

Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова
Научная библиотека
Информационно-библиографический отдел

Библиографический указатель научных трудов
кандидата геолого-минералогических наук, доцента
Сангаджиева Мергена Максимовича

Элиста, 2022

От составителей

Библиографический указатель посвящен научной и общественной деятельности Сангаджиева Мергена Максимовича - кандидата геолого-минералогических наук, доцента кафедры строительства Калмыцкого государственного университета им. Б. Б. Городовикова.

В указатель включены: диссертация, монографии, методические пособия, статьи из сборников, научных, общественно-политических периодических изданий. При составлении указателя были просмотрены книжные фонды, периодические издания, библиографические указатели, печатные каталоги, базы данных электронного каталога научной библиотеки КалмГУ, базы данных российских электронных библиотек: eLibrary.Ru, КиберЛенинка (cyberleninka.ru), международная реферативная база данных Scopus и другие.

Хронологический охват научных работ - с 1989 по 2022 гг. В указателе выделены следующие разделы: «Диссертация, автореферат», «Монографии, учебные и методические пособия», «Статьи из сборников, материалов конференций, научных журналов», «Статьи из журналов международной базы Scopus», «Публицистические статьи из сборников, республиканской и российской периодической печати», «М. М. Сангаджиев – составитель, редактор, научный руководитель». Раздел «Литература об ученом М. М. Сангаджиеве, интервью» представлен публикациями о жизни и научной деятельности ученого.

Расположение материала внутри разделов – хронологическое, в алфавите заглавий произведений. Библиографическое описание документов выполнено в соответствии с ГОСТ. 7.1.100-2018.

Указатель предназначен для студентов, аспирантов, преподавателей, ученых, областью научных интересов которых являются исследования по проблемам минералогии и кристаллографии и изучение источников возобновляемой энергии.

Информационно-библиографический отдел
НБ КалмГУ

Научные труды

Диссертация, автореферат

1. Типоморфизм полевых шпатов : диссертация на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук : 25.00.05 / Сангаджиев Мерген Максимович. – Сыктывкар, 2002. – 303 с. – URL : <https://viewer.rsl.ru/ru/rsl01002320946> (дата обращения 17.11.2022). – Текст : электронный.
2. Типоморфизм полевых шпатов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук : 25.00.05 / Сангаджиев Мерген Максимович. – Сыктывкар, 2002. – 23 с. – URL : <https://search.rsl.ru/ru/record/01003231471> (дата обращения 17.11.2022). – Текст : электронный.

Монографии, учебные и методические пособия

3. Состав и упорядоченность полевых шпатов гранитов : монография / М. М. Сангаджиев. – Элиста : Калмыцкое книжное издательство, 2007. – 120 с. – ISBN 978-5-7539-0580-2. – Текст : непосредственный.
4. Комплексная программа учебных и производственных практик : для студентов специальности «Промышленное и гражданское строительство» / сост. А. Г. Дорджиев, М. М. Сангаджиев, Н. Л. Муджигов [и др.] ; Федеральное агентство по образованию. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2008. – URL : text/METHOD/Mn_AVTOR/mp014.pdf. Полный текст в формате pdf. – Текст : электронный.
5. Методическое указание по геологии и гидрогеологии Калмыкии : для студентов спец. 270102 «ПГС» и 280402 «Природоохранное обустройство территорий» / сост. М. М. Сангаджиев ; Федеральное агентство по образованию. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2009. – 52 с. – Текст : непосредственный.
6. Методическое указание по САПР: по расчету прямоугольных элементов каменных и армокаменных конструкций по несущей способности на сжатие с использованием компьютерной программы «SVK KamKougт» / сост. Г. М. Борликов, В. К. Сангаджиев, А. Г. Дорджиев, М. М. Сангаджиев ; Федеральное агентство по образованию. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2009. – 70 с. – Текст : непосредственный.
7. Определение минералов глинистых пород : методическое указание по проведению лабораторных работ к курсу геологии и гидрогеологии, физика твердого тела / сост.: М. М. Сангаджиев, В. А. Очиров ; Федеральное агентство по образованию. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2009. – 32 с. – Текст : непосредственный.
8. Основы автоматизации проектирования в строительстве : программа дисциплины для студентов специальности 270102 «ПГС» и специальности 280402 «Природоохранное обустройство территорий» / сост.: В. К. Сангаджиев, М. М. Сангаджиев ; Федеральное агентство по образованию. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2009. – 12 с. – Текст : непосредственный.
9. Система автоматизированного проектирования (САПР) : методические указания по курсу «Система автоматизированного проектирования (САПР)» для студентов специальности 270102 «ПГС» и «ПООТ» / сост. Г. М. Борликов, В. К. Сангаджиев, А. Г. Дорджиев, М. М. Сангаджиев ; Федеральное агентство по образованию. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2009. – 46 с. – Текст : непосредственный.

10. Система автоматизированного проектирования (САПР) : методические указания по курсу «Система автоматизированного проектирования (САПР)» для студентов специальности 270102 «ПГС» и «ПООТ» / сост. В. К. Сангаджиев, М. М. Сангаджиев ; Федеральное агентство по образованию. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2009. – Ч. 1 : Технология автоматизированного проектирования. – 50 с. – Текст : непосредственный.
11. Некоторые особенности структурного типоморфизма полевых шпатов горных пород разреза Кольской сверхглубокой скважины : монография / М. М. Сангаджиев. – Элиста : Геопринт, 2010. – 76 с. – ISBN 978-5-94587-387-2. – Текст : непосредственный.
12. Основные понятия кристаллографии : методические указания к спецкурсу «Основы кристаллографии и рентгеноструктурного анализа» для студентов физических и инженерных специальностей / сост. В. А. Очиров, М. М. Сангаджиев ; Федеральное агентство по образованию. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2011. – 17 с. – Текст : непосредственный.
13. Геология и гидрогеология Калмыкии : методические указания для лабораторных и расчетно-графических работ для студентов специальности 280420 «Природоохранное обустройство территорий» и направления подготовки 280100 «Природообустройство и водопользование» / сост. С. С. Кумеев, М. М. Сангаджиев, Ю. С. Гермашева ; Федеральное агентство по образованию. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2012. – 47 с. – Текст : непосредственный.
14. Гидрология. Основы геологии : методические указания по изучению дисциплины для студентов направлений 270800.62 «Строительство», 280100.62 «Природообустройство и водопользование» всех форм обучения / сост. М. М. Сангаджиев, А. Н. Бадрудинова ; Федеральное агентство по образованию. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2012. – 6 с. – Текст : непосредственный.
15. Инженерно-геологическое районирование территории Калмыкии : монография / В. М. Харченко, А. Г. Дорджиев, М. М. Сангаджиев, А. А. Дорджиев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, КГУ. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2012. – 210 с. – Текст : непосредственный.
16. Организация, управление и планирование в строительстве : методические указания для практических занятий «Деловые игры» для студентов специальности 270102.65 «ПГС» всех форм обучения / сост. Н. Л. Муджиков, А. Н. Бадрудинова, М. М. Сангаджиев. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2012. – 19 с. – Текст : непосредственный.
17. Организация, управление и планирование в строительстве : методические указания к выполнению курсового проекта для студентов специальности 270102.65 «ПГС» всех форм обучения / сост. Н. Л. Муджиков, А. Н. Бадрудинова, М. М. Сангаджиев ; Федеральное агентство по образованию. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2012. – 12 с. – Текст : непосредственный.
18. Минерально-сырьевые ресурсы и их рациональное использование в Калмыкии : монография / М. М. Сангаджиев. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2013. – URL : text\IBIS\Sangadjiev_MM\kp003.pdf. [Полный текст в формате pdf](#). – Текст : электронный.

19. Программа учебных и производственных практик : методические указания для студентов направления подготовки 270800.62 «Строительство» / сост. А. Г. Дорджиев, М. М. Сангаджиев, О. В. Эрдниев. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2013. – 33 с. – Текст : непосредственный.
20. Английский язык : электронный учебный курс : рекламно-техническое описание / В. С. Очирова, М. М. Сангаджиев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2014. – URL : text\IBIS\Ochirova_VS\kp001.pdf. Полный текст в формате pdf. – Текст : электронный.
21. Гидрогеология и основы геологии : методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов 1 курса направления подготовки 280100.62 «Природообустройство и водопользование» / сост. М. М. Сангаджиев. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2014. – 21, [1] с. – Текст : непосредственный.
22. Типоморфизм состава и упорядоченности полевых шпатов различных типов горных пород : монография / М. М. Сангаджиев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2014. – 107 с. – ISBN 978-5-91458-133-3. – Текст : непосредственный.
23. Горные породы : методическое указание для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Геология» для студентов 1 курса направления подготовки 270800.62 «Строительство» / сост. М. М. Сангаджиев. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2015. – 10 с. – Текст : непосредственный.
24. Особенности недропользования на территории Республики Калмыкия : монография / М. М. Сангаджиев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2015. – 143 с. – ISBN 978-5-91458-157-9. – Текст : непосредственный.
25. Геолого- тектонические модели исследования с позиции концепции структур центрального типа (на примере вала Карпинского и Прикаспийской впадины) / [В. М. Харченко и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2016. – 103 с. – ISBN 978-5-91458-153-1. – Текст : непосредственный.
26. Совершенствование конструкций укрепления обочин автомобильных дорог из местных строительных материалов : монография / А. Н. Бадрудинова, М. М. Сангаджиев, С. А. Сангаджиева, Е. А. Стаселько ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2016. – 129 с. – ISBN 978-5-91458-217-0. – Текст : непосредственный.
27. Технологические решения при проектировании раздела «Проект организация строительства (ПОС)» : учебное пособие / сост. Н. Л. Муджиков, А. Н. Бадрудинова, М. М. Сангаджиев, А. А. Муджикова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2016. – 93, [1] с. – Текст : непосредственный.
28. Написание, оформление и защита магистерской диссертации : методические указания для студентов по основной образовательной программе 08.04.01 «Строительство»,

магистерская программа «Водоснабжение и водоотведение» / сост. В. А. Онкаев, М. М. Сангаджиев, А. А. Дорджиев, А. В. Арашаев. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2017. – 16 с. – Текст : непосредственный.

29. Особенности недропользования на территории Республики Калмыкия : монография / М. М. Сангаджиев. – Saarbrücken : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2017. – URL : text\IBIS\Sangadjiev_MM\kp004.pdf. – Текст : электронный

30. Структуры центрального типа, их связь с месторождениями полезных ископаемых (на примере объектов Предкавказья и сопредельных территорий) : монография / В. М. Харченко, М. М. Сангаджиев, А. Г. Дорджиев, А. А. Дорджиев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2017. – 127 с. – ISBN 978-5-91458-208-8. – Текст : непосредственный.

31. Экологическое районирование урбанизированных территорий (на примере города Элиста) : монография / Е. А. Стаселько, М. М. Сангаджиев, С. А. Сангаджиева, Ю. С. Гермашева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2017. – 97 с. – ISBN 978-5-91458-194-4. – Текст : непосредственный.

32. Архитектура зданий : учебное пособие / А. А. Дорджиев, А. Г. Дорджиев, М. М. Сангаджиев, А. А. Мимишев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2018. – 143 с. – Текст : непосредственный.

33. Тектономагматические циклы и тектоника Северного, Северо-Западного Кавказа и Предкавказья, их связь с нефтегазоносностью. Неотектоническое районирование : монография / В. М. Харченко, М. М. Сангаджиев, А. А. Дорджиев [и др.] ; рец. С. С. Кумеев ; Министерство образования и науки Российской Федерации. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2018. – 92 с. – ISBN 978-5-91458-243-9. – Текст : непосредственный.

34. Энергетика на возобновляемых источниках в Республике Калмыкия - потенциал, опыт и перспективы : монография / К. С. Дегтярев, М. М. Сангаджиев, Т. В. Манджиева ; рец.: С. С. Кумеев, А. А. Соловьев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2020. – 136 с. – ISBN 978-5-91458-346-7. – Текст : непосредственный.

35. Инженерная геология : методические указания по выполнению практической работы для обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство» очной и заочной форм обучения / сост. М. М. Сангаджиев, А. О. Манджиева, А. А. Мимишев. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2021. – Ч. 1 : Минералы. – 18 с. – Текст : непосредственный.

36. Инженерная геология : методические указания по выполнению практической работы для обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство» очной и заочной форм обучения / сост. М. М. Сангаджиев, А. О. Манджиева, А. А. Мимишев. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2021. – Ч. 2 : Горные породы. – 23 с. – Текст : непосредственный.

37. Минерально- сырьевая база индустрии строительства в Республики Калмыкия : монография / М. М. Сангаджиев, А. В. Арашаев, А. Г. Дорджиев [и др.] ; Министерство

образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2021. – 219 с. – ISBN 978-1-008-92730-8. – URL : text\IBIS\Sangadjiev_MM\kp006.pdf. – Текст : электронный.

38. Пустыни Калмыкии / М. М. Сангаджиев ; Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Санкт-Петербург : Издательский дом «Сциентиа», 2022. – 106 с. – ISBN 978-5-6045762-7-4. – Текст : непосредственный.

39. Сахельский пояс в Калмыкии : проблемы опустынивания : учебное пособие / М. М. Сангаджиев, А. Г. Дорджиев, Л. Х. Сангаджиева. – [Б. м. : б. и.], 2022. – ISBN 978-1-716-00007-2. – URL : text\IBIS\Sangadjiev_MM\kp007.pdf. – Текст : электронный.

40. Технологические процессы в строительстве : учебное пособие для обучающихся по направлениям «Строительство», «Землеустройство и кадастры», «Техносферная безопасность» / А. Н. Бадрудинова, М. М. Сангаджиев, Т. Б. Джальчинова [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Санкт-Петербург : Издательский дом «Сциентиа», 2022. – 88 с. – ISBN 978-5-6048667-5-7. – Текст : непосредственный.

Статьи из сборников, материалов конференций, журналов 1989-2022

41. Моделирование процесса выщелачивания засоленных лесовидных грунтов / Г. М. Борликов, А. Г. Дорджиев, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Вклад молодых ученых и специалистов в социально-экономическое развитие Калмыцкой АССР : сборник научных статей. – Элиста : КНИИФЭ, 1989. – С. 84-85.

42. Компьютерные технологии при подготовке специалистов по направлению «Строительство» / Г. М. Борликов, А. Г. Дорджиев, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Современные технологии обучения в учебном процессе : материалы научно-методической конференции / [редкол.: А. В. Руденко и др. ; предисл. В.Н. Палыевой] ; Министерство общего и профессионального образов. РФ. – Элиста, 1997. – С. 30-32.

43. Тестирование как один из принципов оценки знаний абитуриентов, студентов и квалификации преподавателей / М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Современные технологии обучения в учебном процессе : материалы научно-методической конференции. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 1997. – С. 14-16.

44. Централизованное тестирование в образовательном пространстве национальной республики : на примере Республики Калмыкия / Г. М. Борликов, С. М. Васляев, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Развитие системы тестирования в России : тезисы докладов Всероссийской конференции. – Москва, 1999. – С. 81-82

45. Влияние УДЕ как технология развивающего обучения в курсе графика / А. Б. Омшанов, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : материалы IX Международной научно-практической конференции по УДЕ, посвященной 80-летию профессора Эрдниева Пюрвя Мучкаевича / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова] ; Министерство образования Российской Федерации [и др.]. – Элиста : Джангар, 2001. – Ч. 1. – С. 159-162. – ISBN 5-71020-369-X.

46. Использование калмыцких национальных орнаментов в графике / А. Б. Омшанов, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Научная школа УДЕ (укрупнения

дидактических единиц) : материалы IX Международной научно-практической конференции по УДЕ, посвященной 80-летию профессора Эрдниева Пюрвя Мучкаевича / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова] ; Министерство образования Российской Федерации [и др.]. – Элиста : Джангар, 2001. – Ч. 1. – С. 155-156. – ISBN 5-71020-369-X.

47. Современное состояние минерально-сырьевой базы и геоэкология Республики Калмыкия / Б. С. Хулхачиев, А. В. Бембеев, К. С. Цистеева, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Эколого-географический вестник Юга России : журнал. – 2001. – № 3-4. – С. 43-47.

