

**Библиотека КБГУ
Научно-библиографический отдел**

*Научное наследие
ученых КБГУ*



БАРАГУНОВА ЕЛЕНА АХМЕДОВНА

Библиографический указатель научных, учебных и учебно-методических работ

К 70-летию со дня рождения

**Нальчик
КБГУ
2024**

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Х.М.БЕРБЕКОВА»

К ЮБИЛЕЮ УЧЕНОГО

**Библиотека КБГУ
Научно-библиографический отдел**

БАРАГУНОВА ЕЛЕНА АХМЕДОВНА

Библиографический указатель научных, учебных и учебно-методических работ

**Нальчик
КБГУ
2024**

УДК 016:57
ББК 91: 28
Б - 24

Составитель: **Тхазеплова Ж.С.**

А 24 Барагунова Е.А.: Библиографический указатель научных, учебных и учебно-методических работ[Текст]/ сост. Ж. С. Тхазеплова. – Нальчик: Каб–Балк. ун–т,2024. - с.

Настоящий библиографический указатель подготовлен к 70–летию со дня рождения Барагуновой Елены Ахмедовны.

Указатель содержит перечень научных, учебных и учебно–методических работ, опубликованных Барагуновой Е.А. за 1980 – 2023гг.

Материал расположен в хронологическом порядке.

Рекомендовано РИСом университета

УДК 016:57
ББК 91: 28

Человек в любой ситуации должен оставаться самим собой, не теряя при этом своего лица. Лучше пожертвовать сиюминутным благом в пользу душевного равновесия...

Е.А. Барагунова

ПРЕДИСЛОВИЕ

Барагунова Елена Ахмедовна – кандидат биологических наук, доцент кафедры общей биологии, экологии и природопользования Кабардино-Балкарского госуниверситета им. Х.М. Бербекова. В 1971 году окончила с отличием Залукокоажскую среднюю школу №1. и поступила на химико-биологический факультет Кабардино-Балкарского госуниверситета.

По окончании вуза начала трудовую деятельность на кафедре зоологии КБГУ. В 1976 году была принята лаборантом кафедры зоологии КБГУ, затем младшим научным сотрудником научно – исследовательской лаборатории горной экологии КБГУ. В 1981г. поступила в очную аспирантуру по специальности «Экология». С 1993 г. – старший преподаватель, с 1998 г.– доцент кафедры общей биологии, экологии и природопользования КБГУ. Общий стаж работы – 38 лет.

В составе исследовательских экспедиций собрала научный материал во многих уголках Кавказа: районы Талыша на иранской границе, Батумском ботаническом саду, Кавказском, Закатальском, Лагодехском заповедниках в Закавказье, нагорном Дагестане. Эти исследования позволили успешно осуществить защиту кандидатской диссертации на тему: «Эколого–физиологические особенности адаптивных изменений системы крови у мелких млекопитающих Кавказа» в Институте экологии растений и животных Уральского отделения Российской Академии Наук. Научные руководители – чл. – корр. РАН, доктор биологических наук, профессор Темботов Асланби Казиевич и кандидат биологических наук, доцент Темботова Эмма Жангериевна.

В 2003 году решением Министерства образования Российской

Федерации Барагуновой Е.А. было присвоено ученое звание Доцента. Преподавала дисциплины «Экология и рациональное природопользование», «Экология», «Экологическая физиология», «Методы биоиндикации», «Большой практикум».

Она успешно совмещала преподавательскую и научно-исследовательскую работу, активно участвовала в проектах по исследованию воздействия отходов Тырныаузского вольфрамомолибденового комбината и Нальчикского гидromеталлургического завода на живые системы.

Ею опубликовано 79 научных работ, в том числе 25 в центральных изданиях. В течение 10 лет была ученым секретарем Ученого Совета Биологического факультета. Под ее руководством более 90 выпускников КБГУ защитили дипломные работы и магистерские диссертации.

