

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

«ИЗОБРЕТАТЕЛЬ И УЧЕНЫЙ»

Библиографический указатель научных трудов  
доктора технических наук,  
профессора Валерия Андреевича Эвиева

Элиста, 2024

## От составителей

Библиографический указатель посвящен научной деятельности доктора технических наук, профессора, декана инженерно-технологического факультета Калмыцкого государственного университета им. Б. Б. Городовикова Валерия Андреевича Эвиева.

В указатель включены диссертационные работы, монографии, учебные пособия, научные статьи из сборников, общественно-политических периодических изданий. При составлении указателя были просмотрены книжные фонды, периодические издания, печатные каталоги, базы данных электронного каталога научной библиотеки КалмГУ, базы данных российских электронных библиотек: НЭБ eLibrary.ru (<https://www.elibrary.ru>), электронная библиотека диссертаций РГБ (<https://search.rsl.ru>), международная база данных Scopus (<https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri>)

**Хронологический охват научных и публицистических работ - с 1989 по 2023 гг.  
Общее количество библиографических описаний – 279.**

### Содержание:

- |  |           |
|--|-----------|
| 1. Монографии, учебные пособия, методические указания и программы      | С. 3-6    |
| 2. Патенты   | С. 7-13   |
| 3. Научные статьи из сборников, материалов конференций, журналов       | С. 13-28  |
| 4. Статьи из журналов международной базы данных «Scopus»               | С. 28-29  |
| 5. В. А. Эвиев – редактор, научный руководитель, оппонент, рецензент   | С. 30-33  |
| 6. Статьи из общественно-политических периодических изданий, сборников | С. 33-34  |
| 7. Статьи о жизни и научной деятельности В. А. Эвиева, интервью        | С. 34 -35 |

Расположение материала внутри разделов – хронологическое и 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 почвозащитных и ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур.

Информационно-библиографический отдел НБ КалмГУ

## Диссертации, авторефераты

1. Повышение эффективности функционирования тяговых и тягово-приводных агрегатов с тракторами ДТ-175С за счет оптимизации эксплуатационных параметров, допусков и режимов работы с учетом вероятностного характера нагрузки : специальность 05.20.03 «Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Эвиев Валерий Андреевич. - Ленинград-Пушкин, 1990. - 17 с. – URL : <https://viewer.rsl.ru/ru/rsl01000087761?page=2&rotate=0&theme=white>. – Текст : электронный.
2. Повышение эффективности функционирования тяговых и тягово-приводных агрегатов с тракторами ДТ-175С за счет оптимизации эксплуатационных параметров, допусков и режимов работы с учетом вероятностного характера нагрузки : специальность 05.20.03 «Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Эвиев Валерий Андреевич. - Ленинград-Пушкин, 1990. – 240 с. – URL : <https://search.rsl.ru/ru/record/01008095310>. – Текст : электронный.
3. Методология повышения эффективности функционирования тяговых и тягово-приводных агрегатов за счет оптимизации эксплуатационных режимов : специальности 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства», 05.20.03 «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве» : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Эвиев Валерий Андреевич. - Санкт-Петербург-Пушкин, 2005. - 483 с. – URL : <https://viewer.rsl.ru/ru/rsl01002882483?page=1&rotate=0&theme=white>. – Текст : электронный.
4. Методология повышения эффективности функционирования тяговых и тягово-приводных агрегатов за счет оптимизации эксплуатационных режимов : специальности 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства», 05.20.03 «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве» : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Эвиев Валерий Андреевич. - Санкт-Петербург-Пушкин, 2005. - 34 с. – URL : <https://viewer.rsl.ru/ru/rsl01003007316?page=1&rotate=0&theme=white>. – Текст : электронный.

## Монографии, учебные пособия, методические указания и программы 1989-2023

5. Средние и экстремальные значения технико-экономических показателей тягового и тягово-приводного агрегатов трактора ДТ-175С с гидромеханической трансмиссией : монография / Л. Е. Агеев, А. М. Умирзоков, В. А. Эвиев. - Ленинград : ВНИИТЭИСХ, 1989. - 28 с. – Текст : непосредственный.
6. Основы технического обслуживания систем и механизмов карбюраторного и дизельного двигателей : методические указания / В. А. Эвиев, М. В. Сомьянов. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2000. - 30 с. – Текст : непосредственный.
7. Ремонт и эксплуатация машинно-тракторного парка : методические указания по выполнению курсовой работы / В. А. Эвиев, Н. И. Покручин. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2001. - 38 с. – Текст : непосредственный.

8. Методология определения оптимальных и допускаемых режимов работы машинно-тракторных агрегатов / В. А. Эвиев. – Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2004. - 273 с. - ISBN 5-85983-214-1. – Текст : непосредственный.
9. Система ведения агропромышленного производства Республики Калмыкия на 2004-2008 гг : коллективная монография / [Т. И. Бакинова, С. М. Большух, В. А. Эвиев и др. ; редкол.: А. Н. Арилов [и др.] ; под науч. ред. О. В. Демкина] ; Министерство сельского хозяйства и социального развития села РК, ОАО «КНИ и проектно-изыскательский институт земельных ресурсов», Общественный фонд «Устойчивого развития Калмыкии». - Элиста : Джангар, 2004. - Ч. 2 : Система ведения земледелия. - 218 с. - ISBN 5-94587-038-2. – Текст : непосредственный.
10. Техническое обеспечение почвозащитных энергосберегающих технологий : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Механизация сельского хозяйства» / Л. Е. Агеев, В. А. Эвиев ; [редкол.: М. А. Новиков (гл. ред.) и др.] ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. – Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2005. - 144 с. - ISBN 5-85983-215-X. – Текст : непосредственный.
11. Допусковый контроль параметров при функциональном диагностировании тракторов : монография / В. А. Эвиев ; Федеральное агентство по образованию, КГУ. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2006. - 159 с. - ISBN 5-230-20282-3. – Текст : непосредственный.
12. Программа учебной технологической практики в мастерских : для студентов 1 курса специальности «Механизация сельского хозяйства» / сост. В. А. Эвиев ; Федеральное агентство по образованию. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2007. - [text/METHOD/Eviev\\_VA/mp001.pdf](text/METHOD/Eviev_VA/mp001.pdf) Полный текст в формате pdf. – Текст : электронный.
13. Эксплуатация машинно-тракторного парка : методические указания по выполнению курсовой работы / сост.: В. А. Эвиев, Н. И. Покручин ; Федеральное агентство по образованию. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2008. - [text/METHOD/Eviev\\_VA/mp002.pdf](text/METHOD/Eviev_VA/mp002.pdf) Полный текст в формате pdf. – Текст : электронный.
14. Эксплуатация машинно-тракторного парка : методические указания по выполнению практических занятий / сост.: В. А. Эвиев, Г. М. Мучкаева ; Федеральное агентство по образованию. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2009. - 32 с. – Ч. 1. – Текст : непосредственный.
15. Эксплуатация машинно-тракторного парка. : методические указания по выполнению практических занятий / сост.: В. А. Эвиев, Г. М. Мучкаева ; Федеральное агентство по образованию. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2009. - 20 с. – Ч. 2. – Текст : непосредственный.
16. Эксплуатация машинно-тракторного парка в почвозащитном земледелии : методические указания и тестовые материалы для подготовки к итоговому контролю / сост.: В. А. Эвиев, Г. М. Мучкаева ; Федеральное агентство по образованию. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2009. - 25 с. – Текст : непосредственный.
17. Эксплуатация машинно-тракторного парка в почвозащитном земледелии : методические указания по выполнению практических занятий / сост.: В. А. Эвиев, Г. М. Мучкаева ; Федеральное агентство по образованию. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2009. - 31 с. – Текст : непосредственный.

## 2010-2015

18. Техническое обеспечение почвозащитных энергосберегающих технологий : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Механизация сельского хозяйства» / В. А. Эвиев, Г. М. Мучкаева ; Министерство образования и науки РФ, КГУ. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2010. - 167 с. – Текст : непосредственный.

19. Использование техники в сельском хозяйстве : методические указания и тестовые материалы для подготовки к итоговому контролю для студентов специальности 110304-Технология обслуживания и ремонта машин в АПК / сост.: В. А. Эвиев, Б. Т. Каруев ; Федеральное агентство по образованию. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2012. - 27 с. – Текст : непосредственный.

20. Техническое обеспечение почвозащитных энергосберегающих технологий / В. А. Эвиев, Г. М. Мучкаева, Н. Г. Очиров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, КГУ. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2013. - [text/IBIS/Eviev\\_VA/kp001.pdf](text/IBIS/Eviev_VA/kp001.pdf) [Полный текст в формате pdf](#) – Текст : электронный.

21. Методика оценки энергетической эффективности технологических процессов и технических средств в растениеводстве : монография / Н. И. Джабборов, В. А. Эвиев, Д. С. Федькин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова , Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2015. - ISBN 978-5-91458-186-9. - [text/IBIS/Eviev\\_VA/kp003.pdf](text/IBIS/Eviev_VA/kp003.pdf) [Полный текст в формате pdf](#). – Текст : электронный.

22. Основы статистической обработки экспериментальных данных при проведении исследований по механизации сельскохозяйственного производства с примерами на STATGRAPHICS и EXCEL : монография / А. М. Валге, Н. И. Джабборов, В. А. Эвиев ; Ин-т агроинж. и экол. проблем с/х производства, КГУ. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2015. - 138 с. - ISBN 978-5-91458-170-8. – Текст : непосредственный.

## 2016-2023

23. Технические средства и технологии улучшения кормовых угодий аридных территорий : учебное пособие для бакалавров и магистрантов по направлению подготовки «Агроинженерия» / В. А. Эвиев, Б. И. Беляева, Г. О. Сусякова, Н. Г. Очиров. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2016. - 116 с. – Текст : непосредственный.

24. Основы повышения энергоэффективности технологических процессов и технических средств обработки почвы : монография / Н. И. Джабборов, А. В. Добринов, В. А. Эвиев, Д. С. Федькин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова, Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2016. – 167 с. - ISBN 978-5-91458-205-7. – Текст : непосредственный.

25. Экономическая энциклопедия Республики Калмыкия / Б. А. Азукаева, Т. Н. Аксенова, В. А. Эвиев [и др.] ; отв. ред. Б. К. Салаев ; Министерство образования Российской Федерации, Правительство Республики Калмыкия, Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова. - Элиста : Джангар, 2016. - 395 с. – Текст : непосредственный.

26. Детали машин. Теория и расчет : учебное пособие / Н. Н. Романюк, В. А. Агейчик, В. А. Эвиев [и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова, Белорусский государственный

аграрный технический университет. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2017. - 210 с. – Текст : непосредственный.

27. Машины и оборудование в животноводстве : учебное пособие / [А. В. Китун, В. И. Передня, В. А. Эвиев и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, КалмГУ им. Б.Б. Городовикова, Белорусский государственный аграрный технический университет. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2017. - 221 с. – Текст : непосредственный.

28. Техническая эксплуатация машин : учебное пособие / А. В. Новиков, Т. А. Непарко, В. А. Эвиев [и др.] ; рец.: Ю. Д. Карпиевич, Д. С. Гапич ; Министерство образования и науки Российской Федерации, КалмГУ им. Б.Б. Городовикова, Белорусский государственный аграрный технический университет. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2018. - 143 с. – Текст : непосредственный.

29. Эффективность ресурсосбережения при возделывании яровой пшеницы : монография / Г. М. Мучкаева, Т. А. Балинова, В. А. Эвиев, Ж. Д. Чеджиева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2018. - 97 с. - ISBN 978-5-91458-274-3. – Текст : непосредственный.

30. Прикладная метрология : учебное пособие / Г. М. Мучкаева, Т. А. Балинова, В. А. Эвиев ; рец.: Ю. С. Гермашева, И. Г. Очиров ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2020. - 65 с. – Текст : непосредственный.

31. Материаловедение : учебник для учащихся строительных техникумов / С. Х. Якубов, В. А. Эвиев, Д. С. Холмуродов ; рец.: Т. А. Файзиев, Х. Т. Махамов ; Министерство высшего и среднего специального образования Узбекистана. - Карши : Intellect, 2021. - 222 с. - ISBN 978-9943-7745-9-9. - [text\IBIS\Eviev\\_VA\kp007.pdf](#) Полный текст в формате pdf. – Текст : электронный.

32. Прикладная механика : лабораторный практикум для студентов нефтегазовой отрасли всех форм обучения / С. В. Крючков, В. А. Эвиев, В. Ю. Чурюмов ; рец. В. Ю. Дудников ; Министерство образования и науки Российской Федерации, КалмГУ им. Б.Б. Городовикова. - Ухта : УГТУ, 2021. - 43 с. - [text\IBIS\Churyumov\\_VYu\kp001.pdf](#) Полный текст в формате pdf. – Текст : электронный.

33. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учебно-методические указания по выполнению курсового проекта / сост.: В. А. Эвиев, Т. А. Балинова, Б. И. Беляева. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2021. - 53 с. - [text\METHOD\Eviev\\_VA\mp005.pdf](#) Полный текст в формате pdf. – Текст : электронный.

34. Гуманитарный принцип в построении профессионального образования : теория и практика : монография / З. С. Алиева, С. В. Белова, В. А. Эвиев [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова ; редколлегия : С. В. Белова (председатель), С. Н. Ботова, Т. С. Очирова. - Чебоксары : Издательский центр «Среда», 2022. - 2022 с. - ISBN 978-5-907688-00-1.

35. Сопротивление материалов : учебное пособие / Е. В. Афанасенко, Н. А. Куркудинова, В. А. Эвиев [и др.]. - Москва : ИКЦ «Колос-с», 2023. - 250 с. - ISBN 978-5-00129-288-3. – Текст : непосредственный.



## Патенты

### 2012-2023

36. Патент № 116304 Российская Федерация. МПК А01В 39/19, А01В 49/00. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат : № 2011131848/13 : заявл. 28.07.2011 ; опубл. 27.05.2012 / В. А. Эвиев, Н. С. Курдюков. - 8 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_38403250\\_12391946.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_38403250_12391946.pdf) - Текст : электронный.

37. Патент № 120317 Российская Федерация. МПК А01В 35/20. Лапа плоскорежущая односторонняя : № 2011131850/13 : заявл. 28.07.2011 ; опубл. 20.09.2012 / В. А. Эвиев, П. В. Букаджинов. - 11 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_38407264\\_80187203.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_38407264_80187203.pdf) - Текст : электронный.

38. Патент № 124522 Российская Федерация. МПК А01В 35/06. Глубококорыхлитель с шарнирно установленным долотом : № 2012123679/13 : заявл. 07.06.2012 ; опубл. 10.02.2013 / Б. Г. Манджиев, В. А. Эвиев, Б. Т. Каруев [и др.]. - 8 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_38411469\\_53425881.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_38411469_53425881.pdf) - Текст : электронный.

39. Патент № 123624 Российская Федерация. МПК А01В 35/26. Рабочий орган для рыхления плужной подошвы с наибольшим сохранением растительных остатков на поверхности поля : № 2012120990/13 : заявл. 22.05.2012 ; опубл. 10.01.2013 / Б. Д. Далюев, В. А. Эвиев, Б. Т. Каруев [и др.]. - 9 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_38410571\\_68235452.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_38410571_68235452.pdf) - Текст : электронный.

40. Патент № 125812 Российская Федерация. МПК А01С 7/20. Сошниковая группа сеялки для прямого посева трав : № 2012143894/13 : заявл. 15.10.2012 ; опубл. 20.03.2013 / Б. И. Беляева, В. А. Эвиев, Б. С. Элешов. - 7 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_38412760\\_85595223.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_38412760_85595223.pdf) - Текст : электронный.

41. Патент № 143233 Российская Федерация. МПК А01С 7/16. Высевающее устройство для несыпучих и малосыпучих семян : № 2014106594/13 : заявл. 20.02.2014 ; опубл. 20.07.2014 / В. А. Эвиев, Б. И. Беляева, Н. Г. Очиров [и др.]. - 9 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_38361502\\_17882363.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_38361502_17882363.pdf) - Текст : электронный.

42. Патент № 2530086 Российская Федерация. МПК Е04В 1/346. Устройство для подачи грузов в пневмоопорное сооружение : № 2013127338/03 : заявл. 14.06.2013 ; опубл. 10.10.2014 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, А. Т. Амрахов [и др.]. - 6 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_37453765\\_78528268.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_37453765_78528268.pdf) - Текст : электронный.

### 2015-2016

43. Патент № 2563409 Российская Федерация. МПК F15В 13/00. Гидравлическое программное устройство : № 2014121765/02 : заявл. 28.05.2014 ; опубл. 20.09.2015 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, Л. Ф. Габибова [и др.]. - 5 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_37437924\\_42968270.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_37437924_42968270.pdf) - Текст : электронный.

44. Патент № 2547732 Российская Федерация. МПК В62D 57/00, В60F 3/00. Двигатель транспортного средства : № 2013128509/11 : заявл. 21.06.2013 ; опубл. 10.04.2015 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, Р. А. Ахмедов [и др.]. - 7 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_37813999\\_22228829.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_37813999_22228829.pdf) - Текст : электронный.

45. Патент № 2559067 Российская Федерация. МПК G05В 19/43. Командоаппарат : № 2014121766/02 : заявл. 28.05.2014 ; опубл. 10.08.2015 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, К. А. Багиров [и др.]. - 5 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_37435792\\_69324471.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_37435792_69324471.pdf) - Текст : электронный.

46. Патент № 2556896 Российская Федерация. МПК E02B 7/06, E02B 7/52. Сейсмостойкая грунтовая плотина, возводимая в широких створах : № 2014110966/13 : заявл. 21.03.2014 ; опубл. 20.07.2015 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, Л. Ф. Габимова [и др.]. - 6 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_37434647\\_94400765.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_37434647_94400765.pdf) - Текст : электронный.
47. Патент № 2546169 Российская Федерация. МПК A01C 1/00, A01C 7/00, A01G 1/00, A01B 79/02, A23K 1/00. Способ посева семян люцерны и прутняка на пастбищный корм в аридных зонах : № 2013130798/13 : заявл. 04.07.2013 ; опубл. 10.04.2015 / В. И. Янов, В. А. Эвиев. - 4 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_37813309\\_76292550.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_37813309_76292550.pdf) - Текст : электронный.
48. Патент № 2569689 Российская Федерация. МПК F16D 3/82. Упругая муфта : № 2014141858/11 : заявл. 16.10.2014 ; опубл. 27.11.2015 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, А. Т. Амрахов [и др.]. - 7 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_37459634\\_66801736.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_37459634_66801736.pdf) - Текст : электронный.
49. Патент № 2547916 Российская Федерация. МПК B66C 1/54. Устройство для захвата изделий с отверстием : № 2013139400/11 : заявл. 23.08.2013 ; опубл. 10.04.2015 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, Р. А. Мамедли [и др.]. - 6 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_37814074\\_70646951.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_37814074_70646951.pdf) - Текст : электронный.
50. Патент № 2545104 Российская Федерация. МПК F04B 43/00. Устройство для перекачивания текучей среды : № 2013150028/06 : заявл. 08.11.2013 ; опубл. 27.03.2015 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, А. Т. Амрахов [и др.]. - 6 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_37427776\\_57628152.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_37427776_57628152.pdf) - Текст : электронный.
51. Патент № 2546962 Российская Федерация. МПК H02K 7/18. Устройство для преобразования энергии рабочего тела в электроэнергию : № 2013138769/07 : заявл. 20.08.2013 ; опубл. 10.04.2015 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, А. Т. Амрахов [и др.]. - 6 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_37813656\\_40799844.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_37813656_40799844.pdf) - Текст : электронный.
52. Патент № 2558803 Российская Федерация. МПК G05B 19/43. Устройство для программного управления : № 2014121772/02 : заявл. 28.05.2014 ; опубл. 10.08.2015 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, К. А. Багиров [и др.]. - 6 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_37435631\\_16764504.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_37435631_16764504.pdf) - Текст : электронный.
53. Патент № 2597909 Российская Федерация. МПК E04C 3/00. Железобетонная колонна (стойка) со случайным эксцентриситетом : № 2015134322/03 : заявл. 14.08.2015 ; опубл. 20.09.2016 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, А. Т. Амрахов [и др.]. - 6 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_37409400\\_84640786.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37409400_84640786.pdf) - Текст : электронный.
54. Патент № 2594534 Российская Федерация. МПК E02B 9/04, E02B 7/32, E03B 3/04, E03B 3/36. Устройство для забора жидкости : № 2015115379/13 : заявл. 23.04.2015 ; опубл. 20.08.2016 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, С. Т. Гасанов, Ш. Д. Данялов. - 9 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_37407585\\_61250893.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37407585_61250893.pdf) - Текст : электронный.
55. Патент № 2556896 Российская Федерация. МПК E02B 7/06, E02B 7/52. Сейсмостойкая грунтовая плотина, возводимая в широких створах : № 2015134364 : заявл. 21.03.2014 ; опубл. 20.07.2015 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, Л. Ф. Габимова [и др.]. - 7 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_37434647\\_55417153.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37434647_55417153.pdf) - Текст : электронный.



56. Патент № 2545104 Российская Федерация. МПК F04B 43/00. Устройство для перекачивания текучей среды: № 2013150028/06 : заявл. 08.11.2013 ; опубл. 27.03.2015 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, А. Т. Амрахов [и др.]. - 6 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_37427776\\_39681985.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37427776_39681985.pdf) - Текст : электронный.

57. Патент № 2592926 Российская Федерация. МПК E02F 7/02, E02F 5/02. Устройство для разработки грунта : № 2015128432/03 : заявл. 13.07.2015 ; опубл. 27.07.2016 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, А. Т. Амрахов [и др.]. - 9 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_37406575\\_59668862.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37406575_59668862.pdf) - Текст : электронный.

2017

58. Патент № 2613692 Российская Федерация. МПК E04H 5/12, F28C 1/00. Вытяжная башня градирни : № 2015134371 : заявл. 14.08.2015 ; опубл. 21.03.2017 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, А. Т. Амрахов [и др.]. - 7 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_38279194\\_22896249.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38279194_22896249.pdf) - Текст : электронный.

59. Патент № 2623483 Российская Федерация. МПК E02B 11/00. Дренажное устройство : № 2016128126 : заявл. 11.07.2016 ; опубл. 26.06.2017 / Ф. Г. Габибов, С. Т. Гасанов, В. А. Эвиев [и др.]. - 8 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_38266486\\_91562173.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38266486_91562173.pdf) - Текст : электронный.

60. Патент №2613695 Российская Федерация. МПК E04H 12/28. Дымовая труба : № 2015134364 : заявл. 14.08.2015 ; опубл. 21.03.2017 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, А. Т. Амрахов [и др.]. - 7 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_38279197\\_11614663.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38279197_11614663.pdf) - Текст : электронный.

61. Патент № 2610477 Российская Федерация. МПК E04C 3/34. Железобетонная полая колонна (стойка) со случайным эксцентриситетом : № 2015134314 : заявл. 14.08.2015 ; опубл. 13.02.2017 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, А. Т. Амрахов [и др.]. - 7 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_38259045\\_47457559.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38259045_47457559.pdf) - Текст : электронный.

62. Патент № 2608367 Российская Федерация. МПК E04H 7/18. Железобетонный вертикальный резервуар : № 2015134321 : заявл. 14.08.2015 ; опубл. 18.01.2017 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, А. Т. Амрахов [и др.]. - 7 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_38257942\\_44889504.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38257942_44889504.pdf) - Текст : электронный.

63. Патент № 2607128 Российская Федерация. МПК E04H 7/06. Железобетонный наземный вертикальный резервуар : № 2015134319 : заявл. 14.08.2015 ; опубл. 10.01.2017 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, А. Т. Амрахов [и др.]. - 6 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_38257488\\_47379281.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38257488_47379281.pdf) - Текст : электронный.

64. Патент № 2606896 Российская Федерация. МПК E04H 7/26. Железобетонный силос : № 2015134320 : заявл. 14.08.2015 ; опубл. 10.01.2017 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, Ш. Д. Данялов [и др.]. - 5 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_38257395\\_27417123.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38257395_27417123.pdf) - Текст : электронный.

65. Патент № 2613694 Российская Федерация. МПК E04H 12/12. Мачта : № 2015134369 : заявл. 14.08.2015 ; опубл. 21.03.2017 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, А. Т. Амрахов [и др.]. - 7 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_38279196\\_62493722.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38279196_62493722.pdf) - Текст : электронный.

66. Патент № 2606485 Российская Федерация. МПК E04H 7/06. Металлический вертикальный сейсмостойкий резервуар : № 2015134370 : заявл. 14.08.2015 ; опубл.

10.01.2017 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, А. Т. Амрахов [и др.]. - 8 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_38257257\\_99216897.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38257257_99216897.pdf) - Текст : электронный.

67. Патент № 2613387 Российская Федерация. МПК E04H 12/00. Минарет мусульманской мечети : № 2015134384 : заявл. 14.08.2015 ; опубл. 16.03.2017 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, А. Т. Амрахов [и др.]. - 7 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_38279076\\_68652932.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38279076_68652932.pdf) - Текст : электронный.

68. Патент № 2606898 Российская Федерация. МПК E04H 1/00. Многоэтажное здание : № 2015134379 : заявл. 14.08.2015 ; опубл. 10.01.2017 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, С. Б. Асадов [и др.]. - 10 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_38257397\\_95091531.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38257397_95091531.pdf) - Текст : электронный.