48. Использование современных технологий при обучении основам архитектурно-строительного проектирования / Г. Н. Горяева, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Современные технологии обучения в учебном процессе : материалы научно-методической конференции / [В. И. Колодыко и др. ; редкол.: В. И. Колодыко (авт. предисл.) и др.] ; Министерство образования Российской Федерации, КГУ. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2003. – С. 79-80. – ISBN 5-230-20188-6.

49. Использование трехмерного проектирования в строительстве / О. С. Литвин, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов молодых ученых, аспирантов и студентов Калмыцкого университета / [редкол.: Г.М. Борликов (отв. ред.) и др.]; Министерство образования Российской Федерации ; предисл. А.К. Натырова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2003. – Вып. 1. – С. 80-81.

50. Основные аспекты тестирования / М. А. Арефьев, А. Д. Ковалев, М. М. Сангаджиев, Н. А. Куркудинова. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов молодых ученых, аспирантов и студентов Калмыцкого университета / [редкол.: Г.М. Борликов (отв. ред.) и др.]; Министерство образования Российской Федерации ; предисл. А.К. Натырова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2003. – Вып. 1. – С. 70-71.

51. Результаты и итоги тестирования в КГУ и их прогноз на последующие годы / М. М. Сангаджиев, Н. А. Куркудинова, М. А. Арефьев, А. Д. Ковалев. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов молодых ученых, аспирантов и студентов Калмыцкого университета / [редкол.: Г.М. Борликов (отв. ред.) и др.]; Министерство образования Российской Федерации ; предисл. А.К. Натырова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2003. – Вып. 1. – С. 83-84.

52. Рейтинговая система оценки знаний и курсовых проектов студентов строительной специальности / Г. Н. Горяева, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Современные технологии обучения в учебном процессе : материалы научно-методической конференции / [В. И. Колодыко и др. ; редкол.: В. И. Колодыко (авт. предисл.) и др.] ; Министерство образования Российской Федерации, КГУ. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2003. – С. 77-79. – ISBN 5-230-20188-6.

53. САПР в архитектурном строительстве / Э. А. Улюмджиев, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // - Сборник научных трудов молодых ученых, аспирантов и студентов Калмыцкого университета / [редкол.: Г.М. Борликов (отв. ред.) и др.]; Министерство образования Российской Федерации ; предисл. А.К. Натырова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2003. – Вып. 1. – С. 86-87.

54. Этапы развития информационных технологий и их роль в обществе / И. Ю. Ищенко, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов молодых ученых, аспирантов и студентов Калмыцкого университета / [редкол.: Г.М. Борликов (отв. ред.) и др.]; Министерство образования Российской Федерации ; предисл. А.К. Натырова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2003. – Вып. 1. – С. 76.

2006

55. Использование коммуникативных решений в системе «школа-абитуриент-вуз» / М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Современные технологии повышения качества образовательного процесса в вузе: материалы научно-методической конференции / [Г. Н. Волков и др. ; редкол.: Н. Г. Манцаев (отв. ред.) и др.] ; Федеральное агентство по образованию, КГУ. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2006.- С. 51-53.

56. Использование энтропии упорядоченности как индикатора типоморфических свойств полевых шпатов / М. М. Сангаджиев, С. С. Кумеев. – Текст : электронный // Южно-российский вестник геологии, географии и глобальной энергии : журнал. – 2006. – № 10 (23). – С. 61-65. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=12362355>. (дата обращения 01.12.2022)

57. Структурный типоморфизм полевых шпатов пород разреза Кольской сверхглубокой скважины / М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Научная мысль Кавказа : журнал. – 2006. – № 5. – С. 71-75.

58. Тестирование - индикатор качества знаний в системе «школа-вуз» / Н. А. Куркудинова, А. Б. Омшанов, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Современные технологии повышения качества образовательного процесса в вузе: материалы научно-методической конференции / [Г. Н. Волков и др. ; редкол.: Н. Г. Манцаев (отв. ред.) и др.] ; Федеральное агентство по образованию, КГУ. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2006.- С. 174-175.

59. Анализ методики формирования укрупненных дидактических единиц в курсе «Графика» / А. Б. Омшанов, В. А. Наминов, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Вестник Тульского государственного университета. Сер. Современные образовательные технологии в преподавании естественнонаучных дисциплин : журнал. – 2007. – Ч. 1, № 6. – С. 28-31.

60. Использование тестовых технологий для проверки знаний в системе «школа-вуз» / М. М. Сангаджиев, А. Б. Омшанов. – Текст : непосредственный // Вестник Тульского государственного университета. Сер. : Современные образовательные технологии в преподавании дисциплин естественнонаучных дисциплин : журнал. – 2007. – Ч. 2, № 6. – С. 64-66 ; Вопросы тестирования в образовании : журнал. – 2007. – № 2. – С. 105-106.

61. Личностно-ориентированный подход при изучении инженерной графики / М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Гегэрлт : журнал. – 2007. – № 3. – С. 43-44.

62. Некоторые аспекты «аномальных» ответов по «массовым» предметам в тестировании / М. М. Сангаджиев, Э. В. Эрдниева. – Текст : непосредственный // Вестник Тульского государственного университета. Сер. : Современные образовательные технологии в преподавании естественнонаучных дисциплин : журнал. – 2007. – Ч. 2, № 6. – С. 62-64 ; Вопросы тестирования в образовании : журнал. – 2007. – № 2. – С. 106-107.

63. Использование компьютерной технологии при оформлении учебно-методического комплекса для студентов-инженеров / А. Б. Омшанов, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Современные технологии повышения качества профессионального образования: материалы научно-методической конференции. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2008. – С. 142-143.

64. Использование рефератов для самостоятельных работ студентов-инженеров / Г. Н. Горяева, М. М. Сангаджиев, А. Б. Омшанов, В. В. Сератирова. – Текст : непосредственный // Современные технологии повышения качества профессионального образования: материалы научно-методической конференции. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2008. – С. 102-104.

65. Некоторые вопросы создания электронных учебных изданий / А. Б. Омшанов, Г. Н. Горяева, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Современные технологии повышения качества профессионального образования: материалы научно-методической конференции. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2008. – С. 141-142.

66. Гидроминеральные бальнеологические ресурсы Республики Калмыкия как объекты рекреационного использования / Г. Э. Настинова, М. М. Сангаджиев. – Текст : электронный // Геология, география и глобальная энергия : журнал. – 2009. – № 2. – С. 130-134. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=12967967>. (дата обращения 01.12.2022)

67. Перспективы использования природных ресурсов для отдыха и туризма в Калмыкии / Г. Э. Настинова, А. Б. Шунгаева, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Туризм и рекреация: инновации и ГИС-технологии : материалы научно-практической конференции. – Астрахань, 2009. – С. 221-227.

2010

68. Алгоритм особенности подготовки инженеров в современных условиях (на примере выпускников специальности «Промышленное и гражданское строительство») / М. М. Сангаджиев, А. Г. Дорджиев, В. А. Онкаев, А. Б. Омшанов. – Текст : непосредственный // Вестник Тульского государственного университета. Сер. : Современные образовательные технологии в преподавании естественнонаучных дисциплин : журнал. – 2010. – № 9. – С. 106-109.

69. Вопросы организации процесса обучения и проблемы успеваемости студентов при изучении графических дисциплин в контексте УДЕ / А. Б. Омшанов, А. Т. Карпань, М. М. Сангаджиев [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник Тульского государственного университета. Сер. : Современные образовательные технологии в преподавании естественнонаучных дисциплин : журнал. – 2010. – № 9. – С. 99-103.

70. Вопросы формирования профессиональных интересов студентов в процессе обучения графике / А. Б. Омшанов, М. М. Сангаджиев, А. Т. Карпань [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник Тульского государственного университета. Серия: Современные образовательные технологии в преподавании естественнонаучных дисциплин : журнал. – 2010. – № 9. – С. 103-106.

71. Модель матричного представления проекционной информации для оценки знания / А. Т. Карпань, М. М. Сангаджиев, А. Б. Омшанов. – Текст : непосредственный // Вестник Тульского государственного университета. Сер. : Современные образовательные технологии в преподавании естественнонаучных дисциплин : журнал. – 2010. – № 9. – С. 109-112.

72. Влияние автотранспорта на экологию города Элиста / М. М. Сангаджиев, Ц. В. Оконова. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы формирования и развития инновационной инфраструктуры. Региональные аспекты : материалы Межрегиональной молодежной научной конференции / [Д. В. Авдеев и др. ; редкол.: Б. К. Салаев и др.]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2011. – С. 67-68.

73. Геохимическое картирование ореолов загрязнения окружающей среды по Республике Калмыкия / Ц. Н. Мочаева, С. А. Сангаджиева, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Сборник трудов молодых ученых, аспирантов и студентов Калмыцкого государственного университета / [С. С. Аштаева и др. ; редкол.: В. О. Имеев (отв. ред.), Л. М. Рубеко, И. С. Убушеев] ; Министерство образования и науки РФ, Калмыцкий государственный университет.– Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2011. – С. 196.

74. Камни и каменные заболевания человека / Б. В. Берикова, Э. З. Мурзаева, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // // Сборник трудов молодых ученых, аспирантов и студентов Калмыцкого государственного университета / [С. С. Аштаева и др. ; редкол.: В. О. Имеев (отв. ред.), Л. М. Рубеко, И. С. Убушеев] ; Министерство образования и науки РФ, Калмыцкий государственный университет.– Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2011. – С. 134-135.

75. Медико-географические особенности здоровья и среды обитания по Республике Калмыкия и прилегающим территориям / Ш. А. Аляева, С. А. Сангаджиева, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Сборник трудов молодых ученых, аспирантов и студентов Калмыцкого государственного университета / [С. С. Аштаева и др. ; редкол.: В. О. Имеев (отв. ред.), Л. М. Рубеко, И. С. Убушеев] ; Министерство образования и науки РФ, Калмыцкий государственный университет.– Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2011. – С. 170-171.

76. Минералы внутри нас / Б. В. Берикова, Э. З. Мурзаева, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Сборник трудов молодых ученых, аспирантов и студентов Калмыцкого государственного университета / [С. С. Аштаева и др. ; редкол.: В. О. Имеев (отв. ред.), Л. М. Рубеко, И. С. Убушеев] ; Министерство образования и науки РФ, Калмыцкий государственный университет.– Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2011. – С. 135-136.

77. Некоторые особенности влияния автотранспорта на экологию города Элиста / М. М. Сангаджиев, Ц. Н. Мочаева. – Текст : непосредственный // Экология России: на пути к инновациям : межвузовский сборник научных трудов. – Астрахань, 2011. – Вып. 5. – С. 117-122.

78. Оптимизация геометро-графической подготовки студентов с использованием современных информационных технологий / А. Б. Омшанов, М. М. Сангаджиев, Л. Х. Горяева. – Текст : непосредственный // Вестник Тульского государственного университета. Сер. : Современные образовательные технологии в преподавании естественнонаучных дисциплин : журнал. – 2011. – № 10-2 (10). – С. 108-112.

79. Особенности выполнения национальных орнаментов в графике с использованием современных информационных технологий / А. Б. Омшанов, М. М. Сангаджиев, Л. Х. Горяева. – Текст : непосредственный // Вестник Тульского государственного

университета. Сер. : Современные образовательные технологии в преподавании естественнонаучных дисциплин : журнал. – 2011. – № 10-2 (10). – С. 103-108.

80. Особенности современной экологической ситуации на территории Республики Калмыкия / М. М. Сангаджиев, А. А. Дорджиев. – Текст : непосредственный // Экология России: на пути к инновациям : межвузовский сборник научных трудов. – 2011. – Вып. 4. – С. 95-100.

81. Создание геоинформационной системы для г. Элиста / А. А. Дорджиев, Г. М. Скибин, А. С. Евтушенко, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы формирования и развития инновационной инфраструктуры. Региональные аспекты : материалы Межрегиональной молодежной научной конференции / [Д. В. Авдеев и др. ; редкол.: Б. К. Салаев и др.]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2011. – С. 23-25.

82. Типоморфизм плагиоклазов из горных пород различных регионов / М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Материалы XVII Международного совещания по кристаллохимии, рентгенографии и спектроскопии минералов. – Санкт-Петербург, 2011. – С. 147-148.

83. Экологические основы и особенность недропользования на территории Республики Калмыкия / М. М. Сангаджиев, В. А. Онкаев, С. А. Сангаджиева. – Текст : непосредственный // Экология России: на пути к инновациям : межвузовский сборник научных трудов. – Астрахань, 2011. – Вып. 5. – С. 124-128.

2012

84. База данных скважин Калмыкии / Б. В. Халгаева, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Осеннее итоговое мероприятие программы «Умник-2012» : материалы Межрегиональной молодежной научно-технической конференции «Наука и молодежь» / редкол.: Б. К. Салаев [и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2012. – С. 32-34.

85. Вода Калмыкии – экология и современное состояние / М. М. Сангаджиев, В. А. Онкаев. – Текст : непосредственный // Вестник Калмыцкого университета : журнал. – 2012. – № 3 (15). – С. 18-25.

86. Геоботанические обследования территорий северной и восточной части Черных земель / С. А. Сангаджиева, Б. В. Берикова, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Экология России: на пути к инновациям: межвузовский сборник научных трудов.- Астрахань, 2012. – Вып. 6. – С. 64-70

87. Геоэкологический мониторинг подтопленных территорий г. Элисты / А. Г. Дорджиев, Г. М. Скибин, М. М. Сангаджиев, А. А. Дорджиев. – Текст : электронный // Геология, география и глобальная энергия : журнал. – 2012. – № 1. – С. 110-114. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=17715482>. (дата обращения 01.12.2022)

88. Детский сад, особенности поведения в случае возникновения чрезвычайных ситуациях, на примере Республики Калмыкия / А. Н. Бадрудинова, М. М. Сангаджиев, К. Н. Гордаева. – Текст : непосредственный // Теория и практика современной науки :

материалы международной научно-практической конференции. – Москва, 2012. – Ч.2. – С. 176-181.

89. Использование «метода проектов» в изучении общепрофессиональных курсов / Н. А. Куркудинова, М. М. Сангаджиев. – Текст : электронный // Вестник учебно-методического объединения по образованию в области природообустройства и водопользования : журнал. – 2012. – № 4. – С. 113-116. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=25342160>. (дата обращения 01.12.2022)

90. «Курс лекций по начертательной геометрии» с использованием современной информационной технологии по методике академика П. М. Эрдниева / А. Б. Омшанов, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Вестник Тульского государственного университета. Сер. : Современные образовательные технологии в преподавании естественнонаучных дисциплин : журнал. – 2012. – № 11. – С. 109-111.

91. Особенности современного использования компьютерных технологий при преподавании графических дисциплин / М. М. Сангаджиев, Н. А. Куркудинова, В. А. Онкаев. – Текст : электронный // Вестник учебно-методического объединения по образованию в области природообустройства и водопользования : журнал. – 2012. – № 4. – С. 138-140. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=25342163>. (дата обращения 01.12.2022)

92. Расположение эксплуатационных скважин Троицкого месторождения подземных вод и его влияние на безопасность жизнедеятельности человека / И. В. Петяева, А. Н. Бадрудинова, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Экология России: на пути к инновациям : межвузовский сборник научных трудов. – Астрахань, 2012. – С. 112-117.

93. Современное представление инженерно-геологических данных Республики Калмыкия (на примере Яшалтинского района) / М. М. Сангаджиев, А. Н. Бадрудинова, К. Н. Гордаева. – Текст : непосредственный // Теория и практика современной науки : материалы международной научно-практической конференции. – Москва, 2012. – Т. 2. – С. 416-421.

94. Современное состояние поверхностных и подземных вод Калмыкии / М. М. Сангаджиев, В. А. Онкаев, Ю. С. Гермашева. – Текст : электронный // Вестник учебно-методического объединения по образованию в области природообустройства и водопользования : журнал. – 2012. – № 4. – С. 247-257. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=25342181>. (дата обращения 01.12.2022)

95. Технология УДЕ и другие виды обучения / А. Б. Омшанов, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Вестник Тульского государственного университета. Сер. : Современные образовательные технологии в преподавании естественнонаучных дисциплин : журнал. – 2012. – № 11. – С. 111-114.

