

С
Е
Р
И
Я

У
Ч
Е
Н
Ы
Е

У
Н
И
В
Е
Р
С
И
Т
Е
Т
А



Блиничев
Валерьян Николаевич

Федеральное агентство по образованию
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Ивановский государственный химико-технологический университет

Серия
«Ученые университета»

***Валерьян Николаевич
Блиничев***

Библиографический указатель

Иваново 2007

УДК 016 : 66.02
ББК 91.9 : 35.11
Б 694

Составитель: **Н. Б. Романова**
Под ред. **В. В. Ганюшкиной**

Валерьян Николаевич Блиничев: библиограф. указ. тр. / сост. Романова Н. Б. ; под ред. В. В. Ганюшкиной ; ГОУВПО Иван. гос. хим.-технол. ун-т ; Информационный центр. – Иваново, 2007. – 40с. - (Серия «*Ученые университета*»).

Библиографический указатель составлен к 70-летию со дня рождения заведующего кафедрой машин и аппаратов химических производств Ивановского государственного химико-технологического университета, доктора технических наук, заслуженного деятеля науки РФ, дважды лауреата премии Правительства РФ, действительного члена Академии Инженерных наук им. А. М. Прохорова Блиничева Валерьяна Николаевича.

Библиографический указатель включает краткую справку о научно-педагогической деятельности Блиничева В. Н. и его научные труды, представленные в четырех разделах.

В первом разделе представлена литература о Блиничеве В.Н., во втором разделе - монографии, учебные пособия, научно-методические работы. Третий раздел содержит статьи из журналов, сборников, доклады и тезисы докладов на международных конгрессах, всесоюзных и всероссийских конференциях и совещаниях. Четвертый раздел включает авторские свидетельства и патенты СССР, Российской Федерации.

Материал в разделах систематизирован в хронологическом порядке.



ОСНОВНЫЕ ДАТЫ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОКТОРА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА В. Н. БЛИНИЧЕВА

9 ноября 2007 года исполняется 70 лет со дня рождения и 45 лет научно – педагогической деятельности доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой машин и аппаратов химических производств, дважды лауреата премии Правительства РФ в области науки и техники, действительного члена Академии Инженерных наук им. А. М. Прохорова, Почетного профессора Краковской Политехники, заслуженного деятеля науки Блиничева Валерьяна Николаевича.

Блиничев В. Н. является крупным учёным в области разработки теоретических основ и конструктивного оформления энерго- и ресурсосберегающих процессов интенсивного действия в дисперсных средах.

Им разработаны теоретические основы создания новых высокоэффективных технологий и совмещенных процессов тепло- и массообмена химических реакций в системе газ – твердое тело, жидкость – твердое тело, инициированных мощным механическим воздействием на твердую фазу.

Разработаны математические модели энергосберегающих совмещенных процессов обжиг – измельчение - классификация – механоактивация; механоактивация – измельчение – сублимация; механоактивация – десублимация; механоактивация – измельчение – сушка. Предложено более 10 новых конструкций машин и аппаратов интенсивного действия, защищенных авторскими свидетельствами СССР и патентами РФ.

Блиничев В. Н. в 1961 году закончил Ивановский химико-технологический институт по специальности «Машины и аппараты химических производств». С 1963 по 1966 гг. обучался в аспирантуре ИХТИ и по её окончании в 1966 году успешно защитил кандидатскую диссертацию.

В 1975 году - защитил докторскую диссертацию по специальности «Машины и аппараты химических и нефтехимических производств», а с 1977 года по настоящее время возглавляет кафедру машин и аппаратов химических производств.

Под руководством Валерьяна Николаевича подготовлено свыше 50 кандидатских и 8 докторских диссертаций. В настоящее время он имеет 106 авторских свидетельств и 5 патентов, более 290 статей и тезисов докладов, 10 монографий и учебных пособий.

Он имеет следующие почетные звания: «Почетный химик СССР», «Почетный работник высшей школы Российской Федерации», «Почетный профессор Краковской Политехники».

С 1998 года Блиничев В. Н. является действительным членом Академии инженерных наук РФ и членом Научного Совета РАН по «Теоретическим основам химической технологии».

Блиничев В. Н. - известный ученый не только в России, но и за рубежом. Он является руководителем научного сотрудничества с Берлинским техническим университетом, с Краковской политехникой.

Блиничев В. Н. – энергичный человек, жизнедеятельный, снискавший большой авторитет, любовь и уважение в коллективе ИГХТУ и за его пределами.

ЛИТЕРАТУРА О В. Н. БЛИНИЧЕВЕ

1. Кафедра «Машины и аппараты химических производств»// Ивановский химико-технологический институт за 50 лет (1930 – 1980 г. г.)/ отв. ред. Г. А. Крестов, зам. отв. ред. В. С. Меметов. – Иваново, 1980. – С. 72 – 73.
2. Машины и аппараты химических производств (МАХП)// Ивановский химико-технологический институт: проспект/ сост. Т. Молокова. – Иваново, 1980.
3. Механический факультет//Ивановский химико-технологический институт: проспект/сост. М. Н. Камышенцева. – Иваново, 1985. – С. 25 – 27.
4. Валерьян Николаевич Блиничев (к 50-летию со дня рождения) //Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1987. - Т.30, вып. 10. - С. 132.
5. Факультет химического машиностроения и кибернетики/ под общей ред. Е. М. Румянцева, О. А. Самсонова, Т. И. Устиновой //Ивановский химико-технологический институт, - Иваново, 1993. – С. 102 - -105.
6. Блиничев Валерьян Николаевич (к 60 - летию со дня рождения) // Изв. вузов. Серия. Химия и химическая технология. - 1997. - Т. 40, вып. 5. - С. 139.
7. Разработка новых высокоинтенсивных гетерогенных процессов и их аппаратурное оформление. Блиничев Валерьян Николаевич//Наука в лицах /сост. Сырбу С. А., Хоруженко Г. В.; ред. В. А. Шарнин; Иван. гос. хим.-технол. ун.-т. – Иваново, 2005. – С. 39.
8. В мировой элите // За горизонтом – горизонт. Ивановскому государственному химико – технологическому университету – 75 / сост. В. Г. Соколов, под общ. ред. проф. О. И. Койфмана. – Иваново: ИГХТУ, 2005. – С. 202 – 203.

МОНОГРАФИИ, УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

1. Блиничев, В. Н. Альбом конструкций машин и аппаратов химических производств: учеб. пособие по лекционному курсу / В. Н. Блиничев ; ИХТИ, кафедра "Машины и аппараты химических производств". - Иваново, 1974. - 160 с.
2. Блиничев, В. Н. Современные конструкции машин и аппаратов химических производств (мешалки, смесители, диспергаторы, мельницы) : учеб. пособие по лекционному курсу МАХП / В. Н. Блиничев, Н. В. Клочков. - Иваново : ИХТИ, 1980. – 83 с.
3. Блиничев, В. Н. Уплотнения вращающихся валов и подвижных штоков : учеб. пособие / В. Н. Блиничев. - Иваново : ИХТИ, 1981. - 86с.
4. Блиничев, В. Н. Альбом современных конструкций машин и аппаратов оборудования для пылеулавливания : учеб. пособие / В. Н. Блиничев, С. П. Бобков. - Иваново : ИХТИ, 1982. – 87 с.
5. Блиничев, В.Н. Альбом конструкций "Современные машины и аппараты химических производств" (грохоты, классификаторы, сепараторы) : учеб. пособие / В. Н. Блиничев, С. П. Бобков, В. В. Васильев. - Иваново : ИХТИ, 1985. - 64с.
6. Процессы и аппараты химической технологии. Явления переноса, макрокинетика, подобие, моделирование, проектирование: В 5 т. Т.2. Механические и гидромеханические процессы / Д. А. Баранов, В. Н. Блиничев, А. В. Вязьмин. - Москва: Логос, 2002. - 600с.
7. Химические технологии: науч.-техн. программа "Научные исследования высшей школы по приоритетным направлениям науки и техники" / В. Н. Блиничев [и др.] ; под науч. ред. акад. П. Д. Саркисова. - М.: 2003. - 680 с.
8. Машиностроение : энциклопедия. В 40 т. Т. IV-12. Машины и аппараты химических и нефтехимических производств. Разд . IV. Расчёт и конструирование. Гл. 2. 1, 3. 1, 3. 3 / М. Б. Генералов [и др.] ; ред.-сост. М.Б. Генералов, отв. ред. Тимонин А.С., ред. тома М. Б. Генералов [и др.]. - М. : Машиностроение, 2004. – 829 с.
9. Лабораторный практикум по курсу "Машины и аппараты химических производств" : учеб. пособие / под ред. В.Н. Блиничева ; М-во образования и науки РФ ; Федер. агентство по образованию ; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. - Иваново, 2006. - 195 с. - ISBN 5-9616-0188-9.
10. Афанасьева, Т. А. Надежность химико-технологических производств: монография/ Т. А. Афанасьева, В. Н. Блиничев. – Иваново : ИГХТУ, 2007. – 200с.

СТАТЬИ ИЗ СБОРНИКОВ, ЖУРНАЛОВ, ДОКЛАДЫ И ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

1966

1. Блиничев, В. Н. Исследование процесса измельчения зернистых материалов при обработке их в псевдооживленном слое: автореф. дис. ...канд. техн. наук / В. Н. Блиничев. - Иваново: ИХТИ, 1966. - 26 с.
2. Блиничев, В. Н. Исследование процесса измельчения зернистых материалов при обработке их в псевдооживленном слое: дис. ...канд. техн. наук / В. Н. Блиничев. - Иваново, 1966. - 165 с.

1967

3. Блиничев, В. Н. Расчёт процесса истирания зернистых материалов при обработке их в псевдооживленном слое / В. Н. Блиничев, В. В. Стрельцов // Массообменные процессы химической технологии: сб. аннотаций. – Л: Химия, 1967. - Вып. 2. - С. 222 - 223. - Библиогр. : 2 назв.

1969

4. Афанасьева, Т. А. К вопросу о кинетике и механизме явления "залипания" в процессах с псевдооживленным слоем / Т. А. Афанасьева, В. В. Стрельцов, В. Н. Блиничев // Исследование процессов тепло- и массообмена в кипящем слое. – Иваново: ИХТИ, 1969. - С. 133 – 134.
5. Блиничев, В. Н. Об условиях существования псевдооживленного слоя инертных тел при обезвоживании суспензий / В. Н. Блиничев, В. В. Стрельцов, Т. А. Афанасьева // Исследование процессов тепло- и массообмена в кипящем слое. – Иваново: ИХТИ, 1969. - С. 39.
6. Блиничев, В. Н. О влиянии скорости теплоподвода на кинетику эндотермического разложения твердых тел в псевдооживленном слое / В. Н. Блиничев, В. В. Стрельцов, В. И. Колобердин // Исследование процессов тепло- и массообмена в кипящем слое. – Иваново: ИХТИ, 1969. - С. 18 -19.
7. Блиничев, В. Н. О постоянной скорости истирания псевдооживленных зернистых материалов и числе соударений частиц в слое / В. Н. Блиничев, В. В. Стрельцов, Е. К. Кулагин // Исследование процессов тепло- и массообмена в кипящем слое. – Иваново: ИХТИ, 1969. - С. 114 - 115.
8. Стрельцов, В. В. Расчёт дисперсионных характеристик продукта в псевдооживленном слое при искусственном образовании новых центров конденсации / В. В. Стрельцов, В. Г. Шляхтов, В. Н. Блиничев // Исследование процессов тепло- и массообмена в кипящем слое. – Иваново: ИХТИ, 1969. - С. 67 - 68.

1970

9. Щечка, К. Тарельчатые питатели для химической промышленности / К. Г. Щечка, В. Р. Нецуленко, В. Н. Блиничев //Хим. и нефт. машиностроение. - 1970. - № 10. - С. 42 - 44. - Библиогр.: 4 назв.

1971

10. Афанасьева, Т. А. Исследование закономерностей процесса агломерации частиц в псевдооживленном слое / Т. А. Афанасьева, В. В. Стрельцов, В. Н.

- Блиничев // Докл. науч.-техн. конф. ИХТИ. - Иваново, 1971. - С. 55 - 63. - Библиогр.: 10 назв.
11. Гуюмджан, П. П. Исследование закономерностей разрушения чугунной стружки / П. П. Гуюмджан, В. Н. Блиничев, В. Н. Поляков // Докл. науч.-техн. конф. ИХТИ. - Иваново, 1971. - С. 110 - 115.- Библиогр.: 6 назв.
 12. Изменение физико-механических характеристик зернистых материалов при обработке их в псевдооживленном слое / Э. А. Козловский, Е. К. Кулагин, В. Н. Блиничев и др. // Докл. науч.-техн. конф. ИХТИ. - Иваново, 1971.
 13. Колобердин, В. И. Влияние теплопровода на термическую диссоциацию карбонатов / В. И. Колобердин, В. Н. Блиничев, В. В. Стрельцов // Гидродинамика, тепло- и массообмена в псевдооживленном слое: материалы 2 Всесоюзного совещания по псевдооживленному слою, 24-28 июня 1969г. - Иваново, 1971. - С. 212 - 214.
 14. Колобердин, В. И. Кинетика термического разложения карбонатов при непрерывном снятии пленки образующегося твердого продукта реакции. Сообщение 2 / В. И. Колобердин, В. Н. Блиничев, В. В. Стрельцов// Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1971. - Т. 14, № 10.- С.1591 – 1595.
 15. Колобердин, В. И. Некоторые особенности кинетики термического разложения карбонатов при одновременном удалении твердого продукта реакции / В. И. Колобердин [и др.] // Гидродинамика тепло- и массообмена в псевдооживленном слое: материалы 2 Всесоюзного совещания по псевдооживленному слою, 24 - 28 июня 1969 года. - Иваново, 1971. - С. 121 - 126.- Библиогр.: 12 назв.
 16. Кулагин, Е. К. О связи гидравлического сопротивления решеток с разрушением зернистого материала в псевдооживленном слое / Е. К. Кулагин, В. Н. Блиничев, Стрельцов, В. В. // Докл. науч.- техн. конф. ИХТИ. - Иваново, 1971. - С. 102 - 106. - Библиогр. 9 назв.
 17. Кулагин, Е. К. Об измельчении зернистых материалов при обработке в конических аппаратах с псевдооживленным слоем / Е. К. Кулагин, В. Н. Блиничев, В. В. Стрельцов// Вопр. техники и технологии. - Иваново, 1971. - Вып. 3. - С. 66 - 73. - Библиогр.: 12 назв.- (Ученые записки. - Т. 79)
 18. Об интенсификации процесса измельчения зернистых материалов в псевдооживленном слое / В. П. Егоров, В. В. Петров, В. Н. Блиничев // Сб. докл. науч. - техн. конф. ИХТИ, Иваново, 1971. - Иваново, 1971. - С.73
 19. Об интенсификации процесса измельчения зернистых материалов в псевдооживленном слое / В. П. Егоров, В. В. Петров, В. Н. Блиничев // Докл. науч.- техн. конф. ИХТИ. - 1971. - С. 73 -78.
 20. Щечка, К. Г. Движение сыпучих материалов в питателе под действием центробежных сил / К. Г. Щечка, Блиничев, В. Н. [и др.] // Докл. науч.-техн. конф. ИХТИ. - 1971. - С. 107 – 110 - Библиогр.: 2 назв.

1972

21. Афанасьева, Т. А. Определение скорости агломерации частиц в температурном поле псевдооживленного слоя / Т. А. Афанасьева, В. Н. Блиничев, В. В. Стрельцов// Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1972. - Т. 15, № 9. - С. 1429 - 1431.
22. Влияние температуры на механические характеристики и гранулометрический состав при разрушении одиночных частиц хрупких тел / В. Н. Блиничев [и др.] // Тр. ИХТИ. - Иваново, 1972. - Вып. 14. - С. 160 - 165.
23. Исследование закономерностей изменения гранулометрических характеристик псевдооживленных зернистых материалов / В. Н. Блиничев [и др.] // Тр. ИХТИ. - Иваново, 1972. - Вып. 13. - С. 155 - 159.

