



Мстислав Алексеевич Батанин

(1945-2006)

Мстислав Алексеевич Батанин родился 23 марта 1945 года в селе Новостав Клеванского района Ровенской области на Украине. Его отец Алексей Алексеевич Батанин был кадровым офицером и вышел в отставку в звании подполковника, мать Раиса Тимофеевна Романуха всю свою жизнь посвятила семье.

В 1948 году Мстислав Алексеевич переехал в город Горький, где проживали родители его отца. В 1963 году он закончил школу № 19 и в этом же году поступил на факультет вычислительной математики и кибернетики Горьковского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, который успешно закончил в 1968 году.

С 1967 по 1975 гг. работал в Горьковском исследовательском физико-техническом институте в должности научного сотрудника.

С 1975 по 1994 гг. Мстислав Алексеевич работал в Научно-исследовательском институте механики при ГГУ им. Н.И. Лобачевского. М.А. Батанин участвовал в учебном процессе ГГУ, под его руководством студентами университета выполнялись курсовые и дипломные работы. В 1976 году он защитил кандидатскую диссертацию по теории упругости и пластичности. М.А. Батанину присуждена ученая степень кандидата физико-математических наук.

В Горьковский политехнический институт М.А. Батанин пришел в 1980 году, по совместительству работал на кафедре теоретической механики. В феврале 1983 года Высшей аттестационной комиссией при Совете Министров СССР М.А. Батанину присвоено ученое звание старшего научного сотрудника. В 1984 году он по конкурсу был избран доцентом кафедры теоретической механики ГПИ им. А.А. Жданова.

В 1994 году, продолжая преподавать в НГТУ (до 1992 г. ГПИ), Мстислав Алексеевич перешел во Всероссийский заочный институт инженеров железнодорожного транспорта (ВЗИИТ, с 1995 г. РГОТУПС - Российский государственный открытый технический университет путей сообщения) в должности доцента кафедры "Теоретическая механика". М.А. Батанин читал лекции, проводил практические занятия и консультации для студентов всех специальностей по курсу теоретической механики в Нижнем Новгороде, а также в Кировском и Казанском У КП, совмещал преподавательскую деятельность с заведованием лабораторией механики Нижегородского филиала РГОТУПС.

Сотрудники кафедры вели научно-исследовательскую работу по решению актуальных задач механики железнодорожного транспорта. Доцент М.А. Батанин на основе метода конечных элементов разработал методику решения нестационарных задач динамики конструкций, используемых на железнодорожном транспорте. Методики и вычислительные программы, разработанные под руководством Мстислава Алексеевича, внедрены в практику заинтересованных предприятий.

Мстислав Алексеевич – автор двух учебных пособий и методических изданий. М.А. Батанин принимал активное участие во Всероссийских и республиканских конференциях, семинарах и симпозиумах (52 выступления), опубликовал около 50 научных работ, участвовал в составлении 85 научно-технических отчетов.

В 2005 году Мстислав Алексеевич перешел на преподавательскую работу в должности доцента в Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет на кафедру теоретической механики общетехнического факультета.

Первого сентября 2006 года скоропостижно ушел из жизни настоящий педагог, известный ученый – Мстислав Алексеевич Батанин. Его искренне любили и уважали коллеги и студенты.

1. Диссертация

1. Батанин, М.А. Динамическое деформирование упругопластических однослойных, трехслойных и ветвящихся оболочек вращения : дис. ... канд. физ.-мат. наук : 01.02.04 / М.А. Батанин ; науч. рук. А.Г. Угодчиков. – Горький, 1976. – 119 с.