69. Патент № 2613691 Российская Федерация. МПК E04H 1/00. Многоэтажное здание : № 2015134382 : заявл. 14.08.2015 ; опубл. 21.03.2017 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, А. Т. Амрахов [и др.]. - 9 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_38279193\\_59052255.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38279193_59052255.pdf) - Текст : электронный.

70. Патент № 2606895 Российская Федерация. МПК E04H 1/00. Многоэтажное здание повышенной устойчивости : № 2015134618 : заявл. 17.08.2015 ; опубл. 10.01.2017 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, А. Т. Амрахов [и др.]. - 8 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_38257394\\_42925698.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38257394_42925698.pdf) - Текст : электронный.

71. Патент №2613696 Российская Федерация. МПК E04B 1/34. Многоэтажное здание с несущим центральным стволом : № 2015134313 : заявл. 14.08.2015 ; опубл. 21.03.2017 / Ф. Г. Габибов, Л. Ф. Габибова, В. А. Эвиев [и др.]. - 9 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_38279198\\_53116891.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38279198_53116891.pdf) - Текст : электронный.

72. Патент № 2613384 Российская Федерация. МПК E01D 19/02. Опора моста : № 2015134380 : заявл. 14.08.2015 ; опубл. 16.03.2017 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, С. Б. Асадов [и др.]. - 5 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_38279074\\_49163186.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38279074_49163186.pdf) - Текст : электронный.

73. Патент № 2613386 Российская Федерация. МПК E04H 9/02. Сейсмостойкое многоэтажное здание : № 2015134344 : заявл. 14.08.2015 ; опубл. 16.03.2017 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, А. Т. Амрахов [и др.]. - 6 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_38279075\\_23290383.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38279075_23290383.pdf) - Текст : электронный.

74. Патент № 2613693 Российская Федерация. МПК E04H 12/12. Ствол радиотелевизионной башни : № 2015134369 : заявл. 14.08.2015 ; опубл. 21.03.2017 / Ф. Г. Габибов, В. А. Эвиев, А. Т. Амрахов [и др.]. - 7 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_38279195\\_49087655.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38279195_49087655.pdf) - Текст : электронный.

#### 2018-2019

75. Патент № 195123 Российская Федерация. МПК F03D 3/04. Ветровая энергетическая установка с усилителем оттока отработанного воздуха : № 2018146210 : заявл. 24.12.2018 ; опубл. 15.01.2020 / С. Д. Шапошников, В. А. Эвиев, Б. И. Беляева, С. Н. Романенко. - 7 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_42450567\\_79169595.PDF](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42450567_79169595.PDF) - Текст : электронный.

76. Патент № 2647877 Российская Федерация. МПК A01J 5/08. Доильный стакан : № 2017110587 : заявл. 29.03.2017 ; опубл. 21.03.2018 / А. В. Китун, С. Н. Бондарев, В. А.

Эвиев [и др.]. - 9 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_37366161\\_90269906.PDF](https://elibrary.ru/download/elibrary_37366161_90269906.PDF) - Текст : электронный.

77. Патент № 2644965 Российская Федерация. МПК А01F 29/00, F16C 11/00. Измельчитель - смеситель кормов : № 2017110586 : заявл. 29.03.2017 ; опубл. 15.02.2018 / И. М. Швед, А. В. Китун, В. А. Эвиев [и др.]. - 7 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_39268136\\_55233132.PDF](https://elibrary.ru/download/elibrary_39268136_55233132.PDF) - Текст : электронный.

78. Патент № 2647719 Российская Федерация. МПК А01J 5/00. Коллектор доильного аппарата : № 2017110589 : заявл. 29.03.2017 ; опубл. 19.03.2018 / И. М. Швед, А. В. Китун, В. А. Эвиев [и др.]. - 7 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_37366068\\_48563058.PDF](https://elibrary.ru/download/elibrary_37366068_48563058.PDF) - Текст : электронный.

79. Патент № 2710322 Российская Федерация. МПК А01С 7/04, А01С 7/08, В64D 1/16. Ворошитель сеялки для посева несыпучих семян кормовых растений : № 2019109525 : заявл. 01.04.2019 ; опубл. 25.12.2019 / В. А. Эвиев, Б. И. Беляева, С. Д. Хулхачиева [и др.]. - 8 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_41664949\\_32517526.PDF](https://elibrary.ru/download/elibrary_41664949_32517526.PDF) - Текст : электронный.

80. Патент № 2701766 Российская Федерация. МПК Е21В 19/04, В66С 1/34. Крюковая подвеска : № 2018146196 : заявл. 24.12.2018 ; опубл. 01.10.2019 / В. А. Эвиев, Н. Н. Романюк, К. В. Сашко [и др.]. - 5 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_41276294\\_38484475.PDF](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41276294_38484475.PDF) - Текст : электронный.

81. Патент № 2689562 Российская Федерация. МПК А01В 79/02, А01G 25/00. Способ повышения плодородия почвы : № 2015136344 : заявл. 26.08.2015 ; опубл. 28.05.2019 / С. Т. Гасанов, Ф. Г. Габиров, В. А. Эвиев. - 6 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_39389846\\_63948037.PDF](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_39389846_63948037.PDF) - Текст : электронный.

82. Патент № 2705679 Российская Федерация. МПК Е02D 19/10. Способ строительства систем для совместного отведения дождевых и дренажных вод : № 2018146199 : заявл. 24.12.2018 ; опубл. 11.11.2019 / В. А. Эвиев, Ф. Г. Габиров, Л. Ф. Габирова [и др.]. - 7 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_41362897\\_13627908.PDF](https://elibrary.ru/download/elibrary_41362897_13627908.PDF) - Текст : электронный.

83. Патент № 2706022 Российская Федерация. МПК В65G 15/60, В65G 39/071, В65G 39/16. Центрирующее устройство для конвейерной ленты : № 2018146209 : заявл. 24.12.2018 ; опубл. 14.11.2019 / В. А. Эвиев, Н. Н. Романюк, В. А. Агейчик, В. Н. Романюк. - 8 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_41363851\\_87410714.PDF](https://elibrary.ru/download/elibrary_41363851_87410714.PDF) - Текст : электронный.

#### **2021-2023**

84. Патент № 2746070 Российская Федерация. МПК В65G 53/18. Аэродинамический транспортер : № 2019141338 : заявл. 13.12.2019 ; опубл. 06.04.2021 / Н. Н. Романюк, К. В. Сашко, В. А. Эвиев [и др.]. - 8 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_45809538\\_80074593.PDF](https://elibrary.ru/download/elibrary_45809538_80074593.PDF) - Текст : электронный.

85. Патент № 2745916 Российская Федерация. МПК А01М 17/00. Машина для уничтожения саранчи : № 2020100207 : заявл. 31.12.2019 ; опубл. 02.04.2021 / Н. Н. Романюк, В. А. Агейчик, В. А. Эвиев [и др.]. - 17 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_45809372\\_35825784.PDF](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_45809372_35825784.PDF) - Текст : электронный.

86. Патент № 2746044 Российская Федерация. МПК В65G 39/071, В65G 23/04. Приводной барабан ленточного конвейера : № 2019141374 : заявл. 13.12.2019 ; опубл. 06.04.2021 / Н.

Н. Романюк, К. В. Сашко, В. А. Эвиев [и др.]. - 7 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_45809512\\_19630563.PDF](https://elibrary.ru/download/elibrary_45809512_19630563.PDF) - Текст : электронный.

87. Патент № 2746010 Российская Федерация. МПК F01P 5/10, F01P 7/14, F01P 3/18. 1. Система охлаждения двигателя внутреннего сгорания с электроприводным регулируемым вентилятором : № 2019141252 : заявл. 13.12.2019 ; опубл. 05.04.2021 / В. Е. Тарасенко, Н. Н. Романюк, В. А. Эвиев [и др.]. - 10 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_45809473\\_59847390.PDF](https://elibrary.ru/download/elibrary_45809473_59847390.PDF) - Текст : электронный.

88. Патент № 2746099 Российская Федерация. МПК G01M 13/00, G01M 99/00. Стенд для исследования параметров для вертикального ленточного конвейера : № 2019141246 : заявл. 13.12.2019 ; опубл. 07.04.2021 / Н. Н. Романюк, В. А. Агейчик, В. А. Эвиев, Г. М. Мучкаева [и др.]. - 9 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_45809567\\_86437051.PDF](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_45809567_86437051.PDF) - Текст : электронный.

89. Патент № 2746066 Российская Федерация. МПК A01D 46/28. Улавливающее устройство ягодоуборочной машины : № 2019141290 : заявл. 13.12.2019 ; опубл. 06.04.2021 / Н. Н. Романюк, И. Н. Шило, В. А. Эвиев [и др.]. - 10 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_45809534\\_56786324.PDF](https://elibrary.ru/download/elibrary_45809534_56786324.PDF) - Текст : электронный.

90. Патент № 2745917 Российская Федерация. МПК A01B 13/16.1. Устройство для нарезки водопоглощающих щелей с одновременным заполнением их соломой : № 2019141166 : заявл. 12.12.2019 ; опубл. 02.04.2021 / Н. Н. Романюк, В. А. Агейчик, В. А. Эвиев, Н. Л. Цаган-Манджиев. - 6 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_45809373\\_59039895.PDF](https://elibrary.ru/download/elibrary_45809373_59039895.PDF) - Текст : электронный.

91. Патент № 2787432 Российская Федерация. МПК F01P 5/00, F01P 7/14. Комбинированная система охлаждения двигателя внутреннего сгорания : № 2021116672 : заявл. 09.06.2021; опубл. 09.01.2023 / В. Е. Тарасенко, Н. Н. Романюк, В. А. Эвиев [и др.]. - 10 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_50100560\\_22401864.PDF](https://elibrary.ru/download/elibrary_50100560_22401864.PDF) - Текст : электронный.

92. Патент № 2794361 Российская Федерация. МПК A01M 1/22, A01M 5/00. Ловушка для летающих насекомых : № 2021114106 : заявл. 23.06.2021 ; опубл. 17.04.2023 / Н. Н. Романюк, В. А. Агейчик, В. А. Эвиев [и др.]. - 7 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_53731885\\_29562203.PDF](https://elibrary.ru/download/elibrary_53731885_29562203.PDF) - Текст : электронный.

93. Патент № 2794360 Российская Федерация. МПК A01M 1/04, A01M 1/14. Ловушка для насекомых : № 2021114091 : заявл. 19.05.2021 ; опубл. 17.04.2023 / Н. Н. Романюк, В. А. Агейчик, В. А. Эвиев [и др.]. - 10 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_53731884\\_12426278.PDF](https://elibrary.ru/download/elibrary_53731884_12426278.PDF) - Текст : электронный.

94. Патент № 219496 Российская Федерация. МПК A01C 7/20. Посевной агрегат : № 2022127876 : заявл. 27.10.2022 ; опубл. 20.07.2023 / В. А. Эвиев [и др.]. - 6 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_54205164\\_53914773.PDF](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54205164_53914773.PDF) - Текст : электронный.

95. Патент № 219415 Российская Федерация. МПК A01C 7/00. Посевной комбинированный агрегат : № 2022128018 : заявл. 28.10.2022 ; опубл. 14.07.2023 / В. А. Эвиев, Н. Н. Романюк, В. А. Агейчик [и др.]. - 9 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_54205070\\_46654183.PDF](https://elibrary.ru/download/elibrary_54205070_46654183.PDF) - Текст : электронный.

96. Патент № 219508 Российская Федерация. МПК А01В 49/06. Рабочий орган почвообрабатывающе-высевающего агрегата : № 2022129563 : заявл. 15.11.2022 ; опубл. 21.07.2023 / В. А. Эвиев, Н. Н. Романюк, В. А. Агейчик [и др.]. - 7 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_54232344\\_47474038.PDF](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54232344_47474038.PDF) - Текст : электронный.

97. Патент № 2799532 Российская Федерация. МПК А01С 7/00. Сеялка дернинная : № 2022127810 : заявл. 26.10.2022 ; опубл. 05.07.2023 / В. А. Эвиев, Н. Н. Романюк, В. А. Агейчик [и др.]. – 7 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_54203466\\_75012643.PDF](https://elibrary.ru/download/elibrary_54203466_75012643.PDF) - Текст : электронный.

98. 5. Патент № 2799532 Российская Федерация. МПК А01С 7/00. Сеялка дернинная комбинированная : № 2022127810 : заявл. 26.10.2022 ; опубл. 05.07.2023 / В. А. Эвиев, Н. Н. Романюк, В. А. Агейчик [и др.]. – 8 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_54203468\\_53539864.PDF](https://elibrary.ru/download/elibrary_54203468_53539864.PDF) - Текст : электронный.