24. Колобердин, В. Н. К вопросу оценки влияния микро- и макротрещин на скорость разложения карбонатов / В. Н. Колобердин, В. Н. Блиничев, В. В. Стрельцов // Тр. ИХТИ. - Иваново, 1972. - Вып. 14. - С. 175 -178.
25. Колобердин, В.И. Кинетика термического разложения карбонатов при непрерывном снятии пленки образующегося твердого продукта реакции / В. И. Колобердин, В. Н. Блиничев, В. В. Стрельцов// Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1972. - Т.15, № 5. - С. 785 – 790.
26. Size reduction of particles in a fluidized bed and its influence on chemical rate in solids / В. П. Егоров, В. Н. Блиничев, Е. К. Kulagin // IV Int.Congr.of Chemical Engineering, Chemical Equipment Desing and Automation "Chisa'72. - Prague, 1972.

1973

27. Гуюмджан, П. П. К методике расчёта мощности мельниц ударно-отражательного действия / П. П. Гуюмджан, В. Н. Блиничев, В. В. Стрельцов // Докл. науч.-техн. конф. - Иваново: ИХТИ, 1973. - С. 109 - 111.
28. Егоров, В. П. О моделировании процесса измельчения в аппарате типа реактор-измельчитель / В. П. Егоров, В. Н. Блиничев, В. В. Стрельцов // Тез. докл. науч.-техн. конф. ИХТИ,- Иваново, 1973. - Иваново, 1973 . - С.135.
29. Козловский, Э. А. Влияние дисперсионных характеристик, плотности укладки и формы частиц сыпучих материалов на коэффициент внутреннего трения / Э. А. Козловский, В. Н. Блиничев, В. В. Стрельцов// Докл. науч.-техн. конф. - Иваново: ИХТИ, 1973. - С. 112 - 117.
30. Колобердин, В. И. Исследование гранулометрического состава зернистого материала при обработке его в аппарате типа реактор-измельчитель / В. И. Колобердин, В. В. Стрельцов, В. Н. Блиничев// Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1973. - Т. 16, № 11. - С. 1754 - 1757.
31. Колобердин, В. И. Кинетика термического разложения карбонатов при непрерывном снятии пленки образующегося твердого продукта реакции / В. И. Колобердин, В. В. Стрельцов, В. Н. Блиничев // Тр. ИХТИ. - 1973. - Вып. 15. - С. 165 - 167.
32. Кулагин, Е. К. Кинетика истирания псевдооживленных зернистых материалов / Е. К. Кулагин, В. Н. Блиничев, В. В. Стрельцов// Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1973. - Т. 16, №5. - С. 813 - 814.
33. Об ударном измельчении одиночных частиц шарообразной формы хрупких материалов /В. Н. Блиничев [и др.] // Тез. докл. науч.-техн. конф. ИХТИ, Иваново, 1973. - Иваново, 1973 . - С.55.

1974

34. Афанасьева, Т. А. Определение критического размера агломератов, образующихся в псевдооживленном слое / Т. А. Афанасьева, В. Н. Блиничев, В. В. Стрельцов // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1974. - Т. 17, № 6. - С. -922 - 926.
35. Блиничев, В. Н. Влияние высоких температур на механические характеристики твердых тел / В. Н. Блиничев // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1974. - Т. 17, № 1. - С. 121-123.
36. Влияние высоких температур на механические характеристики твердых тел / В. П. Егоров, В. Н. Блиничев, В. В. Стрельцов // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1974 . – Т.17, № 1. - С.121 .
37. Козловский, Э. А. Влияние дисперсионных характеристик сыпучих материалов

на их физико-механические свойства / Э. А. Козловский, В. Н. Блиничев, В. В. Стрельцов // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1974. - Т. 17, №2. - С. 291 - 296.

38. Колобердин, В. И. О кинетике обжига известняка / В. И. Колобердин, В. Н. Блиничев [и др.] // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1974. - Т. 17, № 5. - С. 784 - 785.

1975

39. Блиничев, В. Н. Разработка оборудования и методов его расчёта для интенсификации процессов тонкого измельчения материалов и химической реакции в твердых телах: автореф. дис. ... докт. техн. наук / В. Н. Блиничев. - Иваново, 1975. - 57 с.
40. Блиничев, В. Н. Разработка оборудования и методов его расчёта для интенсификации процессов тонкого измельчения материалов и химической реакции в твердых телах: дис. ... докт. техн. наук / В. Н. Блиничев. - Иваново, 1975. - 313 с.- Библиогр.: с. 286-307 [366 назв.].
41. Расчет гранулометрического состава псевдоожиженного слоя, имеющего зону интенсивного дробления / В. П. Егоров, В. Н. Блиничев, В. В. Петров // Механика сыпучих материалов: тез. докл. III Всесоюз. конф., Одесса, 1975. - Одесса, 1975. - С.337.

1977

42. Блиничев, В. Н. Определение вероятности разрушения зернистого материала при многократном высокоскоростном ударном нагружении / В. Н. Блиничев // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1977. - Т. 20, № 4. - С. 601-603
43. Блиничев, В. Н. Расчёт гранулометрического состава продуктов разрушения одиночных частиц / В. Н. Блиничев // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1977. - Т. 20, № 1. -С. 112-116.

1978

44. Дотокин, Б.П. О движении сыпучего материала в вертикальных трубах/ Б. П. Дотокин, В. Д. Трахтенберг, В. Н. Блиничев. - Деп.в отд.НИИТЭХИМа г.Черкассы 31.07.78 № 2127. - 6с.
45. Егоров, В.П. Вентиляционный эффект одноступенчатой мельницы ударноотражательного действия / В. П. Егоров, В. А. Крошкин, В. Н. Блиничев // Тез. докл. науч.-техн. конф. ИХТИ, Иваново, 1978. - Иваново, 1978.
46. Егоров, В. П. Влияние конструктивных параметров мельниц на расход воздушных потоков / В. П. Егоров, В. А. Крошкин, В. Н. Блиничев // Тез. докл. науч.-техн. конф. ИХТИ, Иваново, 1978. - Иваново, 1978 .
47. Кунин, В. Т. О механической прочности брикетов сульфата натрия / В. Т. Кунин [и др.] // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология . - 1978. - Т. XXI, № 11. -С. 1702 - 1704.

1979

48. Бобков, С. П. Влияние типа мельницы на энергозатраты и механохимические явления при тонком измельчении / С. П. Бобков, В. Н. Блиничев, П. П. Гуюмджан // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1979. - Т. XXII,

№ 8.- С. 1004 - 1007.

49. Кунин, В. Т. Моделирование процесса восстановления сульфата натрия в псевдооживленном слое / В. Т. Кунин [и др.] // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1979. - Т. XXII, № 4. - С. 480-482
50. Кунин, В. Т. О механической прочности брикетов сульфата натрия / В. Т. Кунин [и др.] // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1978. - Т. XXI, № 11. -С. 1702-1704.
51. Мишуоров, С. А. Исследование процесса сушки капиллярнопористых материалов в сменнocyклическом псевдооживленном слое / С. А. Мишуоров, В. П. Миронов, В. Н. Блиничев // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1979. - Т. XXII, вып. 9. - С. 1159-1162.

1980

52. Блиничев, В. Н. К стохастической теории процесса грохочения / В. Н. Блиничев, Е. Б. Грант, В. Е. Мизонов // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1980. - Т. XXIII, № 1. - С. 122-124
53. Дотокин, Б.П. Расчет вращающего момента решетки при движении ее в слое связного материала / Б. П. Дотокин, В. Н. Блиничев, В. Д. Трахтенберг. - Деп. в ВИНТИ 1980 № 110.
54. Дотокин, Б.П. Закономерности движения порошкообразных материалов через вращающуюся решетку / Б. П. Дотокин, В. Н. Блиничев, В. Д. Трахтенберг // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1980. - № 3.- С.365-368.
55. Дотокин, Б.П. Связь параметров решетки со свойствами сыпучей среды / Б. П. Дотокин, В. Н. Блиничев, В. Д. Трахтенберг // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1980. - № 8.- С.1041-1043.
56. Интенсификация процесса измельчения в мельнице дезинтеграторного типа / А. В. Богородский [и др.] // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1980. - Т. XXIII, № 5, С.- 643 - 645.
57. Исследование процесса агломерации при измельчении материалов в вибромельнице / В. А. Падохин [и др.] // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1980. - Т. XXIII, № 9. - С. 1174 - 1176.
58. Каталитическая активность скелетных никелевых катализаторов / Л. Г. Нищенкова [и др.] // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1980. - Т. XXIII, № 12.- С. 1497 -1501.
59. Расчёт гранулометрического состава продуктов разрушения в кавитационно-коллоидных мельницах / Н. В. Клочков [и др.] // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1980. - Т. XXIII, № 12. - С. 1553 - 1556.
60. Смирнов, Н. М. Методика расчёта расхода воздуха в одноступенчатых высокоскоростных мельницах ударно-отражательного действия / Н. М. Смирнов, В. Н. Блиничев, В. А. Крошкин // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1980. - Т. XXIII, № 7.- С. 915 -917.
61. Шляхтов, В. Г. Метод расчёта непрерывного процесса получения пылевидных конденсированных веществ в псевдооживленном слое / В. Г. Шляхтов, В. Н. Блиничев, С. В. Стрельцов // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1980. - Т. XXIII, № 11. - С. 1433-1436

1981

62. Исследование процесса сушки политетрафторэтилена /В.В. Яшков, Н. В. Клочков, С. В. Федосов, В. Н. Блиничев // Сушка и грануляция микробиологического и тонкого химического синтеза: тез. докл. Республ. науч.

- конф., Тамбов, 1981. - Тамбов, 1981. - С.108 - 109.
63. Исследование устойчивости пересыщенных растворов альфа(+)- триаммониевой соли альфа-пантоевой кислоты / Н. Ю. Смирнов, А. А. Мельников, В. Н. Блиничев, В. В. Заруцкий // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1981. - Т. 24, вып .9. - С. 1169 - 1173.
64. Лапшин, В. Б. Исследование дезинтегратора с плоскими ударными элементами / В. Б. Лапшин, А. В. Богородский, В. Н. Блиничев // Хим. и нефт. машиностроение. - 1981. - № 9. - С. 33 - 34.
65. Смирнов, Н. М. Исследование зависимости энергозатрат от конструктивных особенностей и режимов работы высокоскоростной двухступенчатой мельницы ударно-отражательного действия / Н. М. Смирнов, В. Н. Блиничев // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1981. - Т. XXIV, № 5. - С. 643 - 646.
66. Смирнов, Н. М. Расчёт гранулометрического состава материала, измельчённого в мельницах ударно-отражательного действия / Н. М. Смирнов, В. Н. Блиничев, В. В. Стрельцов// Теорет. основы хим. технологии. - 1981. - Т. XV, № 3.- С.424 - 428.
67. Таланов, Е. В. Разработка и исследование системы высокоскоростная мельница-центробежный сепаратор / Е. В. Таланов, Н. М. Смирнов, В. Н. Блиничев // Тез. докл. Всесоюз. совещ., Москва, 1981. - М., 1981.

1982

68. Дотокин, Б. П. Об одном подходе к разработке системы выпуска плохосыпучих материалов / Б. П. Дотокин, В. Н. Блиничев // Материалы Всесоюз .науч.-техн. конф., Иваново, 1982. - Иваново, 1982. - С. 24.
69. Дотокин, Б. П. Повышение точности непрерывного дозирования / Б. П. Дотокин, В. Д. Трахтенберг, В. Н. Блиничев // Пути совершенствования и повышения надежности аппаратов в основной химии: тез. докл. науч.-техн. совещ., Сумы, 1980. – Сумы , 1980. - С.66 - 67.
70. Дотокин, Б. П. Порционное дозирование малых количеств сыпучих веществ / Б. П. Дотокин, В. Н. Блиничев // Материалы Всесоюз. науч.-техн. конф., Иваново, 1982. - Иваново, 1982. - С. 95.
71. Интенсификация сушки в процессе измельчения политетрафторэтилена в ударно-отражательной мельнице / В. В. Яшков, В. Н. Блиничев [и др.] // Пути совершенствования, интенсификации и повышения надежности аппаратов в основной химии. Эффективность химико-технологического оборудования для механических и гидромеханических процессов: тез. докл. II ВНТС, Сумы, 1982. - Сумы, 1982. - Ч. 1. - С. 44 - 46.
72. Исследование кинетики сушки политетрафторэтилена / В. В. Яшков, Н. В. Клочков, С. В. Федосов, В. Н. Блиничев // Изв. вузов. Сер. Химия и хим.технология. - 1982. - Т. XXV, № 10.-С. 1290-1292.
73. Исследование кинетики сушки политетрафторэтилена / В. В. Яшков, Н. В. Клочков, С. В. Федосов, В. Н. Блиничев // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1982. - Т. XXV, № 10.- С. 1290 - 1292.
74. Исследование процесса измельчения политетрафторэтилена в мельнице ударно-отражательного действия / В. В. Яшков, А. В. Пискунов, В. Н. Блиничев, Н. В. Клочков // Пути совершенствования, интенсификации и повышения надежности аппаратов в основной химии. Эффективность химико-технологического оборудования для механических и гидромеханических процессов: тез. докл. II ВНТС, Сумы, 1982. - Сумы, 1982. - Ч. 2. - С.169 – 171.
75. Максимова, В. К. Номограмма для определения мощности каландрования термопластов / В. К. Максимова, А. Я. Малкин, В. Н. Блиничев // Изв. вузов.

- Сер. Химия и химическая технология. - 1982. - Т. XXV, № 3. - С. 3379.
76. Методика расчёта расхода воздуха в центробежно-ударной мельнице / Н. В. Клочков, В. Н. Блиничев, С. П. Бобков, А. В. Пискунов // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1982. - Т. XXV, № 2. - С. 230 - 232.
77. Методика теплового расчёта десублиматора с заторможенным псевдооживленным слоем / С. В. Стрельцов, В. Н. Блиничев, В. Г. Шляхтов, О. В. Рыськов // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1982. - Т. XXV, № 9. - С. 1141 - 1144.
78. Механохимическая переработка железосодержащих фосфоритов / Е. В. Таланов, Н. М. Смирнов, О. П. Акаев, В. Н. Блиничев // Тез. докл. Всесоюз. конф., Иваново, 1982. - Иваново, 1982.
79. Смирнов, Н. Ю. Конструкторско-технологическая оптимизация противоточного струйного измельчителя / Н. Ю. Смирнов, С. Б. Афонин, В. Н. Блиничев // Пробл. тонкого измельчения, классификации и дозирования: тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Иваново, 1982. - Иваново, 1982. - С. 33.
80. Смирнов, Н. М. Расчёт высокоскоростной одноступенчатой мельницы ударно-отражательного действия / Н. М. Смирнов, В. Н. Блиничев // Хим. пром - сть. - 1982. - № 10. - С. 42 (618) – 43 (619).
81. Шляхтов, В. Г. Метод расчёта процесса получения пылевидных конденсированных веществ / В. Г. Шляхтов, В. Н. Блиничев, С. В. Стрельцов // Теорет. основы хим. технологии. - 1982. - Т. XXV, № 1. - С. 122 -125.

