

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова»

АЗИЗОВ ИСУФ КАДЫРОВИЧ
Библиографический указатель научных трудов
К 75-летию со дня рождения

Нальчик
2017

Составитель: Тхазеплова Ж.С.

Азизов Исуф Кадырович [Текст] : библиографический указатель научных трудов / Тхазеплова Ж.С. - Нальчик: КБГУ, 2017-22 с.

Указатель содержит перечень научных работ, опубликованных с 1971-2017гг.

Материал расположен в хронологическом порядке. Описание произведения печати произведено в соответствии с ГОСТ 7.1.-2003.

Рекомендовано РИС университета

УДК
ББК

Кабардино-Балкарский
государственный университет, 2017



Предисловие

Азизов Исуф Кадырович, родился 15 апреля 1942 года в селе Псыхурей Баксанского района. В 1950 году поступил в среднюю школу № 1 в поселке Тырныауз. Окончив три класса, переехали в с. Псыхурей, где закончил школу №1 в 1960 году, с серебряной медалью.

В 1961 году поступил в Кабардино – Балкарский государственный университет, на физико – математический факультет отделение «Физика».

В ноябре 1961года был призван в армию. После демобилизации в 1963 году приступил к занятиям.

В студенческие годы был секретарем комсомольской организации, председателем бытсовета, занимался легкой атлетикой, был чемпионом университета и республики по бегу на длинные дистанции.

Окончил университет в 1968 году и получил квалификацию «физик, учитель физики». В 1968 году становится ассистентом кафедры общей физики.

В 1970 году поступил в аспирантуру по специальности «физика твердого тела» к профессору Картужанскому Александру Львовичу (Ленинград, ГОИ). Закончил аспирантуру досрочно, с представлением кандидатской диссертации к защите, за что был премирован ректором, премией в размере месячной стипендии аспиранта.

Защитил кандидатскую диссертацию в апреле 1973 года, на тему «Люминесцентные исследования фотографических эмульсий с различными добавками» и получил ученую степень «кандидат физико-математических наук». В 2002 на ту же тему защитил докторскую диссертацию и получил ученую степень «доктора физико-математических наук».

После защиты работал лаборантом, ассистентом, старшим преподавателем, доцентом на кафедрах общей физики, экспериментальной физики и физики твердого тела физико-математического, затем физического факультета КБГУ.

С 1996 по 2016гг. является заведующим кафедрой общей физики физического факультета КБГУ.

В настоящее время является профессором кафедры общей физики Института физики и математики КБГУ.

Библиографические сведения о Азизове И.К.

1950 г. - учеба в средней школе № 1 в поселке Тырныауз

1961г. - закончил школу №1 с серебряной медалью

1961г. - поступил в Кабардино – Балкарский государственный университет

1961г.- призван в армию

1963г.- годы учебы в университете

1968г.- закончил университет

1970г.- поступил в аспирантуру по специальности «Физика твердого тела»

1973г.-защита кандидатской диссертации на тему «Люминесцентные исследования фотографических эмульсий с различными добавками».

1974г. - доцент кафедры общей физики, экспериментальной физики и физики твердого тела физико-математического факультета КБГУ

2002г.- защита докторской диссертации

1996 - 2016 годы заведующий кафедрой общей физики физического факультета КБГУ.

2016 - по настоящее время является профессором кафедры общей физики Института физики и математики КБГУ.

Хронологический указатель научных трудов

1971

1. Влияние фенил-меркаптотетразола на спектры свечения фотоэмульсий [Текст] / М. М. Абазехов // Межвузовская научная конференция по физике межфазных явлений и избранным вопросам математики (научное сообщение). - Нальчик, 1971. - Вып.1.- С. 13-15.

2. Влияние различных добавок на люминесценцию хлоросеребряных фотографических эмульсий [Текст] / М.М.Абазехов // Межвузовская научная конференция по физике межфазных явлений и избранным вопросам математики. - Нальчик, 1971. - вып.1. -С.15-16.

