А. Н. Иванов, В. А. Козлов, Н. П. Каняев// Журн. орган. химии. – 1978. – Т. 14, вып. 9. – С. 1918 – 1921.
26. Извлечение ионов тяжелых металлов биополимерами топинамбура / Никифорова Т. Е., Козлов В. А., Модина Е. А. и [др.]// Высокоэффектив. пищевые технологии, методы и средства их реализации: эффектив. использование ресурсов отрасли : сб. докл. VI науч. конф. с междунар. участием. – М. : МГУПП, 2008. – С. 124 – 127.
27. Ионнообменная сорбция ионов меди (II) биосорбентом на основе целлюлозы / Никифорова Т. Е. [и др.]// Chasopismo techniczne. Technical transactions. – Krakow: Politechnika Krakowska, 2012. – № 6. – С. 297 – 304.
28. Ионнообменная сорбция катионов тяжелых металлов катионитом LEWATIT S–100 / С. В. Натареев [и др.]// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2010. – Т. 53, вып. 8. – С. 30 – 33.
29. Использование мембранной очистки водных растворов / Т. Е. Никифорова [и др.] // Пищевые технологии и биотехнологии. X Междунар. конф. молодых ученых : тез. докл., Казань, 12–15 мая. 2009 г. – Казань, 2009. – С. 193.
30. Использование фосфолипидов в смазочных композициях для удаления следов коррозии с поверхности металлических форм / Поляков В. С., Никифорова Т. Е., Силантьева В. Г. и [др.]// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2009. – Т. 52, № 1. – С. 70 – 72.
31. Исследование растворов биологически активных веществ методом сканирующей калориметрии / О. В. Куликов, В. А. Козлов, В. Г. Баделин, Г. А. Крестов // Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах : тез. докл. IV Всесоюз. совещ., 6–8 июня 1989 г. – Иваново, 1989. – Ч. II. – С. 256.
32. Исследование ферментативной модификации лигнинсодержащих природных полимерных материалов методами УФ-спектроскопии и колориметрии / Захарова И. М. [и др.]// Физико-химия процессов переработки полимеров : тез. докл. III Всерос. науч. конф., Иваново, 10–12 окт. 2006 г. – Иваново, 2006. – С. 203.
33. Исследование фрактальных свойств поверхности целлюлозосодержащих сорбентов / Носков А. В. [и др.]// Кристаллизация в наносистемах: Междунар. науч. конф., Иваново, 10–12 сент. 2002 г.: сб. тез. – Иваново, 2002. – С. 132.
34. Калориметрия водных растворов аминокислот и дипептидов / В. А. Козлов [и др.]

// Химия и применение невод. растворов : тез. докл. I Всесоюз. конф., Иваново, 11–13 нояб. 1986 г. – Иваново, 1986. – Т. 1. – С. 197.

35. Квантово-химическое обоснование механизма сорбции катионов металлов ( $M^{2+}$ ) поливинилпирролидоном из водных сред модифицированным целлюлозным сорбентом / Никифорова Т. Е. [и др.]// Химия под знаком «Сигма», исследования, инновации, технологии. Всерос. молодеж. конф.: материалы конф., Казань, 2–4 июля 2012 г. – Казань: КазНИТУ, 2012. – С. 38–42.
36. Кинетика реакции ароматического сульфирования в дихлорэтаноле в присутствии хлористого алюминия / А. Н. Иванов [и др.]// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1978. – Т. 21, вып. 8. – С. 1103 – 1109.
37. Ковтун, В. Ф. Газохроматографический и спектральный анализ отдельных фракций птичьего жира / Ковтун В. Ф., Козлов В. А.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2009. – Т. 52, вып. 7. – С. 90 – 92.
38. Ковтун, В. Ф. Обоснование оптимальных условий проведения жидкофазного каталитического восстановления жира из отходов промышленной переработки птицы / Ковтун В. Ф., Козлов В. А.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2009. – Т. 52, вып. 10. – С. 135 – 137.
39. Ковтун, В. Ф. Определение энергии активации реакции каталитического восстановления куриного жира / Ковтун В. Ф., Козлов В. А.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2009. – Т. 52, вып. 9. – С. 48 – 49.
40. Ковтун, В. Ф. Подбор катализатора для жидкофазного каталитического восстановления жиров из отходов промышленной переработки птицы / Ковтун В. Ф., Козлов В. А.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2009. – Т. 52, вып. 8. – С. 110 – 112.
41. Козлов, В. А. Биохимия. Ч. 1: учеб. пособие : Белки, аминокислоты, витамины / Козлов В. А., Разговоров П. Б. – Иваново: ИГХТА, 1997. – 40 с.
42. Козлов, В. А. Вопросы и задачи по товароведению пищевых продуктов: учеб. пособие / В. А. Козлов, Л. В. Кохова ; Иван. гос. хим.-технол. акад. – Иваново, 1995. – 36 с.
43. Козлов, В. А. Исследование особенностей диссоциации сульфокислот в водно-серноокислотной среде методом распределения жидкость-жидкость / В. А. Козлов, Н. А. Багровская, Б. Д. Березин// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1983. – Т. 26, вып. 7. – С. 790 – 793.
44. Козлов, В. А. Основы коррозии и защиты металлов: учеб. пособие / В. А. Козлов, М. О. Месник; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2011. – 173 с. – Библиогр. : с. 171 – 172.
45. Козлов, В. А. Сорбционные свойства пищевых добавок на основе целлюлозы по отношению к ионам тяжелых металлов / Козлов В. А., Никифорова Т. Е., Багровская Н. А.// Химия и биотехнология биологически активных веществ, пищевых

продуктов и добавок. Экологически безопас. технологии : тез. докл. междунар. конф., Тверь, 28 сент. 2003 г. – Тверь, 2003. – Вып. 3. – С. 40.

46. Козлов, В. А. Товароведение пищевых продуктов: учеб. пособие / Козлов, В. А., Кохова, Л. В. – Иваново, 1995. – 88 с.
47. Козлов, В. А. Диссоциация сульфокислот в водно-кислотных системах и экстракция их органическими растворителями / Козлов В. А., Багровская Н. А., Березин Б. Д.// II Всесоюз. совещания «Пробл. сольватации и комплексообразования в растворах»: тез. докл., Иваново, 13–15 окт. 1981 г. – Иваново, 1981. – С. 98.
48. Козлов, В. А. Особенности механизма протодесорбции катионов металлов в гетерофазной системе  $H_2O-HCl-MCl_2$ -целлюлозный сорбент / В. А. Козлов, Т. Е. Никифорова // Физикохимия поверхности и защита материалов. – 2015. – Т. 51, № 4. – С. 362 – 369.
49. Козлов, В. А. Особенности организации самостоятельной работы студентов по дисциплинам специальности 27.07.00 «Технология жиров» / Козлов В. А., Беспалова Г. Н.// Организация самостоят. работы студентов в условиях реформы высш. проф. образования : тез. докл. межвуз. учеб.-метод. конф., Иваново, 26–27 янв. 1998 г. – Иваново, 1998. – С. 60 – 61.
50. Козлов, В. А. Анализ, гидролиз, изомеризация и образование сульфокислот толуола: автореф. дис. ... канд. хим. наук. – Иваново, 1969. – 28 с.
51. Козлов, В. А. Анализ, гидролиз, изомеризация и образование сульфокислот толуола: дис. ... канд. хим. наук. – Иваново, 1969. – 121 с. со схем. и табл.
52. Козлов, В. А. Возможности комплексной переработки барды спиртового производства / В. А. Козлов, М. В. Киселева, Т. К. Акаева// 56 науч. конф. : тез. докл., Ярославль, апрель 2003 г. – 2003. – С. 138 – 139.
53. Козлов, В. А. Возможные пути утилизации барды спиртового производства / В. А. Козлов, Т. К. Акаева// Химия и биотехнология биологически активных веществ, пищев. продуктов и добавок. Экологически безопас. технологии : тез. докл. междунар. конф., Тверь, 28 сент. 2003 г. – Тверь, 2003. – Вып. 3. – С. 52.
54. Козлов, В. А. Изучение распределения м-п-дизамещенных бензола в двухфазной системе газ - жидкость методом ГЖХ / В. А. Козлов, А. Н. Иванов, М. Ю. Ерыкалов // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1986. – Т. 29, вып. 1. – С. 25 – 28.
55. Козлов, В. А. Изучение реакции сульфирования. Анализ сульфокислот ароматического ряда при помощи ГЖХ и РГЖХ / Козлов, В. А., Зелов В. В., Спрысков А. А.// Тр. ИХТИ. – 1973. – Вып. 16. – С. 126 – 129.
56. Козлов, В. А. Изучение реакции сульфирования. О сульфировании бета-нафтолинсульфокислоты / Козлов В. А., Спрысков А. А., Волкова Г. Г.// Тр. ИХТИ. – 1973. – Вып. 16. – С. 130 – 133.
57. Козлов, В. А. Изучение реакции сульфирования. Оптические методы анализа

сульфокислот толуола и их производных / Козлов В. А., Спрысков А. А.// Тр. ИХТИ. – 1973. – Вып. 15. – С. 103 – 106.