1983

82. Изменение свойств вяжущего из промышленных отходов при механической активации / Е. Г. Корнилов, В. Г. Комлев, В. Н. Блиничев, П. П. Гулумджан // Изв. СО АН СССР. Сер. хим. наук. - 1983. - № 14, вып. 6. - С. 15 - 21.
83. Методика расчёта сублиматора вихревого типа / С. В. Дрязгова, В. Н. Блиничев, В. Г. Шляхтов, А. А. Смирнов // Гидродинамика, тепло - и массообмен в зернистых средах: межвуз. сб. / ИХТИ. - Иваново, 1983. - С. 64 - 68.
84. О перспективах использования центробежно-ударной мельницы для глубокой сушки полимерных материалов / В. В. Яшков, В. Н. Блиничев, Н. В. Клочков, А. В. Пискунов // Современные машины и аппараты химических производств. Химтехника-83 (Оборудование для процессов дробления и тонкого измельчения, теплообменная аппаратура.: тез. докл. II ВНК, Навои, 1983. - Навои, 1983. - С. 3.
85. Смирнов, Н. Ю. Исследование работы противоточного струйного измельчителя с псевдооживленным слоем / Н. Ю. Смирнов, С. Б. Афонин, В. Н. Блиничев // Моделирование и конструктивное оформление процессов в зернистых средах с активными реагентами: всесоюз. межвуз. сб. - Иваново, 1983. – С. 68 - 70.
86. Яшков, В. В. Контактное взаимодействие дисперсного потока с рабочими органами мельницы / В. В. Яшков, Н. В. Клочков, В. Н. Блиничев // Физико-химическая механика дисперсных систем и материалов: тез. докл. II Респуб. конф., АН УССР, Одесса, 1983. - Одесса, 1983. - С. 55.
87. Яшков, В. В. Интенсификация процессов сушки пластичных материалов в высокоскоростных мельницах / В. В. Яшков, В. Н. Блиничев, Н. В. Клочков // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1983. - Т. 26, № 12. - С. 1493.
88. Mechanochemische Aktivierung von eisen haltigen Phosphoriten in der gegenlantigen Fliehkraftmuhle / Е. В. Таланов, Н. М. Смирнов, О. П. Акаев, В. Н. Блиничев // Тез. докл. IX симпоз. по механохимии, Берлин, 1983. - Берлин, 1983.

1984

89. Блиничев, В. Н. Механизмы активации химических реакций / В. Н. Блиничев, С. П. Бобков, А. А. Дмитриевский // Разработка теории и конструктивного оформления машин и аппаратов интенсивного действия с участием зернистых материалов: межвуз. сб. науч. тр. - Иваново, 1984. - С. 74 - 76.
90. Дрязгова, С. Д. Сублимация частиц в сублиматоре с двухфазным турбулентным потоком / С. Д. Дрязгова, В. Н. Блиничев, В. Г. Шляхтов // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1984. - Т. 27, вып. 12. - С. 1492 - 1494.
91. Интенсификация сушки полимерных материалов / В. В. Яшков, Н. В. Клочков, С. В. Федосов, В. Н. Блиничев // Пласт. массы. - 1984. - № 3.- С. 61 - 62.
92. Ныч, А. В. Роль газодинамического торможения частиц перед рабочим органом при измельчении свободным ударом / А. В. Ныч, В. Н. Блиничев // Разработка теории и конструктивного оформления машин и аппаратов интенсивного действия с участием зернистых материалов: межвуз. сб. науч. тр. - Иваново, 1984. - С. 35 - 39.
93. Падохин, В. А. Описание измельчителя дисперсных материалов с помощью модели линейного формирующего фильтра / В. А. Падохин, В. Н. Блиничев, О. Д. Пигулевский // Разработка теории и конструктивного оформления машин и аппаратов интенсивного действия с участием зернистых материалов: межвуз. сб. науч. тр. - Иваново, 1984. - С. 12 - 15.
94. Разработка и оптимизация систем регенерации неводных растворителей / В. Н. Блиничев [и др.] // Новая техника и технология отделочного производства: межвуз. сб. – Иваново : ИвТИ, 1984. - С. 137 - 142.
95. Центробежная противоточная мельница для тонкого помола абразивных материалов / Е. В. Таланов, Н. М. Смирнов, В. Н. Блиничев, М. Б. Квашнин // ХМ-1: Экспресс-информация. - М: ЦИНТИХИМНЕФТЕМАШ, 1984. - № 12.

1985

96. Гундоров, И. М. Математическая модель замкнутого цикла измельчения с двумя классификаторами / И. М. Гундоров, В. Н. Блиничев, Н. М. Смирнов // Теорет. основы хим. технологии. - 1985. - Т. XIX, № 4. - С. 572 – 574.
97. Математическое описание процесса обработки волокнистых материалов в паровой среде / Ф. Ю. Телегин, В. В. Козлов, Б. Н. Мельников, В. Н. Блиничев // Изв. вузов. Технология текстил. пром-сти. - 1985. - № 6. - С. 50 - 52.
98. Механизм химического процесса, лимитируемого диффузией реагентов через пленку твердого продукта / А. А. Дмитриевский, В. Н. Блиничев, С. П. Бобков, И. А. Голенковский // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1985. - Т. 28, вып. 9. - С. 116 - 118.
99. Смирнов, Н. Ю. Расчет окружных скоростей вязкой несжижаемой среды в плоской спиральной камере / Н. Ю. Смирнов, В. В. Пастин, В. Н. Блиничев // Химия и хим. машиностроение. - 1985. – Август.
100. Тонкое измельчение отходов фибры с целью их регенерации / М. И. Кручинин, С. В. Федосов, Н. В. Клочков, В. Н. Блиничев // Совершенствование фибрового производства: тез. докл. обл. НТС, Иваново, 1985. - Иваново, 1985.

1986

101. Богородский, А. В. Исследование износостойкости плоских ударных элементов дезинтегратора / А. В. Богородский, В. Б. Лапшин, В. Н. Блиничев // Хим. и нефт. машиностроение. - 1986. - № 5. - С. 31 - 32.
102. Гундоров, И. М. Расчёт гранулометрического состава материала, измельчённого

- в мельницах ударного действия с классификатором / И. М. Гундоров, В. Н. Блиничев, Н. М. Смирнов // Теорет. основы хим. технологии. - 1986. - Т. XX, № 1. - С. 117 - 120.
103. Исследование абсорбции паров бензилового спирта водой в аппарате с псевдооживленным слоем орошаемой насадки / Е. Е. Козлов, В. П. Миронов, В. Н. Блиничев, О. В. Козлов // Тез. докл. 1 Всесоюз. конф. "Химия и применение неводных растворов", Иваново, 11 - 13 ноября 1986 года. - Иваново, 1986. - Т. 3. - С. 465.
104. Кинетика сублимации при разделении органических веществ с неподвижной поверхности слоя / В. Г. Шляхтов, В. Н. Блиничев, С. В. Дрязгова, В. П. Пчелин // Процессы в дисперсионных средах: межвуз. сб. науч. тр./ ИХТИ. - Иваново, 1986. - С. 129 - 131.
105. Козловский, А.Э. Расчет исследования дезинтегратора с плоскими ударными элементами/ А. Э. Козловский, В. Б. Лапшин, В. Н. Блиничев. - Иваново, 1986. - Деп. в ОНИИТЭХИМ № 115-ХП.
106. О механизме выпуска плохосыпучих материалов через сеточный рабочий орган питателя / Б. П. Дотокин, Н. И. Терехин, В. Н. Блиничев, Е. В. Хоченков // Процессы в дисперсных средах: межвуз. сб. - Иваново, 1986. - С. 140-145.
107. Пастин, В. В. Оценка выбегов частиц в спиральном классификаторе / В. В. Пастин, В. Н. Блиничев, Н. Ю. Смирнов // Процессы в дисперсионных средах: межвуз. сб. науч. тр. / ИХТИ. - Иваново, 1986. - С. 145 - 150.
108. Пастин, В. В. Расчёт окружных скоростей вязкой несжимаемой среды в плоской спиральной камере / В. В. Пастин, В. Н. Блиничев, Н. Ю. Смирнов // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - Иваново, 1986. - Т. 29, вып. 9. - С. 102 - 106.
109. Получение порошков из отходов резинотехнической промышленности / Н. М. Смирнов, В. А. Крошкин, В. Н. Блиничев, А. А. Лаврентьев // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - Иваново, 1986. - Т. 29, вып. 8. - С. 110 - 112.
110. Разработка и исследование нового комбинированного оборудования для интенсификации процесса сушки полимерных материалов / В. В. Яшков, С. В. Федосов, В. Н. Блиничев, Н. В. Клочков // Повышение эффективности и надежности машин и аппаратов в основной химии: тез. докл. Всесоюз. совещ., Сумы, 1986. - Сумы, 1986. - С. 171.
111. Смирнов, Н. Ю. Оценка выбегов частиц в спиральном классификаторе / Н. Ю. Смирнов, В. В. Пастин, В. Н. Блиничев // Межвуз. сб. – Иваново, 1986
112. Смирнов, Н.Ю. О законе профилирования корпуса спирального классификатора / Н. Ю. Смирнов, В. В. Пастин, В. Н. Блиничев // Технология сыпучих материалов. Химтехника-86: сб. тез. докл. Всесоюз. конф., Белгород, 1986. - Белгород, 1986.

1987

113. Брандт, Л. Моделирование процесса разделения смесей полимерных частиц на электростатическом сепараторе / Л. Брандт, В. Н. Блиничев // Интенсификация процессов механической переработки сыпучих материалов: межвуз. сб. науч. тр. - ИХТИ. - Иваново, 1987. - С. 75 -78.
114. Гришечкин, М. Б. Расчёт оптимальной производительности соосной противоточной мельницы для получения заданного гранулометрического состава / М. Б. Гришечкин, Н. М. Смирнов, В. Н. Блиничев // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1987. - Т. 30, вып. 7. - С. 119 – 121.
115. Исследование коэффициентов сопротивления и теплоотдачи слоя насадки / В. Н. Блиничев, В. Г. Комлев, В. М. Захаров, Н. М. Ладаев // Изв. вузов. Сер. Химия и

- химическая технология. - Иваново, 1987. - Т. 30, вып. 2. - С. 124 -127.
116. Исследование процесса тонкого сухого измельчения отходов фторопласта с целью их регенерации / В. В. Яшков, С. В. Федосов, В. Н. Блиничев, Н. В. Клочков. - Деп. в ОНИИТЭХИМ г. Черкассы № 440-ХП-87.
117. Математическое моделирование процессов / Н. Г. Минкина, М. Б. Гришечкин, Н. М. Смирнов, В. Н. Блиничев // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1987. - Т.30, вып. 12.
118. Математическое моделирование процессов, протекающих в соосной противоточной мельнице / М. В. Гришечкин, Н. М. Смирнов, В. Н. Блиничев, Н. Г. Миникина // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1987. - Т. 30, вып. 12. - С. 140 - 142.
119. Обезвоживание тел с помощью удара / Н. М. Ладаев, В. М. Захаров, В. Н. Блиничев, Н. В. Клочков // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1987. - Т. 30, вып. 9. - С. 124 - 126.
120. Пастин, В. В. О коэффициентах переноса в диффузионной модели процесса классификации / В. В. Пастин, В. Н. Блиничев // Интенсификация процессов механической переработки сыпучих материалов: межвуз. сб. науч. тр. / ИХТИ. - Иваново, 1987. - С. 82 - 85.
121. Перспектива тонкого помола глинозема в мельницах ударно - центробежного действия / С. Л. Размахов, В. А. Безлепкин, А. В. Богородский, В. Н. Блиничев // Интенсификация процессов механической переработки сыпучих материалов: межвуз. сб. науч. тр. / ИХТИ. - Иваново, 1987. - С. 35 - 37.
122. Пигулевский, О. Д. К проблеме разделения многокомпонентных суспензий / О. Д. Пигулевский, В. В. Буданов, В. Н. Блиничев // Интенсификация процессов механической переработки сыпучих материалов: межвуз. сб. науч. тр. / ИХТИ. - Иваново, 1987. - С. 82 - 87.
123. Таланов, Е. В. Центробежная противоточная мельница для помола и активации материалов повышенной абразивности / Е. В. Таланов, Н. М. Смирнов, В. Н. Блиничев // Бюл. инф. - М., ВНИИЭСМ, 1987. - С. 12.
124. Яшков, В. В. Влияние режимных параметров на время пребывания частиц в установке/ В. В. Яшков, С. В. Федосов, В. Н. Блиничев. - Деп. в ОНИИТЭХИМ г. Черкассы 23.12.87 № 1400-ХП.
125. Яшков, В. В. Методика расчета гранулометрического состава материала в совмещенном процессе сушки и измельчения в мельницах ударно-отражательного действия / В. В. Яшков, С. В. Федосов, В. Н. Блиничев // Интенсификация процессов механической переработки сыпучих материалов: межвуз. сб. - 1987. - С. 97 - 100.
126. Яшков, В. В. Улучшение свойств композиционных материалов / В. В. Яшков, С. В. Федосов, В. Н. Блиничев // Композиционные полимерные материалы: свойства, производство и применение: тез. докл. III ВНТК, Москва, 14-16 сент. 1987. - М., 1987. - С. 131.

1988

127. Блиничев, В. Н. О статистическом методе исследования процесса измельчения сыпучих материалов / В. Н. Блиничев, В. А. Падохин // Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева. - 1988. - Т. 33, вып. 4. - С. 437 - 441.
128. Блиничев, В. Н. Перспективы развития специальности "Машины и аппараты химических производств" / В. Н. Блиничев // Современный вуз в период перестройки: проблемы, поиски, решения: тез. докл. науч.-метод. конф. 29 января 1988 года. - Иваново, 1988. - С. 46 - 47.
129. Бобков, С. П. Описание кинетики измельчения двухпараметрическими

- зависимостями / С. П. Бобков, В. Н. Блиничев // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1988. - Т. 31, вып. 10. - С. 113 - 116.
130. Зуева, Г. А. Системно- структурный подход к описанию температурного поля сферической частицы в потоке газа переменной температуры / Г. А. Зуева, В. А. Падохин, В. Н. Блиничев // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - Иваново, 1988. - Т. 31, Вып. 9. - С. 98 - 103.
131. Исследование обезвоживания капиллярно-пористых материалов с помощью удара / Н. М. Ладаев, В. М. Захаров, В. Н. Блиничев, Н. В. Клочков // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1988. - Т. 31, вып. 1. - С. 121-122.
132. Исследование тепло - массообмена в пористых насадках / В. Н. Блиничев, В. Г. Комлев, В. М. Захаров, Н. М. Ладаев // Изв.вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1988. - Т. 31, вып. 1. - С. 118 - 120.
133. Способ сушки высоковлажных материалов / В. В. Яшков, В. Н. Блиничев, С. В. Федосов, Н. В. Клочков // Информ. листок. Сер. Р 52.45.25. - 1988. - № 15.
134. Центробежно-ударная мельница для сушки высоковлажных материалов / В. В. Яшков, В. Н. Блиничев, С. В. Федосов, Н. В. Клочков // Информ. листок. Сер. Р52.45.15. - 1988. - № 10.
135. Яшков, В. В. Оборудование для совмещенного процесса сушки и измельчения / В. В. Яшков, С. В. Федосов, В. Н. Блиничев. - Деп. в ОНИИТЭХИМ г. Черкассы 04.02.88 № 133-ХП.
136. Яшков, В. В. Определение мощности внутренних источников тепла от режимных параметров работы мельницы-сушилки / В. В. Яшков, В. Н. Блиничев, С. В. Федосов. - Деп. в ОНИИТЭХИМ г. Черкассы № 944-ХП-88.

1989

137. Гундоров, В. В. Определение оптимальной формы и размеров разгонных элементов центробежных противоточных мельниц: крат. сообщ. / В. В. Гундоров, Н. М. Смирнов, В. Н. Блиничев // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1989. - Т. 32, вып. 2. - С. 120 - 122.
138. Дотокин, Б. П. Выбор питающего комплекса для подачи трудносыпучих материалов / Б. П. Дотокин, Ю. Г. Гоголев, В. Н. Блиничев // Технология сыпучих материалов. Химтехника-89: сб. тез. докл. Всесоюз. конф., Ярославль, 1989. - Ярославль, 1989. - Т. 1. - С. 75.
139. Дотокин, Б. П. Спирально-лопастной питатель сыпучих материалов / Б. П. Дотокин, Н. И. Терехин, В. Н. Блиничев. – Деп. в ВИНТИ, 1989, № 2.
140. Интенсификация процесса отмывки и разделения ультрамикрорегетерогенных систем / И. В. Нуждина, О. Д. Пигулевский, Е. В. Хоченков, В. Н. Блиничев // Тез.докл. науч.-практ. конф. преподавателей и сотрудников ИХТИ, Иваново, 7 - 10 февраля 1989 года. - Иваново, 1989. - С. 46.