2. Учебные и научно-методические разработки

2. *Батанин, М.А. Теоретическая механика. Трение : метод. указ. для студ.
3. *Метод размерностей и подобия : метод. указ. для студ. / сост.: Г.Г. Шахверди, М.А. Батанин, В.И. Антипов ; Горьк. политехн. ин-т им. А.А. Жданова.- Горький : [б. м.], 1985. - 20 с.
4. *Теория подобия и размерности в курсе теоретической механики : метод. указ. для студ. / сост.: Г.Г. Шахверди, М.А. Батанин, В.И. Антипов ; Горьк. политехн. ин-т им. А.А. Жданова. - Горький : [б. м.], 1985. - 19 с.
5. *Численно-аналитическое исследование движения материальной точки : метод. указ. для студ. / сост.: И.В. Милосердова, Н.А. Поляшенко, М.А. Батанин ; Горьк. политехн. ин-т им. А.А. Жданова. - Горький : [б. м.], 1985. - 19 с.
6. *Батанин, М.А. The Scarf 's theorem from homotopic point of view / М.А.Батанин. - Novosibirsk , 1991. - 11 p. - Препринт.
7. Батанин, М.А. Лагранжевы уравнения движения механической системы : учеб. пособие / М.А.Батанин ; Рос. гос. открытый техн. ун-т путей сообщ..- М.: РГОТУПС, 2000.- 54 с. : ил.-Библиогр.: с.53 (6 назв.).
8. *Батанин, М.А. Теоретическая механика. Кинематика. Плоскопараллельное движение твердого тела : метод. указ. к реш. задач / М.А.Батанин ; Рос. гос. открытый техн. ун-т путей сообщ.. - М.: РГОТУПС, 2000.
9. Батанин, М.А. Векторный анализ в теоретической механике : учеб. пособие / М.А.Батанин ; Рос. гос. открытый техн. ун-т путей сообщ..- М.: РГОТУПС, 2002.- 48 с.

3. Научные статьи и тезисы докладов

1970 г.

10. *Баженов, В.Г. Расчет осесимметричных оболочек переменной толщины при осесимметричных силовых и температурных динамических воздействиях / В.Г.Баженов, М.А.Батанин // **Ученые записки ГГУ. Сер. Механика.** - Горький, 1970.- Вып. 122.- С.80-86.

1973 г.

11. *К решению задачи об упругопластическом соударении сферических оболочек / В.Г.Баженов, М.А.Батанин, Ю.Г.Коротких, А.И.Садырин // **Труды 8 Всесоюз. конф. по теории пластин и оболочек.**- М., 1973.- С. 89-93.

1974 г.

12. *Баженов, В.Г. Численный анализ больших прогибов трехслойных пластин и оболочек вращения с легким наполнителем при осесимметричном импульсном нагружении / В.Г.Баженов, М.А.Батанин // **Материалы научной школы по проблеме «Динамические задачи пластических пластин и оболочек».** - Тарту, 1974.- С.27-28.

13. Батанин, М.А. Расчет больших динамических упругопластических деформаций круглых пластин на основе волновых уравнений теории оболочек // **Методы решения задач упругости и пластичности** : межвуз. сб. / Горьк. гос. ун-т им. Н.И.Лобачевского.- Горький, 1974.- Вып.8.- С.106-112.

14. *Баженов, В.Г. Численный анализ соударения упругопластических оболочек вращения / В.Г.Баженов, М.А.Батанин // **Нелинейные и тепловые эффекты при переходных волновых процессах** : тр. симп., 20-24 ноя. 1973 г. / Горьк. гос. ун-т им. Н.И.Лобачевского. Таллин. политехн. ин-т.- Горький ; Таллин, 1974.- Т.2.- С.118-126.

1976 г.

15. Упругопластическое деформирование ветвящихся оболочек вращения при импульсном нагружении / В.Г. Баженов, М.А. Батанин, В.К. Ломунов, Г.С. Михайлов // **Применение численных методов в строительной механике корабля** : материалы по обмену опытом / НТО им. акад. А.Н. Крылова.- Л., 1976.- Вып.239.- С.176-182.

1977 г.