58. Козлов, В. А. Изучение реакции сульфирования. Сульфирование толула галогенсульфоновыми кислотами / Козлов В. А., Петрова Р. А., Спрысков А. А. // Тр. ИХТИ. – 1973. – Вып. 16. – С. 134 – 136.
59. Козлов, В. А. Определение хроматографическими методами состава сульфосмесей, образующихся при моносulfировании нафталина. Сообщ. 86. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1972. – Т. 15, № 1. – С. 81 – 85.
60. Козлов, В. А. Особенности механизма гидролиза ароматических сульфокислот в водно-кислотных и водно-кислотно-солевых системах / В. А. Козлов, Н. А. Багровская// Журн. орган. химии. – 1986. – Т. 22, вып. 6. – С. 1228 – 1237.
61. Козлов, В. А. Особенности реакции гидролиза ароматических сульфокислот в разбавленных минеральных кислотах при высоких температурах / В. А. Козлов, Н. А. Багровская// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1978. – Т. 21, № 9. – С. 1262 – 1266.
62. Козлов, В. А. Особенности сульфирования п-фтортолуола серной кислотой / Козлов В. А., Галанцева Г. А.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1985. – Т. 28, вып. 2. – С. 38 – 41 .
63. Козлов, В. А. Особенности экстракции ароматических сульфокислот органическими растворителями из концентрированных растворов серной кислоты / В. А. Козлов, Н. А. Багровская, Б. Д. Березин// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1983. – Т. 26, вып. 1. – С. 78 – 81.
64. Козлов, В. А. Оценка величины рKa ароматических сульфокислот / Козлов В. А., Березин Б. Д., Попкова И. А.// Журн. физ. химии. – 1981. – Т. 55, № 6. – С. 1481 – 1486.
65. Козлов, В. А. Протодесульфирование мезитиленсульфокислоты в разбавленных водных растворах серной кислоты / В. А. Козлов, Н. А. Багровская// Журн. орган. химии. – 1986. – Т. 22, вып. 2. – С. 365 – 369.
66. Козлов, В. А. Протодесульфирование мезитиленсульфокислоты в растворах соляной кислоты / В. А. Козлов, Н. А. Багровская// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1986. – Т. 29, вып. 9. – С. 44 – 47.
67. Козлов, В. А. Разделение изомерных сульфокислот / Козлов, В. А., Спрысков А. А., Крылов Е. Н.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1974. – Т. 17, № 5. – С. 710 – 712.
68. Козлов, В. А. Растворимость нафтиламинсульфокислот в водных растворах серной кислоты / В. А. Козлов, М. Ю. Ерыкалов// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1985. – Т. 28, вып. 9. – С. 30 – 34.
69. Козлов, В. А. Расчет равновесного изомерного состава сульфокислот

ароматического ряда// Докл. науч.-техн. конф. – Иваново, 1973. – С. 151 – 154.

70. Козлов, В. А. Самостоятельная работа студентов – важная часть подготовки специалистов лакокрасочников / Козлов В. А., Суханова Н. А.// Роль и место самостоятельной работы студентов в образовательном процессе : тез. докл. учеб.-метод. конф., 28 янв. 1994 г. – Иваново, 1994. – С. 21 – 22.
71. Козлов, В. А. Способ получения хлорангидридов ароматических сульфокислот / Козлов В. А., Спрысков А. А.// Изобрет., пром. образцы, товар. знаки. – 1968. – № 12. – С. 26.
72. Козлов, В. А. Сульфирование 1,8-нафтсультама на 1,8-нафтсультам-2,4-дисульфокислоту / В. А. Козлов, М. Ю. Ерыкалов// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1982. – Т. 25, вып. 5. – С. 554 – 557.
73. Козлов, В. А. Сульфирование этилбензола / Козлов В. А., Спрысков А. А., Крылов Е. Н.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1972. – Т. 15, № 7. – С. 1020 – 1023.
74. Козлов, В. А. Сульфирование этилбензола и анализ образующихся сульфационных смесей. Сообщ. 79. / Козлов В. А., Спрысков А. А., Крылов Е. Н. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1971. – Т. 14, № 8. – С. 1228 – 1232.
75. Козлов, В. А. Фундаментализация образования при подготовки инженеров по специальности 25.05.00 со специализацией 25.005.06// Связь фундаментального, естественнонаучного и профессионального образования в техническом вузе в современных условиях : тез. докл. учеб.-метод. конф., 29 янв. 1993 г. – Иваново, 1993. – С. 10 – 11.
76. Козлов, В. А. Хроматографический анализ смесей изомерных толуол-сульфокислот в виде сульфохлоридов как летучих форм / Козлов В. А., Спрысков А. А.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1970. – Т. 13, № 12. – С. 1752 – 1754.
77. Козлов, В. А. Экстракционный метод выделения дисульфокислот нафталина / Козлов В. А., Спрысков А. А., Волкова Г. Г.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1977. – Т. 20, № 1. – С. 50 – 53.
78. Козлов, В. А. Исследование растворимости ароматических сульфопродуктов в тройных системах / Козлов В. А., Лещев В. П., Зелов В. В.// Тр. ИХТИ. – 1974. – Вып. 17. – С. 134 – 137.
79. Козлов, В. А. Количественное определение изомеров в смесях нитронафталинсульфокислот / Козлов В. А., Потапова Т. И., Зелов В. В.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1974. – Т. 17, № 8. – С. 1189 – 1192.
80. Козлов, В. А. О растворимости толуолсульфокислот / Козлов, В. А., Спрысков, А. А.// Тр. Иван. хим.-технол. ин-та. – Иваново, 1971. – Вып. 12. – С. 16 – 19.
81. Козлов, В. А. Гидролиз изомерных моноссульфокислот этилбензола / Козлов В. А., Спрысков А. А., Крылов Е. Н.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1974. – Т.



17, № 7. – С. 1047 – 1049.

82. Козлов, В. А. Из опыта работы кафедры ТКМиПП по организации контроля качества образования / В. А. Козлов, Г. Н. Беспалова// Проблемы качества образования: материалы науч.-метод. конф. – Иваново, 2004. – С. 119.
83. Козлов, В. А. Исследование форм существования ароматических сульфокислот в водно-кислотных средах методом распределения / В. А. Козлов, Н. А. Багровская, Б. Д. Березин// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1985. – Т. 28, вып. 2. – С. 34 – 37.
84. Козлов, В. А. О закономерности растворимости гидратов сульфокислот в водно-кислотных системах / Козлов В. А., Попкова И. А., Березин Б. Д.// Журн. физ. химии. – 1981. – Т. 55, № 6. – С. 1475 – 1480.
85. Козлов, В. А. Основы антикоррозионной защиты металлов: учеб. пособие / В. А. Козлов, М. О. Месник ; Иван. гос. хим.-технол. ун-т . – Иваново, 2014. – 177 с. – Библиогр.: с. 173 – 174.
86. Козлов, В. А. Причины и следствия инноваций в образовательную технологию / Козлов В. А.// Инновац. технологии в образовании : материалы науч.-метод. конф., Иваново, 31 янв.–1 февр. 2008 г. – Иваново, 2008. – С. 41.
87. Козлов, В. А. Термодинамика растворения гидратов сульфокислот (комплексов состава  $\text{ArSO}_3\text{--H}_3\text{O}^+$ ) в водно-серноокислотной системе / Козлов В. А., Попкова И. А., Березин Б. Д.// Тез. докл. XIV Всесоюз. Чугаев. совещания по химии комплекс. соед., Иваново, 23–25 июня 1981 г. – Иваново, 1981. – Ч. II. – С. 517.
88. Количественная интерпретация сольватационных эффектов среды процесса сорбции ионов цинка и кадмия эфирами целлюлозы / Багровская Н. А. [и др.] // Пробл. сольватации и комплексообразования в растворах : тез. докл. VI Междунар. конф., Иваново, 10–12 окт. 1995 г. – Иваново, 1995. – L–5.
89. Контрольные вопросы по органической химии (бифункциональные и гетероциклические соединения): метод. указания / сост. : О. Г. Хелевина, В. А. Козлов, Л. П. Шорманова. – Иваново, 1985. – 19 с.
90. Контрольные вопросы по органической химии (серу– и азотсодержащие производные углеводов): метод. указания / сост. : О. Г. Хелевина, В. А. Козлов, Л. П. Шорманова. – Иваново, 1982. – 22 с.
91. Контрольные вопросы по органической химии /углеводороды и кислородсодержащие соединения/: метод. указания / сост. : О. Г. Хелевина, В. А. Козлов, Л. П. Шорманова. – Иваново: ИХТИ, 1982. – 40 с.
92. Крестов, Г. А. Термохимическое исследование водных растворов глицина / Г. А. Крестов, В. А. Козлов, В. Г. Баделин// Результаты экспериментов и их обсуждение на молекуляр. уровне : тез. докл. VI Менделеев. дискус. – Харьков, 1982. – Ч. 1. – С. 107.