Более 20 лет являлась экспертом научно-исследовательских работ учащихся школ КБР в рамках НОУ «Сигма», проводимых в Республиканском Дворце Творчества Учащихся. В качестве эксперта по секции «экология» принимала участие в Республиканской Олимпиаде школьников по экологии (2013), в XIV Республиканской конференции НОУ «Сигма» (2013), в Малых чтениях НОУ «Сигма» «Первые шаги в науку» (2013), в XVI Республиканской конференции учащихся «Чтения памяти В.И. Вернадского» (2013).

За годы работы неоднократно награждалась Почетными Грамотами и Благодарностями КБГУ и Министерством образования и науки КБР : Благодарность за многолетний добросовестный труд в КБГУ (2004). Приказ ректора №18/Л ППС от 12.02.2004г., Грамота Министерства по охране окружающей среды и природопользованию КБР за активное участие в природоохранных мероприятиях Кабардино - Балкарской Республики (2007), Благодарность Администрации республиканского Дворца творчества детей и молодежи за участие в работе экспертного совета Республиканских научно-исследовательских конференций НОУ «Сигма» (2009), Грамота Республиканского дворца творчества детей и молодежи министерства

образования и науки КБР(2013).

Елена Ахмедовна постоянно совершенствовала степень овладения различными видами профессиональной деятельности. Она прошла курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки в региональном центре повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов КБГУ по курсу «Психолого-педагогическая подготовка и основы новых информационных и современных технологий и методов обучения в профессиональном образовании (Нальчик,2004), в центре тестирования профессионального образования при МГУП по программе «Методология и концепция компьютерного тестирования по направлению текстолог-разработчик компьютерных тестов (г. Москва,2006), на ФПКП КБГУ им Х. М. Бербекова по программе «Технологическая организация образовательного процесса» (г. Нальчик,2011).

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ НАУЧНЫХ РАБОТ

1980

1. К изучению популяционной изменчивости *Mesocricetus* Кавказа Грызуны / Э. Ж. Темботова, З. Н. Улигова, В. Н. Василенко, Ф. А. Темботова // Материалы всероссийского совещания. – М: Наука, 1980. – С.152–153.
2. Показатели крови некоторых млекопитающих Кавказа // Фауна, экология и охрана животных Северного Кавказа: межведомственный сборник научных трудов. – Нальчик, 1980. – С.65–81.

1982

3. Сезонные изменения эритроидного ростка костного мозга и диаметра эритроцитов лесной мыши в условиях лесостепного пояса Центрального Кавказа / Э. Ж. Темботова, В. Н. Василенко // Проблемы горной экологии : межведомственный сборник научных трудов. – Нальчик, 1982. – С. 106–111.

1983

4. Годовой цикл динамики параметров крови лесной мыши в условиях лесостепного пояса Центрального Кавказа. Грызуны / Э. Ж. Темботова, В. Н. Василенко // Материалы всероссийского совещания. – Л: Наука, 1983. – С.198–200.
5. О закономерностях фенотипической и генотипической изменчивости крови млекопитающих в горах Кавказа / Э. Ж. Темботова, В. Н. Василенко // Популяционная изменчивость вида и проблемы охраны генофонда млекопитающих : материалы всесоюзного совещания. – М, 1983. – С.185–186.

1986

6. Видовые и сезонные изменения белкового состава сыворотки крови полевой и лесной мышей в условиях равнины КБАССР / Э. Ж. Темботова // Проблемы териологии Кавказа: межведомственный сборник научных трудов. – Нальчик, 1986. – С.184–194.

1987

7. Сезонные изменения белкового состава сыворотки крови лесной мыши в условиях равнины Центрального Кавказа / Э. Ж. Темботова, А. Басель // Материалы III Вс. школы по экологии и охране горных видов млекопитающих. – М, 1987. – С. 175–176.

1988

8. Показатели красной крови полевки Роберта в экспериментальных условиях А. Б. Иванов, Л. В. Хасанова // Вопросы горной экологии : межведомственный сборник научных трудов. – Нальчик, 1988. – С.23–28.
9. Сравнительная характеристика сезонной динамики параметров крови зимоспящих и незимоспящих млекопитающих Кавказа. Грызуны // Тезисы докладов VII Всесоюзного совещания. – Свердловск, 1988. – С.163–164.

