

ЧЕЛОВЕК СИЛЬНОЙ ВОЛИ



*Босчаева Зоя Николаевна
доктор экономических наук,
профессор
Калмыцкого государственного
университета
им. Б. Б. Городовикова*

(10.05.1952 -7.01.2019)

Годы учёбы – самые незабываемые!..



СПбГУ - высшее учебное заведение Санкт-Петербурга, один из крупнейших учебных и научных центров России.

1978 год – окончила Ленинградский финансово-экономический институт им. Н. А. Вознесенского, специальность «экономическая кибернетика» (ныне Санкт-Петербургский государственный экономический университет)

С 1978 г. – 1983 г. – научная стажировка и обучение в аспирантуре Ленинградского финансово-экономического института.

1984 г. – 2019 г. - работала в Калмыцком госуниверситете: ассистент, доцент, заведующий кафедрой, профессор кафедры менеджмента экономического факультета.



Калмыцкий госуниверситет – годы активной работы с 1984 г. по 2019 г.

1990 год – защитила диссертацию с присуждением ученой степени кандидата экономических наук. Тема «Совершенствование структуры управления производственных предприятий с учётом последовательного делегирования полномочий линейных руководителей» (1990 г.).

2001 год – защитила диссертацию с присуждением ученой степени доктора экономических наук. Тема «Методология управления экономическим развитием производства в России» (2001 г.).



Шамбала в жизни Зои Николаевны Босчаевой



Канал Грибоедова

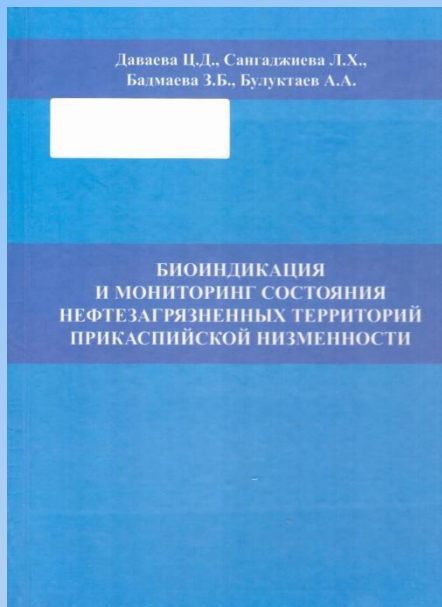
«...Особый разговор о Питере. Это такой город! Когда говорят о Шамбале, ее трудно себе представить. Наверное, у каждого она своя. Моя - это Санкт-Петербург. ...Я жила сначала в центре - на углу Невского и канала Грибоедова... У меня в памяти Питер остался, как сверкающий под солнцем бриллиант...» *З. Н. Босчаева*



Невский проспект



Научно-методическая работа Монографии



Биоиндикация и мониторинг
состояния нефтезагрязненных
территорий Прикаспийской
низменности / Ц. Д. Даваева [и др.]
; Министерство образования и
науки Российской Федерации,
Калмыцкий государственный
университет. - Элиста : Джангар,
2014. - 151 с. : ил., табл.



**Микроэлементы в ландшафтах Калмыкии и
биогеохимическое районирование ее территории /**
Л. Х. Сангаджиева ; отв. ред. В. А. Болдырев. -
Элиста : Джангар, 2004. - 118 с. : ил., табл.