93. Крылов, Е. Н. Изучение реакции сульфирования. Сульфирование каменноугольного ксилола / Крылов Е. Н., Козлов В. А. // Тр. ИХТИ. – 1974. – Вып. 17. – С. 130 – 133 .
94. Марушкин, С. А. Оценка рКа сульфокислот ароматического ряда кондуктометрическим методом / Марушкин С. А., Попкова И. А., Козлов В. А. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1998. – Т. 41, вып. 1. – С. 123 – 125.
95. Марушкин, С. А. Поведение анилинсульфокислот в водных растворах минеральных кислот / Марушкин, С. А., Попкова И. А., Козлов В. А. // Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах: тез. докл. VI Междунар. конф., Иваново, ИХНР РАН, 10–12 окт. 1995 г. – Иваново, 1995. – С. 45 – 46.
96. Марушкин, С. А. Растворимость анилин-сульфокислот в водных растворах серной кислоты / Марушкин С. А., Попкова И. А., Козлов В. А. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1998. – Т. 41, вып. 1. – С. 121 – 123. – Библиогр.: с.144–172.
97. Математическая модель процесса распределения ионов меди в гетерогенной системе водный раствор электролита – природный сорбент / Козлов В. А. [и др.] // I Всерос. конф. «Физико-хим. процессы в конденсированном состоянии и на межфаз. границах» (Фагран-2002) : тез. докл., Воронеж, 11–15 ноября 2002 г. – Воронеж, 2002. – С. 27.
98. Никифорова, Т. Е. Влияние различных факторов на сорбцию ионов тяжелых металлов целлюлозосодержащим сорбентом из водных сред / Никифорова Т. Е., Козлов В. А. // Физикохимия поверхности и защита материалов. – 2011. – Т. 47, № 1. – С. 23 – 27.
99. Никифорова, Т. Е. Особенности сорбции ионов тяжелых металлов целлюлозосодержащим сорбентом из водных сред / Т. Е. Никифорова, В. А. Козлов // Журн. приклад. химии. – 2010. – Т. 83, вып. 10. – С. 1642 – 1645.
100. Никифорова, Т. Е. Влияние микроволнового излучения на сорбцию ионов Cu(II) хлопковой целлюлозой / Т. Е. Никифорова, А. Н. Сионихина, В. А. Козлов // Проведение науч. исслед. в обл. синтеза, свойств и переработки высокомолекуляр. соединений, а также воздействия физ. полей на протекание хим. реакций: тез. докл. Всерос. конф. с элементами науч. шк., Казань, 10–12 нояб. 2010 г. – Казань: КГТУ, 2010. – С. 12.
101. Никифорова, Т. Е. Закономерности распределения ионов меди(II) и никеля(II) в гетерофазной системе водный раствор – модифицированное льняное волокно = Regularities of copper(ii) and nickel(ii) ions distribution in heterophase system «water solution – modified flax fiber» / Т. Е. Никифорова, В. А. Козлов, О. И. Одинцова // Рос. хим. журн. – 2015. – Т. LIX, № 4. – С. 76 – 84.
102. Никифорова, Т. Е. Закономерности распределения поверхностно–инактивных веществ в гетерофазной системе биополимер – водный раствор / Никифорова Т. Е., Козлов В. А., Титаренко Н. А. // Научно-технологические аспекты хим. технологий – 2010. XIII Междунар. науч.-техн. конф. : тез. докл., Иваново, 29 июня – 2 июля, 2010 г. – Иваново, 2010. – С. 485.

103. Никифорова, Т. Е. Механизм извлечения ионов тяжелых металлов из водных растворов химически модифицированной целлюлозой = A mechanism of sorption of heavy metal ions from aqueous solutions by chemically modified cellulose / Никифорова Т. Е., Козлов В. А.// Физикохимия поверхности и защита материалов. – 2012. – Т. 48, № 6. – С. 527 – 534.
104. Никифорова, Т. Е. Механизм извлечения ионов тяжелых металлов из водных растворов модифицированной целлюлозой / Т. Е. Никифорова, А. Н. Сионихина, В. А. Козлов// Нано- супрамолекулярная химия в сорбционных и ионообменных процессах. Междунар. молодеж. конф. : тез. докл., Казань, 15–16 сент. 2011 г. – Казань, 2011. – С. 25–27.
105. Никифорова, Т. Е. Механизм сорбции ионов Zn(II) и Cd(II) на целлюлозных сорбентах / Никифорова Т. Е., Багровская Н. А., Козлов В. А.// XIX Всерос. Чугаев. совещ. по химии комплекс. соед.: тез. докл., Иваново, 21 – 25 июня 1999 г. – Иваново, 1999. – С. 229.
106. Никифорова, Т. Е. Разработка сорбентов ионов тяжелых металлов химическим модифицированием льняного волокна / Никифорова Т. Е., Козлов В. А., Знаткова А. В.// Химия под знаком «Сигма», исследования, инновации, технологии. Всерос. молодеж. конф.: материалы конф., Казань, 2–4 июля 2012 г. – Казань: КазНИТУ, 2012. – С. 42–43.
107. Никифорова, Т. Е. Сорбция ионов меди модифицированным белково-целлюлозным комплексом барды / Никифорова Т. Е., Козлов В. А., Родионова М. В.// Химия растит. сырья. – 2008. – № 4. – С. 41 – 46.
108. Никифорова, Т. Е. Изучение влияния ферментативной обработки короткого льняного волокна на его сорбционную способность / Никифорова Т. Е., Багровская Н. А., Козлов В. А.// Химия растит. сырья. – 2005. – № 4. – С. 45 – 51.
109. Никифорова, Т. Е. Исследование влияния окислительно-бисульфитной модификации хлопковой целлюлозы на ее ионообменные свойства / Т. Е. Никифорова, В. А. Козлов// Журн. общ. химии. – 2011. – Т. 81, вып. 10. – С. 1683 – 1689.
110. Никифорова, Т. Е. Исследование сорбции ионов переходных металлов производными целлюлозы из сточных вод гальванических производств / Никифорова Т. Е., Багровская Н. А., Козлов В. А.// Науч.-техн. конф. преподавателей и сотрудников ИГХТА : тез. докл., Иваново, 30 янв.–3 февр. 1995 г. – Иваново, 1995. – С. 89.
111. Никифорова, Т. Е. Кислотно-основные взаимодействия и комплексообразование при извлечении катионов меди(II) из водных растворов целлюлозным сорбентом в присутствии поливинилпирролидона / Т. Е. Никифорова, В. А. Козлов, М. К. Исляйкин// Журн. физ. химии. – 2012. – Т. 86, № 12. – С. 1974 – 1984.
112. Никифорова, Т. Е. Особенности сорбции ионов тяжелых металлов белковым сорбентом из водных сред / Т. Е. Никифорова, В. А. Козлов, М. В. Родионова// Журн. приклад. химии. – 2010. – Т. 83, № 7. – С. 1073 – 1078.