16. *Баженов, В.Г. Динамическое упругопластическое деформирование пластин и оболочек вращения, скрепленных с наполнителем при импульсном нагружении / В.Г. Баженов, М.А. Батанин // **XI Всесоюз. конф. по теории оболочек и пластин** .- М., 1977.- С.22-23.

1978 г.

17. *Баженов, В.Г. Исследование упругопластических процессов деформации круглых пластин при импульсном нагружении с учетом больших прогибов / В.Г.Баженов, М.А.Батанин // **Прикладная механика.**- 1978.- Т.16, № 3.- С.74-78.

1980 г.

18. *Численный анализ нелинейного динамического деформирования многослойных осесимметричных конструкций / М.А. Батанин, Е.А. Журавлев, Е.А. Рубцов , С.В. Зефирова // **Нелинейная теория оболочек и пластин**: сб. тр. симп..- Казань, 1980.- С.98-99.

19. Батанин, М.А. Исследование упругопластического выпучивания цилиндрических оболочек, скрепленных с заполнителем при продольном ударе / М.А. Батанин, С.В. Зефилов, В.К. Ломунов // **Прикладные проблемы прочности и пластичности. Статика и динамика деформируемых систем** : Всесоюз. мезвуз. сб. / Горьк. гос. ун-т им. Н.И. Лобачевского.- Горький, 1980.- С.100-105.
20. Афанасьев, С.Б. Численное решение одномерных волновых задач упругопластического соударения оболочек / С.Б. Афанасьев, В.Г. Баженов, М.А. Батанин // **Прикладные проблемы прочности и пластичности. Методы решения задач упругости и пластичности** : Всесоюз. мезвуз. сб. / Горьк. гос. ун-т им. Н.И. Лобачевского.- Горький, 1980.- С.49-59.

1981 г.

21. Численное решение двумерных нестационарных задач динамики тонкостенных упругопластических конструкций с заполнителем / В.Г.Баженов, М.А. Батанин, С.В. Зефилов [и др.] // **Прикладные проблемы прочности и пластичности. Методы решения задач упругости и пластичности** : Всесоюз. мезвуз. сб. / Горьк. гос. ун-т им. Н.И.Лобачевского.- Горький, 1981.- С.46-57.
22. *Ударное взаимодействие многослойных осесимметричных конструкций с жидкими средами / В.Г.Баженов, М.А.Батанин, А.В.Кочетков, С.В.Крылов // **Совершенствование эксплуатации и ремонта корпусов судов** : тр. II науч.-техн. конф.- Калининград, 1981.- С.241-242.

1982 г.

23. *Пакет прикладных программ для решения нестационарных задач аэрогидроупругопластичности / М.А.Батанин, В.Г.Баженов, С.В.Зефилов [и др.] // **Материалы VII Всесоюз. семинара по комплексам программ математической физики**.- Новосибирск, 1982.- С.216-220.

1983 г.

24. *Батанин, М.А. О комбинированном подходе к решению контактных задач динамики многослойных пластин и сферических оболочек / М.А.Батанин, С.Б.Афанасьев // **Материалы XIII Всесоюз. конф. по теории пластин и оболочек**/ Таллин. политехн. ин-т.- Таллин, 1983.- Т.1.- С. 48-53.
25. *Батанин, М.А. Волновые процессы в кусочно-однородных линейно упрочняющихся средах / М.А.Батанин, С.Б.Афанасьев // **Механика неоднородных структур** : тез. докл. I Всесоюз. конф., Львов, сент. 1983.- Киев, 1983.- С.14-15. (в сб. 1986 г. ст. нет)

26. Пакет прикладных программ решения задач нестационарной гидроупругопластичности осесимметричных конструкций / М.А.Батанин, С.В.Зефилов, А.В.Кочетков // **Численная реализация физико-механических задач прочности** : тез. докл. Всесоюз. конф.- Горький, 1983.- С.16.

1984 г.

