

ПЕРЕЧЕНЬ

изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях

в 2016 году

1.	Тохтиева Л.Х., Цугкиева В.Б., Киякина Л.А., Шабанова И.А., Дзантиева Л.Б. Повышение сохраняемости корнеплодов моркови после механизированной уборки. // Материалы XI Международной научно-практической конференции «ACHIEVEMENT OF HIGH SCHOOL – 2015» 17-25 ноября 2015 г., т.13 «Экология. Химия и химические технологии. Здание и архитектура. Сельское хозяйство. София «Бял ГРАД-БГ» ООД. – С. 72-74.
2.	Шабанова И.А., Кияшкина Л.А., Тохтиева Л.Х., Цугкиева В.Б. Использование донника лекарственного в производстве пива.// Материалы VII Международной научно-практической конференции «Актуальные направления фундаментальных и прикладных исследований» 19-20 октября 2015 г. North Charleston, USA. Том 2.
3.	Berbecov V.N., Bakuev Zh.Kh., Gagloeva L.Ch., Bystraia G.V., Kanametova A.V., Kuchmezov Kh.I., Khalilov B.Kh. Productivity of intensive apple tree orchards on terraced slopes of the North Caucasus. // European Science and Technology (Европейская наука и техника). Материалы XIII Международной научно-практической конференции 20-21 апреля 2016 г. Munich, Germany, 2016.
4.	Berbecov V.N., Bakuev Zh.Kh., Gagloeva L.Ch.,Zammoev A.U., Kuchmezov Kh.I. Intensive gardening in Kabardino-Balkarsk Republic. Science, Technology and Higher Education (Технологии науки и высшего образования). Материалы X Международной научно-практической конференции 28-29 апреля 2016 г., Westwood, Canada, 2016.
5.	Кочиев З.Т. Факторы, влияющие на эффективность торможения двухосной колёсной машины.//Учёные записки ЮОГУ. Выпуск 6, часть II. – Цхинвал: ЮОГУ, 2016. – С. 173-183.
6.	Льянов М.С., Сакуров А.А. Агрегат для кошения на горном склоне на основе мотоцикла с коляской.// Учёные записки ЮОГУ. Выпуск 6, часть II. – Цхинвал: ЮОГУ, 2016. – С. 184-195.
7.	Плиев В.Х. Проблемы к формированию ремонтно-рбслуживающей базы в хозяйствах Агропромышленного комплекса Северной и Южной Осетии. // Учёные записки ЮОГУ. Выпуск 6, часть II. – Цхинвал: ЮОГУ, 2016. – С. 204-221.
8.	Саибов А.А., Умирзоков А.М., Абаев А.Х. Семейство дизелей с воздушным охлаждением (ДВО) размерности 10.5/12.0 и перспективы их совершенствования. // Учёные записки ЮОГУ. Выпуск 6, часть II. – Цхинвал: ЮОГУ,

	2016. – С. 222-229.
9.	Тедеев В.Б., Абаев А.Х., Качмазова Е.И. Дисковый тормозной механизм трактора МТЗ. // Учёные записки ЮОГУ. Выпуск 6, часть II. – Цхинвал: ЮОГУ, 2016. – С. 240-246.
10.	Дзанайты Х.Г. Аланофобия – составная часть этнофобии. EVROPSKA revija. Naučni časopis evropskog univerziteta brčko distrikta. Godina II, vol. 2. BR. 2 (4), 2016. – С. 50-58.
11.	Bekusarova S.A., Shabanova I.A., Bekmursov A.D. Plants-bioindicators of soil contamination heavy metals. //Heavy metal pollutants and other pollutants in the environment/ Biological Aspects, 2016. – С. 145-159.
12.	Дзантиева Л.Б., Цугкиева В.Б., Тохтиева Л.Х., Кияшкина Л.А., Шабанова И.А. Разработка кулинарного изделия для здорового питания // Материалы VI International Academic Congress «Fundamental and Applied Studies in EU and CIS Countries». – United Kingdom, Cambridge, England, 24-26 May 2016. – Vol.6. - «Cambridge University Press», 2016. – Str. 157-163. (Scopus)
13.	Басиев С. С., Бекузарова С. А., Дзанагов С. Х., Цагараева Э. А., Ханиева И. М. Оценка Селекционного Материала в Горной Зоне Центрального Кавказа // International Journal of Farmacy& Technology (India). 2016. Vol. 8. Issue No. 4. Page 27158-27185. (Scopus).
14.	Гогаев О. К., Кесаев Х. Е., Калоев Б.С., Кебеков М. Э., Тарчков Т.Т. Формирования кожи и шерстного покрова романовских овец в условиях предгорной зоны Северного Кавказа. // AJMBES-ScP (-EM) – Asian Journal of Microbiology, biotechnology and Environmental Sciences (India) (Scopus)
15.	Темираев В. Х., Каиров В.Р., Темираев Р.Б., Кубатиева З. А., Гукежев В.М. Способ повышения продуктивности и пищеварительного обмена мясных цыплят при снижении риска афлатоксикоза. // JCPS-SPB Pharma Society - Journal of Chemical and Pharmaceutical Science (India). (Scopus)
16.	Цугкиев Б.Г., Кабисов Р.Г., Цугкиева В.Б., Рехвиашвили Э.И., Биттиров А.М. Производственно-ценные микроорганизмы селекции Горского ГАУ и их практическое использование // International Journal of Farmacy& Technology (India). 2016. Vol. 8. Issue No. 4. Page 27413-27420. (Scopus).
17.	Адиньяев Э.Д. Влияние режима выпаса скота на эрозионные процессы, урожай и качество корма в субальпийском поясе Северной Осетии. // Indian Journal of Science and Technology. Vol.9, issue 5, february 2016. http: www.indjst.org/index.php/indjst/article/view/87584 (Scopus)