113. Никифорова, Т. Е. Сорбционная очистка пищевых систем от ионов тяжелых металлов / Никифорова Т. Е., Козлов В. А., Модина Е. А.// Химия и технология жиров : тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алушта, Украина, 29 сент.–3 окт. 2008 г. – Алушта, 2008. – С. 24.
114. Никифорова, Т. Е. Сорбционные свойства целлюлозосодержащего материала, модифицированного в плазменно-растворной системе / Никифорова Т. Е., Козлов В. А., Модина Е. А.// Химия раст. сырья. – 2010. – № 4. – С. 23 – 30.
115. Никифорова, Т. Е. Сорбция ионов Cu(II) соевым шротом, модифицированным монохлорацетатом натрия / Никифорова Т. Е., Козлов В. А.// Журн. приклад. химии. – 2008. – Т. 81, вып. 3. – С. 428 – 433.
116. Никифорова, Т. Е. Сорбция ионов меди целлюлозными сорбентами, модифицированными дихлортриазиновым соединением и поливинилпирролидоном / Т. Е. Никифорова, В. А. Козлов, А. Н. Гагина// Журн. приклад. химии. – 2010. – Т. 83, вып. 10. – С. 1635 – 1641.
117. Никифорова, Т. Е. Сорбция катионов меди (II) целлюлозосодержащим сорбентом из водных сред / Никифорова Т. Е., Козлов В. А.// Физикохимия поверхности и защита материалов. – 2012. – Т. 48, №12. – С. 262 – 266.
118. Никифорова, Т. Е. Закономерности сорбции ионов тяжелых металлов полисахаридным биосорбентом из водных сред / Т. Е. Никифорова, В. А. Козлов, Т. Ю. Осадчая// Физическая химия поверхностных явлений и адсорбции. Научн. конф. : тез. докл., Плес, 28 июня – 3 июля, 2010 г. – Иваново, 2010. – С. 18–20.
119. Никифорова, Т. Е. Сопоставление моделей сорбции катионов меди(II) и никеля(II) из водных растворов хлопковой целлюлозы / Т. Е. Никифорова, В. А. Козлов // Журн. физ. химии. – 2012. – Т. 86, № 10. – С. 1724 – 1729.
120. Никифорова, Т. Е. Сорбционные свойства природных полимеров, модифицированных плазмой / Т. Е. Никифорова, В. А. Козлов, Н. А. Багровская // Пищевые технологии и биотехнологии. X Междунар. конф. молодых ученых : тез. докл., Казань, 12–15 мая. 2009 г. – Казань, 2009. – С. 200.
121. Никифорова, Т. Е. Сорбция ионов меди модифицированными целлюлозными сорбентами / Т. Е. Никифорова, В. А. Козлов, О. И. Одинцова// Materialy IX mezinarodni vedecko – prakticka konference «Dny vedy – 2013». Dil 30. Biologicke vedy. Chemie a chemicka technologie. Praha, 27 brezen – 5 dubna, 2013 roku. – Praha: Publishing House « Education and Science». – s.r.o. 112 stran.; P. 98 – 100.
122. Никифорова, Т. Е. Сорбция ионов меди целлюлозными сорбентами модифицированными катионным полиэлектролитом / Т. Е. Никифорова, А. Н. Гагина, В. А. Козлов// Экологические проблемы промышленных городов. 4 Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием : тез. докл., Саратов, 2009 г. – Саратов, 2009. – С. 293 –295.
123. Никифорова, Т. Е. Сорбция ионов цинка и кадмия на производных целлюлозы из водно-спиртовых растворов солей / Никифорова Т. Е., Багровская Н. А., Козлов В.

- А.// Пробл. сольватации и комплексообразования в растворах : тез. докл. VII Междунар. конф., Иваново, 29 июня–2 июля 1998 г. – Иваново, 1998. – С. 42.
124. Никифорова, Т. Е. Химическое модифицирование природных полимерных сорбентов / Никифорова Т. Е., Родионова М. В., Козлов В. А.// Пищевые технологии и биотехнологии : тез. докл. IX Междунар. конф., Казань, 3–5 июня 2008 г. – Казань, 2008. – С. 219.
125. Никифорова, Т. Е. Сорбция ионов металлов на природном белковом сорбенте / Никифорова, Т. Е., Козлов В. А.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2002. – Т. 45, вып. 4. – С. 131 – 133.
126. Николаев, П. В. Кинетика и механизм реакции фенилглицидилового эфира с сульфокислотами / Николаев П. В., Козлов В. А., Дмитриева М. А.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1996. – Т. 39, вып. 3.– С. 69 – 72.
127. Николаев, П. В. Проблемы фундаментализации в обучении студентов на кафедре технологии композиционных материалов и полимерных покрытий / Николаев П. В., Козлов В. А.// Проблемы фундаментализации высшего образования: тез. докл. регионал. науч.-метод. конф., Иваново, ИГХТУ, 14–15 янв. 1999г. – Иваново, 1999. – С. 28.
128. Николаев, П. В. Особенности организации учебного процесса и самостоятельной работы студентов по специальности 27.07.00: Тезисы докл. / Николаев П. В., Козлов В. А.// Регион. науч.-метод. конф. «Организация учеб. процесса и самостоят. работы студентов на основе стандартов нового поколения», Иваново, 1 февр. 2001 г. : тез. докл. – Иваново, 2001. – С. 55.
129. Нуждина, О. Г. Пути повышения эффективности сорбционной очистки сточных вод / Нуждина, О. Г., Козлов, В. А.// Развитие, окружающая среда, химическая инженерия : междунар. студ. конф. : программа, тезисы докл. , Иваново, 11 – 14 мая. – Иваново, 2000. – С. 160 – 161.
130. О растворимости углеводов в трехкомпонентной системе  $Ag - SO_3H - H_2O - H_2SO_4$  / Попкова И. А. [и др.]// Термодинамика и строение растворов: межвуз. сб. – Иваново, 1980. – С. 126 – 130.
131. Окислительно-бисульфитная модификация хлопковой целлюлозы / Т. Е. Никифорова [и др.]// Проведение науч. исслед. в обл. синтеза, свойств и переработки высокомолекуляр. соединений, а также воздействия физ. полей на протекание хим. реакций: тез. докл. Всерос. конф. с элементами науч. шк., Казань, 10–12 нояб. 2010 г. – Казань: КГТУ, 2010. – С. 12.
132. Определение изомерного состава нелетучих сульфокислот при помощи газожидкостной хроматографии. Сообщ. 83. / Козлов В. А., Харитонов В. В., Лещев В. П. и др.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1971. – Т. 14, № 12. – С. 1850 – 1852.
133. Определение хроматографическими методами состава сульфокислот нафтиламина и нафтсультама / Попкова И. А., Козлов В. А., Спрысков А. А. и др. – М., 1975. – 8 с.

– деп. в ВИНТИ № 1723.