1972

3. Люминесцентные исследования фотобумажных эмульсионных слоев и их старение [Текст] / А.Л. Картужанский, В. М. Белоус, М. И. Шор // Доклад на международной конференции по научной фотографии. -Будапешт,1972. -С.17-26.

4.Влияние компонент цветного проявления на люминесценцию фотобумажных эмульсий [Текст] / М. М. Абазехов // Международная научная конференция по физике межфазных явлений и избранным вопросам математики - Нальчик, 1972. -Вып.3.- С. 26-28.

5. Люминесцентные исследования смешанных кристаллов галогенидов серебра [Текст] / М. М. Абазехов // Межвузовская научная конференция по физике межфазных явлений и избранным вопросам математики. - Нальчик, 1972. - Вып.3.- С.35-38.

6. Влияние солей родия на люминесцентные свойства фотоэмульсий [Текст] / А.Л. Картужанский, В. М. Белоус, М. И. Шор // Материалы конференции по физике. - Нальчик, 1972. - Вып.3.- С. 112-113.

1973

7. Некоторые результаты применения люминесцентного метода к исследованию эмульсионных слоев цветных фотобумаг [Текст] / А. Б. Лазарева, А. Ф. Юрченко // Журнал научной и прикладной фотографии и кинематографии. - 1973. -С. 130-132.
8. Люминесцентное исследование мелких уровней захвата электронов, участвующих в образовании скрытого фотографического изображения [Текст] / А.Л. Картужанский, В. М. Белоус // Журнал научной и прикладной фотографии и кинематографии. -1973.- С. 125-127.
9. К вопросу о механизме влияния родия на галогенидо-серебряные эмульсии [Текст] / Я.З. Зайденберг Я.З, А.Л. Картужанский, Л. П. Яхонтов // Журнал научной и прикладной фотографии и кинематографии. -1973.- С. 203-206. .
10. Спектральные и кинетические различия люминесценции фотографических желатин разных типов [Текст] / А. Л. Картужанский // Журнал прикладной спектроскопии. – 1973.-С.872 - 876.

1974

11. Методическое пособие по физике для студентов не физических специальностей. –Нальчик : КБГУ, 1974.- 696с.
12. Действие гексахлорродиевого комплекса в фотобумажных эмульсиях [Текст] / Я. З. Зайденберг, Л. П. Яхонтов, И. М. Гутман // Сборник научных трудов Всероссийского государственного научно-исследовательского и проектного института химико- фотографической промышленности. -Москва, 1974. -С. 17-19.

1975

13. Фосфоресценция фотографических желатин, содержащих тиосульфат или сульфит [Текст] /А.Л. Картужанский, М.М. Абазехов // Журнал научной и прикладной фотографии и кинематографии. – 1975.-С.145-147.
14. Участие электронных уровней эмульсионного связующего в фотографическом процессе [Текст] / Т.Э. Кехва, Г. Г. Мартыш, Б. Т. Плаченов,

Л.И.Шур // Журнал научной и прикладной фотографии и кинематографии. - 1975.-Т.20. -С.161-171.

1976

15. О механизме релаксации родиевого эффекта при старении фотографических материалов [Текст] / А. Л. Картужанский, А. Ф. Юрченко // Журнал научной и прикладной фотографии и кинематографии. – 1976.- №5.- С.380-382.

1977

16. Аномальная фосфоресценция по-ливинилкарбазола [Текст] / А. Л. Картужанский //Журнал научной и прикладной фотографии и кинематографии. – 1977.- №22.- Вып.4.- С. 289-291.

17. Тетрадь отчетов практикума по общей физике (нефизические специальности) [Текст]. - 1977.-25с.

1980

18. Люминесцентное и ИК-спектральное проявление связей желатины с галогенидом серебра [Текст] / А. Л. Картужанский, А. Ф. Юрченко // Журнал научной и прикладной фотографии и кинематографии. – 1980.- Вып.1 .-С.11-14.