96. Формирование профессиональных компетенций в процессе обучения графическим дисциплинам / А. Б. Омшанов, Б. С. Джалсанова, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Вестник Тульского государственного университета. Сер. : Современные образовательные технологии в преподавании естественнонаучных дисциплин : журнал. = 2012. – № 11 (11). – С. 105-109.

97. Характеристика фильтрации жидкости в слабопроницаемых грунтах / С. С. Кумеев, А. Г. Дорджиев, М. М. Сангаджиев, А. А. Дорджиев. – Текст : электронный // Геология,

география и глобальная энергия : журнал. – 2012. – № 4(47). – С. 228-235. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=19026781>. (дата обращения 01.12.2022)

98. Численная модель Баяртинского месторождения подземных вод для решения региональных проблем экологии и окружающей среды / К. Н. Гордаева, М. М. Сангаджиев, Д. А. Емельяненко. – Текст : непосредственный // Экология России: на пути к инновациям: межвузовский сборник научных трудов. – Астрахань, 2012. – С. 136-143.

99. Экология и современное состояние вод Калмыкии / М. М. Сангаджиев, В. А. Онкаев, Б. В. Халгаева. – Текст : непосредственный // Экология России: на пути к инновациям: межвузовский сборник научных трудов. – Астрахань, 2012. – С. 179-186.

2013

100. Влияние водных ресурсов Калмыкии на здоровье человека / Ц. Н. Бадмаева, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Вестник Прикаспия : журнал. – 2013. – № 1. – С. 25-29.

101. Геолого-экологическая оценка природных и антропогенных факторов формирования здоровья населения аридных территорий Республики Калмыкия / М. М. Сангаджиев, С. А. Сангаджиева. – Текст : непосредственный // Вестник Прикаспия : журнал. – 2013. – № 2. – С. 35-40.

102. Использование информационных технологий в преподавании курса «Региональная геология» (на примере Республики Калмыкия) / М. М. Сангаджиев, В. А. Онкаев, Э. В. Эрдниева, К. В. Энкеева. – Текст : непосредственный // Экология России: на пути к инновациям : межвузовский сборник научных трудов. – Астрахань, 2013. – Вып. 8. – С. 45-49.

103. Использование площадей крыш гаражей для дополнительных парковочных мест / А. Н. Санджиев, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Осеннее итоговое мероприятие программы Умник-2013 : материалы Межрегиональной молодежной научно-технической конференции «Наука и молодежь». – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2013. – С. 126-128.

104. Использование неликвидных площадей для благоустройства города Элиста (зон отдыха) / А. О. Оконова, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Осеннее итоговое мероприятие программы «Умник-2013» : материалы Межрегиональной молодежной научно-технической конференции «Наука и молодежь». – Элиста : Изд-во КалмГУ, 2013. – С. 110-113.

105. Лишайники как индикаторы экологического зонирования урбанизированных территорий / Е. А. Стаселько, М. М. Сангаджиев, Б. В. Берикова. – Текст : электронный // Геология, география и глобальная энергия : журнал. – 2013. – № 3. – С. 178-186. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=20554024> (дата обращения 15.11.2022)

106. Негативные последствия активизации экзогенных геологических процессов / А. Н. Намысова, М. М. Сангаджиев, Е. А. Стаселько, Н. А. Куркудинова. – Текст : непосредственный // Вестник Прикаспия : журнал. – 2013. – № 2. – С. 29-34.

107. Некоторые особенности недропользования на территории Республики Калмыкия / К. В. Энкеева, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Социально-экономическое формирование и функционирование территорий Северного Прикаспия : материалы

докладов, представленных к Международной научно-практической конференции. – Москва, 2013. – С. 129-133.

108. Определение алканов и изопренанов во фракции н.к. – 150{0} С в нефти Состинского месторождения / О. Г. Эрдниева, М. М. Сангаджиев, Ч. М. Бадмаев, Д. Г. Пюрбеев. – Текст : электронный // Геология, география и глобальная энергия : журнал. – 2013. – № 4. – С. 65-76. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=21201981>. (дата обращения 01.12.2022)

109. Подземные воды Республики Калмыкия и ее геолого-экологические особенности / В. А. Онкаев, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Вестник Калмыцкого университета : журнал. – 2013. – № 4 (20). – С. 48-55.

110. Потенциальные воздействия на окружающую среду нефтепромыслового производства на территории Калмыкии / А. Г. Нурманова, Е. А. Стаселько, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Экология России: на пути к инновациям : межвузовский сборник научных трудов. – Астрахань, 2013. – Вып. 8. – С. 130-138.

111. Проблемы тестирования в процессе обучения графическим дисциплинам / А. Б. Омшанов, М. М. Сангаджиев, Л. Х. Горяева. – Текст : электронный // Вестник Тульского государственного университета. Сер. : Современные образовательные технологии в преподавании дисциплин естественнонаучного цикла : журнал. – 2013. – № 12. – С. 122-126. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=20840900>. (дата обращения 01.12.2022)

112. Repubblica di Kalmykia acque sotterranee e le sue / М. М. Сангаджиев, В. А. Онкаев. – Текст : непосредственный // Italian Science Review ; журнал. – 2013. – № 9. – С. 5-11.

113. Создание базы данных по нефтегазовым скважинам Калмыкии / Б. В. Халгаева, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Осеннее итоговое мероприятие программы «Умник-2013» : материалы Межрегиональной молодежной научно-технической конференции «Наука и молодежь». – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2013. – С. 146-148.

114. Современные проблемы водопользования и оценка состояния водных объектов на территории Республики Калмыкия / М. М. Сангаджиев, Г. Г. Азыдова. – Текст : непосредственный // Современное состояние и перспективы развития водохозяйственного комплекса Западно-Каспийского бассейнового округа : сборник статей. – Махачкала, 2013. – С. 40-44.

115. Социально-гигиенический мониторинг здоровья населения Республики Калмыкия / М. М. Сангаджиев, Д. А. Емельяненко, Н. Л. Муджиков. – Текст : непосредственный // Экология России: на пути к инновациям : межвузовский сборник научных трудов. – Астрахань, 2013. – Вып. 7. – С. 64-70.

116. Таблично-матричное представление проекционной информации в курсе инженерной графики / А. Б. Омшанов, М. М. Сангаджиев. – Текст : электронный // Вестник Тульского государственного университета. Сер. : Современные образовательные технологии в преподавании дисциплин естественнонаучного цикла : журнал. – 2013. – № 12. – С. 118-122. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=20840899>. (дата обращения 01.12.2022)

117. Экологические аспекты использования рекреационного комплекса в образовательной системе / С. А. Сангаджиева, Г. Г. Азыдова, К. В. Эннеева, М. М. Сангаджиев. – Текст : электронный // Астраханский вестник экологического образования : журнал. – 2013. – №

4(26). – С. 65-70. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=20887613>. (дата обращения 01.12.2022)

118. Экологические особенности в преподавании региональных предметов (на примере дисциплины «Геология и гидрогеология Республики Калмыкия») / М. М. Сангаджиев, В. А. Онкаев. – Текст : электронный // Астраханский вестник экологического образования : журнал. – 2013. – № 3. – С. 65-68. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=20252004>. (дата обращения 01.12.2022)

119. Экологические проблемы водоснабжения Республики Калмыкия / М. М. Сангаджиев, В. А. Онкаев. – Текст : непосредственный // Охрана окружающей среды и природопользование : журнал. – 2013. – № 4. – С. 48-52.

120. Экологические проблемы п. Цаган-Аман (Республика Калмыкия) и пути их решения / Д. С. Манджиева, М. М. Сангаджиев, Н. О. Ходжаева. – Текст : непосредственный // Теоретическое и практическое развитие науки в современных социально-экономических условиях : материалы II Международной научно-практической конференции молодых учёных. – Солёное Займище, 2013. – С. 221-227.

121. Экологическое зонирование урбанизированных территорий (на примере г. Элиста) / Е. А. Стаселько, М. М. Сангаджиев. – Текст : электронный // Вестник учебно-методического объединения по образованию в области природообустройства и водопользования : журнал. – 2013. – № 3. – С. 389-398. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=25112280>. (дата обращения 01.12.2022)

122. Экология и современное состояние вод западной части Калмыкии (на примере Яшалтинского района) / М. М. Сангаджиев, В. А. Онкаев, Н. Л. Муджиков. – Текст : непосредственный // Экология России: на пути к инновациям : межвузовский сборник научных трудов. – Астрахань, 2013. – Вып. 7. – С. 166-171.

123. Экология строительства – место обитания человека и его связь с природой / Н. Л. Муджиков, М. М. Сангаджиев, В. А. Онкаев. – Текст : непосредственный // Экология России: на пути к инновациям : межвузовский сборник научных трудов. – Астрахань, 2013. – Вып. 7. – С. 202-205.

2014

124. Антропогенные воздействия на подземные воды Калмыкии и ее геолого-экологические особенности / В. А. Онкаев, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Безопасность в образовательных и социоприродных системах : материалы Международной научно-практической конференции / редкол.: Б. К. Салаев, Г. М. Борликов [и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Ассоциация университетов Прикаспийских государств, Калмыцкий государственный университет. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2014. – С. 143-148.

125. Влияние антропогенных факторов на социально-гигиенический мониторинг здоровья населения территории Республики Калмыкия / М. М. Сангаджиев, Д. А. Емельяненко. – Текст : непосредственный // Безопасность в образовательных и социоприродных системах : материалы Международной научно-практической конференции / редкол.: Б. К. Салаев, Г. М. Борликов [и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Ассоциация университетов Прикаспийских государств, Калмыцкий государственный университет. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2014. – С. 49-53.

126. Влияние экзогенных факторов на особо охраняемые природные территории Республики Калмыкия / М. М. Сангаджиев, Д. А. Емельяненко, Ю. С. Гермашева, Д. О. Очирова. – Текст : электронный // Экология России: на пути к инновациям : межвузовский сборник научных трудов. – Астрахань, 2014. – Вып. 9. – С. 40-44. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=21588206>. (дата обращения 01.12.2022)
127. Геолого-экологический фактор: калмыцкая национальная кухня и ее влияние на здоровье человека / М. М. Сангаджиев, Б. В. Берикова, Б. М. Инджиева. – Текст : электронный // Перспективы науки : журнал. – 2014. – № 12. – С. 191-193. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=23090685>. (дата обращения 01.12.2022)
128. Геоэкологические последствия хозяйственной деятельности человека (на примере Республики Калмыкия) / М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Современная наука. Новые перспективы, сборник научных докладов. – Варшава, 2014. – С. 61-66.
129. Запыленность воздуха рабочих мест, расположенных на открытых площадках (на примере территории Республики Калмыкия) / Л. И. Хохлова, М. М. Сангаджиев, В. А. Онкаев, Н. Л. Муджиков. – Текст : электронный // Перспективы науки : журнал. – 2014. – № 12. – С. 194-197. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=23090686>. (дата обращения 01.12.2022)
130. Информационные технологии в преподавание курса «Региональная геология» (на примере Республика Калмыкия) / М. М. Сангаджиев, Э. В. Эрдниева, С. А. Сангаджиева. – Текст : электронный // Астраханский вестник экологического образования . – 2014. – № 1. – С. 94-96. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=21251531>. (дата обращения 01.12.2022)
131. Кислотность нефти Состинского месторождения и ее фракций / М. М. Сангаджиев, О. Г. Эрдниева, С. С. Басанова. – Текст : электронный // Геология, география и глобальная энергия : журнал. – 2014. – № 2. – С. 48-56. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=21694638>. (дата обращения 01.12.2022)
132. Край миражей: очаги опустынивания в Яшкульском районе Республики Калмыкия / Л. И. Хохлова, М. М. Сангаджиев, В. В. Сератирова, В. А. Онкаев. – Текст : электронный // Global Scientific Potential : журнал. – 2014. – № 6 (39). – С. 118-120. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=22011279>. (дата обращения 01.12.2022)
133. Метод обучения как многомерное явление / А. Б. Омшанов, М. М. Сангаджиев. – Текст : электронный // Вестник Тульского государственного университета. Сер. Современные образовательные технологии в преподавании естественнонаучных дисциплин : журнал. – 2014. – № 1 (13). – С. 113-114. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=22535283>. (дата обращения 01.12.2022)
134. Модернизированный опрыскиватель / М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Финальный отбор программы «Умник – 2014» : материалы Всероссийской молодежной научно-технической конференции «Наука и молодежь» / редкол.: Б. К. Салаев [и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2014. – С. 11-14.
135. Новый вектор в образовании: использование понятия энтропии в оценке современного экологического состояния Республики Калмыкия / М. М. Сангаджиев, Э. В. Эрдниева. – Текст : электронный // Астраханский вестник экологического образования :

журнал. – 2014. – № 2. – С. 80-87. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=21620884>. (дата обращения 01.12.2022)

136. Опасные экзогенные процессы на территории Республики Калмыкия / М. М. Сангаджиев, Д. А. Емельяненко. – Текст : непосредственный // Антропогенная трансформация геопространства: история и современность : материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Волгоград, 2014. – С. 146-151.

137. Особенности влияния геологических факторов на формирование экологической обстановки в Прикаспии / К. М. Убушиев, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы Региональной студенческой научно-практической конференции / [редкол.: В. О. Иmeeв (отв. ред.), М. М. Сангаджиев, Б. В. Дорджиева] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2014. – С. 121-127.

138. Песок Калмыкии / М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Антропогенная трансформация геопространства: история и современность : материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Волгоград, 2014. – С. 142-146.

139. Применение технических средств в обучении инженерной графике / А. Б. Омшанов, Л. Х. Горяева, М. М. Сангаджиев, Э. В. Эрдниева. – Текст : электронный // Вестник Тульского государственного университета. Сер. Современные образовательные технологии в преподавании естественнонаучных дисциплин : журнал. – 2014. – № 1 (13). – С. 115-117. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=22535284>. (дата обращения 01.12.2022)

140. Применение укрупненных дидактических единиц в курсе «Инженерная графика» / А. Б. Омшанов, Э. В. Эрдниева, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Молодежь и наука : реальность и будущее : материалы Международной научно-практической конференции. – Невинномысск, 2014. – Т. 1. – С. 362-364.

141. Проблемы географического образования в Калмыкии в современных условиях / М. М. Сангаджиев. – Текст : электронный // Экология России: на пути к инновациям : межвузовский сборник научных трудов. – Астрахань, 2014. – Вып. 10. – С. 79-84. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=22670198>. (дата обращения 01.12.2022)

142. Свойства нефти Состинского месторождения / М. М. Сангаджиев, Б. А. Гавиров, О. В. Эрдниева, М. М. Лиджиев. – Текст : электронный // Геология, география и глобальная энергия : журнал. – 2014. – № 1. – С. 18-25. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=25508114>. (дата обращения 01.12.2022)

143. Современное состояние потенциала ресурсов возобновляемых источников энергии в северо-западной части Прикаспия, на примере Калмыкии / М. М. Сангаджиев, К. С. Дегтярев, Т. В. Манджиева, А. Н. Намысова. – Текст : электронный // Наука и бизнес: пути развития : журнал. – 2014. – № 12. – С. 7-11. URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=23176441>. (дата обращения 01.12.2022)

144. Состояние водных ресурсов Республики Калмыкия как важнейший фактор здоровья населения / Г. Э. Настинова, М. М. Сангаджиев. – Текст : электронный // Вестник Волгоградского государственного университета : журнал. – 2014. – № 4 (10). – С. 33-39. –

URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/sostoyanie-vodnyh-resursov-respubliki-kalmykiya-kak-vazhneyshiy-faktor-zdorovya-naseleniya/viewer>. (дата обращения 06.12.2022)

145. Социальная специфика Калмыкии и ее современное состояние / К. С. Дегтярев, Т. В. Манджиева, М. М. Сангаджиев, А. Н. Намысова. – Текст : непосредственный // Безопасность в образовательных и социоприродных системах : материалы Международной научно-практической конференции / редкол.: Б. К. Салаев, Г. М. Борликов [и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Ассоциация университетов Прикаспийских государств, Калмыцкий государственный университет. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2014. – С. 193-201.