1990

141. Движение частиц сыпучего материала в импеллерном дозаторе / В. Д. Трахтенберг, В. Н. Блиничев, Е. В. Хоченков, Н. Г. Минкина// Интенсивная механическая технология сыпучих материалов. - Иваново, 1990. - С. 96 - 99.
142. Ладаев, Н. М. Исследование теплообмена в роторной мельнице / Н. М. Ладаев, В. М. Захаров, В. Н. Блиничев // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1990. - Т. 33, вып. 1. - С. 117 - 119.
143. Нуждина, И. В. Оценка возможности отделения мелкодисперсных частиц от продуктов реакции методом электродиализа / И. В. Нуждина, О. Д. Пигулевский, В. Н. Блиничев // Интенсивная механическая технология сыпучих материалов. - Иваново, 1990. - С. 91 - 94.

144. Осадчий, Ю. П. Изучение закономерностей ультрафильтрационного разделения акриловых дисперсий / Ю. П. Осадчий, В. В. Козлов, В. Н. Блиничев // Изв. вузов. Сер. Технология текстил. пром - сти. - 1990. - № 3. - С. 107 - 108.

1991

145. Дотокин, Б. П. Комплекс оборудования для выгрузки из бункетов плохосыпучих материалов / Б. П. Дотокин, Ю. Г. Гоголев, В. Н. Блиничев // Подъемно-транспортное оборудование и склады: науч.- техн. и произв. журн. - 1991. - № 1. - С. 32 - 33.
146. Шляхтов, В. Г. Кинетика процесса сублимации мелких сферических частиц, содержащих примеси. / В. Г. Шляхтов, Н. В. Фьюк, В. Н. Блиничев // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1991. - № 9. - С. 72.

1992

147. Блиничев, В. Н. Влияние агломерации и истирания частиц на кинетику десублимации в роторном аппарате / В. Н. Блиничев, Ч. В. Куок, В. Г. Шляхтов // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1992. - вып. 12. - С. 124 - 129.
148. Блиничев, В. Н. Изучение процесса агломерации и истирания частиц дисперсной фазы в роторно-вихревом десублиматоре / В. Н. Блиничев, Ч. В. Куок, В. Г. Шляхтов // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1992. - Т. 35, вып. 12. - С. 124 - 128.
149. Блиничев, В. Н. Системно-структурный анализ процесса прогрева сферической частицы в потоке газа переменной температуры при наличии в ней импульсных источников тепла / В. Н. Блиничев, Г. А. Зуева, В. А. Падохин // Межвуз. сб. "Гетерогенные процессы химической технологии". - Иваново, 1992. - С. 32 - 40.
150. Куок, Чан Бао. Моделирование процесса десублимации в роторных аппаратах / Куок Чан Бао, В. Г. Шляхтов, В. Н. Блиничев // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1992. - Т. 35, вып. 4, - С. 108 - 113.
151. Сублимационное крашение синтетических волокон / В. А. Падохин, Г. А. Зуева, В. Н. Блиничев, А. П. Морыганов // Тез. докл. междунар. конф. "Текстильная химия", Иваново, 26 - 29 октября 1992 года. - Иваново, 1992. - С. 36 - 38.
152. Куок, Чан Бао. Влияние агломерации частиц на процесс десублимации органических веществ в роторно-вихревом десублиматоре / Куок Чан Бао, В. Г. Шляхтов, В. Н. Блиничев // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1992. - Т. 35, вып. 7. - С. 94 - 98.

1993

153. Блиничев, В. Н. Безотходные сублимационно-десублимационные технологии / В. Н. Блиничев, А. М. Кутепов, В. Г. Шляхтов // XV Менд. съезд по общей и прикл. химии, Респ. Беларусь, Минск, 1993. - Минск, 1993. - С.103 - 104.
154. Блиничев, В. Н. Математическое моделирование процесса разделения сточных вод, содержащих акриловые дисперсии / В. Н. Блиничев, Ю. П. Осадчий / Изв. вузов. Сер. Технология текстил. пром-сти. - 1993. - № 1. - С. 93 - 96.
155. Блиничев, В. Н. Mieszalniki dzialania ciaglego do materialow ziarnistych / В. Н. Блиничев // Сб. докл. Междунар. конф. "Смешение", Краков-Закопане, 1993. - Краков-Закопане, 1993. - С. 123 - 127.
156. Блиничев, В. Н. Wisokoefektywny mieszalnikorozdrabniacz / В. Н. Блиничев, N. Smirnow // Сб. докл. Междунар. конф. "Смешение", Краков - Закопане, 1993. - Краков-Закопане, 1993. - С. 7 - 13.

157. Осадчий, Ю. П. Оптимизация технологии ультрафильтрационной очистки сточных вод производства нетканых клееных материалов / Ю. П. Осадчий, В. Н. Блиничев // Изв. вузов .Сер. Технология текстил. пром - сти. - 1993. - № 2. - С. 98 - 102.
158. Падохин, В. А. Влияние высокоскоростного ударно-импульсного нагружения на сублимацию дисперсных красителей / В. А. Падохин, Г. А. Зуева, В. Н. Блиничев // Текстиль. химия. - 1993. - № 1. - С. 43 - 47.
159. Блиничев, В. Н. Mieszalniki dzialania ciaglego do materialow ziarnistych / В. Н. Блиничев // Сб. докл. Междунар. конф. "Смешение", Краков-Закопане, 1993. - Краков-Закопане, 1993. - С. 123 - 127.
160. Блиничев, В. Н. Wisokoefektywny mieszalnikorozdrabniacz / В. Н. Блиничев, N. Smirnow // Сб. докл. Междунар. конф. "Смешение", Краков - Закопане, 1993. - Краков-Закопане, 1993. - С. 7 - 13.

1994

161. Моделирование неизотермической хемосорбции в динамической системе / В. Н. Блиничев [и др.] // Тез. докл. IV Всерос. науч. конф. "Динамика процессов и аппаратов химической технологии", Ярославль, 1994. - Ярославль, 1994. - С. 42 - 43.
162. Blinitchew, W. N. Warm- und staffanstansch bei der sublimation von mechanisch aktivierten substanzen / W. N. Blinitchew, G. A. Zuewa // 10 Seminar "verfahrenstechnik und Chemischer Apparatenbau", Berlin, 1994. – P. 267 - 278.

1995

163. Блиничев, В. Н. Математическая модель термического разложения твердой частицы в потоке газа / В. Н. Блиничев, А. М. Кутепов, Г. А. Зуева // Тр. II междунар. конф. "Теоретические и экспериментальные основы создания нового оборудования", Краков, 1995. - Краков, 1995. - С. 120 - 129.
164. Блиничев, В. Н. Некоторые аспекты применения и расчета высокотемпературных аппаратов комбинированного действия / В. Н. Блиничев, И. В. Постникова // Тр. II междунар. конф. " Теорет. и эксперим. основы создания нового оборудования", Краков, 1995. - Краков, 1995. - С. 98 – 120.
165. Блиничев, В. Н. Методика расчёта аппаратов комбинированного действия с участием зернистого материала / В. Н. Блиничев, И. В. Постникова // Тез. докл. науч.-техн. конф. преподавателей и сотрудников ИГХТА, Иваново, 30 января - 3 февраля 1995 года. - Иваново, 1995. - С. 129.
166. Блиничев, В.Н. Теоретические аспекты механической активации твердых тел и вопросы ее практического применения / В. Н. Блиничев, В. Н. Бобков // Тр. II Междунар. конф. "Теоретические и эксперим. основы создания нового оборудования", Краков, 1995. - Краков, 1995. - С. 64 - 74.
167. Блиничев, В. Н. Metody modelowania desorpcji tlenu z wody / В. Н. Блиничев, J. Krawczyk, O. Czagyn// II miedzynar. konf. naukowa Teor. I.eksper. Podstawy budowy aparatury, Krakow, 1995. - Krakow, 1995. - P. 74 - 88.
168. Математическое моделирование неизотермической хемосорбции в вихревом газожидкостном потоке: сб. тез. Ч. 2. / В. Н. Блиничев [и др.] // Междунар. конф. "Математические методы в химии и химической технологии": сб. тез. Ч. 2. - Тверь, 1995. - С. 90.
169. Чагин, О. Тепло- и массообмен при термической десорбции кислорода из воды в насадочном аппарате / О. Чагин, В. Блиничев, Я. Кравчик // Тез. докл. науч.-техн. конф. преподавателей и сотрудников ИГХТА, Иваново, 30 января - 3

февраля 1995 года. - Иваново, 1995. - С. 123.

1996

170. Блиничев, В. Н. Кинетика ионного обмена на ионитах в условиях ограниченного объема раствора / В. Н. Блиничев, С. В. Натареев, С. В. Федосов // Теорет. основы хим. технологии . - № 4. - С. 417 - 422.
171. Блиничев, В. Н. Математическое описание кинетики ионного обмена на волокнистом ионите в условиях ограниченного объема раствора / В. Н. Блиничев, С. В. Натареев, С. В. Федосов// Теорет. основы хим. технологии. - 1996. - № 3. - С. 268 - 273.
172. Блиничев, В. Н. Metodyka obliczania wspolczynnikow turbulentnej dyfuzji w aparatach z wypelnieniem pakietowym / В. Н. Блиничев, J. Krawczyk, O. Czagin// II Seminar Verfahrenstechnik und Chemischer Apparatenbau, Krakow, 1996. - Krakow, 1996. - P. 1093 – 121.
173. Зуева, Г.А. Задача теплопроводности в области с движущейся границей при моделировании топохимической реакции сферической частицы / Г. А. Зуева, В. Н. Блиничев, В. А. Падохин // Актуал. пробл. химии, химической технологии и химического образования. "Химия-96": тез. докл. I Регион. межвуз. конф., Иваново, 22 - 26 апр. 1996 г. - Иваново, 1996. - С. 206.
174. Исследование процесса ионного обмена в емкостных аппаратах периодического действия / В. Н. Блиничев [и др.] // Тез. докл. I Регион. межвуз. конф. "Актуал. пробл. химии, хим. технологии и хим. образования", Иваново, 1996. - Иваново, 1996. - С. 204.
175. Мутовкин, А. А. Разделение резино-тканевых смесей / А. А. Мутовкин, В. Н. Блиничев// Актуал. пробл. химии, хим. технологии и хим. образования. "Химия-96": тез. докл. I Регион. межвуз. конф., Иваново, 22 - 26 апр. 1996 г. - Иваново, 1996. - С. 188 - 189.
176. Постникова, И. В. Методика расчета гранулометрического состава сыпучего материала в аппарате комбинированного действия / И. В. Постникова, В. Н. Блиничев // Актуал. пробл. химии, хим. технологии и хим. образования. "Химия-96": тез. докл. I Регион. межвуз. конф., Иваново, 22 - 26 апр. 1996 г. - Иваново, 1996. - С. 204 - 205.
177. Разработка технологии переработки отходов трепания льна, основанной на применении паровоздушного взрыва / Д. А. Грудев, Н. Р. Кокина, В. Н. Блиничев, В. А. Падохин // Актуал. пробл. химии, хим. технологии и хим. образования "Химия-96": тез. докл. I Регион. межвуз. конф., Иваново, 22 - 26 апр. 1996 г. - Иваново, 1996. - С.162 - 163.
178. Чагин, О. Методика расчета коэффициентов тепло- и массопередачи при термической десорбции кислорода из воды в насадочном аппарате / О. Чагин, В. Н. Блиничев, Я. Кравчик // Актуал. пробл. химии, хим. технологии и хим. образования "Химия-96": тез. докл. I Регион. межвуз. конф., Иваново, 22 - 26 апр. 1996 г. - Иваново, 1996. - С. 203.
179. Энергоресурсосберегающие технологические системы для приготовления шлихты / В. А. Падохин, Я. А. Аникин, В. Н. Блиничев, Г. А. Зуева // За возрождение российского текстиля: сб. тез. докл. II конгресса химиков-текстильщиков и колористов, Иваново, 1996. - Иваново, 1996. - С. 84.

1997

180. Алексеев, М. Н. Методика измерения волновых характеристик пленок жидкости / М. Н. Алексеев, О. В. Чагин, В. Н. Блиничев// III Междунар. науч.-техн. конф. «Теорет. и эксперим. основы создания нового оборудования»: сб.

- докл. - Иваново - Плес, 16 - 20 сент. 1997 г. - Иваново, 1997. - С. 268 - 273.
181. Блиничев, В. Н. Аналитическое решение математической модели процесса термической десорбции кислорода из воды / В. Н. Блиничев, О. Чагин // I Междунар. науч.-техн. конф. "Актуал. пробл. химии и хим. технологии" "Химия-97", ИГХТА, Иваново, 1997. - Иваново, 1997. - С. 73.
182. Блиничев, В. Н. Исследование вихревых характеристик турбулентного течения жидкости / В. Н. Блиничев, О. Чагин, М. Н. Алексеев // III Междунар. науч.-техн. конф. "Теорет. и эксперим. основы создания нового оборудования", Иваново, ИГХТА, 1997. - Иваново, 1997. - С. 268.
183. Блиничев, В. Н. Исследование процесса термической десорбции кислорода из воды / В. Блиничев, Krawczyk Janusz, О. Чагин // III Междунар. науч.-техн. конф. "Теорет. и эксперим. основы создания нового оборудования": сб. докл. - Иваново - Плес, 16 - 20 сент. 1997 г. - Иваново, 1997. - С. 127 - 137.
184. Исследование стадии отгонки экстрагента матричного полимера композиционного волокна в производстве синтетической кожи / В. Н. Блиничев [и др.] // Междунар. науч.-техн. конф. "Перспективные химические технологии и материалы". - Пермь, 1997. - С. 304.
185. Математический анализ тепло- и массообмена при топохимической реакции частицы для малых и больших значений критерия Фурье / Г. А. Зуева, В. Н. Блиничев, В. А. Падохин, И. В. Постникова // III Междунар. науч.-техн. конф. "Теорет. и эксперим. основы создания нового оборудования": сб. докл. - Иваново - Плес, 16 - 20 сент. 1997 г. - Иваново, 1997. - С. 248 - 257.
186. Математическое моделирование неизотермического процесса хемосорбции в вихревом газожидкостном потоке / В. Н. Блиничев [и др.] // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 1997.
187. Мутовкин, А.А. Математическая модель процесса вибропневмоклассификации резиноканевых смесей / А. А. Мутовкин, В. Н. Блиничев // III Междунар. науч.-техн. конф. "Теорет. и эксперим. основы создания нового оборудования": сб. докл. - Иваново - Плес, 16 - 20 сент. 1997 г. - Иваново, 1997. - С. 319 - 325.
188. Натареев, С. В. Динамика процесса ионного обмена в аппарате с плотным движущимся слоем ионита / С. В. Натареев, С. В. Федосов, В. Н. Блиничев // Журн. прикл. химии. - 1997. - Т. 70, вып. 2. - С. 306 - 309.
189. Натареев, С. В. Комбинированный метод расчета процесса ионного обмена в емкостном аппарате с мешалкой / С. В. Натареев, С. В. Федосов, В. Н. Блиничев // Журн. прикл. химии. - 1997. - Т. 70, вып. 2. - С. 310 - 314.
190. Постникова, И. В. Перспективные технологии переработки минерального сырья / И. В. Постникова, С. Б. Афонин, В. Н. Блиничев // III Междунар. науч.-техн. конф. "Теорет. и эксперим. основы создания нового оборудования": сб. докл. - Иваново - Плес, 16 - 20 сент. 1997 г. - Иваново, 1997. - С. 311.
191. Почивалов, К. В. Разработка технологии и аппаратурного оформления процесса фибриллизации основы синтетической кожи нового поколения / К. В. Почивалов, Л. Н. Мизеровский, В. Н. Блиничев // III Междунар. науч.-техн. конф. "Теорет. и эксперим. основы создания нового оборудования": сб. докл. - Иваново - Плес, 16 - 20 сент. 1997 г. - Иваново, 1997. - С. 305.
192. Шляхтов, В. Г. Исследование процесса химической десублимации углеаммонийных солей из газообразных реагентов в псевдооживленном слое / В. Г. Шляхтов, Ю. Г. Гоголев, В. Н. Блиничев // III Междунар. науч.-техн. конф. "Теорет. и эксперим. основы создания нового оборудования": сб. докл. - Иваново - Плес, 16 - 20 сент. 1997 г. - Иваново, 1997. - С. 276 - 285.
193. Blinichev, V. N. The influence of high-speed blowpulse loading on the sublimation of disperse dyes / V. N. Blinichev, V. A. Padokhin, G. A. Zueva // Nowa Seins Papl, Inc., USA, 1997. - USA, 1997. - P. 305.