eLIBRARY ID: 19511519

НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОЧВ

АДЬЯЕВ САНАЛ БОРИСОВИЧ, ВЕНЕЦЕВ В.З., ВОЛЧКОВА ТАТЬЯНА ЛЕОНИДОВНА¹,
ГАЛЬЧЕНКО С.В., ГУСЕВА Т.М., ДАВЫДОВА И.Ю., ДЕДОВА ЭЛЬВИРА БАТЫРЕВНА¹,
ДЕЕВА Н.Ф., ДЕМЕТЬЕВ А.А., ДЕМИН Д.В., ДРОНИК Е.А.,
ДУБЕНКО НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ, ЕВТЮХИН В.Ф., ИЛЬИНА А.А.,
ИЛЬИНСКИЙ АНДРЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ¹, ЛИСОТИН В.А., ЛОБОВА К.Ю., ЛЯПКАЛО А.А.,
МАЖАЙСКИЙ ЮРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ¹, МАКСИМЕНКО ВЛАДИМИР ПАНТЕЛЕЕВИЧ¹,
НИКУШИНА Т.К., ПЕЧЕНИНА ВАЛЕНТИНА СЕМЕНОВНА¹, РОДИН И.К., САЗОНОВ М.А.,
САНГАДЖИЕВА Л.Х.², СЕВОСТЬЯНОВ С.М., СПИРИДОНОВ Ю.Я., ТОМИН Ю.А.,
ФРИДМАН А.Я., АГЕЕЦ В.Ю., ЖЕЛЯЗКО В.И.³, КАПЫТОВСКИЙ Р.Р., ПЕРСИКОВА Т.Ф.³,
ПОДОЛЯК А.Г., ЦАРЕВА М.В.³, ВЫШКОВСКИ М., СОНДЕЙ В., ЦЕЦКО В.

¹ Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации им. А.Н. Костякова, 127550, г. Москва, ул. Б. Академическая, дом 44, к. 2

² Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова, 358000, г. Элиста, ул. Пушкина, 11

³ Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 213407, Могилевская обл., г. Горки, ул. Мичурина, 5

Редакторы: МАЖАЙСКИЙ ЮРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ¹,
Ответственный редактор: МАЖАЙСКИЙ Ю.А.,
Научное редактирование: ТОМИН Ю.А.,
Рецензенты: КОВАЛЕВ Н.Г.

¹ Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации им. А.Н. Костякова, 127550, г. Москва, ул. Б. Академическая, дом 44, к. 2

Тип: монография Язык: русский ISBN: 978-5-902446-17-0

Год издания: 2008 Место издания: Рязань Число страниц: 528

Издательство: Мещерский филиал ГНУ ВНИИГиМ Россельхозакадемии

УДК: 502.7



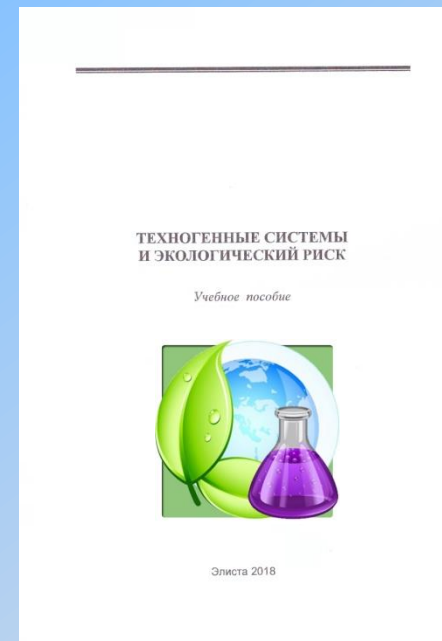
Учебные пособия



Химия s- и p-элементов: учебное пособие : [для студентов 1 курса очного отделения направления 020100.62 "Химия"] / О. Г. Эрдниева, Л. Х. Сангаджиева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет. - Элиста : Издательство Калмыцкого университета, 2013. - 106 с. : ил