134. Определение хроматографическими методами состава сульфосмесей, образующихся при моносulfировании нафталина / Козлов, В. А., Спрысков, А. А., Волкова, Г. Г. и др.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1972. – Т. 15, вып. 1. – С. 81 – 85.
135. Особенности механизма сорбции ионов Cu(II), Fe(II) и Ni(II) из водных сред модифицированной целлюлозой / Т. Е. Никифорова [и др.]// Альфред Нобель и достижения мировой науки и цивилизации за 110 лет. Междунар. молодеж. науч.–практ. конф. : тез. докл., Казань, 13–14 сент. 2011 г. – Казань, 2011. – С. 148 – 149.
136. Особенности распределения ионов тяжелых металлов в гетерофазной системе целлюлозосодержащий биополимер – водный раствор / Никифорова Т. Е. [и др.] // Молодые ученые – развитию текст. и легк. пром-сти (Поиск -2010) : межвуз. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов : тез. докл. – Иваново : ИГТА, 2010. – С. 67.
137. Особенности распределения катионов тяжелых металлов в гетерогенной системе водный раствор – биополимерный сорбент / Никифорова Т. Е. [и др.]// Синтез, исслед. свойств, модификация и переработка ВМС. V Кирпичник. чтения. XIII Междунар. конф. молодых ученых, студентов и аспирантов: тез. докл., Казань, 9–10 дек. 2009 г. – Казань, 2009. – С. 178.
138. Особенности распределения катионов тяжелых металлов в гетерофазной системе водный раствор – целлюлозный сорбент / Никифорова Т. Е. [и др.]// Вестник Казанского технол. ун-та. – Казань, 2010. – № 2. – С. 116 – 121.
139. Особенности сольватационно-координационного механизма протодесорбции катионов тяжелых металлов на биополимерах / Т. Е. Никифорова [и др.]// XXIV Междунар. Чугаев. конф. по координац. химии. Молодеж. конф. «Физ.-хим. методы в химии координац. соединений» : тез. докл., Санкт-Петербург, 15–19 июня 2009 г. – СПб., 2009. – С. 129.
140. Особенности сорбции ионов Cu(II) и Ni(II) из водных растворов льняным волокном / Т. Е. Никифорова [и др.]// Новые достижения в химии и хим. технологии растит. сырья. V Всерос. конф. с междунар. участием : тез. докл., Барнаул, 24–26 апр. 2012 г. – Барнаул, 2012. – С. 450 – 452.
141. Особенности сорбции ионов Cu(II) на оксиэтилцеллюлозе из водных растворов / Багровская Н. А. [и др.]// Междунар. науч. конф. «Жидкофазные системы и нелинейные процессы в химии и хим. технологии» : тез. докл., Иваново, 13–15 сент. 1999 г. – Иваново, 1999. – С. 14 – 15.
142. Оценка реакционной способности низко- и высокоэрукового рапсового масла при синтезе алкидных смол / Николаева Н. А., Степычева Н. В., Любимцев А. В. [и др.] // Композиты XXI века : Междунар. симп. восточно-азиат. стран по полимер. композицион. материалам и передовым технологиям : тез. докл. – Саратов, 2005. – С. 264 – 266.
143. Пат. 2070546 Российская Федерация, МКИ С 02 F 1/62, 1/28. Способ извлечения

железа из водных растворов / Т. Е. Никифорова, Н. А. Багровская, С. А. Лилин, В. В. Костров, В. А. Козлов. – Оpubл. 20.12.96. – Б. И. № 35.

144. Пат. 2121008 Российская Федерация, МКИ С 02 F 1/62. Способ выделения ионов меди из растворов электролитов / Т. Е. Никифорова, Н. А. Багровская, В. А. Козлов, С. А. Лилин, Нуон Мунором. – Оpubл. 10.12.02, Бюл. № 34.
145. Пат. 2121008 Российская Федерация, МКИ С 02 F 1/62. Способ извлечения цинка и кадмия из водных растворов электролитов /Т. Е. Никифорова, Н. А. Багровская, В. А. Козлов, С. А. Лилин, Нуон Мунором; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. акад. – Оpubл. 27.10.98, Бюл. № 30.
146. Пат. 2217231 Российская Федерация, МКИ С 02 F 1/62. Способ извлечения ионов тяжелых металлов из водных растворов /Т. Е. Никифорова, Н. А. Багровская, В. А. Козлов [и др.] ;заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т; Ин-т химии растворов РАН. – Оpubл. 27.11.03, Бюл. № 33.
147. Пат. 2258560 Российская Федерация, С 02 F 1/62. Способ извлечения ионов тяжелых металлов из водных растворов / Т. Е. Никифорова, Н. А. Багровская, В. А. Козлов, С. А. Лилин; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т; Ин-т химии растворов РАН. – Оpubл. 20.08.05, Бюл. № 23.
148. Пат. 2302376 Российская Федерация, С 1. Способ сорбционной обработки водных растворов от ионов тяжелых металлов / Никифорова, Т. Е.; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 20.08.05, Бюл. № 19.
149. Пат. 2329098 Российская Федерация, С 1. Способ извлечения ионов тяжелых металлов из водных растворов / Никифорова, Т. Е.; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 20.07.08, Бюл. № 20.
150. Пат. 2345128 Российская Федерация, С 1. Эмульсол для приготовления смазочной охлаждающей жидкости / Никифорова, Т. Е.; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 27.01.09, Бюл. № 3.
151. Пат. 2346466 Российская Федерация, С 1. Способ получения экструдированного продукта из отрубей хлебных злаков / Т. Е. Никифорова, В. А. Козлов, В. С. Поляков и др.; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 20.02.09, Бюл. № 5.
152. Пат. 2351543 Российская Федерация, С 1. Способ извлечения ионов тяжелых металлов из водных растворов / Т. Е. Никифорова, В. А. Козлов, О. И. Одинцова, М. Н. Кротова; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 10.04.09, Бюл. № 10.
153. Пат. 2351548 Российская Федерация, С 1. Способ извлечения ионов тяжелых металлов из водных растворов / Т. Е. Никифорова, В. А. Козлов, О. И. Одинцова, М. Н. Кротова; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 10.04.09, Бюл. № 10.
154. Пат. 2355743 Российская Федерация, МПК7 С2, С10М 173/00. Смазочная композиция / Ю. М. Базаров, В. А. Козлов, Т. Е. Никифорова, В. С. Поляков;

заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Заявл. 12.07.07 ; опубл. 20.05.09, Бюл. № 14.

155. Пат. 2396228 Российская Федерация, МПК7 С 04 В 28/30. Сырьевая смесь для изготовления теплоизоляционных изделий / Никифорова, Т. Е.; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Заявл. 16.12.08; опубл. 10.08.10, Бюл. № 22.
156. Пат. 2410345 Российская Федерация, МПК7 С 04 В 16/02. Композиционный строительный материал / Т. Е. Никифорова, В. А. Козлов, В. С. Поляков, С. В. Натарева; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Заявл. 29.12.09 ; опубл. 27.01.11, Бюл. № 3.
157. Пат. 2438995 Российская Федерация, МПК7 С 02 F 1/62, 1/28. В 01 J 20/24. Способ извлечения ионов тяжелых металлов из водных растворов / Т. Е. Никифорова, В. А. Козлов, Н. А. Титаренко, Д. М. Зимин; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Заявл. 17.06.10 ; опубл. 10.01.12, Бюл. № 1.
158. Пат. 2471721 Российская Федерация, МПК7 С 02 F 1/62 1/28. В 01 J 20/24. Способ модифицирования сорбентов на основе целлюлозы /В. А. Козлов, Т. Е. Никифорова; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Заявл. 05. 07. 11 ; опубл. 10. 01. 13, Бюл. № 1.
159. Пат. 2495830 Российская Федерация, МПК7 С 02 F 1/62 В 01 J 20/24. Способ извлечения ионов тяжелых металлов из водных растворов. /В. А. Козлов, Т. Е. Никифорова, Н. А. Ефимов;заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Заявл. 28. 04. 12 ; опубл. 20. 10. 13, Бюл. № 29.
160. Пат. 77794 Российская Федерация. U 1. Мембранная установка для очистки сточных вод / Т. Е. Никифорова, В. А. Козлов, Ю. П. Осадчий и др.; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т; Иван. гос. архитектурно-строит. ун-т. – Оpubл. 10.01.08, Бюл. № 31.
161. Петрова, Р. А. Изучение реакций сульфирования. Сульфирование толуола галогенсульфоновыми кислотами / Петрова Р. А., Козлов В. А.// Тр. ИХТИ. – 1973. – Вып. 16. – С. 134 – 136.
162. Попкова, И. А. Закономерности образования, превращений и свойств ароматических сульфокислот / Попкова И. А., Березин Б. Д., Козлов В. А. // XVI конф. по химии и технологии орган. соединений серы и сернистых нефтей. : тез. докл. – Рига, 1984. – С. 47.
163. Попкова, И. А. Закономерности растворимости ароматических углеводородов в водно-кислотных системах / Попкова И. А., Козлов В. А.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1978. – Т. 21, вып. 5. – С. 643 – 647.
164. Попкова, И. А. К вопросу о диссоциации сульфокислот ароматических рядов в водных и кислотных средах / Попкова И. А., Марушкин С. А., Козлов В. А. // 19 Всерос. конф. по химии и технологии орган. соединений серы : тез. докл. – Казань, 1995. – Ч. II. – С. 236.