18.	Темираев В.Х., Каиров В.Р., Калагова Р.В. Особенности пищеварения лактирующих коров под действием препаратов Эпофена и Токсисорба. // Indian Journal of Science and Technology. Vol.9, issue 5, february 2016. http: www.indjst.org/index.php/indjst/article/view/87584 (Scopus)
19.	Бичегкуев М.С. Преобразование Ляпунова дифференциальных операторов с неограниченными операторными коэффициентами. // Математические заметки. Том 99, выпуск 1, январь 2016. – С.11-25. http: //dx.doi.org/10.4213/mzm10813 . (Web of Science)

Перечень изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях

2015 год

1.	Бекузарова С.А., Опалко О.А., Пахоменко А.В., Гаглоева Л.Ч. Использование парааминонензойной кислоты (ПАБК) для иммунностимуляции плодовоягодных культур // Охорона біорізноманіття та історико-культурної спадщини у ботанічних садах та дендропарках. Матеріали міжнародної конференції, присвяченої 60-річчю Національного дендрологічного парку «Софіївка» як наукової установи НАН України 6-8 жовтня 2015 року. Умань. Видавець «Сочінський» – 2015.
2.	Фарниев А.Т., Кокоев Х.П., Калицева Д.Т. Роль микробных препаратов в повышении урожайности и качества семян сои // Proceedings of International Scientific and Practical E-Conference on Agriculture and Food Security "Anthropogenic evolution of modern soils and food production under changing of soil and climatic conditions", October 29 - November 28, 2015. – С. 17–20.
3.	Сабанова А.А., Фарниев А.Т., Калицева Д.Т. Продуктивность амаранта и бобовых трав в различных посевах // Proceedings of International Scientific and Practical E-Conference on Agriculture and Food Security "Anthropogenic evolution of modern soils and food production under changing of soil and climatic conditions", October 29 - November 28, 2015. – С. 13–16.
4.	Фарниев А.Т., Аликова И.В., Сабанова А.А. Энергетическая эффективность применения микробных препаратов при возделывании ярового рапса // Proceedings of International Scientific and Practical E-Conference on Agriculture and Food Security "Anthropogenic evolution of modern soils and food production under changing of soil and climatic conditions", October 29 - November 28, 2015. – С. 21–23.
5.	Козырев А.Х., Алборова П.В. Влияние удобрений и ризоторфина на рост и продуктивность донника желтого в условиях предгорной зоны РСО-Алания // Proceedings of International Scientific and Practical E-Conference on Agriculture and Food Security "Anthropogenic evolution of modern soils and food production under changing of soil