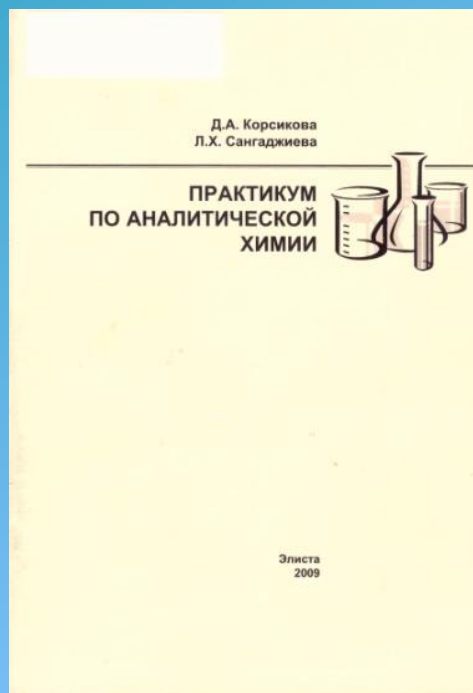


Аналитическая химия. Количественный анализ : учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Калмыцкий государственный университет" ; сост. Б. В. Цомбуева [и др.]. - Элиста : Калмыцкий государственный университет, 2017. - 82 с. : ил.,табл.

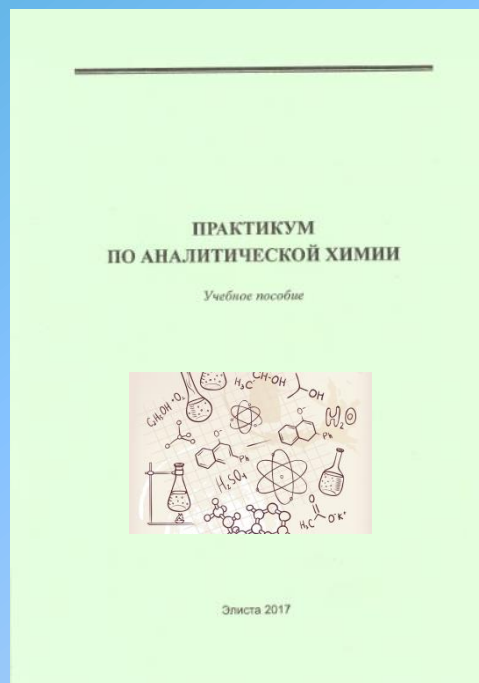


Техногенные системы и экологический риск : учебное пособие / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "КалмГУ им. Б.Б. Городовикова" ; [сост. Л. Х. Сангаджиева и др.]. - Элиста : Издательство Калмыцкого университета, 2018. - 118 с. : табл.

Практикум по аналитической химии



Практикум по аналитической химии : учебное пособие / Д. А. Корсикова, Л. Х. Сангаджиева ; Федеральное агентство по образованию, КГУ. - Элиста : Издательство Калмыцкого университета, 2009. - 91 с.: ил., табл.



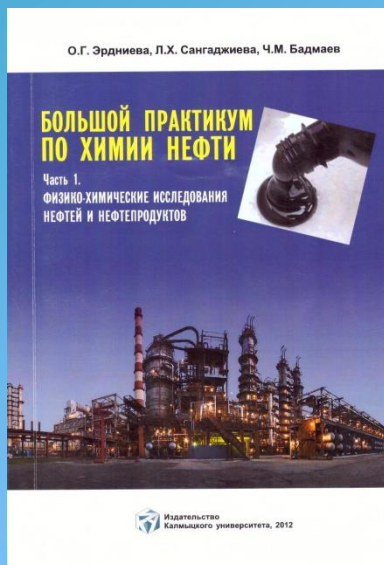
Практикум по аналитической химии : учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова"; [сост. Д. Э. Самтанова и др. ; рец.: В. И. Гриневич, А. Г. Глинина]. - Элиста : Калмыцкий государственный университет, 2017. - 90 с., табл.



Практикум по аналитической химии. Физико-химические методы анализа : учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова ; [сост. Л. Х. Сангаджиева и др. ; рец.: В. И. Гриневич, А. Г. Глинина]. - Элиста : Калмыцкий государственный университет, 2018. - 90 с.