99. Патент № 2794138 Российская Федерация. МПК G01М 15/04, G01М 15/05. Способ контроля технического состояния цилиндропоршневой группы двигателя внутреннего сгорания : № 2021116673 : заявл. 09.06.2021 ; опубл. 11.04.2023 / В. Е. Тарасенко, Н. Н. Романюк, В. А. Эвиев. - 11 с. - URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_53731439\\_66128823.PDF](https://elibrary.ru/download/elibrary_53731439_66128823.PDF) - Текст : электронный.

100. Патент № 2789554 Российская Федерация. МПК А01D 91/04. Способ уборки семенников прутняка простертого и терескена серого комплексом машин : № 2022116203 : заявл. 16.06.2022 ; опубл. 06.02.2023 / В. Х. Малиев, Е. Д. Трухачев, В. А. Эвиев [и др.]. - 7 с. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_50267484\\_13537270.PDF](https://elibrary.ru/download/elibrary_50267484_13537270.PDF) - Текст : электронный.

### **Научные статьи из сборников, материалов конференций, журналов 1989-2023**

101. Оценка энергетических показателей силовой установки трактора с гидромеханической трансмиссией / В. В. Романов, В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Вклад молодых ученых и специалистов в социально-экономическое развитие Калмыцкой АССР : сборник статей к 70-летию Всесоюзного Ленинского комсомола / [редкол.: А. Н. Арылов и др.] ; Калмыцкий обком ВЛКСМ, Калмыцкий НИИ ИФЭ, Калмыцкий государственный университет. - Элиста : Отдел КМР Республиканского статуправления Калмыцкой АССР, 1989. - Ч. 2. – С. 89-90.

102. Перспективы возделывания корня солодки голой в условиях Республики Калмыкия / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Научные труды ученых и специалистов Республики Калмыкия : сборник научных трудов / [В. П. Богданов и др. ; редкол. Б. Ц. Санджиев (гл. ред.) и др.] ; КИГИПИ, Калмыцкое предприятие «ЮжНИИгипрозем». - Элиста : Джангар, 1998. - С. 75-76.- ISBN 5-7102-0143-Х.

103. Определение средних значений энергетических параметров тракторов класса 30 кН, оснащенных ДД, ДПМ и ГМТ / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Научные труды ученых и специалистов Республики Калмыкии : сборник научных трудов / [редкол.: Т. И. Бакинова, О. П. Демьянова, О. Б. Дорджиева] ; Калмыцкое предприятие «ЮжНИИгипрозем», Калмыцкий государственный университет. - Элиста : Джангар, 1999. - Т. 6. - С. 73-77. - ISBN 5-7102-0185-5.



104. Оптимизация допускаемых значений энергетических показателей трактора класса 3 с ДПМ / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Научные труды ученых и специалистов Республики Калмыкии : сборник научных трудов / [А. Б. Ванькаев и др. ; редкол.: Т. И. Бакинова, А. Н. Арилов, С. А. Парсункова] ; Калмыцкое предприятие «ЮжНИИгипрозем», КГУ. - Элиста : Джангар, 1999 - Т. 7. - С. 107-108. - ISBN 5-7102-0185-5.

105. Повышение эффективности функционирования трактора класса 30 кН с ДПМ за счет оптимизации нагрузочных режимов / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Научные труды ученых и специалистов Республики Калмыкии : сборник научных трудов / [редкол.: Т. И. Бакинова, О. П. Демьянова, О. Б. Дорджиева] ; Калмыцкое предприятие «ЮжНИИгипрозем», Калмыцкий государственный университет. - Элиста : Джангар, 1999. - Т. 6. - С. 78-81. - ISBN 5-7102-0185-5.

106. Определение прямых топливно-энергетических затрат сельскохозяйственных агрегатов / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // На рубеже тысячелетий : экология, образование, экономика, медицина : сборник научных трудов / Г. М. Борликов [и др.] ; Северо-Кавказский научный центр высшей школы. – Ростов-на-Дону : СКНЦ ВШ, 2001. - Т. 8. - С. 56-57. - ISBN 5-87872-098-1.

107. Оценка энергетических параметров дизельных энергоустановок тракторов класса 3 / В. А. Эвиев, Л. Е. Агеев. – Текст : непосредственный // Улучшение эксплуатационных показателей двигателей, тракторов и автомобилей : материалы Международной научно-технической конференции. - Санкт-Петербург - Пушкин : СПбГАУ, 2002. - С. 74-77.

108. Оценка степени использования потенциальной энергетической возможности дизельных энергоустановок тракторов класса 3 / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Автомобиль и техносфера : труды III Международной научно-практической конференции. - Казань : КГТУ, 2003. - С. 831-835.

#### **2004-2005**

109. Вероятностная оценка энергетических параметров тягово- приводного агрегата на базе трактора с ГМТ / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы инженерного обеспечения АПК : сборник научных трудов. - Ярославль : ЯГСА, 2004. - Ч. 3. - С. 117-124.

110. Допусковый контроль работы МТА / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики : межвузовский сборник научных трудов. - Киров : Вятская ГСХА, 2004. - Т. 4. - С. 74-77.

111. Изучение ресурсосберегающих технологий в курсе ЭМТП / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Высокие интеллектуальные технологии и качество образования и науки : материалы XI Международной научно-практической конференции. - Санкт-Петербург : СПбГПУ, 2004. - С. 301-302.

112. К вопросу о вероятностных оценках энергетических параметров тяговых и тягово-приводных агрегатов на базе тракторов класса 3, оснащенных двигателем постоянной мощности / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Энегросберегающие технологии использования и ремонта машинно-тракторного парка : сборник материалов научно-практической конференции. - Рязань : РГСХА, 2004. - С. 50-52.



113. Методология функционального диагностирования тракторов / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Тракторы и сельскохозяйственные машины : журнал. - 2004. - № 7. - С. 44-45.
114. Определение вероятностных оценок энергетических параметров тягово-приводных агрегатов с тракторами класса 3 / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Тракторы и сельскохозяйственные машины : журнал. - 2004. - № 4. - С. 22-23.
115. Оптимизация энергетических параметров МТА / Л. Е. Агеев, В. А. Эвиев, Н. И. Джабборов. – Текст : непосредственный // Тракторы и сельскохозяйственные машины : журнал. - 2004. - № 2. - С. 19-20.
116. Повышение экологичности и экономичности работы двигателей тракторных транспортных средств / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Новые топлива с присадками : сборник трудов III Международной научно-практической конференции. - Санкт-Петербург : Академия Прикладных исследований, 2004. - С. 268.
117. Прогнозирование энергозатрат при работе машинно-тракторных агрегатов / В. А. Эвиев, Л. Е. Агеев. – Текст : непосредственный // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета : журнал. - 2004. - № 1. - С. 42-48.
118. Расчет вероятностных оценок энергетических параметров двигателя постоянной мощности / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Повышение производительности и эффективности использования машинно-тракторного парка и автотранспорта : сборник научных трудов. – Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2004. - С. 83-87.
119. Ресурсосберегающие технологии обработки почв и выращивания сельскохозяйственных культур / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Система ведения агропромышленного производства Республики Калмыкия на 2004-2008 гг : коллективная монография / [Т. И. Бакинова, С. М. Большух, В. А. Эвиев и др. ; редкол.: А. Н. Арилов [и др.] ; под науч. ред. О. В. Демкина] ; Министерство сельского хозяйства и социального развития села РК, ОАО «КНИ и проектно-изыскательский институт земельных ресурсов», Общественный фонд «Устойчивого развития Калмыкии». - Элиста : Джангар, 2004. - Ч. 2 : Система ведения земледелия. - С. 137-149. - ISBN 5-94587-038-2.
120. Снижение энергозатрат при возделывании сельскохозяйственных культур за счет повышения эффективности использования МТА / В. А. Эвиев, Л. Е. Агеев. – Текст : непосредственный // Повышение производительности и эффективности использования машинно-тракторного парка и автотранспорта : сборник научных трудов. – Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2004. - С. 87-100.
121. Сравнительный анализ дисперсий энергетических параметров дизельных энергоустановок тракторов класса 3 / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Тракторы и сельскохозяйственные машины : журнал. - 2004. - № 6. - С. 33-34.
122. Улучшение топливно-экономических и экологических показателей тракторных ДВС / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Фундаментальные исследования в технических университетах : материалы VIII Всероссийской конференции по проблемам науки и высшей школы. - Санкт-Петербург : СПбГПУ, 2004. - С. 181-182.
123. Эксплуатационно-технологическая оценка комбинированной машины КМ-2,4 / В. А. Эвиев, Д. Х. Мирокилов. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы

инженерного обеспечения АПК : сборник научных трудов Международной научной конференции. - Ярославль : ЯГСХА, 2004. - Ч. III. - С. 97-99.

124. Методы диагностирования тракторов по функциональным параметрам / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Известия Санкт-Петербургского аграрного университета : журнал. - 2005. - № 2. - С. 108-110.

125. Оценка и оптимизация допускаемых значений выходных параметров машинно-тракторных агрегатов / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Автомобиль и техносфера. ICATS'2005 : материалы IV Международной научно-практической конференции. - Казань : Казанский государственный технический университет, 2005. - С. 274.

126. Расчет допускаемых значений параметров ДВС при вероятностной и гармонической нагрузках / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Аграрная наука на современном этапе : сборник научных трудов. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, 2005. - С. 175-177.

127. Точность измерения расхода топлива ДВС с помощью поршневых расходомеров / Ф. Ф. Романов, В. А. Эвиев, А. В. Палицын. – Текст : непосредственный // Тракторы и сельскохозяйственные машины : журнал. - 2005. - № 6. - С. 37-38.

128. Энергетическая оценка технологий возделывания сельскохозяйственных культур / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Совершенствование механизированного производства сельскохозяйственной продукции и научного обеспечения учебного процесса : сборник научных трудов. – Вологда : Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н. В. Верещагина, 2005. - С. 21-24.

#### **2006-2008**

129. Использование компьютерных технологий в дипломном проектировании / В. А. Эвиев. – 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. 143-145. - ISBN 5-230-20283-1.

130. Методы и средства повышения эффективного и качественного функционирования машинно-тракторных агрегатов / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Известия Международной академии аграрного образования : журнал. - 2006. - № 1. - С. 153-165.

131. Методы обеспечения надежности средств механизации в АПК / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Вестник Калмыцкого университета : журнал. - 2006. - № 1. - С. 123-125.

132. Расчет дисперсий энергетических параметров ДВС для функционального диагностирования тракторов / В. А. Эвиев, А. С. Малышев, Д. В. Смирнов. – Текст : непосредственный // Улучшение эксплуатационных показателей двигателей, тракторов и автомобилей : сборник научных трудов Международной научно-технической конференции. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, 2006. - С. 177-183.

133. Компетентностный подход при подготовке специалистов / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Современные технологии повышения качества профессионального образования : материалы научно-методической конференции / [Г. М. Борликов и др. ;

редкол.: Г. М. Борликов и др. ; предисл. Н. Г. Манцаева] ; Федеральное агентство по образованию, КГУ. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2008. - С. 251-253. - ISBN 978-5-91458-036-7.

134. Оптимизация ширины захвата МТА на стадии проектирования / Н. И. Джабборов, В. А. Эвиев, А. В. Добринов, П. Н. Джабборов. – Текст : непосредственный // Тракторы и сельскохозяйственные машины : журнал. - 2008. - № 10. - С. 30-31.

135. Применение барботажной технологии в анаэробном сбраживании / Ю. Н. Сидыганов, Д. В. Костромин, В. А. Эвиев [и др.] – Текст : непосредственный // Инженерно-экологические аспекты развития АПК Прикаспийского региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 400-летию добровольного вхождения калмыцкого народа в состав Российского государства / [А. С. Абакумова и др. ; редкол.: Г. М. Борликов (авт. предисл.) и др.] ; Правительство Республики Калмыкия [и др.]. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2008. - С. 70-73.- ISBN 978-5-91458-051-0.

136. Сравнительная оценка эксплуатационно-технологических показателей работы машин для уборки лука ЛК ЛК-1,4 И ЛКГ-1,4 / В. А. Эвиев, Э. Ю. Холгаев, П. Н. Джабборов. – Текст : непосредственный // Инженерно-экологические аспекты развития АПК Прикаспийского региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 400-летию добровольного вхождения калмыцкого народа в состав Российского государства / [А. С. Абакумова и др. ; редкол.: Г. М. Борликов (авт. предисл.) и др.] ; Правительство Республики Калмыкия [и др.]. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2008. - С. 34-36.- ISBN 978-5-91458-051-0.