146. Технические средства обучения в учебном процессе / А. Б. Омшанов, М. М. Сангаджиев. – Текст : электронный // Вестник Тульского государственного университета. Сер. Современные образовательные технологии в преподавании естественнонаучных дисциплин : журнал. – 2014. – № 1(13). – С. 112-113. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=22535282>. (дата обращения 01.12.2022)

147. Энергетика и природно-климатические зоны Калмыкии: типологические требования к жилым зданиям на этапах сельскохозяйственного строительства / К. Н. Гордаева, М. М. Сангаджиев, Г. Э. Лаглаева. – Текст : электронный // Инновации в сельском хозяйстве : журнал. – 2014. – № 3(8). – С. 27-30. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=22615026>. (дата обращения 01.12.2022)

2015

148. База данных водные скважины, колодцы и родники в Калмыкии / А. А. Эльбикова, Н. Н. Абушинова, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы его рационального использования : II материалы Региональной студенческой научно-практической конференции / [Ч. М. Бадмаев и др. ; редкол.: В. А. Эвиев, М. М. Сангаджиев и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2015. – С. 76-78. – ISBN 978-5-91458-164-7.

149. Барханы Калмыкии : или как образуются песчаные волны / Э. Е. Хараева, К. Н. Гордаева, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов студентов. – Элиста : Джангар, 2015. – С. 536-539.

150. Ветровые нагрузки на территории Калмыкии и возможности использования ветровой энергии в сельском хозяйстве / М. М. Сангаджиев, К. С. Дегтярев, К. Н. Гордаева. – Текст : электронный // Инновации в сельском хозяйстве : журнал : журнал. – 2015. – № 2. – С. 189-193. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=23794377>. (дата обращения 01.12. 2022)

151. Влияние солянокупольных структур на рельеф юго-восточной части Русской равнины (на примере Республики Калмыкии / В. С. Леджинов, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов студентов. – Элиста : Джангар, 2015. – С. 528-530.

152. Возможность использования осадков сточных вод в Калмыкии / М. М. Сангаджиев, Е. А. Стаселько, А. Н. Бадрудинова, А. М. Киселева. – Текст : непосредственный // Вестник научных конференций : журнал. – 2015. – № 3. – С. 145-151.

153. Воспитательная роль использования экспедиционных маршрутов на малых реках Калмыкии / М. М. Сангаджиев, Т. В. Манджиева, Б. В. Берикова [и др.]. – Текст :

электронный // Экология России: на пути к инновациям: межвузовский сборник научных трудов.- Астрахань : Астраханский университет, 2015. – Вып. 12. – С. 66-70. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=25406106>. (дата обращения 01.12.2022)

154. Геолого-географические и экологические характеристики меандр в Калмыкии на примере реки Яшкуль / М. М. Сангаджиев, Н. Л. Муджиков, А. В. Аржуева [и др.]. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук : журнал. – 2015. – № 4-4. – С. 192-197.

155. Геолого-экологическая характеристика Сахельского пояса Калмыкии / М. М. Сангаджиев, С. Кулибали, Ф. Пумбулу, В. Э. Гнамми. – Текст : непосредственный // Современные проблемы гуманитарных и естественных наук : материалы XXII Международной научно-практической конференции. – Москва : Изд-во «Институт стратегических исследований»: Изд-во «Перо», 2015. – С. 369-373.

156. Использование высотных точек рельефа степной Калмыкии для получения возобновляемых источников энергии / М. М. Сангаджиев, Н. М. Кикеев, А. А. Муджикова. – Текст : непосредственный // Научный альманах : журнал. – 2015. – № 12-2(14). – С. 503-506.

157. Использование экотуризма для изучения процессов меандрирования малых рек в Калмыкии / М. М. Сангаджиев, С. Д. Хулхачиева. – Текст : электронный // Астраханский вестник экологического образования : журнал. – 2015. – 4(34). – С. 106-110. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=25013339>. (дата обращения 01.12.2022)

158. Маныч: река, озеро, морской пролив / В. Г. Бурлова, З. Л. Басангова, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов студентов. – Элиста : Джангар, 2015. – С. 463-465.

159. Минералы пустынь Прикаспия / Т. Б. Бембеева, М. М. Сангаджиев, Г. С. Горяева. – Текст : непосредственный // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы его рационального использования : II материалы Региональной студенческой научно-практической конференции / [Ч. М. Бадмаев и др. ; редкол.: В. А. Эвиев, М. М. Сангаджиев и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2015. – С. 19-20. – ISBN 978-5-91458-164-7.

160. Негативные последствия опустынивания в Калмыкии / Д. С. Мушаева, С. А. Бембешева, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов студентов. – Элиста : Джангар, 2015. – С. 535-536.

161. Оценка биоэнергетического потенциала сельского хозяйства Республики Калмыкия по районам / К. С. Дегтярев, Т. И. Андреев, М. М. Сангаджиев [и др.]. – Текст : электронный // Экология России: на пути к инновациям: межвузовский сборник научных трудов. – Астрахань, 2015. – Вып. 12. – С. 184-196. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=25406164>. (дата обращения 01.12.2022)

162. Перспективы использования питьевой минеральной воды Кетченеровского месторождения (скважина 249/157) в качестве средства первичной профилактики заболеваний / Н. Н. Абушинова, С. Е. Бадмаева, М. М. Сангаджиев, А. А. Эльбикова. –

Текст : электронный // Естественные науки : журнал. – 2015. – № 2 (51). – С. 47-51. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=23640930>. (дата обращения 01.12.2022)

163. Пески, суховеи их влияние на экологическую ситуацию регионов Прикаспия и Северного Кавказа / М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Эколого-экономический потенциал экосистем Северо-Кавказского Федерального Округа, причины современного состояния и вероятные пути устойчивого развития социоприродного комплекса : материалы Всероссийского форума. – Махачкала : Изд-во «Эко-Пресс», 2015. – С. 175-179.

164. Проведение II Региональной студенческой научно-практической конференции «Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы его рационального использования» / М. М. Сангаджиев, С. Д. Хулхачиева. – Текст : электронный // Астраханский вестник экологического образования : журнал. – 2015. – № 4. – С. 125-126. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=25013343>. (дата обращения 01.12.2022)

165. Пыль как отход при производстве асфальтобетона на территории Республики Калмыкия / Л. И. Хохлова, М. М. Сангаджиев, Э. З. Лиджиев. – Текст : электронный // Проблемы рекультивации отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства : материалы IV Международной научной экологической конференции. – Краснодар : Кубанский госагроуниверситет, 2015. – Ч.1. – С. 507-510. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=23927745>. (дата обращения 01.12.2022)

166. Связь дорожного фактора запыленности с экологической ситуацией в регионе / А. Н. Бадрудинова, М. М. Сангаджиев, Е. А. Стаселько. – Текст : непосредственный // Инновационная наука : журнал. – 2015. – № 12. – С. 256-259.

167. Сравнительная геолого-экологическая характеристика Калмыкии и Сахельского пояса (Африка) / М. М. Сангаджиев, С. Кулибали, Ф. Пумбулу, В. Э. Гнамми. – Текст : непосредственный // Перспективы развития науки и образования : сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. – Тамбов : ООО «Консалтинговая компания Юком», 2015. – Т.1. – С. 136-138.

168. Тенденция увеличения отходов производства и потребления: региональный аспект (на примере Республики Калмыкия) / М. М. Сангаджиев, К. Н. Гордаева, Г. Э. Лаглаева. – Текст : электронный // Проблемы рекультивации отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства : материалы IV Международной научной экологической конференции. – Краснодар : Кубанский госагроуниверситет, 2015. – Ч. 1. – С. 142-145. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=23927634> (дата обращения 01.12.2022)

169. Черное золото Республики Конго и России в новых экономических условиях / М. М. Сангаджиев, Ф. Пумбулу. – Текст : непосредственный // Человеческий капитал как ведущий фактор инновационного развития национальной экономики : материалы Межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 45-летию, посвященной 45-летию Калмыцкого государственного университета / [редкол.: Б. К. Салаев (отв. ред.) и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Правительство Республики Калмыкия, Калмыцкий государственный университет. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2015. – С. 148-151.

170. Четвертичные отложения Ергенинской возвышенности, Калмыкия / М. М. Сангаджиев, В. С, Лиджинов. – Текст : непосредственный // Наука и образование в жизни

современного общества : сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. – Тамбов : ООО «Консалтинговая компания Юком», 2015. – Ч. 1. – С. 134-135.

171. Экологические проблемы скотомогильников в Калмыкии / В. С. Леджинов, М. М. Сангаджиев, А. Н. Намысова. – Текст : непосредственный // Современные проблемы гуманитарных и естественных наук : материалы XXII Международной научно-практической конференции. – Москва : Изд-во «Институт стратегических исследований»: Изд-во «Перо», 2015. – С. 365-369.

172. Экологическое устройство быта жителей кочевых народов / В. С. Леджинов, Т. Б. Бембеева, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов студентов. – Элиста : Джангар, 2015. – С. 530-532.

2016

173. Влияние дорожной сети в Калмыкии на экологию природной среды / М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования : материалы I Международной научно-практической Интернет-конференции. – Солёное Займище : Прикаспийский научно-исследовательский институт аридного земледелия, 2016. – С. 167-172.

174. Водопользование: проблема пресной воды в Калмыкии / М. М. Сангаджиев, Е. А. Дорджиева, Д. В. Федельский. – Текст : непосредственный // Роль инноваций в трансформации современной науки : сборник статей Международной научно-практической конференции. – Уфа : АЭТЕРНА, 2016. – С. 260-265.

175. Водоснабжение в Калмыкии : использование артезианских скважин / М. М. Сангаджиев, Н. М. Кикеев, М. С. Бадмаев, Э. Н. Кикеев. – Текст : непосредственный // Экология России: на пути к инновациям : межвузовский сборник научных трудов. – Астрахань : Астраханский университет, 2016. – С. 107-116.

176. Возможность использования территорий пустынь для захоронения отходов атомной энергетики / В. С. Леджинов, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы III Региональной заочной студенческой научно-практической конференции / [редкол.: В. А. Эвиев, М. М. Сангаджиев (отв. ред.) и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2016. – С. 75-79.

177. Возможность использования свободных ландшафтных территорий для получения дополнительной энергии (на примере Республики Калмыкия) / М. М. Сангаджиев, К. Н. Гордаева, Б. В. Берикова [и др.]. – Текст : непосредственный // Инновации в сельском хозяйстве : журнал. – 2016. – № 1(16). – С. 246-251.

178. Восточный склон Ергеней: возможность пользования для получения нетрадиционных источников энергии (Калмыкия) / М. М. Сангаджиев, К. С. Дегтярев, А. А. Муджигова. – Текст : непосредственный // Новая наука: стратегии и вектор развития : сборник Международной научно-практической конференции. – Ижевск : РИЦ АМИ, 2016. – Ч. 3. – С. 24-31.

179. Геологическое прошлое Каспия, Прикаспия и Калмыкии / М. М. Сангаджиев, Э. В. Хараева. – Текст : непосредственный // Каспий - море дружбы и надежд : материалы Международного форума, посвященного 85-летию Дагестанского государственного университета. – Махачкала : Дагестанский государственный университет, 2016. – С. 77-80.
180. Геолого-гидрогеологическая характеристика Сарпинского района Калмыкии: возможность использования подземных вод / Ш. А. Аляева, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы III Региональной заочной студенческой научно-практической конференции / [редкол.: В. А. Эвиев, М. М. Сангаджиев (отв. ред.) и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2016. – С. 11-15.
181. Государственный мониторинг земель и землеустройство Республики Калмыкия / М. М. Сангаджиев, А. С. Балинов, Г. Ю. Нимгирова. – Текст : непосредственный // Новая наука. Проблемы и перспективы : журнал. – 2016. – № 115-3. – С. 242-246.
182. Ергени Калмыкии: геолого-географические особенности, проблема, будущее / М. М. Сангаджиев, К. С. Дегтярев, А. В. Онкаев, В. С. Леджинов. – Текст : непосредственный // Геомеханика, геотехника, геоэкология, гидротехника : сборник научных трудов. – Баку : Азербайджанский научно-исследовательского института строительства и архитектуры, 2016, - С. 283-289.
183. Исследование и анализ состояния воздушной среды предприятий по производству строительных материалов на территории Республики Калмыкия / Л. И. Хохлова, м. м. Сангаджиев, В. А. Онкаев [и др.]. – Текст : непосредственный // Успехи современной науки : журнал. – 2016. – Т. 7, № 10. – С. 11-15
184. Исследование физико-механических свойств местных строительных материалов для укрепления обочин (Нижнее Поволжье) / А. Н. Бадрудинова, М. М. Сангаджиев, О. В. Эрдниев, В. С. Леджинов. – Текст : электронный // Геология, география и глобальная энергия : журнал. – 2016. – № 2. – С. 14-29. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=26486765>. (дата обращения 01.12.2022)
185. Калмыкия и Мали: сравнительная характеристика социально-экономического развития кочевых народов пустынных и полупустынных ландшафтов / В. С. Леджинов, М. М. Сангаджиев, А. В. Манджиева. – Текст : непосредственный // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы III Региональной заочной студенческой научно-практической конференции / [редкол.: В. А. Эвиев, М. М. Сангаджиев (отв. ред.) и др.] ; Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2016. – С. 79-82.
186. Каспий, Калмыкия: возможность использования малой энергетики / М. М. Сангаджиев, А. В. Манджиева, К. С. Дегтярев. – Текст : непосредственный // Каспий - море дружбы и надежд : материалы Международного форума, посвященного 85-летию Дагестанского государственного университета. – Махачкала : Дагестанский государственный университет, 2016. – С. 321-324.

187. Малые реки Калмыкии и их роль в экологическом образовании и воспитании молодежи / М. М. Сангаджиев, А. Б. Омшанов. – Текст : непосредственный // Современные проблемы биологии и экологии, материалы докладов II Международной научно-практической конференции: посвящается 75-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Ш. И. Исмаилова. – Махачкала : ДГПУ, 2016. – С. 231-232.
188. Особенности технологии выращивания сорговых кормовых культур в условиях сухостепной зоны Республики Калмыкия / Т. А. Балинова, М. М. Сангаджиев, К. Г. Казаков [и др.]. – Текст : непосредственный // Успехи современной науки : журнал. – 2016. – Т. 10, № 11. – С. 111-117.
189. Оценка перспектив использования неликвидных территорий республики Калмыкия для захоронения отходов атомной энергетики / М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, труды Международной научно-практической конференции. – Екатеринбург : Уральский государственный горный университет, 2016. – С. 157-162.
190. Причины проявления каменных болезней в Калмыкии / М. М. Сангаджиев, С. Д. Хулхачиева, С. А. Сангаджиева. – Текст : непосредственный // Новая наука: Проблемы и перспективы : журнал. 2016. – № 7-2 (91). – С. 25-30.
191. Родники и колодцы - современная геолого-экологическая оценка состояния на территории Республики Калмыкия / М. М. Сангаджиев, В. А. Онкаев, А. В. Онкаев. – Текст : непосредственный // Успехи современной науки. – 2016. – Т. 2, № 8. – С. 163-169.
192. Роль энтропии в экологическом образовании и воспитании / М. М. Сангаджиев, А. Б. Омшанов. – Текст : непосредственный // Современные проблемы биологии и экологии, материалы докладов II Международной научно-практической конференции: посвящается 75-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Ш. И. Исмаилова. – Махачкала : ДГПУ, 2016. – С. 229-231
193. Современный Прикаспий, Калмыкия: алгоритм изменения ландшафта, климата, здоровья человека / М. М. Сангаджиев, В. А. Карпов, Х. А. Мушкаев. – Текст : непосредственный // Новая наука. Теоретический и практический взгляд : журнал. – 2016. – № 11-2. – С. 8-14.
194. Социально-экономический фактор агропромышленного комплекса: воздействие на окружающую среду (Республики Калмыкия) / М. М. Сангаджиев, Т. В. Манджиева, Г. Э. Лаглаева. – Текст : непосредственный // Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования : материалы I Международной научно-практической Интернет-конференции. – Соленое Займище : Прикаспийский научно-исследовательский институт аридного земледелия, 2016. – С. 226-232.
195. Тесты: особенности составления в обучении инженерных дисциплин в экологическом образовании и воспитании / М. М. Сангаджиев, А. Б. Омшанов. – Текст : непосредственный // Современные проблемы биологии и экологии, материалы докладов II Международной научно-практической конференции: посвящается 75-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Ш. И. Исмаилова. – Махачкала : ДГПУ, 2016. – С. 232-234.