165. Попкова, И. А. Изомеризация толуолсульфокислот в присутствии серной кислоты / Попкова И. А., Козлов В. А.// Журн. орган. химии. – 1982. – Т. 18, вып. 4. – С. 881 – 886.
166. Попкова, И. А. Кислотность водных растворов моно-, ди- и трисульфокислот нафталина / Попкова И. А., Козлов В. А.// Журн. общ. химии. – 1988. – Т. 58, вып. 4. – С. 877 – 880.
167. Попкова, И. А. Растворимость бета-нафталинсульфокислоты в водных растворах серной кислоты / Попкова И. А., Козлов В. А.// Журн. орган. химии. – 1985. – Т. 55, вып. 11. – С. 2584 – 2588.
168. Попкова, И. А. Растворимость производных пара-толуолсульфокислоты в водно-кислотных системах / Попкова И. А., Козлов В. А.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1986. – Т. 29, вып. 7. – С. 30 – 33.
169. Попкова, И. А. Функция кислотности Но многокомпонентных сред с участием арен-сульфокислот / Попкова И. А., Козлов В. А.// Кислотно-основные равновесия в неводных средах : тез. докл. Всесоюз. конф. – Харьков, 1987. – С. 37.
170. Попкова, И. А. Влияние среды на спектры ЯМР атома F19 замещенных фторбензолсульфокислот и бензолсульфофтормидов / Попкова И. А., Тимофеева С. В., Козлов В. А.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1994. – Т. 37, вып. 1. – С. 23 – 28.
171. Попкова, И. А. Функция кислотности водных растворов сульфокислот ароматического ряда / Попкова И. А., Козлов В. А.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1986. – Т. 29, вып. 11. – С. 29 – 33.
172. Попкова, И. А. Влияние растворителя на процесс превращения сернокислого анилина в п-аминобензолсульфокислоту / Попкова И. А., Марушкин С. А., Козлов В. А.// V Всесоюз. совещ. по проблемам сольватации и комплексообразования в растворах : тез. докл., 9–11 окт. 1991 г. – Иваново, 1991. – С. 285.
173. Попкова, И. А. Гидролиз медитиленсульфокислоты в водных растворах ароматических моно- и полисульфокислот / Попкова И. А., Козлов В. А.// Журн. общ. химии. – 1989. – Т. 59, вып. 8. – С. 1844 – 1847.
174. Попкова, И. А. Закономерности превращения пара-алкилбензолсульфокислот в мета-изомер в системе бензол –сульфокислота–вода–серная кислота / Попкова И. А., Козлов В. А.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1984. – Т. 27, вып. 1. – С. 35 – 38.
175. Попкова, И. А. Кинетика сульфирования ароматических углеводородов в системе  $C_6H_5SO_3H-H_2O-H_2SO_4$  / Попкова И. А., Козлов В. А.// Журн. орган. химии. – 1980. – Т. 16, вып. 1. – С. 106 – 110.
176. Попкова, И. А. Разработка новых катализаторов для формовочных смесей холодного отверждения на основе сульфокислот ароматического ряда / Попкова, И.

А., Козлов В. А. [и др.]. – М., 1976. – 24 с. – деп. в ВИНТИ № Б 490172.

177. Попкова, И. А. Растворимость производных п-толуолсульфокислоты в водно-кислотных системах / Попкова И. А., Козлов В. А. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1986. – Т. 29, вып. 7. – С. 30 – 33.
178. Попкова, И. А. Синтез и исследование образцов катализаторов на основе сульфокислот для процесса модификации полиэтиленовой пленки / Попкова И. А., Козлов В. А. – М., 1982. – 32 с. – деп. в ВИНТИ № 0282.4.
179. Попкова, И. А. Совершенствование технологии получения алкил- и галогенсульфокислот и их производных / Попкова И. А., Марушкин С. А., Козлов В. А. // Актуальные эколого-эконом. пробл. современной химии : тез. докл. Республик. науч.-практ. конф. – Самара, 1992. – С. 49.
180. Попкова, И. А. Состояние пара-толуолсульфокислоты в водно-сернокислотной среде / Попкова И. А., Козлов В. А. // Журн. общ. химии. – 1986. – Т. 56, вып. 11. – С. 2624 – 2629.
181. Попкова, И. А. Сульфирование алкилбензолов триоксидом серы в органических растворителях в присутствии нитрилов / Попкова И. А., Тимофеева С. В., Козлов В. А. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1991. – Т. 34, вып. 6. – С. 18 – 23.
182. Попкова, И. А. Сульфирование пери-кислоты на аминокислоту / Попкова, И. А., Козлов В. А., Спрысков А. А. – М., 1975. – 12 с. – деп. в ВИНТИ № 3290.
183. Попкова, И. А. Малоотходные технологии получения ароматических сульфокислот и их функциональных производных / Попкова И. А., Марушкин С. А., Козлов В. А. // 15 Менделеев. съезд общ. и приклад. химии : тез. докл. – Минск, 1993. – С. 108.
184. Попкова, И. А. Особенности синтеза и кислотно-основных свойств сульфамидов ароматического ряда / Попкова И. А., Зиновьев В. Н., Козлов В. А. // 19 Всерос. конф. по химии и технологии орган. соединений серы : тез. докл. – Казань, 1995. – Ч. I. – С. 92.
185. Попкова, И. А. Поведение ароматических сульфокислот в водных растворах серной кислоты / Попкова И. А., Козлов В. А. // Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах : тез. докл. I Всесоюз. совещ. – Иваново, 1977. – С. 91.
186. Попкова, И. А. Получение жидких безводных катализаторов на основе сульфокислот ароматического ряда / Попкова И. А., Козлов В. А. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1984. – Т. 27, вып. 12. – С. 1411 – 1414.
187. Попкова, И. А. Растворимость гидрата пара-толуолсульфокислоты в серной кислоте / Попкова И. А., Козлов В. А. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1984. – Т. 27, вып. 11. – С. 1286 – 1289.
188. Попкова, И. А. Растворимость и диссоциация сульфокислот в водно-кислотных системах / Попкова И. А., Козлов В. А., Березин Б. Д. // Журн. физ. химии. – 1983. –

189. Попкова, И. А. Сульфирование алкилбензолов триоксидом серы в органических растворителях в присутствии нитрилов / Попкова И. А., Тимофеева С. В., Козлов В. А. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1991. – Т. 34, вып. 6. – С. 18 – 23.
190. Попкова, И. А. Утилизация жидких сернокислотных отходов в производстве орто- и пара-толуолсульфохлоридов / Попкова И. А., Козлов В. А. // Утилизация сернокислотных отходов : тез. докл. Всесоюз. совещания. – Дзержинск, 1988. – С. 36.
191. Попкова, И. А. Закономерности растворимости ароматических сульфокислот в водно-кислотных системах / Попкова И. А., Козлов В. А., Березин Б. Д. // IX междунар. симпозиум по химии орган. соединений серы : тез. докл. – Рига, 1980. – С. 211.
192. Попкова, И. А. Исследование растворимости гидратов сульфокислот в серной кислоте / Попкова, И. А., Козлов В. А. // Журн. общ. химии. – 1984. – Т. 54, вып. 7. – С. 1469 – 1474.
193. Попкова, И. А. К вопросу о сольватации ароматических углеводов в водных растворах сульфокислот / Попкова И. А., Козлов В. А. // Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах : тез. докл. I Всесоюз. совещ. – Иваново, 1977. – С. 96.
194. Попкова, И. А. Кинетика декарбонилирования муравьиной кислоты в водных растворах серной кислоты / Попкова И. А., Винник М. И., Козлов В. А. // Кинетика и катализ. – 1980. – Т. 21, вып. 2. – С. 364 – 370.
195. Попкова, И. А. Кинетика сульфирования алкилбензолов аддуктом серный ангидрид-бензонитрил в растворителях / Попкова И. А., Козлов В. А., Вострякова С. В. // Всесоюз. конф. «Физхимия-1990» : тез. докл. – М., 1990. – С. 180.
196. Попкова, И. А. Малоотходная технология получения орто- и пара-ТСХ, п-ТСК и катализатора на ее основе / Попкова И. А., Козлов В. А., Вострякова С. В. // Интенсивные и безотходные технологии и оборудование : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Волгоград, 1991. – С. 31.
197. Попкова, И. А. О возможностях получения высококонцентрированных растворов сульфокислот / Попкова И. А., Козлов В. А. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1979. – Т. 22, вып. 11. – С. 1333 – 1338.
198. Попкова, И. А. О закономерностях растворимости гидратов сульфокислот в водно-кислотных системах / Попкова И. А., Козлов В. А., Березин Б. Д. // Журн. физ. химии. – 1981. – Т. 55, № 6. – С. 1475 – 1480.
199. Попкова, И. А. Определение состава ангидридов сульфокислот ароматического ряда / Попкова И. А., Козлов В. А. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1979. – Т. 19, вып. 8. – С. 1288 – 1290.