27. Исследование напряженно-деформированного состояния многослойной стенки камеры импульсной термоядерной установки / В.В.Кашелкин, Я.Г.Никонов, М.А.Батанин [и др.] // **Прикладные проблемы прочности и пластичности. Численная реализация решения физико-механических задач** : Всесоюз. мезвуз. сб. / Горьк. гос. ун-т им. Н.И.Лобачевского.- Горький, 1984.- С.30-34.

1985 г.

28. Батанин, М.А. Численный анализ волновых процессов контактного взаимодействия многослойных пакетов упругопластических оболочек // **Прочность и надежность судов внутреннего и внешнего плавания** : Седьмые «Бубновские чтения», 30-31 мая 1985 г. : тез. докл. науч.-техн. конф. / Горьк. политехн. ин-т им. А.А.Жданова.- Горький, 1985.- С. 9-10.

1986 г.

29. *Анализ динамического деформирования с учетом взаимодействия элементов конструкции энергетического аппарата / М.А.Батанин, А.В.Жидков, Н.А.Угодчиков // **Материалы научной школы «Проблемы динамики взаимодействия деформируемых сред»**. - Ереван, 1986.- С.15-17.

1989 г.

30. Батанин, М.А. Численный анализ одномерных упругопластических волновых процессов в составных стержневых конструкциях // **Проблемы снижения материалоемкости силовых конструкций** : тез. докл. II Всесоюз. конф. / Горьк. гос. ун-т им. Н.И. Лобачевского .- Горький, 1989.- С.13.
31. *Батанин, М.А. Комбинированная методика решения динамических контактных задач для осесимметричных конструкций // **Смешанные задачи механики деформируемого тела** : тез. докл. IV Всесоюз. конф. / Одес. гос. ун-т.- Одесса, 1989.- Ч.1.- С.39.

1994 г.

32. *Батанин, М.А. О применении неявных схем интегрирования к решению задач динамики конструкций на основе МКЭ / М.А.Батанин, В.В.Егунов, А.Б.Конюхов // **Тр. XVI Всесоюз. конф. по теории оболочек и пластин** / Нижегород. гос. ун-т им. Н.И.Лобачевского.- Н.Новгород, 1994.- Т.1.- С.29-35.
33. *Вычислительный комплекс исследования нестандартных термопластических процессов деформирования и разрушения оболочечных конструкций / М.А.Батанин, Л.Г.Ботенкова, В.В.Егунов [и др.] // **Тр. XVI Всесоюз. конф. по теории оболочек и пластин** / Нижегород. гос. ун-т им. Н.И.Лобачевского.- Н.Новгород, 1994.- Т.2.- С.31-37.

1995 г.

34. *Батанин, М.А. Решение задач динамики и взаимодействия конструкций на основе МКЭ и неявных схем интегрирования по времени / М.А.Батанин, В.В.Егунов, А.Б.Конюхов // **Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред** : сб. тр. симп. / Моск. авиац. ин-т.- М., 1995.- С.16-17.
35. *Решение нестационарных контактных задач на основе МКЭ и неявных схем интегрирования по времени / М.А.Батанин, В.В.Егунов, А.Б.Конюхов // **Тр. Зимней школы по механике сплошных сред**.- Пермь, 1995.- С. 28-29.
36. *Численное решение задач контакта на основе МКЭ и неявных схем интегрирования / М.А. Батанин, В.В.Егунов, А.Б.Конюхов, С.А.Капустин // **Тр. XVII междунар. конф. по теории пластин и оболочек**.- М., 1995.- С. 88-93.

1998 г.

37. Батанин, М.А. Определение характеристик демпфирующего устройства // **Колебания, прочность и устойчивость движения в задачах механики транспортных систем** : межвуз. сб. науч. тр. / РГОТУПС.- М., 1998.- С. 53-55.

1999 г.