	and climatic conditions", October 29 - November 28, 2015. – С. 51–53.
6.	Булацева С.В., Тлецерук И.Р. Сорбенты в кормах сельскохозяйственной птицы // Materiały XI Międzynarodowej naukowi-praktycznej konferencji "Nauka: teoria i praktyka -2015". – Przemysl – 2015. - С. 80–81.
7.	Sarra A. Bekuzarova, Nina A. Bome, Anatoly I. Opalko, Larissa I. Weisfeld // Temperate Crop Science and Breeding: Ecological and Genetic Studies – April, 2016. – 340 с.
8.	Кияшкина Л.А., Цугкиева В.Б., Тохтиева Л.Х., Шабанова И.А., Доев Д.Н. Использование дикорастущих плодов и ягод в производстве алкогольных напитков // Материалы за XI Международна научна практична конференция «Ключови въпроси в съвременната наука - 2015» – София. – 2015. – 17 апр. - 25 апр. – Т.17 – С. 41–42.
9.	Шабанова И.А., Цугкиева В.Б., Тохтиева Л.Х., Кияшкина Л.А., Доев Д.Н. Накопление тяжелых металлов в зеленой массе клевера лугового // Материалы за XI Международна научна практична конференция «Ключови въпроси в съвременната наука - 2015» – София. – 2015. – 17 апр. - 25 апр. – Т.17 – С. 22–25.
10.	Цугкиев Б.Г., Цугкиева В.Б., Тохтиева Л.Х., Кияшкина Л.А., Шабанова И.А., Дзантиева Л.Б. Силосование клевера лугового с использованием штаммов микроорганизмов, выделенных в условиях РСО-Алания // International review of education and Science. – Оттава, Канада – 2015. – №1. (8), – Т.2 – С.134–139.
11.	Калоев Б.С., Рубаев Л.М. Эффективность откорма бройлеров при использовании новых электротехнологий // Материалы V Международной научно-практической конференции «Наука в современном информационном обществе». – Северный Чарльстон, США – 2015. – Т.2. – 26 янв. – 27 янв. – С. 103–105.
12.	Цугкиева В.Б., Тохтиева Л.Х., Кияшкина Л.А. Способы повышения посевных качеств семян озимой пшеницы // Материалы IV Международной научно-практической конференции «Фундаментальная и прикладная наука сегодня». – Северный Чарльстон, США – 2014. – Т.3. – 20 окт. – 21 окт. – С. 86–91.
13.	Кияшкина Л.А., Цугкиева В.Б., Тохтиева Л.Х., Шабанова И.А., Дзантиева Л.Б. Использование дикорастущего хмеля в хлебопечении // Материалы XI Международной научно-практической конференции «Фундаментальная и прикладная наука – 2015». – Шеффилд, Великобритания – 2015. – Т.16. – 30 окт. – 7 ноября. – С.45–47.
14.	Дзантиева Л.Б., Цугкиева В.Б., Тохтиева Л.Х., Кияшкина Л.А., Шабанова И.А. Улучшение потребительских показателей хлеба с использованием нетрадиционного растительного сырья // Материалы XI международной

	научной конференции «Перспективные разработки науки и техники» - Пржемысл, Польша – 2015 – 7 ноября – 15 ноября – С.77–80.
15.	Тохтиева Л.Х., Цугкиева В.Б., Кияшкина Л.А., Шабанова И.А., Дзантиева Л.Б., Доев Дз.Н. Использование дикорастущего растительного сырья для хранения томатов // Материалы XI Международной научно-практической конференции «Передовая наука - 2015» – Шеффилд, Великобритания – 2015. – Т.26. - 30 апр. – 7 мая – С.36–40.
16.	Ельджарова Дз.Н., Хекилаев Ц.А. Продуктивность и качество семян сои в зависимости от сорта и условий хранения // Proceedings of International Scientific and Practical E-Conference on Agriculture and Food Security "Anthropogenic evolution of modern soils and food production under changing of soil and climatic conditions", October 29 - November 28, 2015. – С. 11–12.
17.	Абаева К.М., Бестаева Р.Д. Сравнительная характеристика шерстной продуктивности молодняка овец разного генотипа // Proceedings of International Scientific and Practical E-Conference on Agriculture and Food Security "Anthropogenic evolution of modern soils and food production under changing of soil and climatic conditions", October 29 - November 28, 2015. – С. 93–94.
18.	Дзеранова М.С., Дзеранова А.В. Влияние йодистого крахмала на мясную продуктивность цыплят-бройлеров // Proceedings of International Scientific and Practical E-Conference on Agriculture and Food Security "Anthropogenic evolution of modern soils and food production under changing of soil and climatic conditions", October 29 - November 28, 2015. – С. 96–98.
19.	Хубаева М.М., Кадиева Т.А. Связь морфофункциональных свойств вымени коров швицкой породы с их молочной продуктивностью // Proceedings of International Scientific and Practical E-Conference on Agriculture and Food Security "Anthropogenic evolution of modern soils and food production under changing of soil and climatic conditions", October 29 - November 28, 2015. – С. 99–101.
20.	Комаров В.Ю. Борьба с маститом, как фактор, влияющий на качество продукции // Proceedings of International Scientific and Practical E-Conference on Agriculture and Food Security "Anthropogenic evolution of modern soils and food production under changing of soil and climatic conditions", October 29 - November 28, 2015. – С. 102.
21.	Гуцаев Н.В., Кулова Ф.М. Эффективность использования различных полиферментных препаратов «Универсал» и «Экозим вит F плюс» при выращивании цыплят-бройлеров // Proceedings of International Scientific