1989

10. Изучение морфофизиологических показателей лесной мыши для оценки промышленного загрязнения экосистем / Э. Ж. Темботова, А. Басель // Актуальные проблемы экологии и окружающей среды КБАССР: тезисы

докл. I науч.-практ. конф. " Экология I». – Нальчик, 1989. – С. 124– 125.

11. Некоторые итоги и задачи гематологических исследований в горах Кавказа в связи с биоиндикацией среды человека/ Э. Ж. Темботова, А. Басель //Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды КБАССР : тезисы докладов I науч.-практ. конф. " Экология I". – Нальчик. 1989. – С.74–75.

1990

12. Видовые и сезонные изменения объема крови и её состава у некоторых грызунов Центрального Кавказа / Э. Ж. Темботова, А.Басель //5 съезд Всесоюзного териологического общества АН СССР. – М.,1990. – Т.2. – С.40.
13. Показатели крови мелких млекопитающих в условиях техногенных экосистем / Э. Ж. Темботова, А. Басель //Материалы по горной экологии : сборник научных трудов.– Нальчик, 1990. – С.116– 132.

1996

14. Параметры крови малой белозубки (*Cr. suaveolens*) в условиях Кабардино-Балкарии / Э. Ж. Темботова, Ф.А. Темботова //Вестник Кабардино-Балкарского государственного университета. Серия Химико-биологические науки. – Нальчик, 1996. – С.12– 28.

1994

15. Эколого – физиологические особенности адаптивных изменений системы крови мелких млекопитающих Кавказа: Автореферат дисс. к.б.н.– Екатеринбург,1994. – 24с.

1996

16. Роль экологического образования в воспитании молодежи и студентов / М. А. Хуштова // Воспитание молодежи на основе возрождения национальной культуры: материалы межвуз. науч. практ. конф. – Нальчик: КБГУ, 1996. – С.207– 209.

1997

17. Исследование морфофизиологических (гематологических) показателей мелких млекопитающих в условиях техногенного загрязнения экосистем / М. А. Хуштова, Ф. В. Гедгафова //Экология млекопитающих горных территорий. Популяционные аспекты// Материалы Всерос. совещ. – Майкоп: Нальчик: Эль – Фа. – 1997. – С. 139– 141.

1998

18. Взаимосвязь экологического образования и экологической безопасности в аспекте устойчивого развития КБР/ Р. И. Дзуев // Совершенствование методики преподавания биологии: мат. регион.н.-метод, конф. по проблеме. – Нальчик, КБГУ. – 1998. – С. 11– 13.
19. Методические рекомендации по самоподготовке к рейтинг-контролю знаний по биологии и генетике. Для специальности 04 01 00. – Лечебное дело / Х. Х. Бецуков, М. А. Хуштова. – Нальчик: КБГУ, 1998. – Ч.1.
20. Методические рекомендации по самоподготовке к рейтинг-контролю знаний по биологии и генетике. Для специальности 04 01 00. – Лечебное дело/ Х. Х. Бецуков, М. А. Хуштова. – Нальчик: КБГУ, 1998. – Ч.2.

1999

21. Эколого-воспитательное значение зоологического музея Кабардино-Балкарского госуниверситета им. Х. М. Бербекова / Р. И. Дзуев, В. Н. Василенко // Материалы регион. науч. метод. конф. по проблеме совершенствования методики преподавания биологии. – Нальчик: КБГУ, 1998. – С. 62–64.
22. Эколого-физиологические особенности адаптивных изменений системы крови мелких млекопитающих Кавказа // Тезисы докл. VI съезда териологического общества. – М., 1999. – С. 19.
23. Эколого-воспитательное значение зоологического музея Кабардино-Балкарского госуниверситета им. Х. М. Бербекова / Р. И. Дзуев, В. Н. Василенко // Акт. вопросы экологии и охр. пр. экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XII межр. науч. практ. конф. – Краснодар, 1999. – С. 141–142.
24. Мелкие млекопитающие рода *Arodemus* как объект биоиндикационных исследований / З. А. Берсекова, Т. С. Улигова, Р. М. Пшукова // Акт. вопросы экологии и охр. пр. экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XII межреспубл. науч. практ. конф. – Краснодар, 1999. – С. 67–68.
25. Показатели крови ручьевой форели (*Salmo trutta morpha fario* L.) в условиях предгорной равнины Центрального Кавказа / А. М. Хатухов, З. А. Берсекова, А. В. Якимов // Вестник Кабардино-Балкарского государственного университета. Серия Биологические науки. – Нальчик: 1999. – Вып. 3. – С. 48–51.