#### 2009-2011

137. Конструктивные и энергетические характеристики вертикально осевой ветроэнергетической установки / В. А. Эвиев, Б. Т. Каруев, Н. С. Курдюков. – Текст : непосредственный // Современное состояние, проблемы и перспективы использования возобновляемых источников энергии : материалы регионального научно-практического семинара, посвященного 400-летию добровольного вхождения калмыцкого народа в состав Российского государства / [Г. М. Борликов и др. ; редкол.: Г. М. Борликов и др. ; отв. ред. В. А. Эвиев] ; Правительство Республики Калмыкия (Элиста), Бюро Юнеско в Москве, КГУ. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2009. - С. 105-107.- ISBN 978-5-91458-064-0.

138. Преодоление энергодефицитности Республики Калмыкия за счет использования возобновляемых источников энергии / Г. М. Борликов, В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Современное состояние, проблемы и перспективы использования возобновляемых источников энергии : материалы регионального научно-практического семинара, посвященного 400-летию добровольного вхождения калмыцкого народа в состав Российского государства / [Г. М. Борликов и др. ; редкол.: Г. М. Борликов и др. ; отв. ред. В. А. Эвиев] ; Правительство Республики Калмыкия (Элиста), Бюро Юнеско в Москве, КГУ. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2009. - С. 10-14.- ISBN 978-5-91458-064-0.

139. Современные технологии в анаэробном сбраживании субстрата для получения биогаза / В. А. Эвиев, И. В. Эштуков, Б. Т. Каруев. – Текст : непосредственный // Современное состояние, проблемы и перспективы использования возобновляемых источников энергии : материалы регионального научно-практического семинара, посвященного 400-летию добровольного вхождения калмыцкого народа в состав Российского государства / [Г. М. Борликов и др. ; редкол.: Г. М. Борликов и др. ; отв. ред. В. А. Эвиев] ; Правительство Республики Калмыкия (Элиста), Бюро Юнеско в Москве, КГУ. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2009. - С. 169-172.- ISBN 978-5-91458-064-0.

140. Оптимальная загрузка трактора по тяговой мощности / В. А. Эвиев, Н. Г. Очиров, Б. Т. Каруев, И. Ф. Белый. – Текст : непосредственный // Тракторы и сельхозмашины : журнал. - 2010. - № 8. - С. 15-17.

141. Повышение качества высшего агроинженерного образования / В. А. Эвиев, Т. В. Манджиева. – Текст : непосредственный // Современные технологии повышения качества профессионального образования : материалы научно-методической конференции / [Б. В. Манджиева и др. ; редкол.: Н. Г. Манцаев (авт. предисл.) и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, КГУ. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2010. - С. 208-211.

142. Экологические строительные материалы и возобновляемые источники энергии в сельскохозяйственном производстве и строительстве / В. А. Эвиев, Т. В. Манджиева, Б. В. Очиров, В. С. Манджиев. – Текст : электронный // Вестник аграрной науки Дона : журнал. - 2010. - № 1. - С. 20-23. - URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_18922233\\_37329537.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_18922233_37329537.pdf) (дата обращения 16.01.2024)

143. Методика определения допустимых режимов работы машинно-тракторных агрегатов / Н. И. Джабборов, В. А. Эвиев, Н. Г. Очиров [и др.]. – Текст : непосредственный // Механизация и электрификация сельского хозяйства : журнал. - 2011. - № 7. - С. 22-25.

144. Оптимизация эксплуатационных параметров и режимов работы трактора по тяговой характеристике / В. А. Эвиев, Н. Г. Очиров, С. С. Агеев, Б. Т. Каруев. – Текст : непосредственный // Тракторы и сельхозмашины : журнал. - 2011. - № 10. - С. 17-18.

145. О реализации ФГОС СПО в соответствии с аккредитационными требованиями / В. А. Эвиев, С. В. Сангаджиева. – Текст : непосредственный // Отечественное образование : история, современность, перспективы : материалы конференции. - Городовиковск, 2011. - С. 20-21.

### **2012-2013**

146. Методы и средства повышения эффективности работы машинно-тракторных агрегатов / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Известия Международной академии аграрного образования : журнал. - 2012. - № 14-1. - С. 323-331.

147. О проблемах и перспективах реализации ФГОС в Калмыцком государственном университете / Б. К. Салаев, В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Современные технологии повышения качества профессионального образования. Реализация ФГОС : опыт, проблемы, перспективы : материалы научно-методической конференции / [Б. К. Салаев и др. ; редкол.: Б. К. Салаев и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, КГУ.- Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2012. - С. 7-14.

148. Оптимальная зона функционирования ДПМ по эффективной мощности / Н. И. Джабборов, В. А. Эвиев, Н. Г. Очиров. – Текст : непосредственный // Тракторы и сельхозмашины : журнал. - 2012. - № 5. - С. 23-25.

149. Оценка уровня эффективности функционирования ДПМ при вероятностном характере внешних факторов по критерию «максимум эффективной мощности» / В. А. Эвиев, Н. Г. Очиров, Б. В. Муджиков. – Текст : непосредственный // Тракторы и сельхозмашины : журнал. - 2012. - № 12. - С. 22-23.

150. Рациональные режимы работы МТА как основа ресурсосбережения / В. А. Эвиев, Н. Г. Очиров, Б. В. Муджигов. – Текст : непосредственный // Исследования молодых ученых - вклад в инновационное развитие России : материалы Всероссийской научно-практической конференции. - Астрахань : Астраханский государственный университет, 2012. - С. 499-502.

151. Корреляционно-спектральный анализ внешних воздействий и эксплуатационных параметров МТА ВТ-4С150ДМ+БДМ-3х4 / В. А. Эвиев, Н. Б. Басхаев. – Текст : электронный // Peasant : журнал. - 2013. - № 1. - С. 26-28. - URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_19412090\\_57857491.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_19412090_57857491.pdf) (дата обращения 16.01.2024)

152. Критерии сбалансированной системы показателей и эксплуатационных допусков для оценки эффективности МТА на базе трактора с ДПМ / В. А. Эвиев, Н. Г. Очиров, Н. Б. Басхаев. – Текст : непосредственный // Тракторы и сельхозмашины : журнал. - 2013. - № 9. - С. 21-22.

153. Разработка технологии и технических средств для воспроизводства кормовых культур на деградированных пастбищах в целях экологической безопасности аридных территорий / В. А. Эвиев, Б. И. Беляева, Н. Г. Очиров. – Текст : непосредственный // Оценка риска и проблемы безопасности в строительном комплексе : материалы научно-практической конференции. – Баку : Memar Nasriyyat Poligrafia, 2013. - С. 423-425.

154. Технологии и технические средства для посева несypучих семян кормовых трав / В. А. Эвиев, Б. И. Беляева, Н. Г. Очиров. – Текст : электронный // Фундаментальные основы научно-технической и технологической модернизации АПК (ФОНТиТМ-АПК-13) : материалы Всероссийской научно-практической конференции. - Уфа : Башкирский государственный аграрный университет, 2013. - Ч. 1. - С. 343-347. - URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_20501927\\_24714486.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_20501927_24714486.pdf) (дата обращения 16.01.2024)

#### 2014-2016

155. Влияние стохастического характера внешней нагрузки на производительность МТА / В. А. Эвиев, Н. Г. Очиров, Б. В. Муджигов. – Текст : непосредственный // Тракторы и сельхозмашины : журнал. - 2014. - № 1. - С. 11-12.

156. Обеспечение безаварийности опасных объектов на предприятиях химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности / Ф. Г. Габибов, К. А. Багиров, Г. О. Оджагов, В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Вестник Калмыцкого университета : журнал. – 2014. - № 3 (23). – С. 46-50.

157. Повышение эффективности гусеничных тракторов класса 4, оснащенных двигателями постоянной мощности / В. А. Эвиев, Н. И. Джабборов, Н. Г. Очиров. – Текст : электронный // Технология колесных и гусеничных машин : журнал. - 2014. - № 6. - С. 51-56. - URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_22778417\\_62442910.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_22778417_62442910.pdf) (дата обращения 16.01.2024)

158. Сошниковая группа сеялки для прямого посева трав / В. А. Эвиев, Б. И. Беляева, Б. С. Элешов. – Текст : непосредственный // Вестник Калмыцкого университета : журнал. – 2014. - № 3 (23). – С. 58-60.

159. Estimation of operation efficiency of machine-tractor units equipped with constant power engines / N. I. Jabborov, V. A. Eviev, B. I. Belyaeva, N. G. Ochirov. – Текст : непосредственный // Research journal of pharmaceutical, biological and chemical sciences. - 2015. - Т. 6, № 1. - С. 1793-1802.

160. Определение эксплуатационных показателей машинно-тракторного агрегата по характеристике трактора с участком постоянной тяговой мощности / В. А. Эвиев, П. В. Букаджинов, Н. Г. Очиров. – Текст : непосредственный // Тракторы и сельхозмашины : журнал. - 2015. - № 12. - С. 18-21.

161. Продуктивность кохии стелющейся в условиях аридных и субаридных районах Республики Калмыкия / В. И. Янов, В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство : журнал. - 2016. - № 4. - С. 53-60.

162. Разработка малой установки для сбора саранчи / В. А. Эвиев, Е. Ю. Есипов, П. В. Букаджинов, С. Г. Манжиков. – Текст : непосредственный // Наука и молодежь : материалы Межрегиональной молодежной научно-практической конференции в рамках форума «Инновационная Калмыкия» финальный отбор программы «Умник-2016» / [редкол. Б. К. Салаев (отв. ред.) и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Калмыцкий государственный университет, Клуб «Умник» Республики Калмыкия. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2016. - С. 72-74.

163. Солнечно-ветровые энергетические комплексы для создания локальной инженерной инфраструктуры на отдалённых сельскохозяйственных и промышленных объектах Республики Калмыкия / В. А. Эвиев, И. И. Илишкин, С. Д. Шапошников, С. Д. Хулхачиева. – Текст : непосредственный // Энергетика Молдовы - 2016. Региональные аспекты развития : материалы Международной конференции. - Кишинёв, 2016. - С. 485-489.

164. Экономический потенциал региона : транспорт / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Экономическая энциклопедия Республики Калмыкия / Б. А. Азукаева [и др.] ; отв. ред. Б. К. Салаев. - Элиста : Джангар, 2016. - Гл. IV, Параграф 4.4.1. - С. 156-162.

#### **2017-2018**

165. Алгоритм расчета допускаемых режимов работы энергетических и технико-экономических показателей МТА и его реализация в среде Maple / Н. Г. Очиров, В. А. Эвиев, Б. И. Беляева, С. Д. Хулхачиева. – Текст : электронный // Вестник аграрной науки Дона : журнал. - 2017. - № 4 (40). - С. 76-84. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_32476991\\_31042611.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_32476991_31042611.pdf) (дата обращения 19.01.2024)

166. Алгоритм расчета математической модели эксплуатационных показателей МТА в среде Maple / Н. Г. Очиров, В. А. Эвиев, Б. И. Беляева, С. Д. Хулхачиева. – Текст : электронный // Вестник аграрной науки Дона : журнал. - 2017. - № 3 (39). - С. 55-63. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_30677055\\_58538644.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_30677055_58538644.pdf) (дата обращения 19.01.2024)

167. Механизация посевных работ при улучшении кормовых угодий аридных территорий (на примере юга России) / В. А. Эвиев, Б. И. Беляева, Р. У. Нарин-Шаринов. – Текст : непосредственный // Наука и инновации в XXI веке: актуальные вопросы, достижения и



тенденции развития : материалы научно-практической конференции. - Душанбе : Маориф, 2017. - С. 550-553.

168. Разработка солнечно-ветровых энергетических установок для отдаленных животноводческих стоянок в Республике Калмыкия / В. А. Эвиев, С. Д. Шапошников, С. Д. Хулхачиева. – Текст : электронный // Вестник аграрной науки Дона : журнал. - 2017. - № 2 (38). - С. 73-79. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_30680872\\_53390176.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_30680872_53390176.pdf) (дата обращения 19.01.2024)

169. К вопросу разработки культиватора для сплошной обработки почвы / Н. Н. Романюк, В. А. Агейчик, В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Мобильная энергетика в сельском хозяйстве: состояние и перспективы развития : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения профессора, доктора технических наук В. И. Медведева. - Чебоксары : Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. - С. 373-377 ; Научно-образовательные и прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции : сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию первого выпуска технологов сельскохозяйственного производства. - Чебоксары : Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. - С. 449-455.

170. Методика расчета энергоэффективности машинно-тракторных агрегатов / Н. И. Джабборов, В. А. Эвиев, Н. Г. Очиров. – Текст : электронный // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование : журнал. - 2018. - № 2 (50). - С. 367-374. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_36600026\\_22427956.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_36600026_22427956.pdf) (дата обращения 22.01.2024)

171. Оригинальный выкапывающий рабочий орган корнеклубнеуборочной машины / И. Н. Шило, Н. Н. Романюк, В. А. Эвиев [и др.]. – Текст : непосредственный // Современные проблемы освоения новой техники, технологий, организации технического сервиса в АПК : материалы Международной научно-практической конференции. - Минск : Белорусский государственный аграрный технический университет, 2018. - С. 257-260.