200. Попкова, И. А. Особенности получения и свойств аминокислот в системе вода – серная кислота / Попкова И. А., Марушкин С. А., Козлов В. А. // Химия и применение невод. растворов : тез. докл. III Рос. конф., Иваново, ИХНР РАН, 12–14 окт. 1993 г. – Иваново, 1993. – С. 294.
201. Попкова, И. А. Особенности растворимости и диссоциации гидратов ароматических сульфокислот в водно-кислотных системах / Попкова И. А., Козлов В. А. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1978. – Т. 21, вып. 6. – С. 797 – 803.
202. Попкова, И. А. Функция кислотности насыщенных растворов паратуолсульфокислоты в серной кислоте / Попкова И. А., Козлов В. А. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1984. – Т. 27, вып. 7. – С. 759 – 761.
203. Приложение математических методов к изысканию оптимальных условий сульфирования этилбензола / Козлов, В. А., Виноградов А. А., Спрысков А. А. и др. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1972. – Т. 15, № 10. – С. 1543 – 1546.
204. Приложение математических методов к изысканию оптимальных условий сульфирования этилбензола / Козлов В. А., Виноградов А. А., Спрысков А. А. и др. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1972. – Т. 15, вып. 10. – С. 1543 – 1546.
205. Равновесие и кинетика процесса сорбции ионов тяжелых металлов целлюлозосодержащими полимерами / Н. А. Багровская [и др.] // Актуал. проблемы химии, хим. технологии и хим. образования "Химия-96" : тез. докл. I Регионал. межвуз. конф., Иваново, 22–26 апр. 1996 г. – Иваново, 1996. – С. 145 – 146.
206. Разговоров, П. Б. Математическое описание гетерогенного равновесия в системе "масло – воск" в присутствии соединений кислотного характера / Разговоров П. Б., Ситанов С. В., Козлов В. А. // Успехи в химии и хим. технологии : сб. науч. тр. – М. : РХТУ, 2004. – Т. XVIII, № 2. – С. 125 – 127.
207. Разговоров, П. Б. Биохимия и товароведение масличного сырья и пищевых жиров: учеб. пособие. Ч. 2 / Разговоров П. Б., Козлов В. А., Никифорова Т. Е. – Иваново, 2001. – 72 с.
208. Разговоров, П. Б. Изучение взаимодействия некоторых затравочных материалов и сложноэфирной составляющей воскоподобных веществ / Разговоров, П. Б., Ситанов С. В., Козлов В. А. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2002. – Т. 45, вып. 1. – С. 34 – 37.
209. Разговоров, П. Б. Интенсификация процесса выделения высокомолекулярных восков из растворов природных олигомеров в присутствии соединений с высокой сорбционной способностью / Разговоров П. Б., Козлов В. А., Ситанов С. В. // Технология орган. веществ и высокомолекуляр. соед. : сб. тр. регион. науч.-практ. конф. – Томск : ТПУ, 2003. – С. 147 – 150.
210. Разговоров, П. Б. Методы исследования свойств сырья и продуктов питания: учеб. пособие / Разговоров П. Б., Козлов В. А. – Иваново: ИГХТА, 1996. – 64 с.
211. Разговоров, П. Б. Организация самостоятельной работы студентов по курсу

"Проектирование предприятий отрасли" / Разговоров П. Б., Горшков В. К., Козлов В. А.// Регион. науч.–метод. конф. "Организация учеб. процесса и самост. работы студентов на основе стандартов нового поколения", Иваново, 1 февр. 2001 г. : тез. докл. – Иваново, 2001. – С. 36.

212. Разговоров, П. Б. Термодинамические параметры процесса растворения восков в соевом масле / Разговоров П. Б., Ситанов С. В., Козлов В. А.// Успехи в химии и хим. технологии : сб. науч. тр. – М. : РХТУ, 2004. – Т. XVIII, № 2. – С. 127 – 129.
213. Разговоров, П. Б. Химия мономеров: учеб. пособие. Ч. 2 / Разговоров П. Б., Никифорова Т. Е., Козлов В. А. – Иваново, 2000. – 56 с.
214. Разговоров, П. Б. К вопросу количественного анализа восков в пищевых маслах / Разговоров П. Б., Ситанов С. В., Козлов В. А.// От фундам. науки – к новым технологиям : сб. науч. тр. – Тверь : ТГТУ, 2003. – Вып. 3. – С. 34 – 36.
215. Разработка плана синтеза, выделения и очистки органического вещества: метод. указания / сост. : Б. Г. Гнедин, В. А. Козлов, М. В. Щукина. – Иваново, 1991. – 34 с.
216. Разработка сорбентов на основе природных целлюлозосодержащих полимеров для очистки промышленных сточных вод от ионов металлов / Багровская Н. А. [и др.]// V Междунар. науч. конф. "Теоретические и экспериментальные основы создания новых высокоэффективных химико–технологических процессов и оборудования" : сб. тр., 26–28 июня 2001 г. – Иваново, 2001. – С. 425 – 427.
217. Разработка сорбентов на основе природных целлюлозосодержащих полимеров для очистки промышленных сточных вод от ионов металлов / Багровская Н. А. [и др.]// V Междунар. науч. конф. "Теоретические и экспериментальные основы создания новых высокоэффективных химико–технологических процессов и оборудования" : сб. тр., 26–28 июня 2001 г. – Иваново, 2001. – С. 425 – 427.
218. Распределение ионов меди (II) в гетерофазной системе водный раствор – льняное волокно / Т. Е. Никифорова [и др.]// Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстил. и легкой пром–сти (Прогресс–2012 ). Междунар. науч.–техн. конф.: сб. материалов Ч. I, Иваново, 30 мая – 1 июня, 2012 г. – Иваново: ИГТА, 2012. – С. 218 – 219.
219. Растворимость пара–толуолсульфокислоты в водно–кислотных и водно–спиртовых растворах / Попкова И. А., Козлов В. А., Назарова Т. М. и др.// Термодинамика сольватац. процессов в растворах : межвуз. сб. – Иваново, 1983. – С. 88 – 92.
220. Растворимость пара–толуолсульфокислоты в водно–кислотных и водно–спиртовых растворах / Попкова И. А. [и др.]// Термодинамика сольватац. процессов: межвуз. сб. – Иваново, 1983. – С. 88 – 92.
221. Решение проблемы энергоресурсосбережения и экологической безопасности в производстве этилового спирта и переработки барды / Козлов В. А. [и др.]// Инновац. технологии в образовании : материалы науч.–метод. конф., Иваново, 29 – 30 янв. 2009 г. – Иваново, 2009. – С. 159 – 160.