1998

194. Блиничев, В. Н. Математическая модель термической десорбции кислорода из воды / В. Н. Блиничев, Я. Кравчик // XV Ogylnopolska Konferencja Nauko-va Ini. Chem. I Proc. PAN, Gdansk, 1998. - Gdansk, 1998. - P. 118 - 120.
195. Блиничев, В. Н. Моделирование процесса термической десорбции кислорода из воды в аппарате с пакетной вихревой насадкой / В. Н. Блиничев, О. Чагин, Я. Кравчик // Процессы в дисперсных средах: межвуз. сб. - Иваново, 1998. - С. 3-14.
196. Блиничев, В. Н. Разработка центробежных противоточных мельниц для измельчения абразивных материалов / В. Н. Блиничев, Н. М. Смирнов // Процессы в дисперсных средах: межвуз. сб. - Иваново, 1998. - С. 110 - 122.
197. Использование ударно-отражательных мельниц для подготовки многокомпонентных порошковых керамических шихт / В. Н. Блиничев [и др.] // Процессы в дисперсных средах: межвуз. сб. - Иваново, 1998. - С. 180 - 184.
198. Методика измерения волновых характеристик пленок жидкости / В. Н. Блиничев [и др.] // Процессы в дисперсных средах: межвуз. сб. - Иваново, 1998. - С. 14 - 20.
199. Термомеханическая очистка окислов железа / В. Н. Блиничев [и др.] // Процессы в дисперсных средах: межвуз. сб. - Иваново, 1998. - С. 98 - 102.
200. Удаление растворов полиэтилена низкой плотности переменной концентрации из пористой эластичной матрицы методом принудительного фильтрования / В. Н. Блиничев [и др.] // Теория и практика фильтрования: сб. науч. тр. междунар. конф., 21 - 24 сент. 1998 г. - Иваново, 1998. - С. 53.
201. Blinichev, V.N. System-structural approach to the description of spherical particle thermal field in the presence of pulse sources of heat in it / V. N. Blinichev, G. A. Zuewa, V. A. Padokhin// XVI Ogolnopolska konferencja inzynierii chemicznej i procesowej, Krakov, 1998. - Krakov, 1998. - P. 70 - 74.

1999

202. Блиничев, В. Н. Математическая модель термического разложения твердой частицы в потоке газа / В. Н. Блиничев, Г. А. Зуева, В. А. Падохин // Методы кибернетики химико-технологических процессов: конф.- Казань, 1999.
203. Блиничев, В. Н. Моделирование термического разложения сферической частицы / В. Н. Блиничев, Г. А. Зуева, И. В. Постникова // Теорет. основы хим. технологии. - М., 1999. - №3. - С. 323 - 327.
204. Блиничев, В. Н. Нелинейные механохимические процессы / В. Н. Блиничев, А. М. Кутепов // Жидкофазные системы и нелинейные процессы в химии и химической технологии: тез. докл. междунар. науч. конф. - Иваново, 1999. - С. 75.
205. Блиничев, В. Н. Структурные изменения в стеклах при измельчении их в аппаратах интенсивного действия / В. Н. Блиничев, Ю. К. Щипалов, Ю. Г. Гоголев // Актуал. пробл. химии и хим. технологии "Химия-99": тез. докл. II Междунар. науч.-техн. конф. - Иваново, 1999. - С. 12.
206. Исследование влияния природы органического растворителя на процесс его удаления из основы синтетической кожи в токе водяного пара / А. А. Покровский [и др.] // Физико-химия процессов переработки полимеров: тез. докл. 13 - 15 окт. 1999 г. - Иваново, 1999. - С. 68.
207. Падохин, В. А. Стохастические модели кинетики механохимических превращений в гетерогенно-дисперсных системах / В. А. Падохин, В. Н.

- Блиничев, Г. А. Зуева // Жидкофазные системы и нелинейные процессы в химии и хим. технологии : междунар. науч. конф., Иваново, 13 - 15 сент. 1999 г. : тез. докл. – Иваново, 1999. - С. 75.
208. Смирнов, Н. М. Измельчение пигментов в измельчителе ударного действия / Н. М. Смирнов, В. Н. Блиничев, Е. А. Горелов // Жидкофазные системы и нелинейные процессы в химии и хим. технологии : междунар. науч. конф., Иваново, 13 - 15 сент. 1999 г. : тез. докл. - Иваново, 1999. - С. 79 - 80.
209. Смирнов, Н. М. Получение сахарной пудры в измельчителе ударного действия / Н. М. Смирнов, В. Н. Блиничев, М. Д. Филатов // Жидкофазные системы и нелинейные процессы в химии и хим. технологии : междунар. науч. конф., Иваново, 13-15 сент. 1999 г. : тез. докл. - Иваново, 1999. - С. 80 - 81.
210. Установка для демеркуризации ртутных ламп / Б. Столярски, А. М. Кутепов, В. И. Гриневиц, В. Н. Блиничев // Жидкофазные системы и нелинейные процессы в химии и хим. технологии : междунар. науч. конф., Иваново, 13-15 сент. 1999 г. : тез. докл. - Иваново, 1999. - С. 88.

2000

211. Блиничев, В. Н. Математическая модель процесса конденсации пара в аппарате с высокоэффективной пакетной насадкой / В. Н. Блиничев, М. О. Рабаси, О. Чагин // IV Междунар. симпоз. мол. ученых, аспирантов и студентов "Техника и технология экологически чистых производств". - Москва, 2000. - С. 103.
212. Ильющенко, Р. А. Механоактивация целлюлозы в производстве вискозных волокон / Р. А. Ильющенко, С. В. Касаткин, В. Н. Блиничев // Развитие, окружающая среда, химическая инженерия : междунар. студ. конф. : программа тез. докл., Иваново, 11 - 14 мая. - Иваново, 2000. - С. 285.
213. Исследование влияния концентрации орошающих суспензий на эффективность процесса мокрого пылеулавливания / В. Н. Блиничев [и др.] // IV Междунар. симпоз. мол. ученых, аспирантов и студентов "Техника и технология экологически чистых производств". - Москва, 2000. - С. 91.
214. Кутепов, А. М. Проблемы кристаллизации из газовой фазы / А. М. Кутепов, В. Н. Блиничев // Кинетика и механизм кристаллизации : междунар. науч. конф., 12 - 14 сент. 2000 г. : тез. докл. - Иваново, 2000. - С. 20 - 21.
215. Особенности мокрого пылеулавливания при рециркуляции орошающей жидкости / В. Н. Блиничев [и др.] // IV Междунар. симпоз. мол. ученых, аспирантов и студентов "Техника и технология экологически чистых производств". - Москва, 2000. - С. 103.
216. Падохин, В. А. Моделирование сублимации частицы в потоке газа переменной температуры с учетом действия внутренних источников теплоты / В. А. Падохин, Г. А. Зуева, В. Н. Блиничев // Кинетика и механизм кристаллизации : междунар. науч. конф., 12- 14 сент. 2000 г. : тез. докл. - Иваново, 2000. - С. 126.

2001

217. Блиничев, В. Н. Математическая модель процесса конденсации в аппарате с вихревой насадкой / В. Н. Блиничев, М. О. Рабаси, О. Чагин // Междунар. конф. «V Междунар. симпоз. мол. ученых, аспирантов и студентов», 16 - 18 мая 2001. - Москва, 2001. - С. 149.
218. Влияние продуктов плазмоокислительной деструкции полимеров в плазме кислорода на кинетические характеристики электронов / В. В. Рыбкин [и др.] // Молекулярная физика неравновесных систем: матер. III Всерос. науч. конф., Иваново - Плёс, 28 мая - 1 июня, 2001 г. - Иваново, 2001. - С. 38 - 43.

219. Гоголев, Ю. Г. Поликонденсация в тонком слое / Ю. Г. Гоголев, В. Н. Блиничев, Н. В. Степычева // V Междунар. науч. конф. "Теорет. и эксперим. основы создания новых высокоэффективных химико-технологических процессов и оборудования": сб. тр., 26 -28 июня 2001 г. - Иваново, 2001. - С. 169 - 172.
220. Гоголев, Ю. Г. Поликонденсация в тонком слое: сб. трудов / Ю. Г. Гоголев, В. Н. Блиничев, Н. В. Степычева // Пятая междунар. науч. конф. "Теорет. и эксперим. основы создания новых высокоэффективных химико-технологических процессов и оборудования", 26 - 28 июня 2001, Иваново. - Иваново, 2001. - С. 169 - 172.
221. Конденсация низкоэнергетических паров: сб. тр. / Блиничев В. Н.[и др.] // Пятая междунар. науч. конф. "Теорет. и эксперим. основы создания новых высокоэффективных химико-технологических процессов и оборудования", 26 - 28 июня 2001, Иваново. - Иваново, 2001. - С. 368 - 372.
222. Математическое моделирование процесса сушки синтетической кожи от органического растворителя перегретым водяным паром: сб. тр. / Г. А. Зуева, В. Н. Блиничев, А. А. Покровский, В. А. Падохин // Пятая междунар. науч. конф. "Теорет. и эксперим. основы создания новых высокоэффективных химико-технологических процессов и оборудования", 26 - 28 июня 2001, Иваново. - Иваново, 2001. - С. 84 - 91.
223. Постникова, И. В. Высокотемпературная очистка окислов железа с получением тонкодисперсного продукта / И. В. Постникова, В. Н. Блиничев, С.Б.Афонин // V Междунар. науч. конф. "Теорет. и эксперим. основы создания новых высокоэффективных химико-технологических процессов и оборудования": сб. тр., 26 - 28 июня 2001 г. - Иваново, 2001. - С. 349 - 352.
224. Постникова, И. В. Высокотемпературная очистка окислов железа с получением тонкодисперсного продукта: сб. тр. / И. В. Постникова, В. Н. Блиничев, С. Б. Афонин // Пятая междунар. науч. конф. "Теорет. и эксперим. основы создания новых высокоэффективных химико-технологических процессов и оборудования", 26 - 28 июня 2001, Иваново. - Иваново, 2001. - С. 349 - 352.
225. Ресурсо- и энергосберегающая технология производства тонкодисперсной извести-пушонки: сб. тр. / В. Н. Блиничев [и др.] // Пятая междунар. науч. конф. "Теорет. и эксперим. основы создания новых высокоэффективных химико-технологических процессов и оборудования", 26 - 28 июня 2001, Иваново. - Иваново, 2001. - С. 131-134.
226. Стохастические модели механоструктурных превращений в неорганических веществах: сб. тр. / В. А. Падохин, В. Н. Блиничев, Т. И. Бондарева, К. Н. Железнов // Пятая междунар. науч. конф. "Теорет. и эксперим. основы создания новых высокоэффективных химико-технологических процессов и оборудования", 26 - 28 июня 2001, Иваново. - Иваново, 2001. - С. 337 - 339.
227. Струйные мельницы: сб. тр. / Я. Кравчик, И. В. Постникова, В. Н. Блиничев, С. Б. Афонин // Пятая междунар. науч. конф. "Теорет. и эксперим. основы создания новых высокоэффективных химико-технологических процессов и оборудования", 26 - 28 июня 2001, Иваново. - Иваново, 2001. - С. 257 - 270.
228. Численное моделирование гидродинамического взаимодействия газовой и жидкой фаз на пакетной насадке: сб. тр. / О. В. Чагин, В. Н. Блиничев, Я. Кравчик, Т. В. Сокольская // Пятая междунар. науч. конф. "Теорет. и эксперим. основы создания новых высокоэффективных химико-технологических процессов и оборудования", 26 - 28 июня 2001, Иваново. - Иваново, 2001. - С. 417 - 420.
229. Энерго- и ресурсосберегающее производство метанола прямым окислением природного газа и продуктов сжигания в факелах нефтехимических

- предприятий: сб. тр. / В.Н.Блиничев [и др.] // Пятая междунар. науч. конф. "Теорет. и эксперим. основы создания новых высокоэффективных химико-технологических процессов и оборудования", 26 - 28 июня 2001, Иваново. - Иваново, 2001. - С. 69 - 74.
230. Fenomenologiczny model dzialania wielostopniowego destruktora piany: сб. трудов / В. Н. Блиничев, М. Dilag, J. Kamenski, J. Rosinski // Пятая междунар. науч. конф. "Теорет. и эксперим. основы создания новых высокоэффективных химико-технологических процессов и оборудования", 26 - 28 июня 2001, Иваново. - Иваново, 2001. - С. 135 - 139.
231. Krzanowski, W. Zapotrzebowanie mocy dla wirujacego dysku mieszajacego / W. Krzanowski, В. Н. Блиничев // V Междунар. науч. конф. "Теорет. и эксперим. основы создания новых высокоэффективных химико-технологических процессов и оборудования": сб. тр., 26 - 28 июня 2001 г. - Иваново, 2001. - С. 285 - 289.

2002

232. Блиничев, В. Н. Газофазные методы получения нанокристаллов / В. Н. Блиничев, А. М. Кутепов // Междунар. науч. конф. "Кристаллизация в наносистемах", 10 - 12 сентября: сб. тез. - 2002. - С. 19.
233. Блиничев, В. Н. Перспективная технология производства тонкодисперсной извести-пушонки / В. Н. Блиничев, А. В. Базанов, А. М. Кутепов // Методы кибернетики в технологиях, экономике и управлении производством. - Иваново: ИГХТУ, 2002. - С. 3 - 5.
234. Блиничев, В. Н. Теоретический анализ тепломассопереноса в процессах термообработки гетерогенных систем / В. Н. Блиничев, Г. А. Зуева, В. А. Падохин // XV Междунар. науч. конф. "Математические методы в технике и технологиях": сб. тр. Т. 10. - Тамбов, 2002. - С. 5.
235. Гоголев, Ю. Г. Интенсификация синтеза алкидных олигомеров / Ю. Г. Гоголев, В. Н. Блиничев, Н. В. Степычева // Лакокрасоч. материалы и их применение. - 2002. - № 5.-С. 12 - 15.
236. Зуева, Г. А. Математическая модель сушки синтетической кожи / Г. А. Зуева, В. Н. Блиничев // Теорет. основы хим. технологии. - 2002. - Т. 36, № 4. - С. 400 - 404.
237. Качество подготовки инженеров по специальности 17.05.00 "Машины и аппараты химических производств" с учетом нового ГОСа / В. П. Миронов, В. Н. Блиничев, В. Г. Мельников, Э. А. Козловский // Программа. Тез. докл. Регион. науч.-метод. конф. "Проблемы качества подготовки специалистов на основе ГОС нового поколения". - Иваново, 2002. - С. 44.
238. Модели процессов диспергирования и механоактивации гетерогенных систем / В.Н. Блиничев, В.А. Падохин, Г.А. Зуева, Я.А. Аникин // XV Междунар. науч. конф. "Математические методы в технике и технологиях": сб. тр. Т. 10. - Тамбов, 2002. - С. 5.
239. Модель расчета аппарата комбинированного действия / В. Н. Блиничев [и др.] // XV Междунар. науч. конф. "Математические методы в технике и технологиях" : сб. тр. Т. 10. - Тамбов, 2002. - С. 5-9.
240. Механоактивация процесса удаления органического растворителя из полимерного капиллярно-пористого материала в производстве аналога натуральной кожи /А.А.Покровский, Г. А.Зуева, В.Н. Блиничев, Л.Л. Мизеровский // Физико-химия процессов переработки полимеров. II Всерос. науч. конф.: тез. докл., Иваново, 14-16 окт. 2002 г. - Иваново, 2002. - С. 104 - 105.
241. Степычева, Н. В. Интенсификация синтеза алкидных смол / Н. В. Степычева,

- Ю. Г. Гоголев, В. Н. Блиничев // Лакокрасоч. материалы и их применение. - 2002. - № 4. - С. 14 - 17.
242. Теоретические основы создания новых ресурсо- и энергосберегающих совмещенных процессов с механоактивацией твердой фазы в реакционных системах газ - твердое тело, жидкость - твердое тело. / В. Н. Блиничев, В. А. Падохин, С. П. Бобков, И. В. Постникова // Химия, химическая технология и химическое машиностроение: сб. тез. - М.: М-во образования РФ, 2002. - С. 19 - 21.
243. Шляхтов, В. Г. Состояние подготовки по проектированию на кафедре МАХП / В. Г. Шляхтов, В. Н. Блиничев // Регион. науч.-метод. конф. "Проблемы качества подготовки специалистов на основе ГОС нового поколения", Иваново, 2002: тез. докл. - Иваново, 2002. - С. 64.
244. Энергохимическое производство метанола прямым окислением природного газа на тепловых электростанциях / В. С. Арутюнов [и др.] // Теорет. основы хим. технологии. - 2002. - Т. 36. - С. 418 - 426.