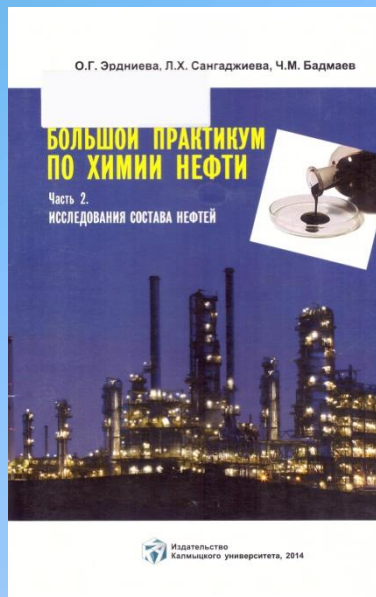


Химия нефти и экология



Большой практикум по химии нефти: учебное пособие [для студентов направления "Химия" профиль "Нефтехимия" факультета педагогического образования и биологии] [в 2 ч.] / О. Г. Эрдниева, Л. Х. Сангаджиева, Ч. М. Бадмаев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, КГУ. - Элиста : Издательство Калмыцкого университета, 2012.

Ч. 1 : Физико-химические исследования нефтей и нефтепродуктов. - 2012. - 79 с. : ил., табл.



Большой практикум по химии нефти: учебное пособие / О. Г. Эрдниева, Л. Х. Сангаджиева, Ч. М. Бадмаев ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Калмыцкий гос. ун-т. - Элиста : Издательство Калмыцкого университета, 2014.

Ч. 2 : Исследования состава нефтей. - 2014. - 68, [1] с. : ил., табл.

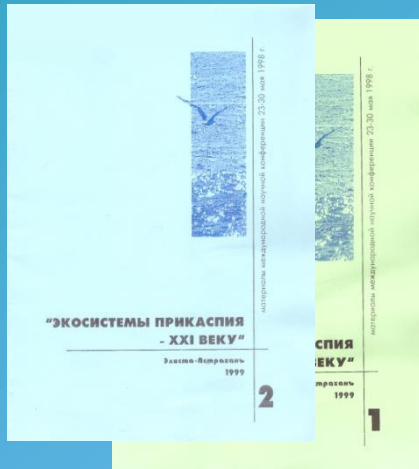


Практикум по экологии и химии : учебное пособие / Ц. Д. Даваева, Л. Х. Сангаджиева, Б. В. Цомбуева ; рец.: В. А. Болдырев, А. Г. Глинина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВО "КалмГУ им. Б.Б. Городовикова". - Элиста : Издательство Калмыцкого университета, 2018. - 63 с. : рис., табл.



Международные, всероссийские, региональные конференции по эколого-биологическим проблемам Волжского региона и Северного Прикаспия

Тяжелые металлы в природном комплексе районов, подвергшихся атомным испытаниям / С. Х. Хамиев, М. С. Есенюманова, Л. Х. Сангаджиева ; Социально-экономические преобразования в Прикаспийском регионе : поиск оптимальной модели устойчивого развития, конференция (15-16 апреля 2002 ; Элиста) // Социально-экономические преобразования в Прикаспийском регионе : поиск оптимальной модели устойчивого развития: материалы международной научно-практической конференции 15-16 апр. 2002 г. - 2002. - С. 42-47.

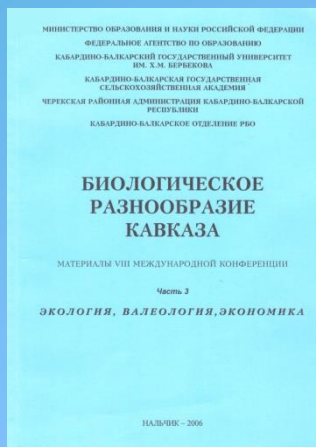


Изменение химических свойств глинистых солонцовых почв Сарпинской низменности при использовании их под культурой риса / Пути интенсификации земледелия в засушливых условиях юга России : сборник научных трудов / [редкол.: В. А. Паршин (отв. ред.) и др.]. - Элиста : Издательство Калмыцкого университета, 1989. - С.13-18.