2001

26. Некоторые параметры крови линя (*Tinca tinca* L.) в условиях Кабардино-Балкарии / А. М. Хатухов, А. В. Якимов, М. С. Папиева // Актуальные вопросы экологии и охр. пр. экосистем южных регионов России и сопредельных территорий : материалы XIV меж. науч. практ. конф. – Краснодар, 2001. – С. 141–142.
27. Исследование характера токсикологического воздействия цикло-гексилфосфоновой кислоты на млекопитающих на примере домовой мыши // Современ. проб. орг. химии, экологии и биотехнологии: материалы 1 межд. науч. конф. – Луга, 2001. – Т. 2.
28. Экология и рациональное природопользование / А. Х. Шаов, Р. И. Дзуев, З. А. Шаов. – Луга, 2001. – С. 105–107.
29. Исследование характера токсикологического воздействия и – бутоксифенилциклогексилфосфиновой кислоты на млекопитающих на примере домовой мыши / А. Х. Шаов, Р. И. Дзуев, З. А. Шаов // Материалы юбилейной конф., посвященной 20-летию КБГСХА. Секция "Естественные и гуманитарные науки". – Нальчик, 2001. – С. 71–73.
30. Некоторые особенности кроветворения мелких млекопитающих в условиях техногенного загрязнения / А. Я. Мандельбаум, Н. Г. Байдаева, М. С. Папиева., Л. М. Лигидова // Биологическое разнообразие Кавказа: тезисы III межд. конф. – Нальчик: КБГУ, 2001. – С. 128–131.

2002

31. Некоторые параметры крови терского усача (*Barbus ciscaucasicus* Kessler) в условиях предгорья Центрального Кавказа / А. М. Хатухов, А. В. Якимов, Л. М. Лигидова // Вестник Кабардино-Балкарского государственного университета. Серия Биологические науки. – Нальчик, 2002. – Вып. 5. – С. 59–

60.

32. Большой лабораторный практикум для студентов биологического факультета / Р. И. Дзуев. –Нальчик: КБГУ, 2002. –112 с.

2003

33. Возрастная изменчивость гематологических показателей обыкновенной полёвки (*M. arvalis* Pall.) в экспериментальных условиях Териофауна России и сопредельных территорий (VII съезд Териологического общества) / Н.Г. Байдаева, М. С. Папиева, Л. М. Лигидова, В. М. Пшихачева //Материалы межд. совещания. – Москва, 2003. – Ч.1. – С. 21–30.

34.

Особенности кроветворения мышевидных грызунов в условиях техногенного загрязнения / Н. Г. Байдаева, М. С. Папиева, Л. М. Лигидова, В. М. Пшихачева //Териофауна России и сопредельных территорий: материалы межд. совещ. – М., 2003. – Ч.1. – С.21–30.

2004

35. Исследование влияния сополимера на основе диаллильных мономеров на эколого-морфологические и морфофизиологические параметры полевых мышей / А. А. Чепракова, М. С. Папиева //Биологическое разнообразие Кавказа : материалы VI международной конференции. – Нальчик: КБГУ, 2004. –С. 271–272.

2005

36. К изучению особенностей экологии и показатели периферической крови остроухой ночницы (*Myotis bluthi* Tomas) на Северном Кавказе / Р. И. Дзуев, Р. К. Сабанова, С. Ю. Халилова// Новые полимерные композиционные материалы : материалы II Всерос.научно-практич.конф. – Нальчик. –2005. – С.153–156.
37. Методы биоиндикации: Лабораторный практикум по спецкурсу Кавказе / Р. И. Дзуев., Р. К. Сабанова., В. Н. Канукова. – Нальчик: КБГУ, 2005. –35 с.