222. Ситанов, С. В. Характер взаимодействий между восковыми веществами, содержащимися в растительных маслах / Ситанов С. В., Разговоров П. Б., Козлов В. А. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2002. – Т. 45, вып. 6. – С. 50 – 53.
223. Ситанов, С. В. Затравочные материалы – инициаторы процесса кристаллизации восков из подсолнечного масла / Ситанов С. В., Разговоров П. Б., Козлов В. А. – М., 2000. – 10 с. – деп. в ВИНТИ 14.05.2000 № 1500–В00.
224. Ситанов, С. В. Общие представления о связывании природных восков в средах, включающих пищевые триглицериды / Ситанов С. В., Разговоров П. Б., Козлов В. А. // От фундам. науки – к новым технологиям : сб. науч. тр. – Тверь : ТГТУ, 2003. – Вып. 3. – С. 36 – 38.
225. Ситанов, С. В. Применение фотометрии для ускоренного определения восков в растительных маслах / Ситанов С. В., Разговоров П. Б., Козлов В. А. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2004. – Т. 47, вып. 1. – С. 13 – 16.
226. Смазочные композиции на основе олигомеров и жиров растительного происхождения / Базаров Ю. М. [и др.]// Иван. инновац. салон "Инновации–2007" : каталог экспонатов IV Выставка науч. достижений Иван. области, 11–13 декабря 2007 г. – Иваново, 2007. – С. 74.
227. Смазочные композиции на основе рапсового масла / Поляков В. С. [и др.] // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2008. – Т. 51, вып. 3. – С. 58 – 61.
228. Совместное влияние структуры реагентов и температуры на скорость реакции сульфонирования в дихлорэтане / А. Н. Иванов [и др.]// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1978. – Т. 21, вып. 11. – С. 1594 – 1599.
229. Сорбционная очистка вин / Никифорова Т. Е. [и др.]// Химия раст. сырья. – 2007. – № 1. – С. 69 – 73.
230. Сорбционные свойства и природа взаимодействия целлюлозосодержащих полимеров с ионами металлов. Обзор = Sorption Properties and the nature of interaction of cellulose containing polymers with metal ions / Никифорова Т. Е. [и др.] // Химия раст. сырья. – 2009. – № 1. – С. 5 – 14.
231. Сорбционные свойства композиционных пленок на основе триацетата целлюлозы и полиэтилентерефталата / Алексеева О. В. [и др.]// III междунар. науч. конф. Кинетика и механизм кристаллизации, 12–14 окт. 2004 г. : тез. докл. – Иваново, 2004. – С. 116.
232. Сорбционные свойства льняного волокна, модифицированного плазмой / Никифорова Т. Е. [и др.]// Журн. приклад. химии. – 2008. – Т. 81, № 7. – С. 1096 – 1100.
233. Сорбционные свойства модифицированных древесных опилок / Никифорова Т. Е. [и др.]// Химия в интересах устойчивого развития. – 2006. – Т. 14. – С. 1 – 7.
234. Сорбционные свойства модифицированных целлюлозосодержащих материалов / Т.

- Е. Никифорова [и др.]// Пищевые технологии и биотехнологии. XI Междунар. конф. молодых ученых : тез. докл., Казань, 13–16 апр. 2010 г. – Казань: КГТУ, 2010. – С. 225.
235. Сорбционные свойства ферментативно модифицированного льняного волокна / Никифорова Т. Е. [и др.]// Журн. приклад. химии. – 2007. – Т. 80, вып. 2. – С. 236 – 241.
236. Сорбционные свойства целлюлозосодержащего материала, модифицированного в плазменно–растворной системе / Багровская Н. А. [и др.]// Физикохимия поверхности и защита материалов. – 2010. – Т. 46, № 6. – С. 622 – 626.
237. Сорбционные свойства целлюлозосодержащих полимеров, модифицированных фуллеренами / Т. Е. Никифорова [и др.]// Полиядер. системы и активация малых молекул : материалы IV Всерос. конф. по химии кластеров, Иваново, 25–29 авг. 2004 г. – Иваново, 2004. – С. 75.
238. Сорбционные свойства целлюлозосодержащих полимеров, модифицированных фуллеренами / О. В. Алексеева [и др.]// Полиядер. системы и активация малых молекул : IV Всерос. конф. по химии кластеров (КЛАСТЕРЫ–2004). (С междунар. участием) : тез. докл., Иваново, 25–29 авг. 2004 г. – Иваново, 2004. – С. 75 – 76.
239. Сорбция ионов Zn(II) и Cd(II) эфирами целлюлозы из многокомпонентных растворов электролитов / Багровская Н. А. [и др.]// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2003. – Т. 46, вып. 8. – С. 71 – 73.
240. Сорбция ионов меди (II) из водных растворов целлюлозосодержащим сорбентом / Никифорова Т. Е. [и др.]// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – Иваново, 2012. – Т. 55, вып. 7. – С. 22 – 27.
241. Сорбция ионов меди льняным волокном, модифицированным гидрофильным азотсодержащим полимером / Т. Е. Никифорова [и др.]// XII Всеукр. науч.–практ. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых "Технология–2009" с междунар. участием : тез. докл., Северодонецк, 16–17 апр. 2009 г. – Северодонецк : Технол. инс–т Восточноукраинского национальн. ун–та им. В. И. Даля, 2009. – С. 132.
242. Сорбция ионов меди целлюлозными сорбентами, модифицированными гидрофильными азотсодержащими полимерами / Т. Е. Никифорова [и др.]// Журн. приклад. химии. – 2010. – Т. 83, вып. 7. – С. 1068 – 1072.
243. Сорбция ионов меди(II) из водных растворов целлюлозосодержащим сорбентом / Т. Е. Никифорова [и др.]// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2012. – Т. 55, вып. 7. – С. 22 – 27.
244. Сорбция ионов тяжелых металлов из водных растворов природными и синтетическими сорбентами / Т. Е. Никифорова [и др.]// Нано– и супрамолекулярная химия в сорбционных и ионообменных процессах. Междунар. молодеж. конф. : тез. докл., Казань, 15–16 сент. 2011 г. – Казань, 2011. – С. 33–35.
245. Сорбция ионов тяжелых металлов полисахаридными сорбентами из водных

растворов / Т. Е. Никифорова [и др.]// Экология. Риск. Безопасность. Междунар. науч.–практ. конф. : Курган, 20–21 октября, 2010 г. – Курган: Курганский гос. ун–т., 2010. – С. 106.

246. Сорбция ионов цинка продуктами, содержащими целлюлозную и белковую составляющие / Никифорова Т. Е., Козлов В. А., Родионова М. В. и др.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2009. – Т. 52, вып. 3. – С. 27 – 30.
247. Спрысков, А. А. Гидролиз толуолсульфокислот / Спрысков А. А., Козлов В. А. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1968. – Т. 11, № 4. – С. 426 – 429.
248. Спрысков, А. А. Гидролиз толуолсульфокислот / Спрысков А. А., Козлов В. А. // Тез. докл. науч. конф. 1967 года. – Иваново, 1967. – С. 160 – 161.
249. Спрысков, А. А. Изомеризация толуолсульфокислот / Спрысков А. А., Козлов В. А.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1969. – Т. 12, № 2. – С. 166 – 169.
250. Спрысков, А. А. Количественное определение изомерных сульфокислот и их производных при помощи газо–жидкостной хроматографии / Спрысков А. А., Козлов В. А.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1968. – Т. 11, № 7. – С. 785 – 789.
251. Спрысков, А. А. Определение примеси альфа–нафтола в бета–нафтоле / Спрысков А. А., Козлов В. А., Зелов В. В.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1974. – Т. 17, № 9. – С. 1434 – 1435.
252. Спрысков, А. А. Сульфирование толуола / Спрысков А. А., Козлов В. А.// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1969. – Т. 12, № 7. – С. 900 – 902.
253. Степычева, Н. В. Изменение физико-химических характеристик рапсового масла в зависимости от сроков вызревания семян и агротехнических факторов в условиях Нечерноземья / Степычева, Н. В., Николаева, Н. А., Козлов, В. А.// Химия раст. сырья. – 2005. – № 2. – С. 35 – 40.
254. Степычева, Н. В. Кинетические исследования закономерностей каталитической переэтерификации: Деп.в ВИНТИ 23.10.96 № 3120–В96 / Степычева Н. В., Суханова Н. А., Козлов В. А. – М., 1996. – 8 с.
255. Степычева, Н. В. Зависимость количества и качества растительного масла от агротехники возделывания масличной культуры / Степычева, Н. В., Николаева, Н. А., Козлов, В. А.// Масложировая пром-сть. – 2005. – № 5. – С. 28 – 29.
256. Теплоемкость аминокислот и пептидов и избыточные характеристики их водных растворов / Куликов О. В. [и др.]// Термодинамика растворов. – Иваново, 1989. – С. 36 – 42.
257. Усачёва, Т. С. Общая химическая технология полимеров: учеб. пособие / Т. С. Усачёва, В. А. Козлов; Иван. гос. хим.-технол. ун-т . – Иваново, 2013. – 238 с. – Библиогр. : с. 233 – 234.



258. Чешкова, А. В. Изучение стабильности амилаз в присутствии неионогенных поверхностно-активных веществ / Чешкова А. В., Панкова М. В., Козлов В. А. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2001. – Т. 44, вып. 5. – С. 157 – 160.
259. Чешкова, А. В. Использование ультразвуковой и гидроферментативной обработки для получения зернового суслу / А. В. Чешкова, С. Ю. Шибашова, В. А. Козлов // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2014. – Т. 57, вып. 6. – С. 83 – 86.