38. Батанин, М.А. Об упругопластическом соударении оболочечных конструкций // **Устойчивость, прочность и надежность систем подвижного состава железнодорожного транспорта** : межвуз. сб. науч. тр. / РГОТУПС.- М., 1999.- С. 38-40.
39. Батанин, М.А. О построении вариационно-разностного метода решения динамических задач составных конструкций // **Устойчивость, прочность и надежность систем подвижного состава железнодорожного транспорта** : межвуз. сб. науч. тр. / РГОТУПС.- М., 1999.- С. 74-79.

2000 г.

40. Батанин, М.А. К определению формы импульса ударной нагрузки и условий разрушения упругопластических круглых пластин // **Современные качественные исследования динамических систем железнодорожного транспорта** : межвуз. сб. науч. тр. / РГОТУПС.- М., 2000.- С. 11-14.

2001 г.

41. Батанин, М.А. Современное преподавание курса теоретической механики для студентов заочной формы обучения // **Сб. науч. тр. по материалам междунар. конф. «Высшее профессиональное заочное образование на железнодорожном транспорте: настоящее и будущее»** / РГОТУПС.- М., 2001.- С. 76-77.
42. Батанин, М.А. Методика численного решения волновых задач упругопластического деформирования многослойных осесимметричных конструкций // **Исследование устойчивоподобных и прочностных свойств динамических транспортных систем** : межвуз. сб. науч. тр. / РГОТУПС.- М., 2001.- С. 7-11.

2002 г.

43. Батанин, М.А. О применении неявных схем интегрирования к решению задач статики и динамики упругопластических конструкций на основе МКЭ // **Вопросы устойчивости, прочности и управляемости динамических систем** : межвуз. сб. / РГОТУПС.- М., 2002.- С.20-25.
44. Батанин, М.А. Вариационно-разностный метод решения динамических контактных задач составных конструкций // **Современные проблемы механики твердого тела и жидкости** : тр. НГТУ / Нижегород. гос. техн. ун-т. - Н.Новгород, 2002. - Т.33.- С.70-78.
45. Батанин, М.А. Некоторые аспекты преподавания студентам заочной формы обучения / М.А.Батанин, Т.М.Батанина // **Современные проблемы механики твердого тела и жидкости** : тр. НГТУ / Нижегород. гос. техн. ун-т. - Н.Новгород, 2002. - Т.33.- С.64-69.

2003 г.

46. Воспоминания о моем друге / М.А. Батанин // **Во благо Отечества. Три поколения российского семейства** / А.Г.Угодчиков.- Н.Новгород, 2003.- С. 298-301.

2004 г.

47. Батанин, М.А. Особенности применения неявных схем интегрирования к решению задач статики и динамики упругопластических конструкций на основе МКЭ // **Качественное исследование и устойчивость математических моделей транспортных динамических систем** : межвуз. сб. науч. тр. / РГОТУПС.- М., 2004.- С. 4-9.

2008 г.

48. Батанин М.А. Вариационно-разностный метод численного решения двумерных нестационарных задач динамики тонкостенных упругопластических конструкций с заполнителем // **Современные проблемы механики и автоматизации в машиностроении и на транспорте** : тр. НГТУ / Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. - Н.Новгород, 2008. - Т.67.- С.147-155.
49. Батанин М.А. О применении комбинированного вариационно-разностного метода к решению одномерных волновых задач упругопластического соударения оболочек // **Современные проблемы механики и автоматизации в машиностроении и на транспорте** : тр. НГТУ / Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. - Н.Новгород, 2008. - Т.67.- С.156-165.