172. Оценка топливной экономичности почвообрабатывающих агрегатов с динамичными рабочими органами / Н. И. Джабборов, В. А. Эвиев, А. В. Сергеев, Г. А. Семенова. – Текст : электронный // Технологии и технические средства механизированного производства продукции растениеводства и животноводства : журнал. - 2018. - Вып. 97. - С. 56-65. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_36536413\\_98248727.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_36536413_98248727.pdf) (дата обращения 22.01.2024)

173. Оценка энергоэффективности технологических процессов и технических средств в растениеводстве / Н. И. Джабборов, В. А. Эвиев, Н. Г. Очиров. – Текст : электронный // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование : журнал. - 2018. - № 2 (50). - С. 317-322. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_36600019\\_74691293.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_36600019_74691293.pdf) (дата обращения 22.01.2024)

174. Проблемные вопросы повышения энергоэффективности МТА с упруго закрепленными рабочими органами / Д. С. Гапич, В. А. Эвиев, Р. А. Косульников, С. А. Чумаков. – Текст : электронный // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование : журнал. - 2018. - № 1 (49). - С. 312-318. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_37094751\\_40323312.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_37094751_40323312.pdf) (дата обращения 22.01.2024)

175. Разработка технологии поверхностного улучшения пастбищ и технических средств для её реализации / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы V Региональной студенческой научно-практической конференции. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2018. - С. 144-145.

**2019**

176. Восстановление деградированных пастбищ как условие обеспечения экологической безопасности аридных территорий юга России / В. А. Эвиев, Б. И. Беляева, Т. И. Фисенко, У. М. Шаболов // 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 и др. ; авт. вступ. сл. Б. К. Салаев] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, КалмГУ им. Б.Б. Городовикова. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. - С. 226-230. - ISBN 978-5-91458-333-7. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_44844443\\_46297128.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_44844443_46297128.pdf) (дата обращения 23.01.2024)

177. Evaluation of the energy parameters and agrotechnical indicators of aggregate for deep subsurface tillage / N. I. Dzhaborov, A. V. Dobrinov, V. A. Eviev. – Текст : непосредственный // Journal of Physics: Conference Series. - 2019. - Т. 1210. - С. 012036.

178. Закономерности изменения амплитуды колебаний и вероятностных оценок тягового сопротивления почвообрабатывающих рабочих органов / Ф. Н. Джабборов , А. В. Сергеев, В. А. Эвиев, Н. Г. Очиров. – Текст : электронный // Вестник аграрной науки Дона : журнал. - 2019. - № 4 (48). - С. 42-49. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_41803181\\_19141671.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_41803181_19141671.pdf) (дата обращения 23.01.2024)

179. Методика безразборного диагностирования электронных насос-форсунок дизелей / А. В. Неговора, А. Ф. Ахметов, В. А. Эвиев [и др.]. – Текст : электронный // 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 и др. ; авт. вступ. сл. Б. К. Салаев] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, КалмГУ им. Б.Б. Городовикова. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. - С. 163-166. - ISBN 978-5-91458-333-7. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_44844443\\_89789254.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_44844443_89789254.pdf) (дата обращения 23.01.2024)

180. Обеспечение энергетической безопасности отдалённых сельскохозяйственных объектов за счёт использования автономных источников электроэнергии / В. А. Эвиев, С. Д. Шапошников, С. А. Сангаджиева, Ю. С. Гермашева. – Текст : электронный // Социально-экономические и экологические аспекты развития Прикаспийского региона : материалы Международной научно-практической конференции / [К. А. Маркелов и др. ; редкол. Б. К. Салаев (отв. ред.) и др.]. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. - С. 316-320. - ISBN 978-5-91458-305-4. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_41153895\\_29637734.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_41153895_29637734.pdf) (дата обращения 23.01.2024)

181. Обоснование электроимпульсного метода борьбы с саранчой / И. В. Юдаев, В. А. Эвиев, Н. Н. Романюк [и др.]. – Текст : электронный // Социально-экономические и экологические аспекты развития Прикаспийского региона : материалы Международной научно-практической конференции / [К. А. Маркелов и др. ; редкол. Б. К. Салаев (отв. ред.) и др.]. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. - С. 445-447. - ISBN 978-5-91458-305-4. –

URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_41154031\\_69692513.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_41154031_69692513.pdf) (дата обращения 23.01.2024)

182. Оценка вероятностно-статистических характеристик тягового сопротивления почвообрабатывающего агрегата с динамичными рабочими органами / Н. И. Джабборов, В. А. Эвиев, А. В. Сергеев, Г. А. Семенова. – Текст : электронный // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование : журнал. - 2019. - № 2 (54). - С. 275-284. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_41374347\\_76531503.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_41374347_76531503.pdf) (дата обращения 23.01.2024)

183. Повышение точности измерения единичных цикловых подач топлива дизельных двигателей внутреннего сгорания / А. В. Неговора, В. А. Эвиев, П. А. Симаков [и др.]. – Текст : электронный // 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 и др. ; авт. вступ. сл. Б. К. Салаев] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, КалмГУ им. Б.Б. Городовикова. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. - С. 156-162. - ISBN 978-5-91458-333-7. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_44844443\\_16359383.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44844443_16359383.pdf) (дата обращения 23.01.2024)

184. Разработка модели функционирования почвообрабатывающих рабочих органов с упругими элементами / Н. И. Джабборов, А. В. Сергеев, В. А. Эвиев, Н. Г. Очиров. – Текст : электронный // Вестник Воронежского государственного аграрного университета : журнал. - 2019. - Т. 12, № 4 (63). - С. 45-51. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_42344417\\_58246133.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_42344417_58246133.pdf) (дата обращения 23.01.2024)

185. Социальная безопасность как педагогическая проблема современности / С. В. Белова, Т. С. Хазыкова, В. А. Эвиев [и др.]. – Текст : непосредственный // Социальные и культурные трансформации в контексте современного глобализма : сборник научных трудов II Международной научной конференции , посвященной 85-летию профессора Х.И. Ибрагимова. - Томск : СибИздатСервис, 2019. - С. 166-171.

186. Экологизация методов борьбы с саранчовыми вредителями / И. В. Юдаев, В. А. Эвиев, Б. И. Беляев [и др.]. – Текст : непосредственный // Современные проблемы освоения новой техники, технологий, организации технического сервиса в АПК : материалы Международной научно-практической конференции. - Минск : Белорусский государственный аграрный технический университет, 2019. - С. 235-239.

187. Эксплуатация транспортно-технологической техники в системе МЧС России при развертывании пунктов временного размещения пострадавшего населения / В. А. Эвиев, А. В. Трофимов, В. А. Велегурин // 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 и др. ; авт. вступ. сл. Б. К. Салаев]. - Элиста : Калм.гос.ун-т, 2019. - С. 71-73. – URL : [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_44844443\\_25049569.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_44844443_25049569.pdf) (дата обращения 23.01.2024)

#### **2020-2021**

188. Введение / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Калмыкия в изменяющемся мире. История и современность : материалы научно-практической конференции / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Калмыцкий

государственный университет имени Б.Б. Городовикова. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2020. - С. 6.

189. Лабораторное окрашивание зерен риса сорта «Боярин» по методу Ганс Кристиана Грама / П. А. Кулясов, В. А. Эвиев, Э. В. Лялин [и др.]. – Текст : электронный // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета : журнал. - 2020. - № 4 (63). - С. 40-44. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_44434175\\_89201486.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44434175_89201486.pdf) (дата обращения 24.01.2024)

190. Методы борьбы с саранчовыми вредителями / Б. И. Беляева, В. А. Эвиев, Б. Г. Темяников. – Текст : непосредственный // Калмыкия в изменяющемся мире. История и современность : материалы научно-практической конференции / редкол.: В. А. Эвиев, С. В. Белова, Н. С. Серпокрылов и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова.- Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2020. - С. 129-132.

191. Методы моделирования для снижения издержек при транспортировке сельскохозяйственной продукции / Е. В. Горин, П. П. Гамаюнов, В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Научно-практические аспекты инновационного развития транспортных систем и инженерных сооружений : материалы Международной студенческой научно-практической конференции. - Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2020. - С. 239-243.

192. Определение химического состава акридов и перспективы их использования в пищевой промышленности / В. Н. Храмова, А. Д. Тимофеева, В. А. Эвиев [и др.]. – Текст : электронный // Совершенствование региональных породных ресурсов мясного скота и повышение их генетического потенциала в целях наращивания производства высококачественной отечественной говядины : материалы Международной научной конференции / редкол. : Б. К. Салаев (ответственный редактор), А. К. Натыров, К. Е. Бадмаева [и др.]. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2020. - С. 91-94. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_46675540\\_34414040.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46675540_34414040.pdf) (дата обращения 24.01.2024)

193. Применение инновационных методов оптимизации грузоперевозок агропродукции на примере картофеля / А. Н. Зацепин, В. А. Эвиев, П. П. Гамаюнов. – Текст : непосредственный // Научно-практические аспекты инновационного развития транспортных систем и инженерных сооружений : материалы Международной студенческой научно-практической конференции. - Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2020. - С. 252-257.

194. Технологии получения данных о внутрихозяйственном движении сельскохозяйственной продукции / Е. А. Морозова, П. П. Гамаюнов, В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Научно-практические аспекты инновационного развития транспортных систем и инженерных сооружений : материалы Международной студенческой научно-практической конференции. - Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2020. - С. 299-303.

195. Акриды и возможность их применения в составе кормов и продуктов питания / А. Д. Тимофеева, В. Н. Храмова, В. А. Эвиев [и др.]. – Текст : электронный // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий : журнал. - 2021. - Т. 83, № 4 (90). - С. 175-180. – URL :

[https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_48011399\\_78496682.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48011399_78496682.pdf) (дата обращения 24.01.2024)

196. Введение / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Недра Калмыкии : материалы XI региональной студенческой научно-практической конференции : посвященная памяти проф., д.г.-м. н. С.С. Кумеева / М-во образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2021. - С. 5.

197. Влияние предполивной влажности и уровня минерального питания на продуктивность суданской травы в аридных условиях Калмыкии / К. Э. Халгаева, Т. А. Балинова, В. А. Эвиев [и др.]. – Текст : электронный // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета : журнал. - 2021. - № 2 (65). - С. 47-51. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_46151200\\_45565163.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46151200_45565163.pdf) (дата обращения 24.01.2024)

198. Исследовательский комплекс для изучения влияния высоковольтных электроимпульсных воздействий на личинки саранчовых насекомых / И. В. Юдаев, В. А. Эвиев, Б. И. Беляева, Р. Г. Кокурин. – Текст : электронный // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование : журнал. - 2021. - № 2 (62). - С. 454-467. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_46333226\\_98292672.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46333226_98292672.pdf) (дата обращения 23.01.2024)

199. Modeling of the accumulation of kinetic energy in elastic elements and change in the constructive parameters of a dynamic soil-processing working part / N. I. Jabborov, A. V. Sergeev, V. A. Eviev, N. G. Ochirov. – Текст : непосредственный // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences : журнал. - 2021. - Т. 16, № 6. - С. 623-629.

200. Модернизация устройства для уборки пасленовых овощей / И. Н. Шило, Н. Н. Романюк, В. А. Агейчик, В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы устойчивого развития сельских территорий и кадрового обеспечения АПК : материалы Международной научно-практической конференции. - Минск : Белорусский государственный аграрный технический университет, 2021. - С. 228-232.

201. Процесс транспортировки картофеля / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Современное состояние и перспективы развития механизации сельского хозяйства и эксплуатации транспорта : материалы Национальной научно-практической конференции, посвященной 95-летию доктора технических наук, профессора А. А. Сорокина. - Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2021. - С. 80-85.

202. Транспортировка плодоовощной продукции / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Современное состояние и перспективы развития механизации сельского хозяйства и эксплуатации транспорта : материалы Национальной научно-практической конференции, посвященной 95-летию доктора технических наук, профессора А. А. Сорокина. - Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2021. - С. 42-48.

203. Химический состав саранчи и перспективы ее применения в мясной отрасли / В. Н. Храмова, А. Д. Тимофеева, В. А. Эвиев. – Текст : электронный // Пищевые инновации и биотехнологии : сборник тезисов IX Международной научной конференции студентов,



аспирантов и молодых ученых. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2021. - С. 278-280. - URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_46598105\\_27227609.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46598105_27227609.pdf) (дата обращения 23.01.2024)

### 2022-2023

204. Анализ применения беспилотных летательных аппаратов в сельском хозяйстве / Б. К. Салаев, А. А. Серёгин, В. А. Эвиев [и др.]. – Текст : электронный // Вестник аграрной науки Дона : журнал. - 2022. - Т. 15, № 4 (60). - С. 29-44. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_50264455\\_99264962.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_50264455_99264962.pdf) (дата обращения 22.01.2024)

205. Анализ применяемой тары для перевозки плодоовощной продукции / В. А. Эвиев. – Текст : непосредственный // Современное состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса Российской Федерации : материалы Национальной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора А. А. Сорокина. - Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П. А. Костычева, 2022. - С. 79-84.