196. Типоморфизм калиевых полевых шпатов из различных регионов мира / М. М. Сангаджиев, С. С. Кумеев. – Текст : электронный // Геология, география и глобальная энергия : журнал. – 2016. – № 3. – С. 11-19. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=27187952>. (дата обращения 01.12.2022)
197. Фактор качества воды водных объектов Калмыкии и здоровье населения республики / М. М. Сангаджиев, О. В. Эрдниев, А. Н. Бадрудинова, А. В. Арашаев. – Текст : электронный // Геология, география и глобальная энергия : журнал. – 2016. – № 2. – С. 70-76. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=26486771>. (дата обращения 01.12.2022)
198. Факторы выбора мест расположения для возобновляемых источников энергии в Калмыкии (Ики-Бурульский район) / М. М. Сангаджиев, К. С. Дегтярев, А. В. Манджиева. – Текст : непосредственный // Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования : материалы I Международной научно-практической Интернет-конференции. – Солёное Займище : Прикаспийский научно-исследовательский институт аридного земледелия, 2016. – С. 162-166.
199. Физико-химические свойства нефти Состинского месторождения в Калмыкии / Ч. М. Бадмаев, М. М. Сангаджиев, О. В. Эрдниев, А. В. Манджиева. – Текст : непосредственный // Успехи современной науки : журнал. – 2016. – Т. 10, № 12. – С. 182-186.
200. Экологические аспекты в восточных регионах Республики Калмыкия / М. М. Сангаджиев, Н. С. Лиджиева, Г. Е. Эрдниева. – Текст : непосредственный // Новая наука: стратегии и вектор развития : сборник Международной научно-практической конференции. – Ижевск : РИЦ АМИ, 2016. – Ч. 2. – С. 12-17.
201. Экологический аспект кочевых народов Прикаспия в каменном веке / Э. Е. Хараева, Г. В. Манджиева, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы III Региональной заочной студенческой научно-практической конференции / [редкол.: В. А. Эвиев, М. М. Сангаджиев (отв. ред.) и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2016. – С. 274-280.
202. Экономические и социально-географические аспекты развития возобновляемой энергетики в Республике Калмыкия / К. С. Дегтярев, С. П. Кошкин, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Энергетик : журнал. – 2016. – № 8. – С. 32-36.
203. Экспедиция Ики-Чонос - Улан-Эрге по реке Яшкуль (Калмыкия) / Б. В. Берикова, Т. В. Манджиева, М. М. Сангаджиев, Д. А. Емельяненко. – Текст : непосредственный // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы III Региональной заочной студенческой научно-практической конференции / [редкол.: В. А. Эвиев, М. М. Сангаджиев (отв. ред.) и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2016. – С. 30-48.

204. Бьефы и их влияние на окружающую среду степных и полупустынных зонах Калмыкии / М. М. Сангаджиев, М. Г. Гарасов, Ю. С. Гермашева. – Текст : непосредственный // Инновационно-техническое развитие науки : сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции. – Стерлитамак, 2017. – С. 13-19.
205. Влияние пыли и песка на возобновляемые источники энергии в Калмыкии / К. С. Дегтярев, В. А. Панченко, М. М. Сангаджиев. – Текст : электронный // Инновации в сельском хозяйстве : журнал. – 2017. – № 1 (22). – С. 176-183. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=29866770>. (дата обращения 01.12.2022)
206. Возможность использования возобновляемых источников энергии на высотных точках Калмыкии (Ики-Бурульский район) / К. С. Дегтярев, Т. В. Манджиева, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Земля : журнал. – 2017. – № 1. – С. 26-32.
207. Возможность использование энергии биомассы на животноводческих стоянках Калмыкии / М. М. Сангаджиев, Г. Е. Эрдниева. – Текст : непосредственный // Недра Калмыкии : материалы научно-практической конференции, посвященной юбилею профессора С. С. Кумеева / [П. П. Чимидов и др. ; редкол.: В. А. Эвиев, М. М. Сангаджиев и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2017. – С. 133-135. – ISBN 978-5-91458-239-2.
208. Возобновляемые источники энергии - фактор снижения выбросов парниковых газов / М. М. Сангаджиев, Н. Б. Мукарамов, К. В. Мельник. – Текст : непосредственный // Прорывные научные исследования как двигатель науки : сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции. – Стерлитамак, 2017. – Ч. 3. – С. 45-49.
209. Геолого-географическая характеристика: особенности антропогенных факторов, влияющих на город (на примере г. Элиста) / М. М. Сангаджиев, В. А. Онкаев, Б. С. Джамбинов [и др.]. – Текст : непосредственный // Успехи современной науки и образования : журнал. – 2017. – Т. 4, № 1. – С. 201-207.
210. Геолого-геофизическая характеристика района месторождения Хонгр / Э. Е. Хараева, Г. Е. Эрдниева, Н. Б. Мукарамов, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы IV Региональной заочной студенческой научно-практической конференции. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2017. – С. 43-49.
211. Здоровье населения в Калмыкии: национальные методы лечения на современном этапе / М. М. Сангаджиев, В. А. Онкаев, О. Б. Булхумов. – Текст : непосредственный // Успехи современной науки : журнал. – 2017. – № 6. – С. 26-30.
212. Использование пустынной зоны в Калмыкии для захоронения отходов атомной энергетики / А. И. Манджиева, М. М. Сангаджиев, А. Г. Муджикова. – Текст : электронный // Проблемы рекультивации отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства : материалы V Международной научной экологической конференции, посвященная 95-летию Кубанского ГАУ / И. С. Белюченко [и др.] ; [ред. совет: А. И. Трубилин (пред.), И. С. Белюченко (отв. ред.), В. В. Корунчикова (сост.) ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации,

Кубанский государственный аграрный университет (Краснодар). – Краснодар : КубГАУ, 2017. – С. 47-49. – ISBN 978-5-00097-251-9. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=28950673>. 9дата обращения 01.12.2022)

213. Морфологические характеристики элементов долины реки Маныч: существующее водоснабжение / В. А. Карпов, Н. Ц. Яванова, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы IV Региональной заочной студенческой научно-практической конференции. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2017. – С. 35-38.

214. Обоснование использования солнечных модулей для подъёма воды из скважин и колодцев на животноводческих стоянках в Калмыкии / Г. Е. Эрдниева, К. С. Дегтярев, В. А. Панченко, М. М. Сангаджиев. – Текст : электронный // Инновации в сельском хозяйстве : журнал. – 2017. – № 4 (25). – С. 116-121. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=32756806>. (дата обращения 01.12.2022)

215. Основные признаки типоморфизма полевых шпатов / М. М. Сангаджиев, С. С. Кумеев. – Текст : непосредственный // Недра Калмыкии : материалы научно-практической конференции, посвященной юбилею профессора С. С. Кумеева / [П. П. Чимидов и др. ; редкол.: В. А. Эвиев, М. М. Сангаджиев и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2017. – С. 46-48. – ISBN 978-5-91458-239-2.

216. Особенности биологического разнообразия калмыцкой части Каспийского моря / А. В. Манджиева, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России : материалы XIX Международной научной конференции с элементами научной школы молодых ученых. – Махачкала : Типография ИПЭ РД, 2017. – Т. 2. – С. 637-641.

217. Особенности очистки сточных вод в г. Элиста, Калмыкия / А. В. Боктаева, Г. Е. Эрдниева, М. М. Сангаджиев, Н. С. Лиджиева. – Текст : непосредственный // Студенческий форум : журнал. – 2017. – № 15 (15). – С. 9-13.

218. Особенности фактора влияния тектонических процессов на рельеф степных и полупустынных территорий (на примере Республики Калмыкии) / Т. Б. Бембеева, М. М. Сангаджиев, Н. Э. Бадакова. – Текст : непосредственный // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы IV Региональной заочной студенческой научно-практической конференции. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2017. – С. 14-19.

219. Отходы производства и потребления: региональный аспект (на примере Республики Калмыкия) / Н. С. Лиджиева, М. М. Сангаджиев, Г. Е. Эрдниева. – Текст : электронный // Проблемы рекультивации отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства : материалы V Международной научной экологической конференции, посвященная 95-летию Кубанского ГАУ / И. С. Белюченко [и др.] ; [ред. совет: А. И. Трубилин (пред.), И. С. Белюченко (отв. ред.), В. В. Корунчикова (сост.) ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет (Краснодар). – Краснодар : КубГАУ, 2017. – С. 536-539. – ISBN 978-5-00097-251-9. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=28950890>. (дата обращения 01.12.2022)

220. Отходы: экологичный аспект кочевых народов Прикаспия в каменном веке / Г. Е. Эрдниева, М. М. Сангаджиев, Н. С. Лиджиева. – Текст : электронный // Проблемы рекультивации отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства : материалы V Международной научной экологической конференции, посвященная 95-летию Кубанского ГАУ / И. С. Белюченко [и др.] ; [ред. совет: А. И. Трубилин (пред.), И. С. Белюченко (отв. ред.), В. В. Корунчикова (сост.) ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет (Краснодар). – Краснодар : КубГАУ, 2017. – С. 543-545. – ISBN 978-5-00097-251-9. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=28950892>. (дата обращения 01.12.2022)
221. Отходы сельскохозяйственного сектора экономики Калмыкии как альтернативный источник получения энергии / К. С. Дегтярев, М. М. Сангаджиев, Д. В. Егоров, Х. Р. Анджаев. – Текст : непосредственный // Земля : журнал. – 2017. – № 2. – С. 30-36.
222. Оценка существующего состояния компонентов окружающей среды в районе полигона твердых бытовых отходов (г. Элиста Республика Калмыкия) / М. М. Сангаджиев, Д. В. Федельский, Т. К. Эрмеков. – Текст : непосредственный // Новая наука: от идеи к результату : журнал. – 2017. – № 1-3. – С. 42-50.
223. Пески, суховеи и негативные процессы опустынивания в Калмыкии / Г. Е. Эрдниева, М. М. Сангаджиев, С. Г. Манжиков. – Текст : непосредственный // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы IV Региональной заочной студенческой научно-практической конференции. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2017. – С. 53-57.
224. Развития малой автономной солнечной энергетики в Республике Калмыкия / К. С. Дегтярев, В. А. Панченко, М. М. Сангаджиев [и др.]. – Текст : электронный // Геология, география и глобальная энергия : журнал. – 2017. – № 3 (66). – С. 161-173. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=30682249>. (дата обращения 01.12.2022)
225. Развитие процесса опустынивания в Калмыкии: современное состояние и проблемы / М. М. Сангаджиев, М. А. Камбаров, К. В. Мельник. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии научного развития : сборник статей международной научно-практической конференции. – Уфа, 2017. – С. 266-276.
226. Современные экологические проблемы окружающей среды и здоровья населения в Калмыкии: пути решения / М. М. Сангаджиев, Г. Е. Эрдниева. – Текст : электронный // Экология, здоровье и образование в XXI веке. Глобальная интеграция современных исследований и технологий : материалы III Кавказского экологического форума. Грозный, 2017. – С. 213-219. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=30570383>. (дата обращения 01.12.2022)
227. Тектонические процессы и рельеф степных и полупустынных территорий (на примере Республики Калмыкии): их взаимосвязь / М. М. Сангаджиев, Т. В. Манджиева, А. А. Дорджиев [и др.]. – Текст : непосредственный // Успехи современной науки : журнал. – 2017. – № 7. – С. 208-213.
228. Фактор влияния тектонических процессов на ландшафт региона (на примере Калмыкии) / М. М. Сангаджиев, А. Г. Муджилова, А. Ю. Бадмаев. – Текст : непосредственный // Новая наука: опыт, традиции, инновации : журнал. – 2017. – № 1-3 (123). – С. 27-32.

229. Экология и медицина в сложных природно-климатических условиях региона: связь фактора национальной кухни и особенности качества воды (на примере Республики Калмыкия) / М. М. Сангаджиев, Н. С. Лиджиева. – Текст : электронный // Экология, здоровье и образование в XXI веке. Глобальная интеграция современных исследований и технологий : материалы III Кавказского экологического форума. Грозный, 2017. – С. 29-34. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=30570343>. (дата обращения 01.12.2022)

2018

230. Влияние биологических отходов на экологическую ситуацию и состояние земель в степной Калмыкии / М. М. Сангаджиев, Н. Л. Муджиков, А. К. Кушербаева, А. С. Манунова. – Текст : электронный // Экологические проблемы развития агроландшафтов и способы повышения их продуктивности : сборник статей по материалам Международной научной экологической конференции. – Краснодар, 2018. – С. 41-42. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=34874936>. (дата обращения 01.12.2022)

231. Водопользование: вода в Калмыкии / М. М. Сангаджиев, Н. С. Лиджиева, И. В. Хараев. – Текст : непосредственный // Единство и идентичность науки: проблемы и пути решения : сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции. – Стерлитамак, 2018. – Ч. 2. – С. 21-27.

232. Ергени Калмыкии: геолого-географические особенности, проблема, будущее / М. М. Сангаджиев, К. С. Дегтярев, Т. В. Манджиева. – Текст : непосредственный // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы Региональной научно-практической конференции.- Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2018. – С. 20-23.

233. Геолого-географические и исторические предпосылки образования Прикаспия и территории современной Калмыкии / А. В. Лиджиева, М. М. Сангаджиев, М. А. Наранова, С. С. Кумеев. – Текст : непосредственный // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы Региональной научно-практической конференции.- Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2018. – С. 37-41.

234. Ионно-солевой комплекс глинистых грунтов и его изменение при выщелачивании солей / А. Г. Дорджиёв, А. А. Дорджиёв, М. М. Сангаджиев [и др.]. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции : журнал. – 2018. – № 3. – С. 208-212. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/ionno-solevoy-kompleks-glinistyh-gruntov-i-ego-izmenenie-pri-vyshchelachivanii-soley/viewer>. (дата обращения 06.12.2022)

235. К вопросу проблем инженерной геологии населенных пунктов в Республике Калмыкия / М. М. Сангаджиев, К. С. Дегтярев, В. А. Панченко [и др.]. – Текст : электронный // Геология, география и глобальная энергия : журнал. – 2018. – № 3 (70). – С. 208-217. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=36683924>. (дата обращения 01.12.2022)

236. Особенности активности эоловых процессов в Калмыкии на современном этапе / Н. С. Лиджиева, К. В. Мельник, Н. Д. Кичикова, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Недра Калмыкии : материалы VIII Региональной студенческой научно-практической конференции / [И. В. Быстрова и др. ; редкол. : С. С. Кумеев, М. М. Сангаджиев и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2018. – С. 50-52.- ISBN 978-5-91458-264-4.