Картографические аспекты изучения экосистем Северо-Западного Прикаспия / Г.М. Борликов, Л.Х. Сангаджиева ; Экосистемы Прикаспия - XXI веку, международная конференция (23-30 мая 1998 г. ; Элиста - Астрахань) // Экосистемы Прикаспия - XXI веку : материалы Международной научной конференции. - Элиста - Астрахань, 1999. - Ч.1. - С. 29-33.



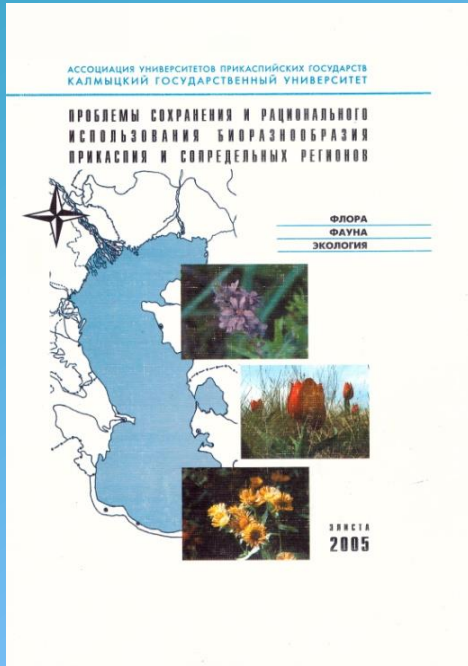
Особенности артезианской воды на Каспийском нефтяном месторождении / Д. Э. Самтанова, Г. А. Карнаева, Л. Х. Сангаджиева ; Актуальные проблемы химии и методики преподавания химии, межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием (1 ; 24-25 апреля 2012 г. ; Элиста) // Актуальные проблемы химии и методики преподавания химии: материалы конференции. - Элиста, 2012. - С. 134-138.



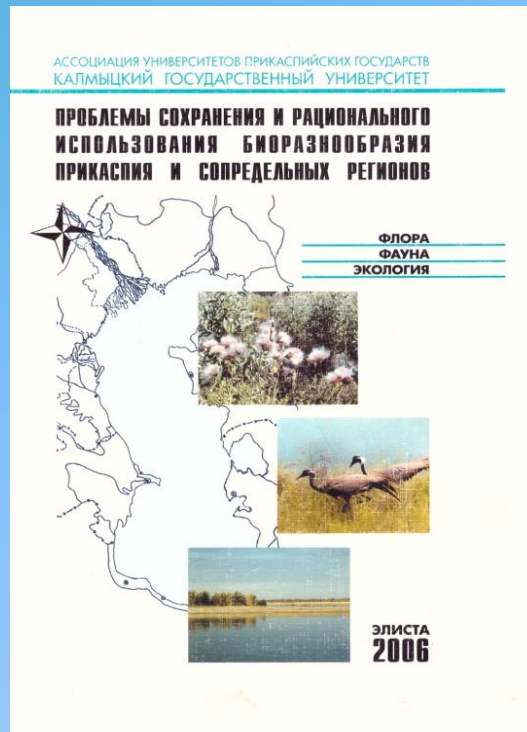
Мелиорация как фактор деградации ботанического разнообразия / В. Г. Лазарева, Л. Х. Сангаджиева, В. А. Бананова // Биологическое разнообразие Кавказа : материалы VIII Международной конференции. - Нальчик, 2006. - Ч. 3. - С. 52-53 ; Эколого-биологические проблемы бассейна Каспийского моря : материалы Международной конференции. - Астрахань, 2006. - С. 204-205.