206. Введение / В. А. Эвиев. – Текст : электронный // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий : проблемы рационального использования : материалы IX национальной научно-практической конференции / редкол. : В. А. Эвиев, М. М. Сангаджиев, В. Б. Болтыров [и др.]. - Санкт-Петербург : Издательский дом «Сциентиа», 2022. - С. 6-7. - ISBN 978-5-6048270-9-3. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_49281461\\_18735177.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_49281461_18735177.pdf) (дата обращения 22.01.2024)

207. Гуманитаризация образовательной среды современного вуза / С. В. Белова, В. А. Эвиев. – Текст : электронный // Гуманитарный принцип в построении профессионального образования : теория и практика : монография / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова. - Чебоксары : Издательский центр «Среда», 2022. - С. 36-48. - ISBN 978-5-907688-00-1. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_50194661\\_38222176.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_50194661_38222176.pdf) (дата обращения 22.01.2024)

208. К обоснованию угловой скорости вращения барабана цилиндрического инерционного сепаратора / В. Ю. Чурюмов, В. А. Эвиев, Б. К. Салаев [и др.]. – Текст : электронный // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование : журнал. - 2022. - № 4 (68). - С. 534-543. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_50237906\\_13605935.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_50237906_13605935.pdf) (дата обращения 22.01.2024)

209. Колесо транспортного средства с внутренним подрессориванием / Н. Н. Романюк, В. А. Эвиев, В. А. Агейчик. – Текст : непосредственный // Техническое обеспечение инновационных технологий в сельском хозяйстве : сборник научных статей Международной научно-практической конференции. - Минск : Белорусский государственный аграрный технический университет, 2022. - С. 51-55.

210. Обеспечение экологической безопасности региона за счет предотвращения деградации и опустынивания пастбищ / Н. Л. Цаган-Манджиев, В. А. Эвиев, М. Б. Бадминов [и др.]. – Текст : электронный // Комплексная безопасность регионов : материалы Национальной научной конференции, посвященной памяти первого президента Калмыцкого государственного университета, профессора Германа



Манджиевича Борликова / редколлегия: Б. К. Салаев (ответственный редактор), Е. Э. Хабунова, М. А. Лиджиев [и др.]. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2022. - С. 146-149. - URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_50252348\\_91704995.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_50252348_91704995.pdf) (дата обращения 22.01.2024)

211. Обзор навесных перегрузочных устройств кузовов транспортных средств для бережной разгрузки картофеля / И. А. Юхин, И. А. Успенский, В. А. Эвиев, А. А. Голиков. – Текст : электронный // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование : журнал. - 2022. - № 2 (66). - С. 422-430. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_49222444\\_42421700.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_49222444_42421700.pdf) (дата обращения 23.01.2024)

212. Обоснование создания научной лаборатории техносферной безопасности в неблагоприятных очагах загрязнения на юге Узбекистана / С. Х. Якубов, М. М. Астанова, В. А. Эвиев [и др.]. – Текст : электронный // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий : проблемы рационального использования : материалы IX национальной научно-практической конференции / редкол. : В. А. Эвиев, М. М. Сангаджиев, В. Б. Болтыров [и др.]. - Санкт-Петербург : Издательский дом «Сциентиа», 2022. - С. 186-191. - ISBN 978-5-6048270-9-3. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_49281454\\_20236184.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_49281454_20236184.pdf) (дата обращения 23.01.2024)

213. Определение оптимальной транспортной скорости груженого тракторного прицепа 2ПТС-4 / И. А. Успенский, И. А. Юхин, В. А. Эвиев [и др.]. – Текст : электронный // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование : журнал. - 2022. - № 2 (66). - С. 396-404. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_49222441\\_60161874.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_49222441_60161874.pdf) (дата обращения 23.01.2024)

214. Оригинальное устройство для выкапывания лука / Н. Н. Романюк, В. А. Эвиев, В. А. Агейчик [и др.]. – Текст : непосредственный // Современные проблемы и пути развития технического сервиса в АПК : материалы Международной научно-практической конференции. - Минск : Белорусский государственный аграрный технический университет, 2022. - С. 180-187.

215. Сетевое взаимодействие аграрных вузов как возможность совершенствования профессиональной подготовки обучающихся / Б. И. Беляева, В. А. Эвиев, Б. Д. Кочгуров. – Текст : непосредственный // Сетевая идентичность личности в экосистеме цифрового образования : новые вызовы : материалы Международной научно-практической конференции / редкол. : З. О. Кекеева (гл. ред.), С. В. Даржинова (ответ. ред.), Ж. И. Сардарова [и др.]. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2022. - С. 54-57.

216. Улучшение процесса резания почвы и сорной растительности в системе органического севооборота / Н. И. Джабборов, А. В. Добринов, В. А. Эвиев [и др.]. – Текст : электронный // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование : журнал. - 2022. - № 4 (68). - С. 418-433. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_50237894\\_96517007.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_50237894_96517007.pdf) (дата обращения 23.01.2024)

217. Методика дополнительного диагностирования ЭСУД двигателя Камаз 820 / И. Р. Исанбердин, А. В. Неговора, В. А. Эвиев. – Текст : электронный // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального

использования : материалы X Национальной научно-практической конференции / Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова. - Санкт-Петербург : Сциентиа, 2023. - С. 146-152. - ISBN 978-5-6049390-8-6. - URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_54371129\\_58406808.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54371129_58406808.pdf) (дата обращения 22.01.2024)

218. Применение полимерных и композиционных материалов при производстве рабочих органов почвообрабатывающей техники / В. Н. Еднач, Н. Н. Романюк, В. А. Эвиев [и др.]. – Текст : электронный // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы X Национальной научно-практической конференции / Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова. - Санкт-Петербург : Сциентиа, 2023. - С. 137-140. - ISBN 978-5-6049390-8-6. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_54371127\\_94984414.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54371127_94984414.pdf) (дата обращения 22.01.2024)

### **Статьи из журналов международной базы данных «Scopus»**

219. Use of the space segment of remote sensing for monitoring natural and anthropogenic emergencies in southern Russia / A. V. Mueva, V. A. Velegurin, V. A. Eviev [и др.]. – Текст : электронный // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : International Conference on Extraction, Transport, Storage and Processing of Hydrocarbons and Minerals. - Tyumen : Institute of Physics Publishing, 2019. - Т. 663. - С. 012042. – URL : <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191970087> (дата обращения 25.01.2024)

220. Agrobiological method of phytomelioration of degraded pastures using the cuttings of calligonum aphyllum and roll coulisses / N. L. Tsagan-Mandzhiev, V. A. Eviev, B. I. Belyaeva, G. M. Muchkaeva. – Текст : электронный // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : 6th International Conference on Agriproducts Processing and Farming. - Voronezh, 2020. - С. 012130. – URL : <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191970087> (дата обращения 25.01.2024)

221. Methodological approach to development of technology of growing spring wheat under irrigation based on resource conservation with use of imitational model / G. M. Muchkaeva, V. A. Eviev, T. A. Balinova [и др.]. – Текст : электронный // E3S Web of Conferences : International Conference on Efficient Production and Processing. - Prague : EDP Sciences, 2020. - С. 01073. – URL : <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191970087> (дата обращения 25.01.2024)

222. Acridids nutritional and biological values: application potential / V. N. Khramova, A. D. Timofeeva, V. A. Eviev [и др.]. – Текст : электронный // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - Krasnoyarsk, 2021. – Т. 677. - С. 032069. – URL : <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191970087> (дата обращения 25.01.2024)

223. Modeling of the accumulation of kinetic energy in elastic elements and change in the constructive parameters of a dynamic soil-processing working part / N. I. Jabborov, A. V. Sergeev, V. A. Eviev, N. G. Ochirov. – Текст : электронный // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences : журнал. - 2021. - Т. 16, № 6. - С. 623-629. – URL : <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191970087> (дата обращения 25.01.2024)

224. Method for assessing the performance of agricultural machinery / Y. A., Yuzenko, V. E. Tarkivsky, V. A. Eviev [и др.]. – Текст : электронный // IOP conference series : earth and environmental science : II International scientific and practical conference «Ensuring sustainable development in the context of agriculture, green energy, ecology and earth science». – Smolensk,

2022. – Т. 1045. – С. 012086. – URL : <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191970087> (дата обращения 25.01.2024)

225. Usage of high voltage impulse generator to research the process of electropulse destruction of locust larvae in the soil / I. Yudaev, R. Kokurin, V. Eviev [и др.]. – Текст : электронный // IOP conference series : earth and environmental science : Russian Conference on Technological Solutions and Instrumentation for Agribusiness. - Stavropol, 2022. - С. 012027. – URL : <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191970087> (дата обращения 25.01.2024)

226. Analysis of the energy efficiency of the design of agricultural tractors in the aspect of the fourth energy transition / A. B. Ivanov, V. E. Tarkivsky, S.A. Vasiliev, V. A. Eviev. – Текст : электронный// AIP Conference Proceedings : журнал, - 2023. - № 2777, - С. 020023. - URL: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191970087> (дата обращения 25.01.2024)

227. Methodology and modeling of the application of electrophysical methods for locust pest control / I. Yudaev, V. Eviev, E. Sumyanova [и др.]. – Текст : электронный // Lecture Notes in Networks and Systems : журнал. – 2023. - № 569. – С. 781-788. - URL: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191970087> (дата обращения 25.01.2024)

#### **В. А. Эвиев – редактор, научный руководитель, оппонент, рецензент**

228. Вестник Калмыцкого университета : журнал / редкол.: Г. М. Борликов (гл. ред.), В. А. Эвиев [и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство по образованию. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2007. - № 3. – 145 с ; - № 4. – 163 с ; 2008. - № 5. – 103 с ; 2010. - № 9. – 91 с. - Текст : непосредственный.

229. Современное состояние, проблемы и перспективы использования возобновляемых источников энергии : материалы Регионального научно-практического семинара, посвященного 400-летию добровольного вхождения калмыцкого народа в состав Российского государства : / [Г. М. Борликов и др. ; редкол.: Г. М. Борликов и др. ; отв. ред. В. А. Эвиев] ; Правительство Республики Калмыкия (Элиста), Бюро Юнеско в Москве, КГУ. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2009. - 218 с. - ISBN 978-5-91458-064-0. – Текст : непосредственный.

230. Перспективы реализации предпринимательских проектов в инновационно ориентированной экономике. Региональный аспект : материалы Межрегиональной молодежной научной конференции / [П. В. Букаджин и др. ; редкол.: Г. М. Борликов, В. А. Эвиев и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, КГУ, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Правительство Республики Калмыкия (Элиста), Совет молодых ученых и специалистов при Главе Республики Калмыкия. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2010. - 148 с. – Текст : непосредственный.

231. Актуальные проблемы формирования и развития инновационной инфраструктуры. Региональные аспекты : материалы Межрегиональной молодежной научной конференции / [Д. В. Авдеев и др. ; редкол.: Б. К. Салаев, В. А. Эвиев и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации [и др.]. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2011. - 167 с. – Текст : непосредственный.

232. Камолов, Р. Ш. Разработка низкопотенциального источника теплоты, работающего по газогенераторному циклу / Р. Ш. Камолов ; рук. работы В. А. Эвиев. – Текст :

непосредственный // Сборник материалов I Республиканского Фестиваля науки : сборник материалов / [В. А. Бичкеева и др. ; редкол.: Б. К. Салаев (гл. ред.) и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, КГУ. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2012. - С. 78-79.

233. Наука и молодежь : материалы Межрегиональной молодежной научно-технической конференции / [Б. А. Болдырев и др. ; редкол.: Б. К. Салаев (отв. ред.), В. А. Эвиев и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации [и др.]. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2012. - 175 с. – Текст : непосредственный.

234. Наука и молодежь : материалы Межрегиональной молодежной научно-технической конференции, весеннее итоговое мероприятие программы УМНИК-2012 / [М. В. Анджукаев и др. ; редкол.: Б. К. Салаев (отв. ред.), В. А. Эвиев и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации [и др.]. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2012. - 138 с. – Текст : непосредственный.

235. Очиров, Н. Г. Повышение эффективности использования МТА с трактором ВТ-4С150ДМ путем оптимизации режимов его работы : специальность 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Очиров Нимя Григорьевич ; науч. рук. В. А. Эвиев ; [Место защиты: Волгоградский государственный аграрный университет]. - Элиста, 2012. - 22 с. - URL : <https://viewer.rsl.ru/ru/rsl01005049168?page=1&rotate=0&theme=white> – Текст : электронный.