237. Особенности процессов инсоляции в период облачности в осеннее время года в Калмыкии / М. М. Сангаджиев, К. С. Дегтярев, Н. С. Лиджиева [и др.]. – Текст : электронный // Инновации в сельском хозяйстве : журнал. – 2018. – № 2 (27). – С. 212-218. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=35685666>. (дата обращения 01.12.2022)
238. Перспективы использования кровельных и фасадных солнечных модулей при строительстве современной школы на 1000 мест в г. Элиста / В. А. Панченко, Г. Е. Эрдниева, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Недра Калмыкии : материалы VIII Региональной студенческой научно-практической конференции / [И. В. Быстрова и др. ; редкол. : С. С. Кумеев, М. М. Сангаджиев и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2018. – С. 80-84.- ISBN 978-5-91458-264-4.
239. Прикаспий и Калмыкия: историческая реконструкция и прогноз современных изменений природы и климата, палеогеоэкология / Э. А. Цатхлангова, Н. А. Куркудинова, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы Региональной научно-практической конференции.- Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2018. – С. 67-69.
240. Регулирование экологической оценки ландшафтов в Калмыкии / М. М. Сангаджиев, В. В. Сератирова, Л. И. Хохлова [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник Евразийской академии административных наук : журнал. – 2018. – № 2 (43). – С. 20-23.
241. Современное антропогенное воздействие на процессы опустынивания в Республике Калмыкия: экономический фактор / Э. А. Цатхлангова, М. М. Сангаджиев, С. А. Сангаджиева [и др.]. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции : журнал. – 2018. – № 2. – С. 144-147. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennoe-antropogennoe-vozdeystvie-na-protsessy-opustynivaniya-v-respublike-kalmykiya-ekonomicheskij-faktor/viewer>. (дата обращения 06.12.2022)
242. Тектоническое районирование фундамента Западного Прикаспия: территория Республики Калмыкия / М. М. Сангаджиев, С. С. Кумеев. – Текст : непосредственный // Недра Калмыкии : материалы VIII Региональной студенческой научно-практической конференции / [И. В. Быстрова и др. ; редкол. : С. С. Кумеев, М. М. Сангаджиев и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2018. – С. 33-39.- ISBN 978-5-91458-264-4.
243. Экономический и геолого - географический аспект использования возобновляемых видов энергии в Республике Калмыкия / М. М. Сангаджиев, Е. А. Стаселько, Л. М. Бембиева [и др.]. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции : журнал. – 2018. – № 2. – С. 125-129. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/ekonomicheskij-i-geologo-geograficheskij-aspekt-ispolzovaniya-vozoobnovlyaemyh-vidov-energii-v-respublike-kalmykiya/viewer>. (дата обращения 06.12.2022)
244. Экологическая оценка ландшафтов в Калмыкии / М. М. Сангаджиев, В. В. Сератирова, Л. И. Хохлова [и др.]. – Текст : электронный // Биосферная совместимость: человек, регион, технологии : журнал. – 2018. – № 2 (22). – С. 58-65. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=35598255>. (дата обращения 01.12.2022)

245. Элиста - геолого-географическая характеристика: особенности антропогенных факторов влияния на город / Г. Э. Эрдниева, А. А. Слизская, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы Региональной научно-практической конференции.- Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2018. – С. 69-74.

2019

246. Адаптация сайгаков в современных условиях на просторах Калмыкии / М. М. Сангаджиев, Ю. С. Гермашева, Э. А. Цатхлангова. – Текст : непосредственный // Безопасность в условиях глобализации мира : материалы национальной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения первого президента Калмыцкого государственного университета, профессора Г. М. Борликова / [В. Б. Болтыров и др. ; редкол.: Б. К. Салаев, М. М. Сангаджиев и др. ; авт. вступ. сл. Б. К. Салаев] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. – С. 191-199. – ISBN 978-5-91458-333-7.

247. Влияние животноводческого комплекса Калмыкии на парниковый эффект в регионе / М. М. Сангаджиев, Ю. С. Гермашева, О. Г. Азотов [и др.]. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции : журнал. – 2019. – № 6. – С. 349-153. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-zhivotnovodcheskogo-kompleksa-kalmykii-na-parnikovyy-effekt-v-regione/viewer>. (дата обращения 06.12.2022)

248. Влияние инженерно-геологических факторов на современную модель экономического развития строительной индустрии на территории Республики Калмыкия / М. М. Сангаджиев, В. А. Онкаев, Л. И. Мучкина [и др.]. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции : журнал. – 2019. – № 10. – С. 377-381. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-inzhenerno-geologicheskikh-faktorov-na-sovremennuyu-model-ekonomicheskogo-razvitiya-stroitelnoy-industrii-na-territorii/viewer>. (дата обращения 06.12.2022)

249. Влияние технологии и организации строительных процессов на степень подтопленности в населенных пунктах Калмыкии / А. Н. Бадрудинова, М. М. Сангаджиев, А. Г. Дорджиев [и др.]. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции : журнал. – 2019. – № 1. – С. 195-199. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-tehnologii-i-organizatsii-stroitelnyh-protsessov-na-stepen-podtoplyaemosti-v-naselennyh-punkтах-kalmykii/viewer>. (дата обращения 06.12.2022)

250. Водные ресурсы Калмыкии: взаимосвязь с парниковым эффектом в регионе / А. Н. Бадрудинова, М. М. Сангаджиев, Ц. Х. Васьяев [и др.]. – Текст : электронный // Перспективы науки: журнал. – 2019. – № 5. – С. 82-88. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=39186633>. (дата обращения 01.12.2022)

251. Возобновляемые источники энергии: экологические проблемы и пути их решений в Калмыкии / М. М. Сангаджиев, Н. Л. Муджиков, С. А. Сангаджиева [и др.]. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции : журнал. – 2019. – № 12. – С. 270-275. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/vozobnovlyaemye-istochniki-energii-ekologicheskie-problemy-i-puti-ih-resheniy-v-kalmykii/viewer>. (дата обращения 06.12.2022)

252. Вопросы поиска воды в полупустынной зоне Калмыкии / М. М. Сангаджиев, Т. В. Манджиева, С. С. Кумеев [и др.]. – Текст : электронный // Недра Калмыкии : материалы

IX Региональной студенческой научно-практической конференции / В. А. Бембеев [и др.]; редкол. С. С. Кумеев, М. М. Сангаджиев [и др.]; М-во науки и высшего образования Российской Федерации), Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. – С. 17-22. – ISBN 978-5-91458-310-8. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=39656427>. (дата обращения 01.12.2022)

253. Исследование технологий эффективности восстановления земель, нарушенных оврагами и вторично засоленными (Сарпинский район, Республика Калмыкия) / М. М. Сангаджиев, Д. С. Бадмаева, Г. С. Горяева [и др.]. – Текст : электронный // Астраханский вестник экологического образования : журнал. – 2019. – № 2 (50). – С. 93-103. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=37649283>. (дата обращения 01.12.2022)

254. Использование солнечных модулей при чрезвычайных происшествиях / В. А. Панченко, К. С. Дегтярев, М. М. Сангаджиев, Т. В. Манджиева. – Текст : непосредственный // Безопасность в условиях глобализации мира : материалы национальной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения первого президента Калмыцкого государственного университета, профессора Г. М. Борликова / [В. Б. Болтыров и др. ; редкол.: Б. К. Салаев, М. М. Сангаджиев и др. ; авт. вступ. сл. Б. К. Салаев] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. – С. 176-180. – ISBN 978-5-91458-333-7.

255. Лёссовые грунты, залегающие на территории Республики Калмыкия / Э. Н. Окнеев, Е. А. Дорджиева, А. В. Арашаев, М. М. Сангаджиев. – Текст : электронный // Недра Калмыкии : материалы IX Региональной студенческой научно-практической конференции / В. А. Бембеев [и др.]; редкол. С. С. Кумеев, М. М. Сангаджиев [и др.]; М-во науки и высшего образования Российской Федерации), Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. – С. 101-105. – ISBN 978-5-91458-310-8. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=39656700>. (дата обращения 01.12.2022)

256. Неблагоприятные климатологические условия, влияющие на технологию строительных процессов в пустынных и полупустынных зонах Калмыкии / А. Н. Бадрудинова, М. М. Сангаджиев, А. А. Слизская [и др.]. – Текст : электронный // Перспективы науки: журнал. – 2019. – № 2. – С. 68-74. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=37132955>. (дата обращения 01.12.2022)

257. Некоторые особенности составления базы данных по скважинам на территории Республики Калмыкия (углеводородное сырье) / М. М. Сангаджиев, А. А. Слизская. – Текст : электронный // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы VI региональной заочной студенческой научно-практической конференции. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. – С. 22-24. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=42889073>. (дата обращения 01.12.2022)

258. Оптимизация инженерно-геологических изысканий при прогнозе подтопления застроенных территорий на лёссовых грунтах / А. А. Дорджиев, А. Г. Дорджиев, М. М. Сангаджиев, Э. Г. Якшаев. – Текст : непосредственный // Безопасность в условиях глобализации мира : материалы национальной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения первого президента Калмыцкого государственного университета, профессора Г. М. Борликова / [В. Б. Болтыров и др. ; редкол.: Б. К. Салаев, М. М. Сангаджиев и др. ; авт. вступ. сл. Б. К. Салаев] ; Министерство науки и высшего

образования Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. – С. 24-31. – ISBN 978-5-91458-333-7.

259. Организация геоэкологического мониторинга литосферы и почв в Республике Калмыкия / М. М. Сангаджиев, В. А. Онкаев, Н. В. Бадмаева [и др.]. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции : журнал. – 2019. – № 8. – С. 138-143. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/organizatsiya-geoekologicheskogo-monitoringa-litosfery-i-pochv-v-respublike-kalmykiya/viewer>. (дата обращения 06.12.2022)

260. Особенности климата прибрежной зоны Каспийского моря в Лаганском районе Республики Калмыкия / М. М. Сангаджиев, К. С. Дегтярев, А. Г. Дорджиев. – Текст : электронный // Астраханский вестник экологического образования : журнал. – 2019. – № 3 (51). – С. 53-62. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=38303685>. (дата обращения 01.12.2022)

261. Особенность специфики палеоэкологических факторов для территории Калмыкии / А. Н. Бадрудинова, М. М. Сангаджиев, А. В. Ангрикова [и др.]. – Текст : непосредственный // Перспективы науки: журнал. – 2019. – № 3. – С. 44-49.

262. Особенность специфики палеоэкологических факторов для территории Калмыкии / Н. В. Бадмаева, М. М. Сангаджиев, В. А. Онкаев [и др.]. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции : журнал. – 2019. – № 11. – С. 217-221. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/osobennost-spetsifiki-paleoekologicheskikh-faktorov-dlya-territorii-kalmykii/viewer>. (дата обращения 06.12.2022)

263. Особенности экологической безопасности строительного производства в степных и полупустынных зонах Республики Калмыкия / А. Н. Бадрудинова, М. М. Сангаджиев, А. В. Ангрикова [и др.]. – Текст : электронный // Перспективы науки : журнал. – 2019. – № 3 (114). – С. 44-49. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=38201921>. (дата обращения 01.12.2022)

264. Оценка Прикаспийского региона на примере построения модели трансформации природных условий / М. М. Сангаджиев, Г. Э. Настинова, В. А. Онкаев [и др.]. – Текст : электронный // Геология, география и глобальная энергия : журнал. – 2019. – № 4 (75). – С. 88-98. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=41858429>. (дата обращения 01.12.2022)

265. Пластичность глинистых грунтов / А. А. Дорджиев, А. Г. Дорджиев, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Безопасность в условиях глобализации мира : материалы национальной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения первого президента Калмыцкого государственного университета, профессора Г. М. Борликова / [В. Б. Болтыров и др. ; редкол.: Б. К. Салаев, М. М. Сангаджиев и др. ; авт. вступ. сл. Б. К. Салаев] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. – С. 111-115. – ISBN 978-5-91458-333-7.

266. Построение модели трансформации природных и антропогенных условий астраханского свода Прикаспийского региона / М. М. Сангаджиев, Г. Э. Настинова. – Текст : непосредственный // Антропогенная трансформация геопространства: природа, хозяйство, общество : материалы V Международной научно-практической конференции. – Волгоград, 2019. – С. 460-465.

267. Прикаспий и Калмыкия: историческая реконструкция и прогноз современных изменений природы и климата, палеогеоэкология / М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Безопасность в условиях глобализации мира : материалы национальной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения первого президента Калмыцкого государственного университета, профессора Г. М. Борликова / [В. Б. Болтыров и др. ; редкол.: Б. К. Салаев, М. М. Сангаджиев и др. ; авт. вступ. сл. Б. К. Салаев] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. – С. 185-191. – ISBN 978-5-91458-333-7.

268. Прогнозирование современного состояния экологической обстановки в Республике Калмыкия в связи с палеогеоэкологическими факторами / М. М. Сангаджиев. – Текст : электронный // Недра Калмыкии : материалы IX Региональной студенческой научно-практической конференции / В. А. Бембеев [и др.]. ; редкол. С. С. Кумеев, М. М. Сангаджиев [и др.] ; М-во науки и высшего образования Российской Федерации), Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. – С. 57-62. – ISBN 978-5-91458-310-8. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=39656543>. (дата обращения 01.12.2022)

269. Пустыня в Калмыкии: влияние на природную среду / Н. В. Бадмаев, М. М. Сангаджиев, О. В. Эрдниев, М. В. Дорджиев. – Текст : непосредственный // Безопасность в условиях глобализации мира : материалы национальной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения первого президента Калмыцкого государственного университета, профессора Г. М. Борликова / [В. Б. Болтыров и др. ; редкол.: Б. К. Салаев, М. М. Сангаджиев и др. ; авт. вступ. сл. Б. К. Салаев] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. – С. 79-86. – ISBN 978-5-91458-333-7.

270. Роль экспедиционных маршрутов в познании родного края (на примере Республики Калмыкия) / М. М. Сангаджиев, К. С. Дегтярев, О. В. Эрдниев [и др.]. – Текст : электронный // Астраханский вестник экологического образования : журнал. – 2019. – № 1 (49). – С. 100-107. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=37002672>. (дата обращения 01.12.2022)

271. Силикатизация грунтов ii типа просадочности / Э. Н. Окнеев, С. Н. Романенко, М. М. Сангаджиев, А. Г. Дорджиев. – Текст : электронный // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы VI региональной заочной студенческой научно-практической конференции. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. – С. 73-78. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=42889086>. (дата обращения 01.12.2022)

272. Современные формы антропогенного рельефа степной зоны и их изменения (на примере Республики Калмыкия) / М. М. Сангаджиев, К. С. Дегтярев, А. А. Слизская [и др.]. – Текст : электронный // Астраханский вестник экологического образования : журнал. – 2019. – № 2 (49). – С. 87-93. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=37649282>. (дата обращения 01.12.2022)

273. Существование древнего человека на территории Республики Калмыкия и его влияние на современные геологические и экологические процессы / М. М. Сангаджиев, Н. А. Куркудинова, А. А. Слизская, М. Б. Коокуева. – Текст : электронный // Недра

Калмыкии : материалы IX Региональной студенческой научно-практической конференции / В. А. Бембеев [и др.] ; редкол. С. С. Кумеев, М. М. Сангаджиев [и др.] ; М-во науки и высшего образования Российской Федерации), Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. – С. 65-68. – ISBN 978-5-91458-310-8. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=39656565>. (дата обращения 01.12.2022)

274. Специфика палеоэкологических факторов для территории Республики Калмыкия / М. М. Сангаджиев. – Текст : электронный // Геопространственные исследования общественных и природных систем: теория и практика : сборник статей. – Чебоксары, 2019. – С. 167-170. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=41156524>. (дата обращения 01.12.2022)

2020

275. Береговые укрепления на водных объектах в Калмыкии: состояние и проблемы загрязнения / М. М. Сангаджиев, Г. А. Дорджиева, А. С. Джимбеева, А. Б. Ондикова. – Текст : электронный // Аграрные ландшафты, их устойчивость и особенности развития : сборник научных трудов по материалам Международной научной экологической конференции. – Краснодар, 2020. – С. 309-311. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=42768926>. (дата обращения 01.12.2022)

276. Влияние природно-климатических факторов на строительную индустрию Калмыкии / М. М. Сангаджиев, А. В. Арашаев, В. А. Очиров [и др.]. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции : журнал. – 2020. – № 11.- С. 246-248. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-prirodno-klimaticheskikh-faktorov-na-stroitelnyu-industriyu-kalmykii/viewer> (дата обращения 06.12.2022)

277. Влияние Черных земель на образование Сахельского пояса в Калмыкии / М. М. Сангаджиев, Л. Х. Сангаджиева, Э. А. Цатхлангова [и др.]. – Текст : электронный // Астраханский вестник экологического образования : журнал. – 2020. – № 5 (59). – С. 101-106. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=44159846>. (дата обращения 01.12.2022)

278. Водные ресурсы: индикаторы экономического и экологического благосостояния в зонах с резкоклиматическими характеристиками (на примере территории Республики Калмыкия) / М. М. Сангаджиев, А. Г. Дорджиев, К. Б. Мушаева, А. В. Онкаев. – Текст : непосредственный // International Forum on contemporary global challenges of interdisciplinary academic research and innovation : материалы научной конференции. – Бостон, 2020. – С. 22-29.