1981

19. Контрольные вопросы по физике для студентов медицинского факультета[Текст]. -Майский, 1981. - 20с.

1982

20. О собственных полосах фотолюминесценции микрокристаллов AgBr фотографических эмульсий [Текст] /А.Л. Картужанский, М.М. Абазехов, А. Х. Лиев // Журнал оптика и спектроскопия. – 1982. -Т. 52. -Вып .2. -С .286-288.

1983

21. Люминесцентное исследование AgBr эмульсий с микрокристаллами и различных огранок от времени химического созревания [Текст] /М.М. Абазехов, А. Х. Лиев // Тезисы докладов на всесоюзной конференции

по «Фотографическим процессам на основе галогенидов серебра». - Черноглазкая, 1983. -С.240-242.

22. Методические указания для студентов медицинского факультета [Текст]. - Нальчик: КБГУ, 1983. -24с.

1984

23. О структуре ИК полосы свечения сульфидов серебряных центров на микрокристаллах AgBr [Текст] /А.Л. Картужанский, А. Х. Лиев // Журнал оптика и спектроскопия - 1984. -Т. 57.- Вып. 5.-С. 938-939.

24. О механизме сернистой сенсибилизации AgBr микрокристаллов [Текст] /М.М. Абазехов, А. Х. Лиев //Сборник докладов Международного симпозиума «Актуальные вопросы физики и химии фотографических процессов». - Тбилиси, 1984.

1986

25. Некоторые оптические явления в пластинчатых микрокристаллах бромистого серебра [Текст] /А.Л. Картужанский // Межведомственный сборник научных трудов «Физико-химия межфазных явлений». - Нальчик, 1986. -С. 240-242.

1987

26. Фотолюминесценция и фотолиз в смешанных системах нитрита или бромида серебра с его сульфидом [Текст] /А.Л. Картужанский, А. Х. Лиев //Журнал научной и прикладной фотографии и кинематографии. - 1987.- Т.32.- Вып.1.-С. 3-7.

1992

27. Изучение кинетики кристаллизации методами акустического эффекта и рассеяния лазерного излучения [Текст] / А. Х. Лиев, Х. Б. Шокаров, Х. Б. Хоконов // Материалы VIII Всесоюзной конференции по росту кристаллов.- Харьков, 1992.-Т .2.-Ч.1.-С. 126-127.

1996

28. Методические указания и рейтинговые задания по физике [Текст]: Для биологов. - Нальчик.: КБГУ, 1996.-25с.

29. Люминесцентные исследования механизма спектральной сенсibilизации галогенидов серебра красителями [Текст] / А. Х. Лиев, А. Х. Ципинова, О М. Печев // Вестник КБГУ. Физико-математические науки. - Нальчик, 1996. - Вып.1.-С.201-207.

1997

30. О механизме сенсibilизации серебряно-галлоидных эмульсий панхроматическими красителями [Текст] / А. Х. Лиев, А. Х. Ципинова // Вестник КБГУ. Физико-математические науки. - Нальчик, 1997. -С. 68-72.

2000

31. Высокотемпературная фосфоресценция галогенидов серебра [Текст] // Вестник КБГУ. Физические науки. -Нальчик, 2000. -Вып.4.-С.46-47.

32. Лабораторный практикум по разделу «Оптика», «Атомная и ядерная физика» [Текст] / М. М. Тлупова. –Нальчик: КБГУ, 2000.- 48с.

33. Изучение деформации тел с использованием датчиков [Текст] //Сборник тезисов докладов 6 учебно-методической конференции стран Содружества «Современный физический практикум». -Москва, 2000. - С. 170-171.

2001

34. Влияние йодида на эффективность спектральной сенсibilизации бромсеребряных эмульсий [Текст] / А. Х. Ципинова, А. Х. Лиев, М. М. Тлупова // Вестник КБГУ.- 2001.-Вып.№6.- 2с.