2003

245. Афанасьева, Т. А. Надежность химико-технологических процессов, осложненных побочным процессом агломерации / Т. А. Афанасьева, В. Н. Блиничев, А. Н. Ильченко // Изв. вузов. Сер. Химия и хим. технология. - 2003. - Т. 46, вып. 8. - С. 143 - 146.
246. Блиничев, В. Н. Моделирование диспергирования с помощью марковской цепи / В. Н. Блиничев, В. А. Падохин, Г. А. Зуева // Математические методы в технике и технологиях: сб.тр.Т. 3. XVI Междунар. науч. конф. - СПб, 2003. - С. 105 - 106.
247. Корнюшенко, Д. А. Абсорбция диоксида углерода водой при импульсном высокоэнергетическом воздействии / Д. А. Корнюшенко, В. Н. Блиничев, Т. И. Бондарева // Изв. вузов. Сер. Химия и хим. технология. - 2003. - Т. 46, вып. 5. - С. 14 - 16.
248. Теоретические основы создания новых ресурсо- и энергосберегающих совмещенных процессов с механоактивацией твердой фазы в реакционных системах газ - твердое тело, жидкость - твердое тело / В. Н. Блиничев [и др.] // Химия и химические продукты: тез. докл. отчет. конф. - Москва, 2003. - С. 38 - 39.

2004

249. Базанов, А. В. Снижение энергозатрат и потерь вещества при выпаривании / А. В. Базанов, В. Н. Блиничев // Энерго-ресурсосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные производства: сб. тр. Т. 2: тез. докл. междунар. науч. конф., Иваново, 14 - 17 сент. 2004 г. - Иваново, 2004. - С. 53.
250. Блиничев, В. Н. Механическая активация цементно-песчаных смесей / В. Н. Блиничев, С. Л. Кузнецов // Энерго-ресурсосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные производства: сб. тр. Т. 2: тез. докл. междунар. науч. конф., Иваново, 14 - 17 сент. 2004 г. - Иваново, 2004. - С. 74.
251. Блиничев, В. Н. Ресурсо- и энергосберегающие технологии и оборудование для получения тонкодисперсного мела / В. Н. Блиничев, И. В. Постникова, С. Б. Афонин // Энерго-ресурсосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные производства: сб. тр. Т. 2: тез. докл. междунар. науч. конф., Иваново, 14 - 17 сент. 2004 г. - Иваново, 2004. - С. 51.
252. Блиничев, В. Н. Современные технологии утилизации и переработки отходов

- резины / В. Н. Блиничев, В. А. Падохин, Т. В. Гущина // Энерго-ресурсосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные производства: сб. тр. Т. 1: тез. докл. междунар. науч. конф., Иваново, 14 - 17 сент. 2004 г. - Иваново, 2004. - С. 183-191.
253. Гоголев, Ю. Г. Аппаратурное оформление технологических процессов синтеза алкидных олигомеров / Ю. Г. Гоголев, В. Н. Блиничев, Н. В. Степычева // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 2004. - Т. 47, вып. 10. - С. 74 - 79.
254. Гоголев, Ю. Г. Способ и установка для получения смесей мелко- и ультрадисперсных частиц десублимацией / Ю. Г. Гоголев, В. Н. Блиничев // III междунар. науч. конф. "Кинетика и механизм кристаллизации", 12 - 14 окт. 2004 г. : тез. докл. - Иваново, 2004. - С. 129.
255. Дилонг, М. Системный подход в разработке новых энерго- и ресурсосберегающих технологий и оборудования / М. Дилонг, Я. Кравчик, В. Н. Блиничев // Энерго-ресурсосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные производства: сб. тр. Т. 1: тез. докл. междунар. науч. конф., Иваново, 14 - 17 сент. 2004 г. - Иваново, 2004. - С. 335 - 339.
256. Дробление материалов в кольцевых струйных мельницах / Блиничев В. Н.[и др.] // Энерго-ресурсосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные производства: сб. тр. Т. 1: тез. докл. междунар. науч. конф., Иваново, 14 - 17 сент. 2004 г. - Иваново, 2004. - С. 313-322.
257. Зуева, Г. А. Установка интенсивного действия для удаления органического растворителя из синтетической кожи / Г. А. Зуева, В. Н. Блиничев, А. А. Покровский // Изв. вузов. Химия и химическая технология. - 2004. - Т. 47, вып. 4. - С. 34 - 36.
258. Интенсификация процессов получения коротковолокнистой целлюлозы из льна путем механической активации / В. Н. Блиничев [и др.] // Энерго-ресурсосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные производства: сб. тр. Т. 2: тез. докл. междунар. науч. конф., Иваново, 14 - 17 сент. 2004 г. - Иваново, 2004. - С. 75.
259. Исследование процесса извлечения металла из резино-тканевой смеси / В. Н. Блиничев [и др.] // Энерго-ресурсосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные производства: сб. тр. Т. 2: тез. докл. междунар. науч. конф., Иваново, 14 - 17 сент. 2004 г. - Иваново, 2004. - С. 54.
260. Ковтарев, И. А. Абсорбция труднорастворимых газов в аппарате с высокоинтенсивной пакетной вихревой насадкой / И. А. Ковтарев, В. Н. Блиничев, О. В. Чагин // Энерго-ресурсосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные производства: сб. тр. Т. 2: тез. докл. междунар. науч. конф., Иваново, 14 - 17 сент. 2004 г. - Иваново, 2004. - С. 98.
261. Корнюшенко, Д. А. Синтез тонкодисперсной смеси гидроокисей циркония и иттрия в роторно-пульсационном аппарате / Д. А. Корнюшенко, В. Н. Блиничев / III междунар. науч. конф. «Кинетика и механизм кристаллизации», 12 - 14 окт. 2004 г. : тез. докл. - Иваново, 2004. - С. 142.
262. Моделирование совмещенных процессов термообработки гетерогенно-дисперсных систем с учетом механической активации твердой фазы / Г. А. Зуева, В. Н. Блиничев, В. А. Падохин, Н. В. Беликова // Энерго-ресурсосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные производства: сб. тр. Т. 2: тез. докл. междунар. науч. конф., Иваново, 14 - 17 сент. 2004 г. - Иваново, 2004. - С. 62.
263. Оптимизация технологии и конструкции реактора непрерывного действия синтеза золь-гель методом тонкодисперсных порошков частично стабилизированного оксида циркония / В. Н. Рычков [и др.] // Энерго-ресурсосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные

производства: сб. тр. Т.2: тез. докл. междунар. науч. конф., Иваново, 14 - 17 сент. 2004 г. - Иваново, 2004. - С. 77.

264. Прогнозирование надежности производства / Т. А. Афанасьева, А. Н. Ильчен-ко, В. Н. Блиничев, М. З. Файницкий // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 2004. - Т. 47, вып. 3. - С. 84 - 87.

2005

265. Базанов, А. В. Математическое моделирование процесса уноса ионов выпариваемых веществ / А. В. Базанов, А. М. Кутепов, В. Н. Блиничев // I Всерос. школа-конф. "Молодые ученые - новой России. Фундаментальные исследования в области химии и инновационной деятельности", Иваново, 26 - 29 сент. 2005 г. : тез. докл. - Иваново, 2005. - С. 159 - 160.
266. Базанов, А. В. Растворимость ионов в паре при выпаривании концентрированных растворов / А. В. Базанов, А. М. Кутепов, В. Н. Блиничев // Теорет. и эксперим. основы создания новых высокоэффективных процессов и оборудования : VII Междунар. науч. конф., 20 - 23 сент. 2005 г.: сб. тр. - Иваново, 2005. - С. 119 - 124.
267. Блиничев, В. Н. ИГХТУ и ИХР РАН в области развития теоретических основ нелинейных химико-технологических процессов / В. Н. Блиничев, А. М. Кутепов // Изв.вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 2005. - Т. 48, вып. 7. - С. 100 - 104.
268. Блиничев, В. Н. Интенсификация работы выпарных и парогенерационных установок / В. Н. Блиничев, А. В. Базанов, А. М. Кутепов // Интенсификация тепло-, массообменных процессов, промышленная безопасность и экология: материалы Всерос. студ. науч. - техн. конф. - Казань, 2005. - С. 125 - 127.
269. Блиничев, В. Н. Разработка и исследование струйной мельницы с плоской помольной камерой / В. Н. Блиничев, А. А. Сандалов, С. В. Сметанин // Интенсификация тепло-, массообменных процессов, промышленная безопасность и экология: материалы Всерос. студ. науч. - техн. конф. - Казань, 2005. - С. 61 - 62.
270. Гоголев, Ю. Г. Способ и установка для получения смесей мелко- и ультрадисперсных частиц десублимацией / Ю. Г. Гоголев, В. Н. Блиничев // Теорет. и эксперим. основы создания новых высокоэффективных процессов и оборудования : VII Междунар. науч. конф., 20 - 23 сент. 2005 г.: сб. тр. - Иваново, 2005. - С. 158 - 161.
271. Корнюшенко, Д. А. Использование механоактивации в технологии гидролизного соосаждения системы $Zr(OH)_4-Y(OH)_3$ / Д. А. Корнюшенко, В. Н. Блиничев, В. В. Карташов // Теорет. и эксперим. основы создания новых высокоэффективных процессов и оборудования : VII Междунар. науч. конф., 20 - 23 сент. 2005 г.: сб. тр. - Иваново, 2005. - С. 306 - 312.
272. Кочергин, С. А. Влияние технологических параметров на процесс гранулирования в производстве сложных минеральных удобрений / С. А. Кочергин, В. Н. Блиничев, Е. Р. Наугольный // Теорет. и эксперим. основы создания новых высокоэффективных процессов и оборудования : VII Междунар. науч. конф., 20 - 23 сент. 2005 г.: сб. тр. - Иваново, 2005. - С. 182 - 185.
273. Кочергин, С. А. Исследование стадии гранулирования при производстве сложных минеральных удобрений на ОАО "Аммофос" / С. А. Кочергин, В. Н. Блиничев, Е. Р. Наугольный // Теорет. и эксперим. основы создания новых высокоэффективных процессов и оборудования : VII Междунар. науч. конф., 20 - 23 сент. 2005 г.: сб. тр. - Иваново, 2005. - С. 298 - 299.
274. Математическое моделирование процесса грануляции плава нитроаммофоски

- НРК центробежным гранулятором / В. П. Миронов, Е. В. Миронов, В. Н. Блиничев, И. Л. Сыроваткин // Теорет. и эксперим. основы создания новых высокоэффективных процессов и оборудования : VII Междунар. науч. конф., 20 - 23 сент. 2005 г. : сб. тр. - Иваново, 2005. - С. 300 - 301.
275. Миронов, Е. В. Исследование процесса массопереноса в трехфазной системе с учетом динамических и энергетических характеристик / Е. В. Миронов, В. Н. Блиничев, В. П. Миронов // Теорет. и эксперим. основы создания новых высокоэффективных процессов и оборудования : VII Междунар. науч. конф., 20 - 23 сент. 2005 г. : сб. тр. - Иваново, 2005. - С. 228 - 230.
276. Повтарев, И. А. Исследование процесса абсорбции диоксида углерода в абсорбере интенсивного действия / И. А. Повтарев, О. В. Чагин, В. Н. Блиничев // Теорет. и эксперим. основы создания новых высокоэффективных процессов и оборудования : VII Междунар. науч. конф., 20 - 23 сент. 2005 г. : сб. тр. - Иваново, 2005. - С. 251 - 254.
277. Постникова, И. В. Применение оборудования тонкого и сверхтонкого измельчения для улучшения магнитных свойств ферритстронциевых порошков / И. В. Постникова, Н. В. Воронцов, В. Н. Блиничев // Теорет. и эксперим. основы создания новых высокоэффективных процессов и оборудования : VII Междунар. науч. конф., 20 - 23 сент. 2005 г. : сб. тр. - Иваново, 2005. - С. 255 - 263.
278. Разработка оборудования для утилизации резинотканевых отходов / О. Дорж, Д. А. Караштин, А. В. Квитков, В. Н. Блиничев // Теорет. и эксперим. основы создания новых высокоэффективных процессов и оборудования : VII Междунар. науч. конф., 20 - 23 сент. 2005 г. : сб. тр. - Иваново, 2005. - С. 294 - 295.

2006

279. Базанов, А. В. Проблемы получения дистиллята для высокочистых растворов / А. В. Базанов, В. Н. Блиничев // IV Междунар. науч. конф. "Кинетика и механизм кристаллизации. Биокристаллизация," 19 - 22 сент. 2006 г. : тез. докл. - Иваново, 2006. - С. 148.
280. Блиничев, В. Н. Высокоэффективная пакетно-вихревая насадка для осуществления тепло- и массообменных процессов хемосорбции газов, пылеулавливания конденсации паров и ректификации / В. Н. Блиничев, О. В. Чагин, И. А. Повтарев // Иван. инновац. салон "Инновации-2006": каталог экспонатов. - Иваново: изд-во "Иваново", 2006. - С. 99 - 100.
281. Блиничев, В. Н. Разработка и исследование высокоэффективной кавитационно-коллоидной мельницы / В. Н. Блиничев, В. С. Журавлев // VI регион. студ. конф. "Фундаментальные науки - студенту нового века". - Иваново, 2006. - С. 169.
282. Влияние виброускорения и угла наклона решетки виброгрохота на скорость движения резинокордной смеси / О. Дорж, А. В. Квитков, Д. А. Караштин Блиничев В. Н. // Изв. вузов. Сер. Химия и хим. технология. - 2006. - Т. 49, № 10. - С. 125 - 126.
283. Гоголев, Ю. Г. Способ получения композиционных материалов десублимацией / Ю. Г. Гоголев, В. Н. Блиничев // IV Междунар. науч. конф. "Кинетика и механизм кристаллизации. Биокристаллизация", 19 - 22 сент. 2006 г. : тез. докл. - Иваново, 2006. - С. 36.
284. Исследование гидравлического сопротивления насадочного слоя колонного оборудования / И. А. Повтарев, В. Н. Блиничев, О. В. Чагин, Я. Кравчик // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 2006. - Т. 49, вып. 12. - С. 109 - 110.
285. Корнюшенко, Д. А. Соосаждение гидроксидов циркония и иттрия из

- сильнокислого раствора $ZrCl_2 \cdot 8H_2O$ в условиях гидромеханического воздействия / Д. А. Корнюшенко, В. Н. Блиничев // IV Междунар. науч. конф. "Кинетика и механизм кристаллизации. Биокристаллизация", 19 - 22 сент. 2006 г. : тез. докл. - Иваново, 2006. - С. 176.
286. Разработка и исследование мельницы ударно-отражательного действия с внутренней сепарацией / В. Н. Блиничев [и др.] // VI регион. студ. конф. "Фундаментальные науки - студенту нового века". - Иваново, 2006. - С. 164.
287. Разработка технологии и аппаратурного оформления процессов регенерации резино-кордных отходов чеховского регенератного завода / В. Н. Блиничев В.Н.[и др.] // VI регион. студ. конф. "Фундаментальные науки - студенту нового века". - Иваново, 2006. - С. 153.
288. Физико-механические и химические аспекты электрореологического эффекта / А. В. Агафонов [и др.] // IV Междунар. науч. конф. «Кинетика и механизм кристаллизации. Биокристаллизация», 19 - 22 сент. 2006 г. : тез. докл. - Иваново, 2006. - С. 4.