279. Возобновляемые источники энергии в Калмыкии / Т. В. Манджиева, М. М. Сангаджиев, А. В. Босхомджиева. – Текст : непосредственный // Экономика и управление отраслями, комплексами на основе инновационного подхода : материалы Международной научной конференции, посвященной 50-летию ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова» и 100-летию автономии Республики Калмыкия. Материалы в рамках научной школы Т.Т. Цатхлановой. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2020. – С. 246-249.

280. Воспоминания об Ики-Бурульском районе и встречах с Б. Б. Городовиковым / Г. Е. Битяева, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Калмыкия в изменяющемся мире. История и современность : материалы научно-практической конференции, посвященной 110-летию со дня рождения Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2020. – С. 7-8.

281. Использование солнечных модулей в заповедных зонах Калмыкии (заповедник Черные земли) / Г. Е. Битяева, М. М. Сангаджиев. – Текст : электронный // Окружающая среда и энерговедение : журнал. – 2020. – № 4 (8). – С. 15-23. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=44495539>. (дата обращения 01.12.2022)
282. Использование солнечных модулей в заповедных зонах Калмыкии (заповедник Черные земли) / Г. Е. Битяева, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Возобновляемые источники энергии : материалы Всероссийской научной конференции с Международным участием и XII научной молодежной школы. – Москва, 2020. – С. 461-462.
283. Обследование и испытания зданий, сооружений, расположенных в сложных климатических условиях (Республика Калмыкия) / М. М. Сангаджиев, Г. Э. Настинова, Э. З. Лиджиев [и др.]. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции : журнал. – 2020. – № 12. – С. 194-197. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/obsledovanie-i-ispytaniya-zdaniy-sooruzheniy-raspolozhennyh-v-slozhnyh-klimaticheskikh-usloviyah-respublika-kalmykiya/viewer>. (дата обращения 06.12.2022)
284. Региональный аспект: возобновляемые источники энергии - фактор развития национальной экономики и безопасность жизнедеятельности (Республики Калмыкия) / М. М. Сангаджиев, А. В. Манджиева. – Текст : непосредственный // Возобновляемые источники энергии : материалы Всероссийской научной конференции с Международным участием и XII научной молодежной школы. – Москва, 2020. – С. 463-465.
285. Результаты экспедиционных маршрутов, проведенных в южных районах Республики Калмыкия: проблемы водоснабжения и опустынивания / М. М. Сангаджиев, Т. В. Манджиева, Г. Е. Битяева, Э. А. Цатхлангова. – Текст : электронный // Экология России: на пути к инновациям : межвузовский сборник научных трудов. – Астрахань, 2020. – Вып. 19. – С. 68-76. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42953365>. (дата обращения 01.12.2022)
286. Роль одинокого тополя в эколого-экономическом аспекте развития региона / Г. Э. Настинова, Э. А. Цатхлангова, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Калмыкия в изменяющемся мире. История и современность : материалы научно-практической конференции, посвященной 110-летию со дня рождения Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2020. – С. 85-93.
287. Экологические катаклизмы и ее влияние на безопасность жизнедеятельности (Прикаспийская низменность) / М. М. Сангаджиев, Э. С. Качаев, В. А. Убушаева [и др.]. – Текст : непосредственный // Образование и право : журнал. – 2020. – № 9. – С. 109-114.
288. Эколого-экономический фактор безопасности в Калмыкии: проблема питьевого водоснабжения / М. М. Сангаджиев, В. А. Онкаев, Л. Х. Сангаджиева [и др.]. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции : журнал. – 2020. – № 1. – С. 301-305. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/ekologo-ekonomicheskiy-faktor-bezopasnosti-v-kalmykii-problema-pitievogo-vodosnabzheniya/viewer>. (дата обращения 06.12.2022)
289. Элиста - геолого-географическая характеристика: особенности антропогенных факторов влияния на город / М. М. Сангаджиев, Г. Э. Настинова, А. В. Арашаев, Ю. Х. Зунова. – Текст : непосредственный // Калмыкия в изменяющемся мире. История и современность : материалы научно-практической конференции, посвященной 110-летию со дня рождения Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2020. – С. 93-101.

2021

290. Безопасность жизнедеятельности: влияние природной среды на технологию растениеводства и почвоведение в Калмыкии / М. М. Сангаджиев, Д. В. Леджинова, Г. Д. Боваева [и др.]. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции : журнал. – 2021. – № 2. – С. 213-216. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-vliyanie-prirodnoy-sredy-na-tehnologiyu-rastenievodstva-i-pochvovedenie-v-kalmykii/viewer>. (дата обращения 06.12.2022)
291. Влияние климата Калмыкии на экологию и охрану окружающей среды / М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Современные проблемы биологии и экологии : материалы докладов III Международной научно-практической конференции, посвящённой 80-летию со дня рождения Ш. И. Исмаилова. – Махачкала, 2021. – С. 431-433.
292. Влияние на парниковый эффект степени озеленения малых городов и населенных пунктов Республики Калмыкия / М. М. Сангаджиев, Г. Э. Настинова, Э. А. Цатхлангова [и др.]. – Текст : непосредственный // Образование и право : журнал. – 2021. – № 7. – С. 242-249.
293. Водные ресурсы Калмыкии: проблемы, риски, безопасность жизнедеятельности / М. М. Сангаджиев, А. С. Мутырова, А. Ю. Качаев [и др.]. – Текст : электронный // Московский экономический журнал. – 2021. – № 3. – С. 312-320. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/vodnye-resursy-kalmykii-problemy-riski-bezopasnost-zhiznedeyatelnosti/viewer>. (дата обращения 06.12.2022)
294. Геоэкологический прогноз использования воды на орошаемых участках Калмыкии / М. М. Сангаджиев, Л. Х. Сангаджиева, В. А. Панченко [и др.]. – Текст : электронный // Геология, география и глобальная энергия : журнал. – 2021. – № 1 (80). – С. 145-155. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=45666443>. (дата обращения 01.12.2022)
295. Дистанционное обучение: использование рекреационного туризма в образовательной программе средних учебных заведений Республики Калмыкии / М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов : материалы докладов IX Всероссийской научно-практической конференции. – Махачкала, 2021. – С. 132-135.
296. Интернет-ресурсы: роль в образовательном и воспитательном аспекте подрастающего поколения / М. М. Сангаджиев, А. Н. Бадрудинова, С. Д. Хулхачиева. – Текст : электронный // Экология России: на пути к инновациям : межвузовский сборник научных трудов. – Астрахань, 2021. – С. 50-54. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=45536202>. (дата обращения 01.12.2022)
297. Использование режима тишины в особо охраняемых заповедных зонах Калмыкии / М. М. Сангаджиев, А. Н. Бадрудинова, А. А. Слизская. – Текст : электронный // Экология России: на пути к инновациям : межвузовский сборник научных трудов. – Астрахань, 2021. – С. 8-12. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=45536173>. (дата обращения 01.12.2022)
298. Использование технологии укрупненных дидактических единиц в введении геологических дисциплин / А. О. Манджиева, М. М. Сангаджиев, А. Ж. Садыкова, Г. В. Николаева. – Текст : непосредственный // Методика и технология УДЕ в 21 веке :

Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 100-летию со дня рождения академика РАО П. М. Эрдниева. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2021. – С. 189-202.

299. Концепция проекта питьевого водоснабжения, подъема экономики и благосостояния населения Республики Калмыкии на базе инновационных технологий и рационального использования природных ресурсов / В. М. Харченко, М. М. Сангаджиев, М. А. Абакаров. – Текст : непосредственный // Недр Калмыкии : материалы XI Региональной студенческой научно-практической конференции, посвященной памяти профессора, доктора геолого-минералогических наук С. С. Кумеева / редколлегия : В. А. Эвиев, М. М. Сангаджиев (отв. редактор), В. Б. Болтыров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2021. – С. 26-29.

300. Некоторые вопросы влияния сточных вод на техногенную безопасность и окружающую среду в Калмыкии / М. М. Сангаджиев, А. В. Арашаев, Ю. С. Гермашева [и др.]. – Текст : электронный // International agricultural journal. – 2021. – № 4. – С. 137-148. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/nekotorye-voprosy-vliyaniya-stochnyh-vod-na-tehnogennuyu-bezopasnost-i-okruzhayushchuyu-sredu-v-kalmykii/viewer>. (дата обращения 06.12.2022)

301. Опасные природные явления: влияние динамики гидросферы на климат степных и пустынных зон Калмыкии / М. М. Сангаджиев, Р. М. Сангаджиева, А. С. Сангаджиева. – Текст : электронный // Московский экономический журнал. – 2021. – № 6. – С. 248-254. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/opasnye-prirodnye-yavleniya-vliyanie-dinamiki-gidrosfery-na-klimat-stepnyh-i-pustynnyh-zon-kalmykii/viewer>. (дата обращения 06.12.2022)

302. Особенности русловой эрозии на береговых линиях малых рек Калмыкии / А. В. Арашаев, М. М. Сангаджиев, Э. А. Цатхлангова. – Текст : непосредственный // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы VIII Региональной научно-практической конференции / ред.: В. А. Эвиев, М. М. Сангаджиев, В. Б. Болтыров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2021. – С. 7-10.

303. Особенности химического и минерального состава поверхностных вод Калмыкии / М. М. Сангаджиев, Т. В. Манджиева, И. В. Филиппов, А. Ю. Бадмаев. – Текст : непосредственный // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы VIII Региональной научно-практической конференции / ред.: В. А. Эвиев, М. М. Сангаджиев, В. Б. Болтыров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2021. – С. 18-21.

304. Перспективы применения технологии укрупненных дидактических единиц в преподавании географических дисциплин / М. М. Сангаджиев, А. А. Мимишев, А. Ж. Садыкова, Г. В. Николаева. – Текст : непосредственный // Методика и технология УДЕ в 21 веке : Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 100-летию со дня рождения академика РАО П. М. Эрдниева. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2021. – С. 161-165.

305. Подземные воды Калмыкии и их рациональное использование / В. М. Харченко, М. М. Сангаджиев, М. А. Абакаров. – Текст : непосредственный // Недра Калмыкии : материалы XI Региональной студенческой научно-практической конференции, посвященной памяти профессора, доктора геолого-минералогических наук С. С. Кумеева / редколлегия : В. А. Эвиев, М. М. Сангаджиев (отв. редактор), В. Б. Болтыров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2021. – С. 19-26.
306. Полевые шпаты - индикаторы творчества. О научной и педагогической деятельности ученого-геолога С. С. Кумеева / М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Недра Калмыкии : материалы XI Региональной студенческой научно-практической конференции, посвященной памяти профессора, доктора геолого-минералогических наук С. С. Кумеева / редколлегия : В. А. Эвиев, М. М. Сангаджиев (отв. редактор), В. Б. Болтыров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2021. – С. 8-10.
307. Применение технологии укрупненных дидактических единиц в преподавании технических дисциплин строительного направления / М. М. Сангаджиев, Н. А. Куркудинова, Л. Х. Горяева, А. А. Мимишев. – Текст : непосредственный // Методика и технология УДЕ в 21 веке : Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 100-летию со дня рождения академика РАО П. М. Эрдниева. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2021. – С. 142-146.
308. Пыльные бури в Калмыкии / М. М. Сангаджиев, Г. Э. Настинова, А. Ж. Садыкова [и др.]. – Текст : электронный // Московский экономический журнал. – 2021. – № 10. – С. 169-180. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/pylnye-buri-v-kalmykii/viewer>. (дата обращения 06.12.2022)
309. Рекреационный туризм - фактор устойчивого развития природопользования / Н. А. Куркудинова, Ю. Х. Зунова, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы VIII Региональной научно-практической конференции / ред.: В. А. Эвиев, М. М. Сангаджиев, В. Б. Болтыров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2021. – С. 73-75.
310. Роль возобновляемых источников энергии в степной Калмыкии: экономический аспект развития региона / М. М. Сангаджиев, С. Б. Сангаджиев, А. Н. Бадрудинова. – Текст : непосредственный // Современная школа России. Вопросы модернизации : журнал. – 2021. – № 3-1 (36). – С. 148-150.
311. Современное состояние техногенной безопасности: воздушная среда и водные ресурсы Калмыкии / М. М. Сангаджиев, С. С. Сургалиев, Д. С. Лиджиев [и др.]. – Текст : электронный // Московский экономический журнал. – 2021. – № 5. – С. 205-212. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennoe-sostoyanie-tehnogennoy-bezopasnosti-vozdushnaya-sreda-i-vodnye-resursy-kalmykii/viewer>. (дата обращения 06.12.2022)
312. Становление геологической отрасли Калмыкии: влияние на строительный процесс / М. М. Сангаджиев, Б. Б. Немгиров, А. Р. Шавартаев [и др.]. – Текст : непосредственный // Недра Калмыкии : материалы XI Региональной студенческой научно-практической

конференции, посвященной памяти профессора, доктора геолого-минералогических наук С. С. Кумеева / редколлегия : В. А. Эвиев, М. М. Сангаджиев (отв. редактор), В. Б. Болтыров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2021. – С. 11-18.

313. Тектоника и рельеф Калмыкии и Прикаспия: история, настоящее и будущее / М. М. Сангаджиев, Т. В. Манджиева, Г. Е. Битяева. – Текст : электронный // Каспий: прошлое, будущее, настоящее : сборник научных статей. – Астрахань, 2021. – С. 62-66. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=44875421>. (дата обращения 01.12.2022)

314. Техногенное воздействие на горные породы в Калмыкии / М. М. Сангаджиев, Э. А. Цатхлангова, А. Н. Бадрудинова [и др.]. – Текст : непосредственный // Актуальные вопросы естественных наук в современном научном знании : материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора Людмилы Халгаевны Сангаджиевой, Году науки и технологий. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2021. – С. 90-96.

315. Техносферная безопасность: влияние геолого-географических факторов на водный баланс Калмыкии / М. М. Сангаджиев, Э. А. Цатхлангова, А. Н. Бадрудинова. – Текст : непосредственный // Актуальные вопросы естественных наук в современном научном знании : материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора Людмилы Халгаевны Сангаджиевой, Году науки и технологий. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2021. – С. 82-87.

316. Техносферная безопасность: влияние геолого-географических факторов на строительный процесс Калмыкии / М. М. Сангаджиев, Л. Х. Гаряева, Ф. К. Мукарамов [и др.]. – Текст : электронный // Московский экономический журнал. – 2021. – № 5. – С. 222-230. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/tehnosfernaya-bezopasnost-vliyanie-geologo-geograficheskikh-faktorov-na-stroitelnyy-protsess-v-kalmykii/viewer>. (дата обращения 06.12.2022)

317. Фактор влияния пыльных бурь в Калмыкии на безопасность жизнедеятельности и строительный процесс / М. М. Сангаджиев, Э. С. Качаев, С. Б. Сангаджиев [и др.]. – Текст : электронный // Московский экономический журнал. – 2021. – № 10. – С. 233-245. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/faktor-vliyaniya-pylnyh-bur-v-kalmykii-na-bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-i-stroitelnyy-protsess/viewer>. (дата обращения 06.12.2022)

318. Эколого-геохимическая оценка территорий сельских автозаправочных станций / О. С. Сангаджиева, М. М. Сангаджиев, А. В. Манжикова [и др.]. – Текст : непосредственный // Естественные и технические науки : журнал. – 2021. – № 12 (163). – С. 128-133.

2022

319. Влияние геолого-географических особенностей юго-восточной части Республики Калмыкии на техносферную безопасность среду / М. М. Сангаджиев, К. С. Дегтярев, Л. Х. Сангаджиева [и др.]. – Текст : электронный // Астраханский вестник экологического образования : журнал. – 2022. – № 2 (68). – С. 112-121. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=48343019>. (дата обращения 01.12.2022)

320. Влияние процесса переувлажнения территории на строительную индустрию на примере Республики Калмыкия в зонах подтопленных земель / М. М. Сангаджиев, А. О. Манджиева, О. Д. Боваев. – Текст : непосредственный // Экологические проблемы

природных и урбанизированных территорий : материалы XI Международной научно-практической конференции. – Астрахань, 2022. – С. 118-126.