236. Современные технологии повышения качества профессионального образования. Реализация ФГОС: опыт, проблемы, перспективы : материалы научно-методической конференции / [Б. К. Салаев и др. ; редкол.: Б. К. Салаев, В. А. Эвиев и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, КГУ.- Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2012. – 197 с. – Текст : непосредственный.

237. Наука и молодежь : материалы Межрегиональной молодежной научно-практической конференции, осеннее итоговое мероприятие программы УМНИК-2013 / [редкол. Б. К. Салаев (отв. ред.), В. А. Эвиев и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Калмыцкий государственный университет, Клуб «Умник» Республики Калмыкия. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2013. - 175 с. – Текст : непосредственный.

238. Безопасность в образовательных и социоприродных системах : материалы Международной научно-практической конференции / [Г. М. Борликов и др. ; редкол.: Б. К. Салаев (отв. ред.), В. А. Эвиев и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Ассоциация университетов Прикаспийских государств, Калмыцкий государственный университет. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2014. - 264, [1] с. – Текст : непосредственный.

239. Гапич, Д. С. Стабилизация режимов нагружения колесных машинно-тракторных агрегатов : специальность 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Гапич Дмитрий Сергеевич ; офиц. оппоненты: П. П. Гамаюнов, А. В. Мачиев, В. А. Эвиев ; [Место защиты: Волгоградский государственный аграрный университет]. - Волгоград, 2014. - 43 с. - URL :

240. Наука и молодежь. Финальный отбор программы «Умник-2014» : материалы Всероссийской молодежной научно-технической конференции / [Д. А. Акиева и др. ; редкол.: Б. К. Салаев, В. А. Эвиев и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Калмыцкий государственный университет, Клуб «Умник» Республики Калмыкия. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2014. - 180 с. – Текст : непосредственный.

241. Наука и молодежь : материалы осенней межрегиональной молодежной научно-технической конференции в рамках форума «Инновационная Калмыкия» финальный отбор программы «УМНИК-2015» / [Н. А. Абакинов и др. ; редкол.: Б. К. Салаев (отв. ред.), В. А. Эвиев и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Фонд содействия развития малых форм предпринимательства в научно-технической сфере, КалмГУ им. Б.Б. Городовикова, Клуб «Умник» РК. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2015. - 188 с. – Текст : непосредственный.

242. Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы 2 Региональной студенческой научно-практической конференции / [Ч. М. Бадмаев и др. ; редкол.: В. А. Эвиев 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.

243. Наука и молодежь : материалы Межрегиональной молодежной научно-практической конференции в рамках форума «Инновационная Калмыкия» финальный отбор программы «Умник-2016» / [редкол. Б. К. Салаев (отв. ред.), В. А. Эвиев и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Калмыцкий государственный университет, Клуб «Умник» Республики Калмыкия ; - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2016. - 132 с. – Текст : непосредственный.

244. Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы III Региональной 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. - <text\IBIS\konferenciya\kp074.pdf> Полный текст в формате pdf. – Текст : электронный.

245. Недра Калмыкии : материалы научно-практической конференции, посвященной юбилею профессора С. С. Кумеева / [П. П. Чимидов и др. ; редкол.: В. А. Эвиев 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.

246. Наука и молодежь : материалы Межрегиональной молодежной научно-технической конференции / [редкол.: Б. К. Салаев (отв. редактор), В. А. Эвиев и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, КалмГУ им. Б.Б. Городовикова, Клуб «Умник» Республики Калмыкия. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2018. - 118 с. – Текст : непосредственный.



247. Недр Калмыкии : материалы VIII Региональной студенческой научно-практической конференции / [И. В. Быстрова и др. ; редкол. : С. С. Кумеев, В. А. Эвиев 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.
248. Очирова, Е. Н. Оборудование перерабатывающих производств : учебное пособие / [сост.: Е. Н. Очирова, И. А. Ниджляева, В. А. Батыров ; рец. В. А. Эвиев] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, КалмГУ им. Б. Б. Городовикова. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2018. - 57, [1] с. – Текст : непосредственный.
249. Безопасность в условиях глобализации мира : материалы Национальной научной конференции / [В. Б. Болтыров и др. ; редкол.: Б. К. Салаев, В. А. Эвиев и др. ; авт. вступ. сл. Б. К. Салаев] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, КалмГУ им. Б.Б. Городовикова. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. - 328, [1] с. - ISBN 978-5-91458-333-7. – Текст : непосредственный.
250. Наука и молодежь : материалы Национальной молодежной научно-технической конференции / [редкол.: Б. К. Салаев (отв. редактор), В. А. Эвиев и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. - 95 с. – Текст : непосредственный.
251. Недр Калмыкии : материалы IX Региональной студенческой научно-практической конференции / В. А. Бембеев [и др.]. ; редкол.: С. С. Кумеев, В. А. Эвиев [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, КалмГУ им. Б.Б. Городовикова. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. - 147 с. - ISBN 978-5-91458-310-8. – Текст : непосредственный.
252. Инновационная Калмыкия : материалы ежегодного форума / редкол. : Б. К. Салаев (ответственный редактор), Э. И. Мантаева, С. Б. Бадмаев, В. А. Эвиев [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Правительство Республики Калмыкия (Элиста), КалмГУ им. Б.Б. Городовикова [и др.]. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2020. - 141 с. - ISBN 978-5-91458-368-9. – Текст : непосредственный.
253. Калмыкия в изменяющемся мире. История и современность : материалы научно-практической конференции / редкол.: В. А. Эвиев, С. В. Белова, Н. С. Серпокрылов и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова.- Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2020. - <text\IBIS\konferenciya\kp134.pdf> Полный текст в формате pdf. – Текст : электронный.
254. Манджиева, А. Н. Производство продукции аграрного производства : учебное пособие / А. Н. Манджиева, П. М. Помпаев ; рец. : А. П. Еряшев, В. А. Эвиев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2021. - Ч. 1 : Производство продукции растениеводства. - 79 с. – Текст : непосредственный.
255. Недр Калмыкии : материалы XI региональной студенческой научно-практической конференции, посвященной памяти профессора, доктора геолого- минералогических наук С. С. Кумеева / редкол.: 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. - [text\IBIS\Eviev\\_VA\kp006.pdf](text\IBIS\Eviev_VA\kp006.pdf) Полный текст в формате pdf. – Текст : электронный.

256. Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий : проблемы рационального использования : материалы VIII Региональной научно-практической конференции / редкол.: 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. - <text\IBIS\konferenciya\kp103.pdf> Полный текст в формате pdf. – Текст : электронный.

257. Манджиева, А. Н. Практикум по агрометеорологии : учебное пособие / сост. : А. Н. Манджиева, С. В. Убушаева, К. Э. Халгаева ; рец. : А. П. Еряшев, В. А. Эвиев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова. - Элиста : Калмыцкий государственный университет, 2022. - 96 с. – Текст : непосредственный.

258. Недра Калмыкии : материалы XII Национальной научно- практической конференции / А. В. Арашаев, Ю. С. Гермашева, А. А. Мимишев [и др.] ; редкол.: В. А. Эвиев, М. М. Сангаджиев, В. Б. Болтыров [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, КалмГУ им. Б.Б. Городовикова, АГТУ [и др.]. - [Б. м. : б. и.], 2022. - 99 с. - ISBN 978-5-91458-402-0. – Текст : непосредственный.

259. 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.]; редкол.: 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. - <text\IBIS\konferenciya\kp116.pdf> Полный текст в формате pdf.– Текст : электронный.

260. Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования : материалы X Национальной научно-практической конференции / [редкол.: В. А. Эвиев, А. Н. Бармин, В. Б. Болтыров и др.] ; Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова. – Санкт-Петербург : Сциентиа, 2023. - ISBN 978-5-6049390-8-6. - <text\IBIS\konferenciya\kp135.pdf> Полный текст в формате pdf. – Текст : электронный.

### **Статьи из общественно-политических периодических изданий, сборников**

261. 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.

262. Миллионы на развитие науки? Это реально! / В. А. Эвиев. - Текст : непосредственный // Калмыцкий университет. - 2008. - 30 января, № 1. - С. 2.

263. Почетный возраст : о зав. учебными мастерскими кафедрой механизации инженерного факультета С. Г. Бембеев / В. А. Эвиев. - Текст : непосредственный // Калмыцкий университет : газета. - 2010. - 12 января, № 1. - С. 4.



264. Профессор В. А. Саксыков / В. А. Эвиев. - Текст : непосредственный // Вестник Калмыцкого университета : журнал. - 2010. - № 9. - С. 79-80.

265. В перспективе - сотрудничество / Е. О. Учурова, В. А. Эвиев. - Текст : непосредственный // Калмыцкий университет : газета. - 2012. - 19 декабря, № 12. - С. 1, 2

266. Поэтом можешь ты не быть, а инженером стать обязан / В. А. Эвиев. - Текст : непосредственный // Ступени жизни. Профессор Герман Борликов / [ред. совет: Б. К. Салаев (отв. ред.) и др. ; предисл. Раймы Саряевой]. - 2-е изд. доп. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2015. - С. 150-151. - ISBN 978-5-91458-145-6.

267. Становление инженерного образования и науки в КалмГУ / В. Эвиев, П. Чимидов. - Текст : непосредственный // Хальмг үнн : газета. - 2015. - 20 октября, № 192. - С. 2.

268. Делиться опытом - ее призвание : к юбилею доцента кафедры агроинженерии Т. В. Манджиевой / В. А. Эвиев. - Текст : непосредственный // Калмыцкий университет : газета. - 2017. - 22 сентября, № 8. - С. 6.

269. Пришло время созидать / В. А. Эвиев; Н. Покровская. - Текст : непосредственный // Элистинская панорама : газета. - 2017. - 20 июля, № 80. - С. 4.

270. Наши студенты не боятся техники / В. А. Эвиев. - Текст : непосредственный // Калмыкия сегодня : газета. - 2019. - 10 апреля, № 12. - С. 9.

271. Он растил специалистов для республики / В. Эвиев. - Текст : непосредственный // Хальмг үнн : газета. - 2021. - 16 ноября, № 167. - С. 6. 29 сентября перестало биться сердце Орлова Бориса Намсыновича, доктора технических наук, профессора кафедры агроинженерии Калмыцкого государственного университета.

272. Его ученики защищают природу : о кандидате технических наук П. П. Чимидове / В. Эвиев. - Текст : непосредственный // Хальмг үнн : газета. - 2022. - 17 декабря, № 140. - С. 4.

### **Статьи о жизни и научной деятельности В. А. Эвиева, интервью**

273. Халгинова, Н. Ученые КГУ - сельскому хозяйству / Н. Халгинова. - Текст : непосредственный // Известия Калмыкии : газета. - 2012. - 9 июня, № 83. - С. 3. Калмыцкий госуниверситет стал патентообладателем на новую сельскохозяйственную машину - комбинированный почвообрабатывающий агрегат. Авторами разработки являются доктор технических наук Валерий Эвиев и магистрант Николай Курдюков.

274. Балаева, Г. Незаменимый сотрудник / Г. Балаева. - Текст : непосредственный // Известия Калмыкии : газета. - 2014. - 1 февраля, № 9. - С. 6.

275. Тюрбеев, Г. Профессор Эвиев - изобретатель и ученый / Г. Тюрбеев. . - Текст : непосредственный // Хальмг үнн : газета. - 2014. - 1 февраля, № 16. - С. 18.

276. Время созидать: востребованность инженеров / В. А. Эвиев ; беседовала С. Кикильдеева. - Текст : непосредственный // Сельский труженик : еженедельное приложение к «Правительственной газете» по Приютненскому району. - 2015. - 13 июня, № 21. - С. 2.

277. Эви́ев Валерий Андреевич // Научная элита Калмыкии : справочное издание / сост. В. Б. Убушаев, Н. И. Каншаева, Л. А. Анчаева, С. В. Пронякин ; ред. Б. К. Салаев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2017. -С . 181-182.

278. Эрендженова, Л. Сам себе садовод / Л. Эрендженова. - Текст : непосредственный // Байрта : газета. - 2018. - 30 июня, № 7. - С. 38-40. Житель Элисты Валерий Эви́ев знает толк в том, как добиться богатого урожая с четырех соток. Валерий Эви́ев - человек от сохи, родом из Лагани, с детства вместе с отцом и братом работал в саду и огороде. Валерий Андреевич работает деканом инженерно-технологического факультета Калмыцкого государственного университета, заведует кафедрой агроинженерии.

279. Эви́ев, В. А. Быть в Элисте этнопарку! / В. Эви́ев ; беседовал Г. Тюрбеев. - Текст : непосредственный // Хальмг үнн : газета. - 2022. - 21 июля, № 77. - С. 2.