2006

38. К изучению особенностей экологии и показатели периферической крови остроухой ночницы (*Myotis bluthi* Tomas) на Северном Кавказе / Р. И. Дзуев, Л. А. Хамизов, М. С. Папиева, Р. З. Даова// Вестник КБГУ. Серия Биологические науки. – Нальчик, 2006. – Вып. 8. -С. 124–126.
39. Популяционная изменчивость гематологических показателей рыжей вечерницы (*Nuctalus noctula* Schreb.) на Центральном Кавказе/ Р. И. Дзуев, Л. А. Хамизов, М. С. Папиева// Биологическое разнообразие Кавказа: материалы VIII межд. Конференции. – Нальчик: КБГСХА, 2006. – С.36-38.
40. Эколого-физиологическая характеристика крови некоторых мелких млекопитающих в системе биологического мониторинга Кавказе / Р. И. Дзуев, Л. А. Хамизов, М. С. Папиева, Р. З. Даова //Вестник КБГУ. Серия Биологические науки. – Нальчик,2006. –Вып.8. –С. 124 –126.

2008

41. Экология и рациональное природопользование: Лабораторный практикум. Для студентов специальности – 020201 / Р. И, Дзуев, Р. К. Сабанова, В. Н.

Канукова, Л. Х. Шугушева. – Нальчик: КБГУ, 2008. –39с.

2009

42. Влияние токсичных веществ на здоровье человека: Экологически устойчивое развитие и рац.исп.пр.ресурсов / Л. Ц. Темботова,З. Н. Темботова : материалы межд. аучно – практич. семинара–Тула,2009. –С.322–327.
43. Сезонные изменения параметров крови средиземноморского нетопыря (*Vespertilio Kuhlii*) в условиях предгорья Центрального Кавказа / М. С. Гудова, Л А. Хамизов, Р. К. Сабанова//Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов : материалы межд. науч. конф. – Махачкала: ИП Овчинников, 2009. –С.126–127.

2011

44. Некоторые особенности экологии и сезонная динамика параметров периферической крови рыжей вечерницы (*Nyctalus noctula* Schreb.) в условиях предгорья Кабардино-Балкарии Кавказа / М. С. Гудова, Л А. Хамизов// Биологическое разнообразие Кавказа : материалы X111 межд. конф. –Грозный,2011. –С.213 –217.
45. Социальная экология: методические указания по самостоятельному изучению учебной дисциплины/ Л. Х. Шугушева, Р. И. Дзуев, Б.Б,Хубиев . – Нальчик: КБГУ, 2011. – 35 с.

2012

46. Некоторые эколого-физиологические особенности показателей кроветворной системы водяной полевки (*Ar. terrestris ruf.*) в условиях среднегорья КБР / М. С. Гудова, Р. М. Лампежева //Горные экосистемы и их компоненты: материалы IV межд. конф. , посв. 80–лет. А.К. Темботова. – Нальчик: Полиграфсервис, 2012. –С.40.
47. Особенности морфофизиологических показателей малой лесной мыши (*Apodemus uralensis* Pall/) в условиях антропогенной нагрузки на Центральном Кавказе / Р. И. Дзуев, М. С. Гудова, А. Башаева, Р. М. Лампежева //Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России : материалы XIV международной конференция. - Махачкала, 2012. –С.140–141.
48. Экология: методические указания для самостоятельной работы студентов для направления 100400.62 Туризм/ Р. И. Дзуев. – Нальчик: КБГУ, 2012. – 31 с.
49. Эколого-физиологические особенности мелких млекопитающих в техногенных и природных условиях Центрального Кавказа / М. С. Гудова, Р. М. Лампежева // Экология, эволюция и систематика животных: материалы межд. науч. практич. конф. – Рязань,2012. –С.398–401.