2007

289. Базанов, А. В. Влияние температуры зеркала испарения на унос ионов вторичным паром из выпарных установок / А. В. Базанов, А. М. Кутепов, В. Н. Блиничев // Изв. вузов. Сер. Химия и химическая технология. - 2007. - Т. 50, вып. 5. - С. 87 - 91.

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА, ПАТЕНТЫ

1969

1. А. с. №252644 СССР. Дозатор сыпучих материалов / В. Н. Блиничев [и др.] ; заявитель Иван. гос. хим.-технол. ин-т. - №1181181; опубл.22.09.69, Б.И. № 29.

1971

2. А. с. 310967 СССР. Способ извлечения хлористого цинка из фибры / К. Н. Белоногов, В. В. Стрельцов, В. Н. Блиничев [и др.]. - Опубл.1971, Бюл. № 24. - С.99.
3. А. с. 314983 СССР. Способ работы установки для позонной сушки полых цилиндрических изделий / В. Н. Блиничев, К. Н. Белоногов, В. И. Колобердин.- № 1343627; опубл. 21.11.71, Б.И. № 26.

1979

4. А. с. 651841 СССР. Коллоидная мельница. / В. Н. Блиничев, Ключков Н.В., П.П.Гуюмджан. - № 2423637; опубл. 15.03.79, Б.И. № 10.
5. А. с. 655679 СССР МКИ С 04 В 15/16. Сырьевая смесь для изготовления строительных материалов. / П. П. Гуюмджан, В. Н. Блиничев, В. Г. Комлев, А. Н. Воскресенский; Иван. хим.-технол. ин-т. - № 2558350/29-33; заявл. 23.12.77. (21); опубл.1979, Б. И. № 13.
6. А. с. 657259 СССР. Дозатор сыпучих материалов / Б. П. Дотокин, В. Н. Блиничев, В.Д. Трахтенберг, Н.И. Шишов. – Опубл.1979, Бюл. № 14.
7. А. с. 671838 СССР. Мельница / Н. М. Смирнов, В. Н. Блиничев, В. В. Стрельцов [и др.]. - Опубл. 1979 // Открытия. Изобретения. Промышленные

образцы. Товарные знаки.- № 25.- С. 23.

8. А. с. 671839 СССР. Центробежная ударная мельница /П. П. Гуюмджан, В. Н. Блиничев, Н. В. Ключков, А. Н. Воскресенский. - Оpubл. 1979 // Открытия. Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки.- № 25. - С. 23.

1980

9. А. с. 612721 СССР. Классификатор / В. Н. Блиничев [и др.] ; заявитель Иван. гос. хим.-технол. ин-т.- № 2712478; опубл.23.10.80, Бюл. № 39.
10. А. с. 723325 СССР. Холодильная установка / В. Н. Блиничев [и др.]; заявитель Иван. гос. хим.-технол ин-т. - № 2652517; опубл. 25.03.80, Бюл. № 11.
11. А. с. 737002 СССР. Центробежная мельница/В. Н. Блиничев [и др.] ; заявитель Иван. гос. хим.- технол. ин-т.- № 2130742; опубл.30.05.80, Б.И. № 20
12. А. с. 772612 СССР. Классификатор /В. Н. Блиничев [и др.] ; заявитель Иван. гос. хим.-технол. ин-т.- №2712478 опубл.23.10., Б.И. № 39.
13. А. с. 780883 СССР. Центробежная ударная мельница /В. Н. Блиничев [и др.]; заявитель Иван. гос. хим.-технол. ин-т. - № 2697425; опубл.1980, Б.И. №43.
14. А. с. 791423 СССР. Центробежная ударная мельница / В. Н. Блиничев [и др.]; заявитель Иван. гос. хим.-технол. ин-т. - № 2709971; опубл. 30.12.80, Б.И. №48.

1981

15. А. с. 801880 СССР. Центробежная ударная мельница / В. Н. Блиничев [и др.]; заявитель Иван. гос. хим.-технол. ин-т.- № 25977426; опубл.1981, Б.И. №5.
16. А. с. 837382 СССР. Вибросжиженная насадка / В. Н. Блиничев [и др.]; заявитель Иван. гос. хим.-технол. ин-т.- № 2819406; опубл.15.06.81, Б.И. №22.
17. А. с. 874171 СССР. Мельница для измельчения сыпучих материалов / В. Н. Блиничев, Н. М. Смирнов, И. М. Гундоров; заявитель Иван. гос. хим.-технол. ин-т.- № 2744994; опубл. 1981, Б.И. №39.
18. А. с. 880469 СССР. Коллоидная мельница /В. Н. Блиничев [и др.]; заявитель Иван. гос. хим.-технол. ин-т. - № 276888; опубл. 1981, Б.И. № 48.
19. А. с. 881530 СССР. Дозатор трудносыпучих материалов / В. Н. Блиничев, Н. М. Смирнов; заявитель Иван. гос. хим.-технол. ин-т.- № 3887674; опубл. 1981, Б.И. № 41.
20. А. с. 8933252 СССР. Мельница ударного действия / В. Н. Блиничев [и др.] ; заявитель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. - № 2792935; опубл. 1981, Б.И. № 48.
21. А. с. 990303 СССР. Противоточная струйная мельница / Н. Ю. Смирнов, В. Н. Блиничев. - Оpubл. 25.05.81.

1982

22. А. с.1082483 СССР. Способ измельчения зернистого материала / Н. Ю. Смирнов, В. Н. Блиничев, С. Б. Афонин, С. П. Бобков. – Оpubл. 30.04.82.
23. А. с. 904775 СССР МКИ В 02 С 13/14. Мельница ударного действия / Н. М. Смирнов, В. Н. Блиничев; Иван. хим.-технол. ин-т. - № 2927531/29-33; заявл. 20. 05. 80; опубл. 1982, Б.И. № 6.
24. А. с. 906826 СССР МКИ В 65 С 11/08.Ступенчатый спуск для сыпучих материалов / В. Н. Блиничев [и др.] ; Иван. хим.-технол. ин-т, Казахский хим.-технол. ин-т- № 2941491/29-11; заявл. 16.06.80; опубл. 1982, Б. И. № 7.
25. А. с. 927299 СССР. Дезинтегратор / В. Н. Блиничев [и др.] ; заявитель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. - № 2923333; опубл.1982, Б.И. №18.

26. А. с. 946651 СССР. Многоступенчатая мельница ударного действия / В. Н. Блиничев [и др.]; заявитель Иван. гос. хим.-технол. ин-т. - № 2799742; опубл.1982, Б.И. № 23.
27. А. с. 952321 СССР. Центробежная мельница / В. Н. Блиничев, Н. Ю. Смирнов; заявитель Иван. гос. хим.- технол. ин-т. - № 322903; опубл.1982, Б.И. № 31.
28. А. с. 973156 СССР. Центробежно-ударная мельница / В. Н. Блиничев [и др.]; заявитель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. - № 3231857; опубл. 1982, Б.И. № 2.
29. А. с. 975121 СССР. Классификатор / В. Н. Блиничев [и др.] ; заявитель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. - № 32993914; опубл. 1982, Б.И. № 43.

1983

30. А. с.1005897 СССР. Мельница ударного действия / Е. В. Таланов, Н. М. Смирнов, В. Н. Блиничев, Б. К. Гатауов. - Оpubл. 23.03.83, Бюл. № 11.
31. А. с.1009509 СССР. Коллоидная мельница / В. Н. Блиничев [и др.]; заявитель Иван. гос. хим.-технол. ин-т. - № 3346338; опубл. 1983, Б.И. № 13.
32. А. с. №1011246 СССР. Центробежная мельница / В. Н. Блиничев, М. Д. Недзельский, В. Д. Трахтенберг; заявитель Иван. гос. хим.-технол. ин-т. - № 3363638;опубл. 1983, Б.И. № 14.
33. А. с.1011249 СССР. Мельница ударного действия / Е. В. Таланов, Н. М. Смирнов, В. Н. Блиничев, А. А. Лаврентьев. - Оpubл.15.04.83, Бюл.инф. № 14.
34. А. с.1036365 СССР. Мельница ударного действия / Е. В. Таланов, Н. М. Смирнов, В. Н. Блиничев, И. А. Баранов. - Оpubл.23.8.83, Бюл. инф. № 31.
35. А.с. 1041147 СССР. Центробежная ударная мельница / В. Н. Блиничев [и др.]; заявитель Иван. гос. хим.-технол. ин-т. - № 3393177; опубл. 1983, Б.И. № 34.
36. А. с. 1046617 СССР. Дозатор сыпучих материалов / В. Н. Блиничев [и др.] ; заявитель Иван. гос. хим.-технол. ин-т. - № 3376763; опубл.1983, Б.И. № 37.
37. А. с. 1060573 СССР МКИ С 02 F 1/22, D 06 L 1/10. Установка для регенерации органического растворителя / В. Н. Блиничев [и др.]; Иван. хим. – технол. ин-т. - № 3378943/23-26; заявл. 06. 01. 82; опубл.1983, Б. И. № 46.
38. А. с. 1063457 СССР МКИ В 02 С 13/14. Центробежная ударная мельница / В. И. Колобердин [и др.] ; Иван. хим.-технол. ин-т. - № 3493421/29-33; заявл. 23.09. 82; опубл.1983, Б. И. № 48.
39. А. с. 1136358 СССР. Центробежная мельница / В. Н. Блиничев [и др.]. - Оpubл. 1983, Б.И. №30
40. А. с.1162487 СССР. Противоточная струйная мельница / Н. Ю. Смирнов, В. Н. Блиничев, С. Б. Афонин, С. П. Бобков.- Оpubл.27.12.83.

1984

41. А. с. 1071305 СССР МКИ В 01 J 8/18. Аппарат псевдооживленного слоя / С. В. Стрельцов, В. Н. Блиничев, В. Г. Шляхтов, О. В. Рыськов. - № 3465717/23-26; заявл. 07. 07. 82; опубл.1984, Б. И. № 5.
42. А. с. 1072890 СССР МКИ В 02 С 13/14. Центробежная мельница / Н. В. Клочков, В. Н. Блиничев, А. К. Пугачёв [и др.]; Иван. хим.-технол. ин-т. - № 3516861/29-33; заявл. 29. 11. 82; опубл.1984, Б. И. № 6.
43. А. с. 1074591 СССР. Центробежная мельница / Е. В. Таланов, Н. М. Смирнов, В. Н. Блиничев, А. А. Лаврентьев. - Оpubл.23.2.84, Бюл.инф. № 7.
44. А. с.1076138 СССР. Центробежная мельница / Е. В. Таланов, Н. М. Смирнов,

- В. Н. Блиничев, М. В. Квашнин. - Оpubл.28.2.84, Бюл. инф. № 8.
45. А. с. 1077625 СССР. Дробилка ударного действия / В. Н. Блиничев [и др.]; заявитель Иван. гос. хим.-технол. ин-т. - Оpubл. 1984, Б.И. № 9.
46. А. с.1082483 СССР. Способ измельчения зернистого материала / Н. Ю. Смирнов, В. Н. Блиничев, С. Б. Афонин, С. П. Бобков; заявитель Иван. гос. хим.-технол. ин-т. - № 343609; опубл. 1984, Б.И. № 12.
47. А. с. 1098563 - СССР, В 02 С 13/14. Центробежно-ударная мельница / В. В. Яшков. - Оpubл. 23.6.84, Бюл. инф. № 23.
48. А. с. 1121860 СССР (ДСП). Способ изготовления изделий из фторсодержащих компонентов и их отходов / Б. П. Дотокин, Н. В. Клочков, В. Н. Блиничев. - Оpubл. 1984.
49. А. с. 1129158 СССР. Питатель для сыпучих материалов / В. Н. Блиничев, В. Д. Трахтенберг, С. П. Маслов; заявитель Иван. гос. хим.-технол. ин-т. - Оpubл. 1984, Б.И № 46.

1985

50. А. с. 1153972 СССР. Аппарат для контактирования твердых материалов / В. Н. Блиничев [и др.]; заявитель Иван. гос. хим.-технол. ин-т. - Оpubл. 1985, Б.И. № 17.
51. А. с.1156731 СССР. Центробежная мельница / Е. В. Таланов, Н. М. Смирнов, М. Б. Квашнин, В. Н. Блиничев. - Оpubл.23.5.85, Бюл. инф. № 19.
52. А. с.1156731 СССР Центробежная мельница / Е. В. Таланов, Н. М. Смирнов, М. Б. Квашнин, В. Н. Блиничев. - Оpubл. 23.5.85, Бюл.инф. № 19.
53. А. с. 1166818 СССР. Центробежная мельница / В. Н. Блиничев, Ю. Д. Видинеев, В. Д. Трахтенберг; заявитель Иван. гос. хим.-технол. ин-т. - Оpubл. 1985, Б.И. № 26.
54. А. с. 1191109 СССР МКИ В 02 С 13/14. Мельница ударного действия / И. А. Баранов, В. Н. Блиничев, Н. М. Смирнов, М. Б. Гришечкин. - № 3714852/29-33; заявл. 05. 01. 84, Б. И. № 42.
55. А. с. 1200096 СССР МКИ F 26 В 7/00, 3/08. Способ сушки высоковлажных материалов /Н.В. Клочков, С.В. Федосов, В.Н. Блиничев [и др].- № 3755299/24-06; заявл. 06. 06. 84; опубл.1985, Б. И. № 47.
56. А. с. 1200926 СССР МКИ В 01 D 7/00. Массообменный аппарат для десублимации / В. Г. Шляхтов, С. В. Стрельцов, В. Н. Блиничев, Ю. Г. Гоголев. - № 3728147/23-26; заявл.04. 01. 84; опубл.1985, Б. И. № 48.
57. А. с. 1263377 СССР. Центробежный классификатор / Н. Ю. Смирнов, В. В. Пастин, В. Н. Блиничев. - Оpubл.11.05.85.