4. Депонированная рукопись и информационные материалы

50. *Батанин, М.А. Численно-аналитическое решение волновых задач динамики пакетов упругопластических пластин и оболочек / М.А.Батанин, С.Б.Афанасьев, Н.П.Кравченко // **Материалы XVI науч. конф. молодых ученых мех./мат. ф-та ГГУ и НИИ механики.** - Горький, 1982. - С.53-63.- Деп. ВИНТИ №202-82 деп. - Рук.
51. *Усовершенствованная методика решения динамических контактных задач тонкостенных конструкций : науч.-техн. отчет / исполн.: В.Г.Баженов,С.Б.Афанасьев, М.А.Батанин.- 1980.- 95 с.- № ГР Х06430.- Инв. № 191676
52. *Комбинированная методика решения динамических контактных задач для осесимметричных конструкций : науч.-техн. отчет / исполн.: В.Г.Баженов, М.А.Батанин.- 1981.- 56 с.- № ГР 77077378.- Инв. № Б951101.
53. *Разработка структуры организации и функционального наполнения пакета прикладных программ динамики осесимметричных конструкций : науч.-техн. отчет / исполн.: В.Г.Баженов, М.А.Батанин, С.В.Зефирова, А.В.Кочетков.- 1982.- 45 с.- № ГР 81048297.- Инв. № 02829023739.
54. *Расчет гидродинамических параметров напряженно-деформированного состояния БН-1600 при реализации гипотетической аварии с разрушением активной зоны : науч.-техн. отчет / исполн.: В.Г.Баженов, М.А.Батанин, С.В.Зефирова, А.В.Кочетков,С.В.Крылов .- 1982.- 44 с.- № ГР Ф15486Е33940.
55. *Расчет гидродинамических параметров и напряженно-деформированного состояния БН-800 при реализации гипотетической аварии : науч.-техн. отчет / исполн.: В.Г. Баженов, М.А. Батанин, С.В.Зефирова, А.В. Кочетков, С.В. Крылов. - 1982.- 67 с.. - № ГР Ф15486Е33936.
56. *Методика расчета деформирования легкого заполнителя, скрепленного с тонкостенной конструкцией : науч.-техн. отчет / исполн.: В.Г.Баженов, М.А.Батанин, С.В.Зефирова, Е.А.Рубцов. - 1982. - 79 с. - № ГР Ф15486Е33933.
57. *Методика расчета деформирования однослойных и многослойных тонкостенных конструкций, подкрепленных ребрами : науч.-техн. отчет / исполн.: В.Г.Баженов, М.А.Батанин, С.В.Зефирова, В.К.Ломунов. - 1982.- 98 с.- № ГР Ф15486Е33934.
58. *Оценка напряженно-деформированного состояния многослойной камеры под действием импульса внутреннего давления : науч.-техн. отчет / исполн.: М.А.Батанин, А.В.Жидков, Н.А.Угодчиков.- 1983.- 59 с.- № ГР 01820087699.- Инв. № 02820085478.
59. *Оценка напряженно-деформированного состояния многослойной камеры с учетом различных схем деформирования слоев : науч.-техн. отчет / исполн.: М.А.Батанин, А.В.Жидков, Н.А.Угодчиков.- 1983.- 55 с.- № ГР 01820087699.- Инв. № 02830023177.
60. *Базовый модуль MEDIUM: науч.-техн. отчет / исполн.: В.Г.Баженов, М.А.Батанин, С.В.Зефирова, С.В.Крылов, А.В.Кочетков.- 1983.- 117 с.- № ГР 81048297.- Инв. № 02830047555.
61. *Базовый модуль SHELL : науч.-техн. отчет / исполн.: В.Г.Баженов, М.А.Батанин, С.В.Зефирова, С.В.Крылов, А.В.Кочетков.- 1983.- 101 с.- № ГР 81048297.- Инв. № 02830047556.
62. *Базовый модуль FLUID-1 : науч.-техн. отчет / исполн.: В.Г.Баженов,М.А.Батанин, С.В.Зефирова, С.В.Крылов, А.В.Кочетков.- 1983.- 74 с.- № ГР 81048297.- Инв. № 02830047551.
63. *Построение расчетных схем толстых перфорированных пластин средствами системы «Ввод» : науч.-техн. отчет / исполн.: М .А.Батанин, Т.В.Афанасьева, В.Ю.Пантелеев, Н.Д.Оноприйко.- 1989.- 46 с.- № ГР Х35838.- Инв. № Б71185.