2002

35. Спектральная сенсibilизация галогенидов серебра содержащих иодид. [Текст] / А.Х. Лиев // Труды СКГТУ Владикавказ. -2002.- 3с.

36. Методы получения микрокристаллов галогенидов серебра [Текст] / А.Х. Лиев, Б.А. Белимготов // Тезисы докладов Российской конференции «Приборы и техника ночного видения». -2002. -2с.

37. Габитус синтезируемых микрокристаллов галогенидов серебра [Текст] / А. Х. Лиев, Б.А. Белимготов // Тезисы докладов Российской конференции «Приборы и техника ночного видения». -2002. -2с.

38. Способы получения крупных плоских микрокристаллов бромидов серебра. [Текст] / А.Х. Лиев, Б.А. Белимготов // Тезисы докладов Российской конференции «Приборы и техника ночного видения». -2002.- 1с.

2003

39. Оптические явления в плоских микрокристаллах галогенидов серебра [Текст] / А.Х. Лиев, Х.Б. Хоконов // Кристаллография. -2003. -№2.- 4 с.

40. Модель освещенности объекта [Текст] / А. М. Кумахов, Ю.А. Динаев //Материалы международной научно-технической конференции «Информационные технологии и системы». - Владикавказ, 2003. - С.344-347.

41. Вопросы и задания для проведения рейтинговых и семинарских занятий (механика): Общая физика [Текст]/ И. М. Темукуев, А. Х. Ципинова, М. А. Шебзухова.- Нальчик, 2003.- 38с.

2005

42. Люминесцентные свойства галогенидов серебра, сенсibilизированных панхроматическими красителями [Текст] /А. Х. Ципинова // Материалы V международной конференции «Химия твердого тела и современные микро- и нанотехнологии». - Кисловодск, 2005.- С.349-351.

43. Неупругое рассеяние электронов на ионизированной молекуле водорода [Текст] / А. Х. Ципинова А.Х., М. М. Тлупова // Материалы V международной конференции «Химия твердого тела и современные микро- и нанотехнологии». -Кисловодск, 2005. - С. 347 – 349.

44. Лабораторный практикум «Оптика, атомная и ядерная физика» [Текст] / А. Х. Ципинова А.Х., М. М. Тлупова . -Нальчик, КБГУ. -2005.- 72с.

45. Энергетические потери фотоэлектронов при взаимодействии с электронной подсистемой в галогенидах серебра [Текст] / А. Х. Ципинова, М. М. Тлупова // Вестник КБГУ. - Вып.10. -2005.

2006

46. Криогенные установки и жидкости в биологии и медицине [Текст]: Методическая разработка /А.М. Кумахов. - Нальчик. : КБГУ, 2006.- 14с.

47. Определение информационной емкости компакт-дисков[Текст]:
Лабораторная работа /А.М. Кумахов, Е.В.Киштыкова. – Нальчик : КБГУ, 2006.
-15с.

48. Механизм формирования центров скрытого изображения в
микрочастицах галогенида серебра [Текст] / А. Х. Ципинова
//VI Международная конференция «Химия твердого тела и современные
микро-и нанотехнологии». -Кисловодск, 2006.

49. Способ получения монокристаллов бромистого серебра
различных огранок [Текст] / А. Х. Ципинова, Б. А. Белимготов
//VI Международная конференция «Химия твердого тела и современные
микро-и нанотехнологии». -Кисловодск, 2006.

50. Роль примесных уровней при формировании центров скрытого
изображения в галогенидах серебра[Текст] / А.Х.Ципинова, А.М.Думахов,
Б.А.Белимготов //Теплофизические свойства веществ (жидкие металлы и
сплавы, наносистемы). -Нальчик, 2006. -С.153-156.

51. Общая физика [Текст] : Лабораторный практикум [Текст] / А.М.Кумахов,
М.М.Тлупова, А.Х..Ципинова, М.А.Шебзухова. - Нальчик, 2006.