	and Practical E-Conference on Agriculture and Food Security "Anthropogenic evolution of modern soils and food production under changing of soil and climatic conditions", October 29 - November 28, 2015. – С. 103–104.
22.	Козаева З.В., Ногаева В.В. Воздействие молочно-кислой сыворотки на мясную продуктивность цыплят-бройлеров // Proceedings of International Scientific and Practical E-Conference on Agriculture and Food Security "Anthropogenic evolution of modern soils and food production under changing of soil and climatic conditions", October 29 - November 28, 2015. – С. 105–106.
23.	Тваури М., Битиева И. А. Эффективность использования кросса цыплят-бройлеров «КООБ-500» в ОАО «Михайловское» // Proceedings of International Scientific and Practical E-Conference on Agriculture and Food Security "Anthropogenic evolution of modern soils and food production under changing of soil and climatic conditions", October 29 - November 28, 2015. – С. 111–112.
24.	Абаев В.Т., Кокоева А.Т. Технология производства плавленых сыров с использованием растительного сырья // Proceedings of International Scientific and Practical E-Conference on Agriculture and Food Security "Anthropogenic evolution of modern soils and food production under changing of soil and climatic conditions", October 29 - November 28, 2015. – С. 136–138.
25.	Абаева К.М., Маргиева Ф.Т. Разработка рецептуры мясо-растительного паштета функциональной направленности // Proceedings of International Scientific and Practical E-Conference on Agriculture and Food Security "Anthropogenic evolution of modern soils and food production under changing of soil and climatic conditions", October 29 - November 28, 2015. – С. 139–140.
26.	Абаева К.М., Кияшкина Л.А. Использование кукурузной крупы в пивоварении // Proceedings of International Scientific and Practical E-Conference on Agriculture and Food Security "Anthropogenic evolution of modern soils and food production under changing of soil and climatic conditions", October 29 - November 28, 2015. – С. 141–142.
27.	Багаева А.З., Шабанова И.А. Соответствие качества сырья выходу спирта // Proceedings of International Scientific and Practical E-Conference on Agriculture and Food Security "Anthropogenic evolution of modern soils and food production under changing of soil and climatic conditions", October 29 - November 28, 2015. – С. 143–145.
28.	Баширова Э.С., Кесаев Х.Е. Технология производства молодой баранины с использованием хлористого кобальта в рационе ягнят // Proceedings of International Scientific and Practical E-Conference on Agriculture and Food Security "Anthropogenic evolution of modern soils and food production under changing of soil and climatic

	conditions", October 29 - November 28, 2015. – С. 148–150.
29.	Царукаева К.В., Тохтиева Л.Х. Хлебопекарные качества зерна озимой пшеницы, выращенной в различных почвенно-климатических условиях // Proceedings of International Scientific and Practical E-Conference on Agriculture and Food Security "Anthropogenic evolution of modern soils and food production under changing of soil and climatic conditions", October 29 - November 28, 2015. – С. 151–153.
30.	Джоева Дз.О., Цугкиева В.Б., Дзантиева Л.Б. Использование растительного сырья для улучшения качества хлеба // Proceedings of International Scientific and Practical E-Conference on Agriculture and Food Security "Anthropogenic evolution of modern soils and food production under changing of soil and climatic conditions", October 29 - November 28, 2015. – С. 154–155.
31.	Тохтиева Л.Х., Цугкиева В.Б., Кияшкина Л.А., Шабанова И.А., Дзантиева Л.Б., Доев Дз.Н. Использование дикорастущего растительного сырья для хранения томатов // Материалы XI Международной научно-практической конференции «Передовая наука - 2015» – Шеффилд, Великобритания – 2015. – Т.26. - 30 апр. – 7 мая – С.36–40.
32.	Кияшкина Л.А., Цугкиева В.Б., Тохтиева Л.Х., Шабанова И.А., Дзантиева Л.Б. Использование дикорастущего хмеля в хлебопечении // Материалы XI Международной научно-практической конференции «Фундаментальная и прикладная наука – 2015». – Шеффилд, Великобритания – 2015. – Т.16. – 30 окт. – 7 ноября. – С.45–47.
33.	Цугкиев Б.Г., Цугкиева В.Б., Тохтиева Л.Х., Кияшкина Л.А., Шабанова И.А., Дзантиева Л.Б. Силосование клевера лугового с использованием штаммов микроорганизмов, выделенных в условиях РСО-Алания // International review of education and Science. – Оттава, Канада – 2015. – №1. (8), – Т.2 – С.134–139.
34.	Дзантиева Л.Б., Цугкиева В.Б., Тохтиева Л.Х., Кияшкина Л.А., Шабанова И.А. Улучшение потребительских показателей хлеба с использованием нетрадиционного растительного сырья // Материалы XI международной научной конференции «Перспективные разработки науки и техники» - Пржемысл, Польша – 2015 – 7 ноября – 15 ноября – С.77–80.
35.	Петрукович А.Г. Дзабиев Т.Т. Пробиотики в кормлении телят // Proceedings of International Scientific and Practical E-Conference on Agriculture and Food Security "Anthropogenic evolution of modern soils and food production under changing of soil and climatic conditions", October 29 - November 28, 2015. – С.110.