64. *Построение расчетных схем перфорированных оболочек средствами системы «Ввод» : науч.-техн. отчет / исполн.: М.А.Батанин, Т.В.Афанасьева, В.Ю. Пантелеев, В.А. Пахомов, Е.В. Филатова.- 1990.- 45 с.- № ГР Х35838.- Инв. № Е72320.

65. *Численный анализ динамического деформирования типовой конструкции при характерных воздействиях : науч.-техн. отчет / исполн.: М.А.Батанин, С.Г.Куроедова.- 1990.- 47 с.- № ГР Х35838.- Инв. № Е72537.

5. Работы, выполненные студентами под руководством М.А.Батанина

66. Морозова, Н.Ю. Человек и окружающая среда: радиация, степень риска / Н.Ю.Морозова, А.В. Аржаткин ; рук. к.ф.-м.н., с.н.с., доц. М.А.Батанин // **Актуальные проблемы естествознания** : тез. докл. 16 межвуз. студ. конф. / РГОТУПС.- М.; Н.Новгород, 2002.- С.90.

67. Лазарева, Л.Н. Малоизвестное о фашизме. Концлагерь АУШВИЦ 2 (БЖЕЗИНКА) / Л.Н.Лазарева ; рук. к.ф.-м.н., с.н.с., доц. М.А.Батанин // **Актуальные проблемы естествознания** : сб. тез. докл. 18 межвуз. студ. конф. / РГОТУПС.- М.; Н.Новгород, 2005.- С.190.

6. Литература о жизни и деятельности доцента М. А. Батанина

68. Батанин Мстислав Алексеевич // **Нижегородский университет. 1918-1993** / Нижегород. гос. ун-т им. Н.И.Лобачевского.- Н.Новгород, 1993.

69. Памяти Батанина Мстислава Алексеевича // **Современные проблемы механики и автоматизации в машиностроении и на транспорте** : тр. НГТУ / Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. - Н.Новгород, 2008. - Т.67.- С.146.

Именной указатель к библиографическому списку

Антипов В.И.	3, 4
Аржаткин А.В.	66
Афанасьев С.Б.	20, 24, 25, 50, 51
Афанасьева Т.В.	53, 54
Баженов В.Г.	10-12, 14-17, 20-23, 51-57, 60-62
Батанина Т.М.	45
Ботенкова Л.Г.	33
Егунов В.В.	32-36
Жидков А.В.	29, 58, 59
Журавлев Е.А.	18
Зефилов С.В.	18, 19, 21, 23, 26, 53-57, 60-62
Капустин С.А.	36

Кашелкин В.В.	27
Конюхов А.Б.	32, 34-36
Коротких Ю.Г.	11
Кочетков А.В.	22, 26, 53-55, 60-62
Кравченко Н.П.	50
Крылов С.В.	22, 54, 55, 60-62
Куроедова С.Г.	65
Лазарева Л.Н.	67
Ломунов В.К.	15, 19, 57
Милосердова И.В.	5
Михайлов Г.С.	15
Морозова Н.Ю.	66
Никонов Я.Г.	27
Оноприйко Н.Д.	63
Пантелеев В.Ю.	63, 64
Пахомов В.А.	64
Поляшенко Н.А.	5
Рубцов Е.А.	18, 56
Садырин А.И.	11
Угодчиков А.Г.	1, 46
Угодчиков Н.А.	29, 58, 59
Филатова Е.В.	64
Шахверди Г.Г.	3, 4

Географический указатель**

Ереван	29
Казань	18
Калининград	22
Киев	25
Ленинград	15
Львов	25
Москва	7-9, 11, 16, 34, 36-43, 47, 66, 67
Новосибирск	6, 23
Одесса	31
Пермь	35
Таллин	14, 24
Тарту	12

*

*Город Н.Новгород (Горький) в указателе не отражен.