2007

52. Механические явления в микрочастицах AgBr при действии излучений.
[Текст] /А М. Кумахов, Б. А. Белимготов, А. М. Назранова // Материалы VI
Национальной конференции РСНЭ.- 2007.-Вып.7.- С.228.

2008

53. Исследование спектров поглощения и отражения стекол С 87-2 и С78-5
[Текст]/ Б.А. Белимготов, З. И. Карданова, А. М. Кармоков
// Материалы Международной научно-технической конференции
«Микро-и нанотехнологии и фотоэлектроника». -Нальчик: КБГУ, 2008.-С-9.

2009

54. Интерференционные явления в плоских нано и микрочастицах
бромистого серебра [Текст] / Б.А. Белимготов, З. И. Карданова, А.Х.Ципинова,

А.Х.Лиев //Материалы международной научно-технической конференции. – Нальчик, 2009. -С.100-102.

55. О полупроводниковых свойствах фотографических желатин [Текст] / З. И. Карданова, А.Х.Ципинова, А.Х.Лиев // Материалы международной научно-технической конференции. -Нальчик,2009. - С.164

56. Об оптических явлениях в плоских микрокристаллах бромистого серебра [Текст] / Б.А. Белимготов, З. И. Карданова // Вестник КБГУ. - 2009.- С.40-43.

57. Общая физика [Текст]: Лабораторный практикум / С. Ж. Гонов. -Нальчик, 2009. -С.26.

2011

58. Инфракрасное свечение наноразмерных сульфидосеребряных центров на микрокристаллах бромистого серебра [Текст] / Б.А. Белимготов, З. И. Карданова //Материалы международной научно-технической конференции. –Нальчик, 2011. - С.128-130.

59. Механическая деформация плоских микрокристаллов бромистого серебра при воздействии светом (ВАК) SCOPUS [Текст] / Б.А. Белимготов, З. И. Карданова // Кристаллография.- 2011.-Вып.7.С. 48-50.

60. Наноразмерные эффекты в фоточувствительных кристаллах галогенидов серебра [Текст] / Б.А. Белимготов, З. И. Карданова, А.Х.Ципинова //Известия Кабардино-Балкарского университета. -2011.-Т.1.-№3.-С.9-13.

2012

61.О механизме панхроматической спектральной сенсбилизации галогенидосеребряных фотоэмульсий [Текст] / З. И. Карданова, А.Х, Ципинова // Труды международного междисциплинарного симпозиума «Физика межфазных границ и фазовые переходы».-Ростов - на Дону.: Лоо, Россия, 2012.- С.43-47.

62.Исследование люминесценции галогенидов серебра, сенсбилизированных ортохроматическими красителями [Текст] / З. И. Карданова, А.Х, Ципинова // Материалы V международной научно-технической конференции «Микро - и нанотехнологии в электронике. - Нальчик, 2012. - С.91-94.

63. «Mechanical Deformation of Flat Silver Bromide Microcrystals under lumination» (BAK) SCOPUS [Текст] / В. А. Belimgotov, Z. I. Kardanova, and Kh. B. Khokonov // Physical Properties of crystals. Crystallography Reports.-2012.- Vol.57.- №7. -С.48-50.

64. Механизм ортохроматической спектральной сенсбилизаций микрокристалла галогенида серебра в желатиновой матрице [Текст] / З. И. Карданова, А.Х, Ципинова // Известия РАН. Физическая. - 2012.- Т.76. -№13.- С.23-25.

2013

65. О всеобщем оптическом явлении в органических веществах и биополимерах [Текст] / З. И. Карданова // Материалы IX международной научно- практической конференции «Новые полимерные композиционные материалы». –Нальчик, 2013. -. С.3-7.

66. Потери энергии фотоэлектронов на возбуждение фононных степеней свободы в кристаллах галогенида серебра [Текст] / З. И. Карданова, А.Х, Ципинова // Известия Кабардино-Балкарского университета. -2013. -Т.3. -№1.-2013.- С.13-15.