2015

50. Мелкие млекопитающие как объект биоманиторинга в зонах техногенного загрязнения КБР / Р. З. Машукова, Р. М. Лампежева, Ф. Б. Абазокова Ф.Б.//Биологическое разнообразие Кавказа и юга России : материалы XVII межд. науч.конф. – Махачкала: Типография ИПЭ,2015.
51. Экология и рациональное природопользование: методические указание по выполнению курсовой работы / Р. К. Сабанова, В. Н. Канукова, Л. Х. Шугушева.- Нальчик: КБГУ, 2015.

2016

52. Особенности хромосомного набора и распространения подковоносных летучих мышей центральной части Северного Кавказа / Р. И. Дзуев, М. А. Хашкулова., А. Р. Дзуев., Р. М. Лампежева // Современные проблемы науки и образования. – 2016. –№6. URL: <http://www.science>.
53. Особенности экологии и параметры периферической крови рыжей вечерницы (*Nyctalus noctula schreb*) в условиях предгорья Кабардино-Балкарии /Р. З. Машукова, Р. М. Лампежева, А. С. Папиева //Современные проблемы науки и образования.–2016.–№4.URL:<http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=24991>

2017

54. Компьютерная модель эволюционного процесса полинуклеотидной последовательности: Патент / В. Н. Канукова, М. М. Тхабисимова, А. Р. Бечелова //Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2017618510 Дата госрегистрации «Реестр программ для ЭВМ» 02.08.17 г.
55. Сравнительное исследование гематологических показателей водяной полевки (*Ar. terrestris rufescens Sat.*) горной и предгорной популяций Центрального Кавказа КБР / В. Н. Канукова, Е. Р. Хуранов., Р. М. Лампежева, З.Т. Балкарова, А. А. Отарова // Известия КБГАУ. Серия. Биологические науки. –2017. – №3. –2017. –С.35-42.
56. Сравнительная характеристика гематологических и морфофизиологических показателей водяной полевки (*Ar. terrestris rufescens Sat.*) горной и предгорной популяций Центрального Кавказа / М. М. Тхабисимова, Р. М. Лампежева, Р. К. Сабанова, Ф. Б. Абазокова, Е. Р. Хуранова //Современные проблемы науки и образования. –2017. – №3. –URL:<http://www.science-education.ru/129>.
57. Сравнительное исследование гематологических показателей водяной полевки (*Arvicola terrestris rufescens Sat.*) горной и предгорной популяций Центрального Кавказа/ В. Н. Канукова., Е. Р. Хуранова., Р. М. Лампежева., З.Т.Балкарова., А. А. Отарова// Известия КБГАУ. Серия. Биол. науки. –2017. –№ 4.
58. Экология человека и социальные проблемы: конспект лекций: учебное пособие для студентов направления 06.03.01. «Биология» / Л.Х. Шугушева, В. Н. Канукова, А. А. Чепракова. – Нальчик, Каб. – Балк. ун – т, 2017. –143 с.
59. Эколого-генетический и морфофизиологический мониторинг окружающей среды с помощью биологических тест–систем / Р. И. Дзуев, А. А. Евгажукова, Р. З. Машукова, Ф. Х. Жияева //Особо охраняемые природные территории и их роль в сохранении биоразнообразия Кабардино-Балкарской республики: круглый стол, посвященный 100-летию заповедной системы в России.– Нальчик, 2017.
60. Detoxification effect of soy milk-based probiotic on morphological and biochemical blood parameters in calves. PSR-PP / Т. Baeva., V. Victoria., E. Tedtova., I. Rekhviashvili., Т.Тarchokov., L. Shugusheva // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research (ISSN 09751459 – India – Scopus), 943687/J. Pharm. Sci.& Res. 2017. –Vol. 9 (12). –P. 2410 – 2413.

2018

61. Эволюционная экология: учебно-методические рекомендации для магистров Направление 06.04.01 «Биология» / Р. И. Дзуев, А. М. Хатухов, Л. Х. Шугушева, В. Н. Канукова, Р. К. Сабанова . –Нальчик, Каб. – Балк.ун – т, 2018.