1986

58. А. с. 1214199 СССР МКИ В 02 С 7 / 06, 13/ 10. Центробежная мельница / Н. М. Смирнов, В. Н. Блиничев, М. Б. Гришечкин, Баранов, И. А.; Иван. гос. хим.-технол. ин-т. - № 3686459/29-33; заявл. 05. 01. 84; опубл.1986, Б.И. № 8.
59. А. с.1217465 СССР. Центробежная мельница / Е. В. Таланов, М. Б. Квашнин, Н. М. Смирнов, В. Н. Блиничев. - Оpubл.15.03.86, Бюл. инф. № 10.
60. А. с. 1217466 СССР МКИ В 02 С 7 / 08, 13 / 18. Мельница / В. Б. Лапшин, А. Э. Козловский, П. П. Гуюмджан, В. Н. Блиничев. - № 3834164/29-33; заявл. 16. 11. 84; опубл.1986, Б. И. № 10.
61. А. с. №1235088 СССР. Дозатор трудносыпучих материалов / В. Н. Блиничев, С. В. Стрельцов; заявитель Иван. хим.-технол. ин-т.- Оpubл. 1986, Б.И. № 39.
62. А. с. 1235524 СССР МКИ В 02 С 13/14. Центробежная мельница /С. П. Боб-

- ков, В. Н. Блиничев, Н. В. Клочков, Дмитриевский, А. А. - № 3835181/ 29-33; заявл. 30.12.84; опубл. 07.06.86 // Открытия. Изобретения. - № 21. - С. 16.
63. А. с. 1237229 СССР МКИ В 01 D 7/02. Десублиматор / С. В. Стрельцов, В. Г. Шляхтов, В. Н. Блиничев [и др.] - № 3710420/23-26; заявл. 27. 12. 83; опубл. 07. 06. 86 // Открытия. Изобретения. - № 21. - С. 82.
64. А. с. 1237299 СССР. Десублиматор / В. Н. Блиничев [и др.]; заявитель Иван. гос. хим.-технол. ин-т. - Опубл. 1986, Б.И. № 22.
65. А. с. 1238791 СССР МКИ В 02 С 19/00. Способ получения тонкодисперсных порошков термопластичных материалов / И. А. Баранов, В. Н. Блиничев, Н. М. Смирнов [и др.]. - № 3825956/29-33; заявл. 20.12. 84; опубл. 23 06. 86 // Открытия. Изобретения. - № 23. - С. 11.
66. А. с. 1252251 СССР. Виброшнековый питатель / В. Н. Блиничев, В. В. Пастин, Н. Ю. Смирнов. - Опубл. 1986, Б.И. № 31.
67. А. с. 1262288 СССР МКИ G 01 F 11/00. Способ непрерывного дозирования сыпучего материала и устройство для его осуществления / Ю. Д. Видинева, В. Н. Блиничев, В.Д. Трахтенберг - № 3686107/ 24-10; заявл. 04.01.84; опубл. 7. 10. 86 // Открытия. Изобретения. - № 37. - С. 145.
68. А. с. 1263377 СССР Центробежный классификатор / Н. Ю. Смирнов, В. В. Пастин, В. Н. Блиничев; заявитель Иван. гос. хим.-технол. ин-т. - Заявл. 11.05.85; опубл. 1986, Б.И. № 38.
69. А. с. 1265098 СССР. Дозатор трудносыпучих материалов / Б. П. Дотокин, В.Н. Блиничев, Н. И. Терехин, Е. В. Хоченков, Бюл. инф. № 39.
70. А. с. 1270571 СССР МКИ G 01 F 11/00. Устройство для выдачи сыпучих и тиксотропных материалов / В. Д. Трахтенберг, В. Н. Блиничев, С.П. Маслов. - № 3865460/24/10; заявл. 03. 12. 84; опубл. 15. 11. 86 // Открытия, Изобретения. - № 42. - С. 179.

1987

71. А. с. 1303188 СССР МКИ В 02 С 21/02. Дробильно-сортировочная установка 02 С 21/02 / Н. М. Смирнов, Б. К. Гатауов, Ф. Е. Алтынбеков, В. Н. Блиничев. - № 3856116/ 29-33: заявл. 17. 12. 84.; опубл. 15. 04. 87, Открытия. Изобретения. № 14. - С. 29-30.
72. А. с. 1316719 СССР. Центробежный классификатор / Н. Ю. Смирнов, В. В. Пастин, В. Н. Блиничев. – Опубл. 15.02.87.
73. А. с. 1336632 СССР, МКИ D 06 В 9/06. Машина для тепловой обработки текстильного материала /В.Н.Блиничев [и др.] - № 4029271/28-12; заявл. 02.01.86; опубл. 1987, Б.И., ДСП.

1988

74. А. с. 1366212 Российская Федерация. Центробежная мельница / В. Н. Блиничев, Н. М. Смирнов, М. Б. Гришечкин. - Опубл. 1988, Б.И. №2.
75. А. с. 1384330 СССР МКИ В 02 С 13/14. Центробежная мельница / Н. В. Клочков, В. Н. Блиничев, А. В. Пискунов. - № 4124321/31-33; заявл. 10.06.86; опубл. 30.03.88 // Открытия. Изобретения. - № 12. - С. 26
76. А. с. 1395361 СССР. Центробежная мельница /Е. В. Таланов, Н. М. Смирнов, В. Н. Блиничев; ВНИИЭСМ. - Опубл. 15.05.88, Бюл.инф. № 18.
77. А. с. 1411027 СССР МКИ В 02 С 7/08. Центробежная мельница / В. В. Гундоров, Н. М. Смирнов, В. Н. Блиничев .- № 4171453/31-33; заявл.4.01.87; опубл.1988 // Открытия. Изобретения. - №.27. - С. 33.
78. А. с. 1416174 СССР МКИ В 02 С 13/14. Центробежная мельница / Н. В.

Клочков, В. Н. Блиничев, С. В. Федосов. - № 4138523/31-33; заявл. 24. 10. 86; опубл. 15.08.88 // Открытия. Изобретения. - № 30. - С.23.

1989

79. А. с. 1451548 СССР МКИ G 01 F 11/00. Способ дозирования сыпучих материалов / В. Д. Трахтенберг, В. Н. Блиничев. - № 4142177/18-10; заявл. 04. 11. 86; опубл. 1989 // Открытия. Изобретения. - № 2. - С. 166.
80. А. с. 1466787 СССР МКИ В 02 С 13/14. Центробежная ударная мельница / В. Н. Блиничев, С. В. Дрязгова, В. Г. Шляхтов. - № 1041147; 4170178/29-33; заявл. 30. 12. 86; опубл. 1989 // Открытия. Изобретения. - № 11. - С. 26.
81. А. с. 1468863 СССР МКИ 4 С 01 F 7 / 66. Способ получения нитрата алюминия / Т. В. Тарасова, Н. В. Клочко, Л. К. Гажур, В. Н. Блиничев. - № 4165870 / 31 - 02; заявл. 22.12.86; опубл. 1989 // Открытия. Изобретения. - № 12. - С. 92.
82. А. с. 1470325 СССР МКИ В 02 С 13/09. Многоступенчатая мельница ударного действия / Н. М. Смирнов, О. Д. Пигулевский, В. Н. Блиничев, В. А. Падохин. - № 4274559/31 - 33; заявл. 06. 07. 87; опубл. 1989 // Открытия. Изобретения. - № 13. - С. 27.
83. А. с. 1487980 СССР МКИ В 02 С 13 / 14, 18 / 06. Центробежная мельница / Н. М. Смирнов, В. Н. Блиничев, В. А. Смышляев, А. Е. Каталов. - № 4346507 / 31 - 33; заявл. 21. 12. 87; опубл. 1989 // Открытия. Изобретения. - № 23. - С. 35.
84. А. с. 1490028 СССР, S И. Устройство для выгрузки трудносыпучих материалов / Б. П. Дотокин, Ю. Г. Гоголев, В. Н. Блиничев, Л. И. Коршунов. - Заявл. 30.12.86; опубл. 30.6.89, Бюл. инф. № 24.

1990

85. А. с. 148372037 СССР. Центробежная мельница / В. Н. Блиничев [и др.]. - Оpubл. 1990, Б.И. ДСП.
86. А.с. 1534828 СССР. Способ измельчения минерального сырья / В. Н. Блиничев, С. Б. Афонин, М. А. Вердиян, В. Б. Хлусов. - Оpubл., Б.И. ДСП.
87. А. с. 1572694 СССР МКИ В 02 С 13 / 22. Дезинтегратор / В. Б. Лапшин, М. Ю. Колобов, В. Н. Блиничев [и др.] . - № 4463443 / 31 - 33; заявл 20. 07. 88; опубл. 1990 // Открытия. Изобретения. - № 23. - С 52.
88. А. с. 1573601 Российская Федерация. Мельница ударного действия / В. Н. Блиничев [и др] . - Оpubл. 1990.
89. А. с. 1577822 СССР МКИ В 02 С 7 / 08, 13 / 14. Центробежная мельница / Н. М. Смирнов, В. Н. Блиничев, М. Б. Гришечкин. - № 4470151 / 31 - 33; заявл. 08. 08. 88; опубл. 1990 // Открытия. Изобретения. - № 26. - С. 27.
90. А. с. 1577826 А 2 СССР МКИ В 02 С 13 / 14, 7 / 08. Центробежная мельница / Н. М. Смирнов, В. В. Гундоров, В. Н. Блиничев. - № 4470501 / 31 - 33; заявл. 08. 08. 88; опубл. 1990 // Открытия. Изобретения. - № 26. - С. 27.
91. А. с. 1577827 СССР МКИ 8 02 С 13 / 14, 7 / 08. Центробежная мельница / М. Б. Гришечкин, Н. М. Смирнов, В. Н. Блиничев, А. В. Пискунов. - № 4470502 / 31 - 33; заявл. 08. 08. 88; опубл. 1990 // Открытия. Изобретения. - № 26. - С. 27 - 28.
92. А. с. 1590092 СССР МКИ В 01 D 3 / 28, 3 / 32. Пленочный аппарат для поликонденсации / Ю. Г. Гоголев, А. В. Моргунов, В. Н. Блиничев [и др.] . - № 464426 / 31 - 26; заявл. 30. 12. 88; опубл. 1990 // Открытия. Изобретения. - № 33. - С. 11.
93. А. с. 1595562 СССР МКИ В 02 С 7 / 08. Мельница для измельчения сыпучих

- материалов / В. Б. Лапшин, М. Ю. Колобов, А. В. Богородский, В. Н. Блиничев. - № 4464036 / 31 - 33; заявл. 20. 07 88; опубл.1990 // Открытия. Изобретения. - № 36. - С. 44 - 45.
94. А. с. 1604468 СССР МКИ В 02 С 13 / 14. Центробежная мельница / Н. В. Клочков, В. Н. Блиничев. - № 4615153 / 23 - 33; заявл. 05. 12. 88; опубл.1990 // Открытия. Изобретения. - № 41. - С. 58.
95. А. с. 1609482 СССР МКИ В 02 С 13 / 06. Мельница ударного действия / В. В. Яшков, Н. М. Смирнов, В. Н. Блиничев, М. Б. Гришечкин. - № 4650567 / 23 - 33; заявл. 13. 02.89; опубл. 1990 // Открытия. Изобретения. - № 44. - С. 7.
96. А. с. 1614262 СССР. Коллоидная мельница / В. Н. Блиничев [и др.]. - Опубл. 1990, ДСП.
97. А. с. 1823229 СССР. Способ измельчения минерального сырья / В. Н. Блиничев [и др.]. - № 4791210; опубл. 14.02.90.

1991

98. А. с. 1622764 Российская Федерация МКИ 5 G 01 F 11 / 00. Способ непрерывного дозирования сыпучего материала / Ю. Д. Видинеев, В. Д. Трахтенберг, В. Н. Блиничев.- № 4649494 / 10; заявл. 13. 02. 89; опубл. 1991 // Открытия. Изобретения. - № 3. - С. 140.
99. А. с. 1645000 Российская Федерация МКИ 5В 02 С 7 / 06. Мельница / В. Б. Лапшин, В. Д. Трахтенберг, М. Ю. Колобов, В. Н. Блиничев. - № 4683902 / 33; заявл. 25. 04. 89; опубл.1991 // Открытия. Изобретения. - № 16. - С. 41.
100. А. с. 1662682 Российская Федерация МКИ 5В 02 С 13 / 14. Установка для изучения разрушения частиц одиночным ударом / Н. В. Клочков, В. Н. Блиничев, Н. А. Гусякова, С. В. Федосов. - № 4717766 / 33; заявл. 11.07. 89; опубл. 1991 // Открытия. Изобретения. - № 26. - С. 48.
101. А. с. 1825661 Российская Федерация. Устройство для дробления / В. Н. Блиничев, Н. В. Клочков, М. И. Кручинин. - № 4907061; опубл. 04.02.91.

1992

102. А. с. 1706696 Российская Федерация МКИ 5 В 02 С 13 / 14. Центробежная мельница / Н. М. Смирнов, Н. В. Клочков, В. Н. Блиничев. - № 4766298 / 33; заявл. 11.12.89; опубл.1991 // Открытия. Изобретения. - № 3. - С. 42.
103. А. с. 1719501 Российская Федерация. Способ крашения текстильного материала / В. А. Падохин [и др.]; заявитель Иван. гос. хим.-технол. ун-т.- № 4792457; заявл. 28.12.89; опубл. 15.03.92, Бюл.№ 10.
104. А. с. 721890 Российская Федерация. Центробежная мельница / В. Н. Блиничев, Н. М. Смирнов, Н. В. Клочков. - Опубл. 1992.
105. А. с. 1733891 Российская Федерация. Противоточная струйная мельница / В. Н. Блиничев, О. К. Смирнова, О. Д. Пигулевский. - Опубл. 1992, Б.И. № 18.
106. А. с. 1759455 Российская Федерация МКИ 5 В 02 С 13 / 14. Центробежная мельница / В. Н. Смирнов, В. Н. Блиничев. - № 4718167 / 33; заявл. 11.07. 89; опубл. 1992, Изобретения № 33. - С. 32.
107. А. с. 1762956 Российская Федерация. Пленочный аппарат для поликонденсации / В. Н. Блиничев, Н. М. Смирнов. - Опубл.1992, Б.И. № 35.
108. А. с. 1778537 Российская Федерация МКИ G 01 F 13 / 00. Дозатор рыхлого сыпучего материала / В. Д. Трахтенберг, В. Н. Блиничев, Е. В. Хоченков. - № 4367638; заявл. 17. 11. 87; опубл. 1992, Изобретения № 44. - С. 124.

1993

109. А. с. 1792751 Российская Федерация. Центробежный классификатор / В. Н. Блиничев, В. В. Пастин. - Оpubл. 1993, Б.И. № 5.

1998

110. Пат. 1823229 Российская Федерация. Способ измельчения сырья / В. Н. Блиничев [и др.].- Оpubл. 1998.

2002

111. Пат 2185868 Российская Федерация. Устройство выпарное центробежного типа / В. Н. Блиничев [и др.]. - Заявл. 27.07.02
112. Пат. 2205063 Российская Федерация. Пакетная вихревая насадка для тепло- и массообменных аппаратов / В. Н. Блиничев [и др.]. - Заявл. 18.02.02.

2003

113. Пат. 2211146 Российская Федерация. Способ отделения волокнистых включений из продуктов измельчения изношенных шин и устройство для его осуществления / В. Н. Блиничев. - Заявл. 27.08.03
114. Пат. 2003130536/20 Российская Федерация. Вихревая насадка из неметаллических материалов / В. Н. Блиничев [и др.]. - Заявл. 03.29.03.

СОДЕРЖАНИЕ

Основные даты научно-педагогической деятельности доктора технических наук, профессора В. Н. Блиничева	5
Литература о В. Н. Блиничеве	6
Монографии, учебные пособия	7
Статьи из сборников, журналов, доклады, тезисы докладов	8
Авторские свидетельства, патенты	31

Серия
«Ученые университета»

***Валерьян Николаевич
Блиничев***

Библиографический указатель

Составитель: Н. Б. Романова
Под ред. В. В. Ганюшкиной

Редактор: Г. В. Куликова

Подписано в печать 23.10.2007. Формат 60x84 1/16. Бумага писчая.
Усл. печ. л. 2,33. Уч.-изд. л. 2,58. Тираж 100 экз. Заказ

ГОУ ВПО Ивановский государственный
химико-технологический университет

Отпечатано на полиграфическом оборудовании
кафедры экономики и финансов ГОУ ВПО «ИГХТУ»

153000, г. Иваново, пр. Ф. Энгельса, 7