67. О реализации компетентностного подхода в рамках профилированного обучения физике [Текст] / А. М. Апеков // Международный научно-исследовательский. -2013.- № 5.- С.5-6.

68. Об источниках ошибок при рефлексометрических измерениях патологии щитовидной железы [Текст] / Ф. А. Беканова, Д. Р. Архестова // Международный научно-исследовательский. -2013. - №5.- С. 6-9.

2014

69. Исследование механизма формирования и роста нано- и микрокристаллов галогенидов серебра в желатиновом растворе с помощью оптического и атомно-силового микроскопа [Текст] / З. И. Карданова, А.Х, Ципинова // Труды международного междисциплинарного симпозиума. - 2014.-Т.1.- С.5-9.

70. Механизм формирования центров скрытого изображения в рентгеновских пленках [Текст] / А. Х. Ципинова, Б.А. Зашакуев // Материалы IV международной научно-технической конференции «Микро – и нанотехнологии в электронике». -Нальчик, Россия. -2014. -С.98-103.

71. Процессы формирования и роста нано- и микрокристаллов галогенида серебра в желатиновом растворе [Текст] / З. И. Карданова, А.Х, Ципинова // Материалы IV международной научно-технической конференции «Микро – и нанотехнологии в электронике». – Нальчик, 2014. - С.73-78.

72. Физика. Механика и молекулярная физика [Текст] : Учебное пособие для заочников инженерно-технических специальностей / З.И. Карданова, А.Х. Ципинова.- Нальчик: КБГУ, 2014.- Ч. 1.

2015

73.О роли фотографической желатины, в формировании светочувствительности микрокристаллов галогенидов серебра [Текст] / Б.А. Белимготов, З.И. Карданова, А.Х. Ципинова, Ф.А. Эржибова // Фундаментальные исследования. - 2015. -№ 2. -С. 3518-3522.

2016

74. Влияние метода обработки медицинских рентгеновских пленок на качество изображения [Текст] / М.М. Тлупова, А.Х. Кацibaева // Фундаментальные исследования. -2016.- № 1. - С. 9-12.

75. Учет экранирования при росте микрокристаллов галогенидов серебра в желатиновом растворе [Текст] /А.Х. Ципинова // Современные наукоемкие технологии. - 2016. № 8-2. -С. 195-198.

76. Задачи по физике для подготовки к федеральному тестированию студентов не физических специальностей / М.М. Тлупова. - Нальчик.: КБГУ, 2011.

77.Механика, молекулярная физика и термодинамика [Текст]: Лабораторный практикум / А.М.Апеков, А.М.Кумахов, М.М.Тлупова и др. - Нальчик, 2016. - 82с.

78. Оптика, атомная и ядерная физика [Текст]: Лабораторный практикум /А.М.Апеков,А.М.Кумахов,М.М.Тлупова и др. -Нальчик, 2016.- 83с.

79. Влияние примесей на физико-химические свойства желатины [Текст] / /А.Х. Ципинова, Э.Х. Шериева // Современные наукоемкие технологии. - 2016. - № 8-1. -С. 9-12.

80. Методика подготовки учащихся профильного класса к решению задач повышенной сложности на примере задач кинематики[Текст]/ М.Р. Будаева, М.А. Коцева, А.Х. Ципинова, А.Х.Гергова //Современные наукоемкие технологии. -2016.- №10-2 -С.314-317.

81. Влияние примесей на физико-химические свойства желатины [Текст] / А. Х. Ципинова, Э.Х. Ширяева // Современные наукоемкие технологии. -2016. -№ 8-1. -С. 9-12.

2017

82. Виртуальные лабораторные работы как форма самостоятельной работы студентов [Текст] /М.А. Коцева, А.Х. Ципинова, А.Х.Гергова // Современные наукоемкие технологии. -2017.- № 1. -С. 94-98.