2019

62. Биологическая оценка техногенного загрязнения экосистем КБР //Сборник научных трудов национальной университетской научно-практической конференции, приуроченный к 85-летию со дня основания Кабардино-Балкарского государственного университета /М. М. Тхабисимова, Д. М. Куашева, М. М. Дымова, А. А. Дзасежева. – Нальчик: КБГУ, 2019. –С. 94–98.
63. Внутрипопуляционная изменчивость морфофизиологических показателей рыжей вечерницы (*Nuctalus noctula* Schreber, 1774) в условиях лесостепного пояса северного макросклона Центрального Кавказа / М. А. Хашкулова, Р. И. Дзуев, Р. К. Сабанова // Естественные и технические науки. –2019. –№1. – С.155–161.
64. Гематологические показатели остроухой ночницы (*Myotis bluthi* Tomes) в условиях предгорья центральной части Северного Кавказа / М. С. Гудова, М. А. Хашкулова //Горные экосистемы и их компоненты: материалы VII Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 30-летию научной школы чл. – корр. РАН А. К. Темботова и 25-летию Института экологии горных территорий им. А.К. Темботова. –Махачкала: АЛЕФ, 2019. –С.157 –159.
65. Математическое прогнозирование влагопереноса с учетом коррелированности случайных функций / М. М. Тхабисимова, А. Р. Бечелова, В. Н. Кунукова, Х. В. Машуков // Сборник научных трудов национальной университетской научно-практической конференции, приуроченной к 85-летию со дня основания Кабар-дино-Балкарского государственного университета. 2019. –№ 3. – С.16–18.
66. Методы последовательных приближений для решения нелинейных задач влагопереноса// Сборник научных трудов национальной университетской научно-практической конференции, приуроченный к 85-летию со дня основания Кабардино – Балкарского государственного университета / М. М. Тхабисимова, А. Р. Бечелова, М. Г. Романенко, В. Н. Канукова, Л. Х. Шугушева. –Нальчик, 2019. –№3. –С. 128–136.
67. Методы последовательных приближений для решения нелинейных задач влагопереноса / М. М. Тхабисимова, А. Р. Бечелова, М. Г. Романенко, В. Н. Канукова., Л. Х. Шугушева //Сборник научных трудов национальной университетской научно-практической конференции, приуроченный к 85-летию со дня основания Кабардино-Балкарского государственного университета. – Нальчик, 2019. –№3. –С. 128–136.
68. Экономико-математическая модель оптимизации структуры посевов кормовых культур: Патент / М. М. Тхабисимова, М. Х. Маржохова, М. Х. Медалиева, И. К. Тхабисимова // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019616291 Дата государственной

регистрации в реестре программ для ЭВМ 22 мая 2019 г.

2020

69. Компьютерное моделирование динамики популяций/ М. М. Тхабисимова., Л .В. Канукоева, В. Н. Канукова, М. Кертбиева // Российская наука в современном мире: международная научно–практическая конференция. –М., 2020. –С. 85–90.
70. Компьютерное моделирование динамики популяции по модели квазивидов: Патент / М. М. Тхабисимова, А. Р. Бечелова, И. К. Тхабисимова, Р. Х. Медалиева, М. А. Темботова //Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2020618811 Дата гос. регистрации «Реестр программ для ЭВМ» 05. 08.2020 г.
71. Новые сведения о карстовом провале Кель-Кетчхен на Центральном Кавказе / А. М. Хатухов, С. И. Шагин, Л. З. Емузова, Н. В. Татаренко //Успехи современного естествознания. – 2020. –№3. –С.162–167.
72. Программа для ЭВМ: Математическое и компьютерное моделирование в популяционной генетике: Патент / М. М. Тхабисимова., И. К. Тхабисимова., В. Н. Канукова, М. Х. Маржохова, Б. Б. Бесланеев // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2020660033 Дата гос. регистрации «Реестр программ для ЭВМ» 26. 08.2020 г.