Научные конференции под эгидой Ассоциации университетов Прикаспийских государств

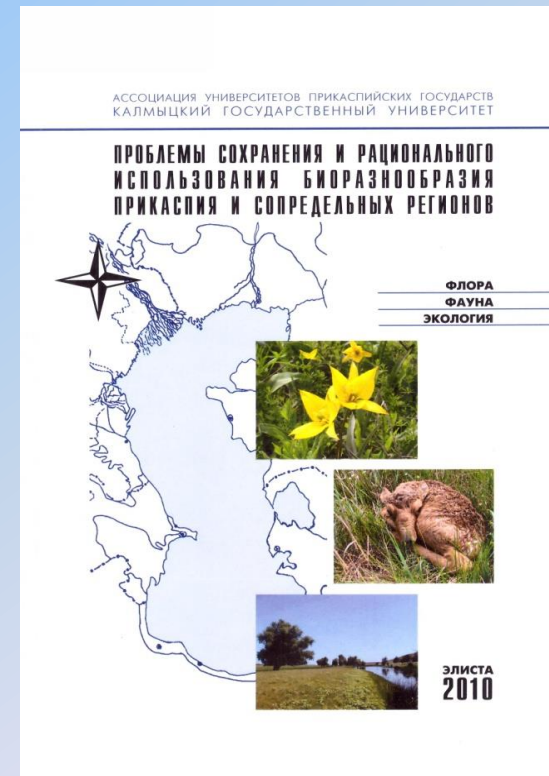


Особенности биохимического состава фруктов, реализуемых на рынке г.Элиста / Л. Х. Сангаджиева, Ц. Д. Даваева ; Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов, международная конференция (III ; 2005 ; Элиста) // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов : материалы третьей международной заочной научной конференции . - 2005. - Вып.2. - С. 188-192.



О работе конференции "Экологические проблемы Республики Калмыкия и пути их решения" / Л. Х. Сангаджиева, Л. В. Джамбруева // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов. - Элиста, 2006. - С. 11-13.

Биохимическая характеристика семейства Мальвовых / З. Б. Бадмаева [и др.] ; "Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов", заочная Международная научно-практическая конференция (VII ; 2010 ; Элиста) // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов : материалы VII заочной Международной научно-практической конференции. - Элиста, 2010. - С. 54-59 : 2 табл., 2 рис.



Публикации в научных и общественно-теоретических журналах

ИЗДАНИЕ НАУЧНОГО ЖУРНАЛА В РАМКАХ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НАУКЕ И
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ



Вестник
КАЛМЫЦКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ



Вестник
КАЛМЫЦКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

2010, 1-408

Е.А. Кибено, Л.Х. Саваидиева, Л.Е. Кашаева
**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ
СТЕПНЫХ ПОЖАРОВ В БЕЛОГОРСЬЕ**

Изучено воздействие степных пожаров на экосистемы в условиях степей, выявлены особенности их формирования, предложены мероприятия по снижению негативных последствий от степных пожаров.

2010, 1-408

Е.А. Кибено, Л.Х. Саваидиева, Л.Е. Кашаева
**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ
СТЕПНЫХ ПОЖАРОВ В БЕЛОГОРСЬЕ**

Изучено воздействие степных пожаров на экосистемы в условиях степей, выявлены особенности их формирования, предложены мероприятия по снижению негативных последствий от степных пожаров.

9/2010

2010, 1-408

Е.А. Кибено, Л.Х. Саваидиева, Л.Е. Кашаева
**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ
СТЕПНЫХ ПОЖАРОВ В БЕЛОГОРСЬЕ**

Изучено воздействие степных пожаров на экосистемы в условиях степей, выявлены особенности их формирования, предложены мероприятия по снижению негативных последствий от степных пожаров.

2011, 1-408

Е.А. Кибено, Л.Х. Саваидиева, Л.Е. Кашаева
**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ
СТЕПНЫХ ПОЖАРОВ В БЕЛОГОРСЬЕ**

Изучено воздействие степных пожаров на экосистемы в условиях степей, выявлены особенности их формирования, предложены мероприятия по снижению негативных последствий от степных пожаров.