Авторские свидетельства:

83. Авторское свидетельство №327890. Исследование путей повышения эффективности спектральной сенсibilизации в присутствии гидрофобных компонентов // Отчет во ВИНТИ 16/16

84. Авторское свидетельство №104. Метод контроля оптической сенсibilизации AgNaI фотоэмульсий панхроматическими красителями // Удостоверение на рационализаторское предложение. - 1988.- 2/2.

85. Авторское свидетельство №105. Метод контроля концентрации йодида при кристаллизации AgBr-хх микрокристаллов // Удостоверение на рационализаторское предложение. -1988. -2/2

86. Авторское свидетельство №105. Способ устранения пульсации сливаемых растворов // Удостоверение на рационализаторское предложение. - 1988.- 2/2

Патенты:

87. Патент № 2538571 от 10.01.2015г. Способ исследования проб твердых полезных ископаемых на эффективность кусковой люминесцентной сортировки и устройство для его осуществления / В.А.Хакулов и др.

88. Патент № 135841 21 августа 2013. Электрический кабель для воздушных линий электроснабжения и способ защиты от обледенения / З.И.Карданова

89. Патент № 155054 от 26.08.2015. Устройство для сглаживания пульсаций давления потока жидкости» 29.09.2014 /А.Х.Ципинова, З.И.Карданова.

90. Патент РФ №2539511 19.02.2015 Способ выщелачивания высокогорных отвалов / В.А.Хакулов и др.

Список
кандидатов и докторов наук, подготовленных профессором
Азизовым И.К.

		Ф.И.О.	Год защит ы	Тема диссертации
1	Кандидаты наук	Лиев Амир Хамильевич	1986	Образование собственных и примесных центров светочувствительности в эмульсионных микрокристаллах бромидов серебра.
2		Ципинова Аминат Хажмусовна	1996	Физические процессы, происходящие при формировании центров скрытого изображения в галогенидах серебра

Именной указатель соавторов

1. Абазехов М. М.-6,7,9
2. Апеков А.М.-15,17
3. Архестова Д. Р.-15
4. Беканова Ф. А.-15
5. Белимготов Б.А.-11,13,14,15,16
6. Белоус В. М.-6,7,
7. Будаева М.Р.-17
8. Гергова А.Х.-17
9. Гутман И. М.-7
- 10.Динаев Ю.А.-12
- 11.Думахов А.М.-13
- 12.Зайденберг Я. З.-7
- 13.Зашакуев Б.А.-16
- 14.Карданова З. И.-13,14,15,16
- 15.Кармоков А. М.-13
- 16.Картужанский А.Л.-6,7,8,9,10
- 17.Кефха Т.Э.-8
- 18.Киштыкова Е.В. -12
- 19.Коцева М.А.-17
- 20.Кацыбаева А.Х.-16
- 21.Кумахов А. М.-12,13,17
- 22.Лазарева А. Б.-7
- 23.Лиев А.Х.-9,10,11,13,14
- 24.Мартыш Г.Г.-8
- 25.Назранова А.М.-13.
- 26.Печев О М.-10
- 27.Плаченнов Б.Т.-8

28. Темукуев И. М.-12
29. Тлупова М. М.-10,11,13,16,17
30. Хакулов В.А. -8
31. Хоконов Х. Б. -11
32. Ципинова А. Х.-10,11,12,13,14,15,16,17
33. Шебзухова М. А.-12,13
34. Шериева Э.Х.-17
35. Шокаров Х. Б.-10
36. Шор М. И.-6
37. Шур Л.И.-8
38. Эржибова Ф.А. -16
39. Юрченко А. Ф.-7,8
40. Яхонтов Л. П.-7

Содержание

Предисловие.....	3
Библиографические сведения о Азизове И.К.....	5
Хронологический указатель научных трудов.....	6
Список кандидатов и докторов наук, подготовленных профессором Азизовым И.К.....	19
Именной указатель.....	20

Учебное издание

Тхазеплова Жанна Сафраиловна

АЗИЗОВ ИСУФ КАДЫРОВИЧ
Библиографический указатель
научных трудов