2021

73. Большой лабораторный практикум по спецкурсу: Для студентов биологического факультета / Р. И. Дзуе. – Нальчик: КБГУ, 2021–12 с.
74. Особенности хромосомного набора представителей гладконосых летучих мышей Северного Кавказа / М. М. Тхабисимова, Р. Х. Медалиева, М. Х. Маржохова //Юг России : экология, развитие.-2021–.Т.16. –№2–.С.26-38.
75. Сравнительная цитогенетика и кариосистематика млекопитающих Кавказа: методические указания для специальности 06.03.01 «Биоэкология» / Р. И. Дзуев, В. Н. Канукова, А. А. Чепракова, М. М. Хуламханова. –Нальчик: Каб. – Балк.ун. – т, 2021. –12с.

2022

76. Внутривидовой анализ эколого-морфометрических показателей у мыши малой лесной *Apodemus (S.) uralensis* Pallas, 1811 в условиях среднегорья Российского Центрального Кавказа / А. Х. Шарипова, Р. И. Дзуев // Экологический инжиниринг, агро- и биотехнологии: материалы научно–практической конференции. –Грозный, 2022.
77. Сравнительная характеристика эколого-физиологических показателей двух популяций обыкновенного слепыша *Spalax microphthalmus* Guld. на Центральном Кавказе/ М. С. Гудова // Териол.съезд. –2022.

2023

78. Особенности морфофизиологических показателей популяции мыши полевой *Apodemus agrarius* Pallas, 1771) в условиях северного макросклона Центрального Кавказа / Р. И. Дзуев, А. Х. Шарипова, В. Н. Канукова, Р. К. Сабанова., К. Б. Нахушева // Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий: материалы XIV Всероссийской научной конференции с

международным участием . – Владикавказ, 2023.

79. Особенности морфофизиологических показателей и экологии предкавказского хомяка (*Mesocricetus raddei* Nehring) / Д. Х. Шорова, Р. И. Дзиев, Р. К. Сабанова, А. А. Барсагова//Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий : материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием. –Владикавказ,2023.

Именной указатель соавторов

Абазокова Ф.Б.
Баева З. Т.
Балкарова З. Т.
Байдаева Н.Г.
Басель А.
Башаева А.
Барсагова А.А.
Берсекова З.А.
Бесланеев Б.Б.
Бецуков Х.Х.
Бечелова А.Р.
Василенко В.Н.
Гедгафова Ф.В.
Гудова М.С.
Даова Р.З.
Дзасежева А.А.
Дзуев А.Р.
Дзуев Р.И.
Дымова М.М.
Жиляева Ф.Х.
Евгажукова А. А.
Емузова Л.З.
Иванов А.Б.
Канукова В. Н.
Кертбиева М.
Куашева Д.М.
Лампежева Р.М.
Лигидова Л.М.
Мандельбаум А.Я.
Маржохова М.Х.
Машуков Х.В.
Машукова Р.З.
Медалиева М.Х.
Нахушева К.Б.
Отарова А.А.
Папиева М.С.
Пшихачева В.М.
Пшукова Р.М.
Реквиашвили Е.И.
Романенко М.Г.
Сабанова Р.К.
Тарчоков Т
Татаренко Н.В.
Темботова З.Н.

Темботова Л.Ц.
Темботова Ф.А.
Темботова Э.Ж.
Тетов В.В.
Тхабисимова М.М.
Улигова З.Н.
Улигова Т.С.
Халилова С.Ю.
Хамизов Л.А.
Хасанова Л.В.
Хатухов А.М.
Хашкулова М.А.
Хубиев Б.Б.
Хуламханова М.М.
Хуранова Е.Р.
Хуштова М.А.
Чепракова А.А.
Шагин С.И.
Шаов З.А.
Шарибова А.Х.
Шаов А.Х.
Шугушева Л.Х.
Якимов А.В.

Содержание

Предисловие.....	
Хронологический указатель научных работ.....	
Именной указатель соавторов.....	

К ЮБИЛЕЮ УЧЕНОГО

Библиотека КБГУ

Научно-библиографический отдел

БАРАГУНОВА ЕЛЕНА АХМЕДОВНА

**Библиографический указатель
научных, учебных и учебно-методических работ**