11/17/2013

2011, 1-408

Е.А. Кибено, Л.Х. Саваидиева, Л.Е. Кашаева
**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ
СТЕПНЫХ ПОЖАРОВ В БЕЛОГОРСЬЕ**

Изучено воздействие степных пожаров на экосистемы в условиях степей, выявлены особенности их формирования, предложены мероприятия по снижению негативных последствий от степных пожаров.

ISSN 2073-0181



**НАУЧНАЯ
МЫСЛЬ
КАВКАЗА**

1'2015
2'2015
3'2015
4'2015

ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

УДК 604.044.5, 604.026.4
**ОБОБЩЕНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ
ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ МАТРИЦ
ДЛЯ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ФЕОДТАГРИЗМЕННЫХ ПОЧВ**
А.А. Баранов, А.С. Саваткина

Проблемой является состояние почв в фитоценозах и агроценозах, в частности, в фитоценозах степей, подверженных воздействию степных пожаров. В статье обобщены результаты исследований по применению органических соединений матриц для рекультивации феоценозных почв. Показано, что применение органических соединений матриц способствует улучшению структуры почвы, повышению содержания гумуса и азота, что приводит к увеличению плодородия почвы и восстановлению растительности. Приведены данные о влиянии различных органических соединений матриц на свойства почвы и на рост растений. Показано, что наиболее эффективным является применение органических соединений матриц, содержащих азот и гумус. Показано, что применение органических соединений матриц способствует улучшению структуры почвы, повышению содержания гумуса и азота, что приводит к увеличению плодородия почвы и восстановлению растительности.

№ 1, 20 10

ЮГ РОССИИ
экология, развитие



ЮРНИКОВ Александр С.Ю., СЕВЕРИН Александр С.Ю., СЕВЕРИН Александр С.Ю., СЕВЕРИН Александр С.Ю.
ТОКСИЧЕСКИЕ МЕТАЛЛЫ В КОНТРАСТНЫХ МАКРОЛОКАЦИЯХ КАВКАЗЬЯ

Изучено содержание токсичных металлов в почвах различных макрорайонов Кавказа. Показано, что содержание токсичных металлов в почвах варьируется в зависимости от географического положения и антропогенной нагрузки. Показано, что наиболее высоким содержанием токсичных металлов отличаются почвы вблизи крупных городов и промышленных предприятий. Показано, что содержание токсичных металлов в почвах варьируется в зависимости от географического положения и антропогенной нагрузки.

Известия Саратовского университета.
Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология.

ISSN 2541-8975 (online)
ISSN 1816-9775 (print)

ИЗВЕСТИЯ ПЕРВОЙ СЕРИИ НЕОГЕОГРАФИИ И
ПРИРОДНОГЕОГРАФИИ

А.С. Саваткина, О.С. Саваткина, А.С. Саваткина, А.С. Саваткина
Калмыцкий государственный университет им. А.А. Бурякова, с. Элиста

Наиболее актуальной проблемой является проблема загрязнения окружающей среды. В статье обобщены результаты исследований по загрязнению окружающей среды. Показано, что загрязнение окружающей среды является одной из наиболее серьезных проблем современности. Показано, что загрязнение окружающей среды приводит к ухудшению здоровья человека, снижению плодородия почвы, загрязнению водных ресурсов. Показано, что наиболее опасными являются загрязнение воздуха, воды и почвы. Показано, что наиболее эффективным способом снижения загрязнения окружающей среды является применение экологически чистых технологий и соблюдение экологических норм.

Геология, география и глобальная энергия. 2013. № 3 (50)
Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов


**ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПЛАСТОВЫХ ВОД И ИХ ВЛИЯНИЕ
НА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВЫ**

Саваткина Дамира Эрдэишевна, доктор биологических наук, профессор

Калмыцкий государственный университет
358000, Россия, г. Элиста, 5 м-р., 4 корпус КГУ
E-mail: lobsan@bk.ru

Саваткина Дамира Эрдэишевна, аспирант

Калмыцкий государственный университет
358000, Россия, г. Элиста, 5 м-р., 4 корпус КГУ
E-mail: lobsan@bk.ru



В данной статье описано, что в последние время с ростом добычи нефти и газа увеличивается экологическая опасность данного тошниво-энергетического комплекса. На данный момент в связи с интенсификацией добычи нефти и газа...

ДОСТОЙНЫЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ НАУКИ



За большой вклад в научно-педагогическую деятельность Людмила Халгаевна награждена Почетной грамотой Минобрнауки России (2006г.), Почетной грамотой Республики Калмыкия (2010 г.), нагрудным знаком: «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» (2010 г.), Заслуженный деятель науки Республики Калмыкия (2015 г.), Почетным диплом Народного Хурала (парламента) Республики Калмыкия (февраль 2018 г.) По оценке ВИНУЦИ в 2006 г. профессор Сангаджиева Л.Х. по защите докторской диссертации получила номинацию «Кадры высшей квалификации 21 века».



Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Богоразовова
**ВЛИЯНИЕ СОСТАВА
 ПОЧВОБРАЗУЮЩИХ ПОРОД НА
 ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПОЧВ
 МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ В АРИДНЫХ
 УСЛОВИЯХ**
 Сангаджиева Людмила Халгаевна
 д.б.н., профессор

В ТВОРЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ УЧЕНОГО

Пять лет назад на кафедру КГУ поладрили с присоединением ученой ставки кандидата химической науки кандидата колумбийского Патинорского университета Людмила Халгаевну Сангаджию. Ныне – молодой, ученым – старший преподаватель кафедры. Вместе с группой своих товарищей по работе разрабатывает научную концепцию и реализует проекты, растеньицами и водками Калмыкии.

НА СНИМКЕ: профессор Людмила Халгаевна. Фото В. САБЕРОВА.

В творческой лаборатории ученого // Калмыцкий университет : газета. - 1980. - 27 февраля, № 7 (35). - С. 1 : 1 фото.

ИСТОКИ УСПЕШНОЙ КАРЬЕРЫ

Людмила Халгаевна, как и многие ученые, когда-то была студенткой. После окончания в 1980 году КГУ она продолжила обучение в аспирантуре Калмыцкого государственного университета. В 1985 году она защитила кандидатскую диссертацию. В 1988 году она была назначена на должность старшего преподавателя кафедры химии. В 1990 году она была назначена на должность профессора. В 1995 году она была назначена на должность заведующей кафедрой химии. В 2006 году она была назначена на должность профессора. В 2010 году она была назначена на должность профессора. В 2015 году она была назначена на должность профессора. В 2018 году она была назначена на должность профессора.

ДОСТОЙНЫЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ НАУКИ

Людмила Халгаевна Сангаджиева окончила Московский физико-технический институт в 1984 году по специальности «Физика». В 1985 году она защитила кандидатскую диссертацию. В 1988 году она была назначена на должность старшего преподавателя кафедры химии. В 1990 году она была назначена на должность профессора. В 1995 году она была назначена на должность заведующей кафедрой химии. В 2006 году она была назначена на должность профессора. В 2010 году она была назначена на должность профессора. В 2015 году она была назначена на должность профессора. В 2018 году она была назначена на должность профессора.

RU 2017 147 208[™] А

ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

ИЗобретение: Способ очистки сточных вод с применением природных сорбентов

Изобретение относится к области очистки сточных вод с применением природных сорбентов, в частности к способу очистки сточных вод с применением природных сорбентов. Технический результат: повышение эффективности очистки сточных вод с применением природных сорбентов.

Заявка на изобретение «Способ очистки сточных вод с применением природных сорбентов 2017 г.



Эрендженова, Светлана. Истоки успешной карьеры / С. Эрендженова // Калмыцкий университет : газета. - 2016. - N 1. - С. 7.

Мургаева, С. И. (зав.кафедрой химии). Достойный вклад в развитие науки / С. И. Мургаева // Калмыцкий университет : газета. - 2016. - 19 января, N 1. - С. 7.