321. Водохранилища Калмыкии: воздействия на окружающую среду / М. М. Сангаджиев, Ю. С. Гермашева, А. В. Онкаев [и др.]. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции : журнал. – 2022. – № 1. – С. 131-134. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/vodohranilischakalmykii-vozdeystviya-na-okruzhayuschuyu-sredu/viewer>. (дата обращения 06.12.2022)

322. Геолого-географический фактор: некоторые особенности северо-восточной части Республики Калмыкии / М. М. Сангаджиев, В. А. Онкаев, А. В. Арашаев [и др.]. – Текст : электронный // Астраханский вестник экологического образования : журнал. – 2022. – № 1 (67). – С. 73-81. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=47996308>. (дата обращения 01.12.2022)

323. Инженерно-геологические изыскания для проведения строительных работ на слабых грунтах в Калмыкии (на примере площадки, г. Лагань) / М. М. Сангаджиев, А. Г. Дорджиев, А. В. Арашаев [и др.]. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции : журнал. – 2022. – № 8. – С. 109-112. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/inzhenerno-geologicheskie-izyskaniya-dlya-provedeniya-stroitelnyh-rabot-na-slabyh-gruntah-v-kalmykii-na-primere-ploschadki-g-lagan/viewer>. (дата обращения 06.12.2022)

324. Использование буровых скважин для поиска водных ресурсов для водоснабжения г. Элиста / А. В. Арашаев, М. М. Сангаджиев, В. А. Онкаев [и др.]. – Текст : электронный // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы IX национальной научно-практической конференции / А. В. Арашаев, А. В. Беляева, Н. Г. Красноруцкая [и др.] ; редколлегия : В. А. Эвиев, М. М. Сангаджиев, В. Б. Болтыров [и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Санкт-Петербург : Издательский дом «Сциентиа», 2022. – С. 9-16. – ISBN 978-5-6048270-9-3. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=49281430>. (дата обращения 01.12.2022)

325. Использование возобновляемых источников энергии в Калмыкии / М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Экологические проблемы природных и урбанизированных территорий : материалы XI Международной научно-практической конференции. – Астрахань, 2022. – С. 24-28.

326. Использование рекреационного туризма для исследования соляных озер в Калмыкии / М. М. Сангаджиев, А. С. Мутырова, Л. Х. Горяева [и др.]. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции : журнал. – 2022. – № 3. – С. 196-200. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-rekreatsionnogo-turizma-dlya-issledovaniya-solyanyh-ozer-v-kalmykii/viewer>. (дата обращения 06.12.2022)

327. Исследование технологий строительства медицинских учреждений в сложных инженерно-геологических условиях Прикаспия / М. М. Сангаджиев, А. А. Слизская, Р. В. Шанаев [и др.]. – Текст : электронный // Экономика строительства : журнал. – 2022. – № 1. – С. 46-53. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=47960650>. (дата обращения 01.12.2022)

328. Калмыкия - энергетика будущего: взаимосвязь с технологией строительного процесса / М. М. Сангаджиев, К. А. Бамбушев, С. А. Бадмаев [и др.]. – Текст : электронный // Экономика строительства : журнал. – 2022. – № 2. – С. 75-82. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=48164278>. (дата обращения 01.12.2022)

329. Опасные метеорологические процессы, влияющие на технологию строительного процесса на территории Калмыкия / М. М. Сангаджиев, А. Б. Цеденова, А. С. Андрушкаева [и др.]. – Текст : электронный // Экономика строительства : журнал. – 2022. – № 9. – С. 108-113. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=49549536>. (дата обращения 01.12.2022)

330. Проблема опустынивания в Калмыкии: естественные и антропогенные факторы / М. М. Сангаджиев, Э. А. Базырова, В. А. Онкаев [и др.]. – Текст : электронный // Экономика строительства : журнал. – 2022. – № 10. – С. 39-46. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=49747645>. (дата обращения 01.12.2022)

331. Совершенствование транспортно-технологического процесса обеспечения строительных потоков материальными ресурсами (на примере г. Элиста Республика Калмыкия) / М. М. Сангаджиев, Л. Н. Топкаев, А. В. Онкаев [и др.]. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции : журнал. – 2022. – № 1. – С. 202-205. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/sovershenstvovanie-transportno-tehnologicheskogo-protsessa-obespecheniya-stroitelnyh-potokov-materialnymi-resursami-na-primere-g/viewer>. (дата обращения 06.12.2022)

332. Современные вопросы технологической безопасности в нефтегазовой отрасли Калмыкии / М. М. Сангаджиев, Г. Э. Настинова, Л. Х. Сангаджиева, С. Л. Бочкаев. – Текст : электронный // Геология, география и глобальная энергия : журнал. – 2022. – № 3. – С. 28-36. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=49534742>. (дата обращения 01.12.2022)

Статьи из журналов международной базы Scopus

333. Water resources of Kalmykia: the contemporary aspect / М. М. Sangadzhiev, V. A. Onkaev, A. N. Badrudinova [и др.]. – Текст : электронный // Journal of Environmental Management and Tourism : журнал, - 2017, Т. 8, № 5. – С. 1024-1032. – URL : <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85041838884&origin=resultslist> (дата обращения 01.12.2022)

334. Salt composition of clay soils and its variation with long-term water filtration in Republic of Kalmykia / A. A. Dordzhiev, A. G. Dordzhiev, M. M. Sangadzhiev [и др.]. – Текст : электронный // Journal of Environmental Management and Tourism : журнал, - 2018, Т. 9, № 1. – С. 130–135. – URL : <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85049372313&origin=resultslist> (дата обращения 01.12.2022)

335. Development of a new deformation forecast method / A. A. Dordzhiev, G. M. Skibin, M. M. Sangadzhiev [и др.]. – Текст : электронный // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : журнал. – 2019. – Т. 350, – С. 012031. – URL : <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85076639579&origin=resultslist> (дата обращения 29.11.2022)

336. Geo-ecological factor of water influence on the relief of steppe zones and semi-deserts of Kalmykia / М. М. Sangadzhiev, L. M. Rubeko, V. A. Onkaev, [и др.]. – Текст : электронный // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : журнал. – 2019. – Т. 350. – С. 012044. – URL : <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85076642447&origin=resultslist> (дата обращения 29.11.2022)

337. Economic practicability of the implementation of the mine refrigeration technology for normalization of thermal conditions / M. M. Sangadzhiev, V. R. Alabiev, A. V. Dozorov [и др.]. – Текст : электронный // Archives of Mining Sciences : журнал. – 2020. – Т. 65, № 2. – С. 271-284. – URL : <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85090710514&origin=resultslist> (дата обращения 29.11.2022)

338. Formation of an ecological framework of the urban environment in arid conditions / M. M. Sangadzhiev, E. A. Amikova, G. E. Nastinova – Текст : электронный // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : журнал. – 2020. – Т. 579, № 1. – С. 012082. – URL : <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85096519041&origin=resultslist> (дата обращения 01.12.2022)

339. Analysis of palaeoecological factors in shaping modern landscape of Republic of Kalmykia / M. M. Sangadzhiev, V. A. Onkaev, Y. S. Germasheva. – Текст : электронный // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : журнал. – 2021. – Т. 666, № 5. – С. 052013. – URL : <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102744017&origin=resultslist> (дата обращения 29.11.2022)

Публицистические статьи М. М. Сангаджиева из сборников,

республиканской и российской периодической печати

340. Необходимость экологического образования в Республике Калмыкия / К. Цистеева, М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Элистинские новости: газета. – 1998. – 4-10 июля, № 28. – С. 7.

341. Госэкзамены выпускники будут сдавать с помощью компьютера : специальность «Механизация сельского хозяйства» / М. М. Сангаджиев, В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Калмыцкий университет : газета. – 2002. – 12 октября, № 21-22. – С. 3.

342. От тестирования - к единому экзамену / М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Теегин герл : литературно-художественный и общественно-политический журнал. – 2002. – №7. – С. 119-124.

343. Тестирование : что, где, когда : вступительные экзамены в КГУ / М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Калмыцкий университет : газета. – 2002. – 17 мая, № 11-12. – С. 6.

344. От лаборанта до доцента вместе с Сергеем Сергеевичем / М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Сергей Сергеевич Кумеев. Геолог, ученый и наставник : к 70-летию академика РАЕН, доктора геолого-минералогических наук, профессора Сергея Сергеевича Кумеева / [Г. М. Борликов и др. ; редкол.: В. О. Иmeeв, М. М. Сангаджиев и др.]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2007. – С. 22-24.

345. Исследователь недр Калмыкии : о профессоре КалмГУ С. С. Кумееве / М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Хальмг үнн : газета. – 2017. – 15 апреля, № 65. – С. 4.

346. Про таких говорят: он сделал себя сам : о преподавателе КалмГУ В. А. Онкаеве / М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Калмыцкий университет : газета. – 2018. – N 11. – С. 5
347. Сокрытое в недрах / М. М. Сангаджиев, Ю. С. Гермашева. – Текст : непосредственный // Академия : газета. – 2018. – 7 апреля, № 13. – С. 3.
348. Королева стоянки : о семье преподавателя КалмГУ А. Н. Бадрудиновой / М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Хальмг үнн : газета. – 2020. – 5 сентября, № 138. – С. 5
349. «Общетех» в нашей судьбе / М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Хальмг үнн : газета. – 2020. – 17 июня, № 83. – С. 7.
350. Недра Калмыкии уникальны / М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Калмыцкий университет : газета. – 2021. – апрель, № 4. – С. 5.
351. Кто ищет, тот всегда найдет : о современном состоянии геологической отрасли в Калмыкии / М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Хальмг үнн : газета. – 2022. – 2 апреля, № 34. – С. 4.

**М. М. Сангаджиев – составитель, редактор,
научный руководитель**

352. Сергей Сергеевич Кумеев. Геолог, ученый и наставник : к 70-летию академика РАЕН, доктора геолого-минералогических наук, профессора Сергея Сергеевича Кумеева / [Г. М. Борликов и др. ; редкол.: В. О. Иmeeв, М. М. Сангаджиев и др.]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2007. – 38 с. – Текст : непосредственный.
353. Памяти ученого, геолога, наставника Василия Эрднигоряевича Бембеева посвящается / составители: А. В. Бембеев, М. М. Сангаджиев ; [под ред. С. С. Кумеева]. – Элиста : Джангар, 2010. – 175 с. – Текст : непосредственный.
354. Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы Региональной студенческой научно-практической конференции / [редкол.: В. О. Иmeeв (отв. ред.), М. М. Сангаджиев, Б. В. Дорджиева] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2014. – URL : <text\IBIS\konferenciya\kr035.pdf>. Полный текст в формате pdf. – Текст : электронный.
355. Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы его рационального использования : II материалы Региональной студенческой научно-практической конференции / [Ч. М. Бадмаев и др. ; редкол.: В. А. Эвиев, М. М. Сангаджиев и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2015. – 160 с. – ISBN 978-5-91458-164-7. – Текст : непосредственный.
356. Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы III Региональной заочной студенческой научно-практической конференции / [редкол.: В. А. Эвиев, М. М. Сангаджиев (отв. ред.) и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий

государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2016. – URL : <text\IBIS\konferenciya\kp074.pdf>. Полный текст в формате pdf. – Текст : электронный.

357. Недра Калмыкии : материалы научно-практической конференции, посвященной юбилею профессора С. С. Кумеева / [П. П. Чимидов и др. ; редкол.: В. А. Эвиев, М. М. Сангаджиев и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2017. – 143 с. – ISBN 978-5-91458-239-2. – Текст : непосредственный.

358. Элементы долины реки Маныч : морфология / В. Л. Музганова, Н. Э. Бадакова ; рук. работы М. М. Сангаджиев. – Текст : непосредственный // Инновационно-техническое развитие науки : сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции. – Стерлитамак, 2017. – С. 8-13.

2018

359. Недра Калмыкии : материалы VIII Региональной студенческой научно-практической конференции / [И. В. Быстрова и др. ; редкол. : С. С. Кумеев, М. М. Сангаджиев и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2018. – 95 с. – ISBN 978-5-91458-264-4. – Текст : непосредственный.

2019

360. Безопасность в условиях глобализации мира : материалы национальной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения первого президента Калмыцкого государственного университета, профессора Г. М. Борликова / [В. Б. Болтыров и др. ; редкол.: Б. К. Салаев, М. М. Сангаджиев и др. ; авт. вступ. сл. Б. К. Салаев] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. – 328, [1] с. – ISBN 978-5-91458-333-7. – Текст : непосредственный.

361. Недра Калмыкии : материалы IX Региональной студенческой научно-практической конференции / В. А. Бембеев [и др.]. ; редкол. С. С. Кумеев, М. М. Сангаджиев [и др.] ; М-во науки и высшего образования Российской Федерации), Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. – 147 с. – ISBN 978-5-91458-310-8. – Текст : непосредственный.

362. Недра Калмыкии : материалы XI Региональной студенческой научно-практической конференции, посвященной памяти профессора, доктора геолого-минералогических наук С. С. Кумеева / редколлегия : В. А. Эвиев, М. М. Сангаджиев (отв. редактор), В. Б. Болтыров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2021. – 126 с. – URL : text\IBIS\Eviev_VA\kp006.pdf. Полный текст в формате pdf. – Текст : электронный.

363. Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы VIII Региональной научно-практической конференции / ред.: В. А. Эвиев, М. М. Сангаджиев, В. Б. Болтыров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2021. – 152 с. – URL : <text\IBIS\konferenciya\kp103.pdf>. Полный текст в формате pdf. – Текст : электронный.

364. Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы IX национальной научно-практической конференции / А. В. Арашаев, А. В. Беляева, Н. Г. Красноруцкая [и др.]; редколлегия : В. А. Эвиев, М. М. Сангаджиев, В. Б. Болтыров [и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Санкт-Петербург : Издательский дом «Сциентиа», 2022. – ISBN 978-5-6048270-9-3. – URL : <text\IBIS\konferenciya\kp116.pdf>. Полный текст в формате pdf. – Текст : электронный.

Литература об ученом М. М. Сангаджиеве, интервью

365. Халгинова, Н. Ученым вручили награды / Н. Халгинова. – Текст : непосредственный // Известия Калмыкии : газета. – 2010. – 12 февраля, № 23/24. – С. 3. 10 февраля группе ученых КГУ были вручены знаки отличия, благодарности правительства РК и почетные грамоты Министерства образования, культуры и науки республики : Н. Э. Горяеву, Т. Н. Аксеновой, М. М. Сангаджиеву и др.

366. Боваев, В. Собиратель минералов Земли / В. Боваев. – Текст : непосредственный // Хальмг үнн : газета. – 2017. – 7 декабря, № 226/227. – С. 2. 7 декабря свое 60-летие отмечает ученый, кандидат геолого-минералогических наук, доцент Калмыцкого госуниверситета им. Б. Б. Городовикова Мерген Максимович Сангаджиев, который преподает на инженерно-технологическом факультете и одновременно заведует минералогической лабораторией.

367. Стаселько, Е. Система Мергена Сангаджиева / Е. Стаселько. – Текст : непосредственный // Хальмг үнн : газета. – 2017. – 1 ноября, № 202. – С. 6. Четверть века потребовалось калмыцкому ученому, кандидату геолого-минералогических наук Мергену Максимовичу Сангаджиеву для создания уникальной и полной базы данных о полевых шпатах, которая на сегодня является единственной в мире, так как располагает научными сведениями объемом 15348 единиц минералов этого вида.

368. Эрдниев, О. Праздник тех, кто изучает недра земли / О. Эрдниев. – Текст : непосредственный // Сельский труженик : еженедельное приложение к «Правительственной газете» по Приютненскому району. – 2019. – 6 апреля, № 12. – С. 4. Доцент кафедры строительства КалмГУ Сангаджиев М. М. участвовал во Всероссийском съезде геологов, посвященном 300-летию основания горно-геологической службы в России, где выступил с докладом о перспективах нефтяной отрасли в регионе.