36.	Цугкиев Б.Г., Кабисов Р.Г., Петрукович А.Г., Рамонова Э.В. Характеристика молочнокислых бактерий, выделенных в РСО-Алания и их практическое использование // Материалы Международной научной конференции «Наука, техника и инновационные технологии в эпоху могущества и счастья». – Ашхабад: Ылым (Наука), Туркменистан – 2015. – 11июня – 13 июня. – С.368-370.
37.	Mamiti G.I. New equations of Motion of Vehicles // Russian engineering research, 2015. Vol. 35, No. 7. pp. 493-495. Allerton Press. Inc., 2015
38.	Mamiti G.I., Pliev S.Kh., Tedeev V.B. Stability of Tricycle with Inclination of the Body // Russian engineering research, 2015. Vol. 35. No. 10. pp. 733-736. Allerton Press. Inc., 2015
39.	Tskhovrebova M., Beteeva M. Mediation proceedings as a way of customary law Ossetians // International scientific review 2015: I International scientific and practical conference « International scientific review of the problems and prospects of modern science and education». – Мюнхен. Германия. – 2015. – 7мая – 8 мая. – №2 (3). – С. 51-52.
40.	Beteeva M., Tskhovrebova M. // European research: III International scientific and practical conference «European research: innovation in science, education and technology». – Москва. Россия. – 2015. – 23 апр. – 24 апр. – №2 (3). – С. 55-57.
41.	Гуцаев Н.В., Кулова Ф.М. Эффективность использования различных полиферментных препаратов «Универсал» и «Экозим вит F плюс» при выращивании цыплят-бройлеров // Proceedings of International Scientific and Practical E-Conference on Agriculture and Food Security "Anthropogenic evolution of modern soils and food production under changing of soil and climatic conditions", October 29 - November 28, 2015. – С. 103–104.
42.	Козаева З.В., Ногаева В.В. Воздействие молочно-кислой сыворотки на мясную продуктивность цыплят-бройлеров // Proceedings of International Scientific and Practical E-Conference on Agriculture and Food Security "Anthropogenic evolution of modern soils and food production under changing of soil and climatic conditions", October 29 - November 28, 2015. – С. 105–106.
43.	М.С. Бичегкуев. К спектральному анализу дифференциальных операторов с неошграниценными операторными коэффициентами на полуоси //Дифференциальные уравнения. 2015, том.51, № 4. С.427-435.
44.	Emanuil Danayevich Adinyayev. Effect of Cattle Grazing Routine on Erosion Processes, Harvest Yield and Quality of Fodder in Subalpine Belt of North Ossetia // Indian Journal of Science and Technology, february 2016.

45.	Victor Khamitsevich Temirayev, Valeriy Ramazanovich Kairov, Rita Vladimirovna Kalagova. Special Features of Lactating Cows Digestion Affected by Epofen and Toxisorb // Indian Journal of Science and Technology, february, 2016.
------------	--

2014 год

	Бекузарова С.А., Беляева В.А. Promising forms of red clover (<i>Trifolium pretense</i> L.) for Creation of Hayfield-Pasture Cultivars // Journal of Nature Science and Sustainable Technology. – 2014. – №2. – Т.8. – С. 1–5.
	Кайтмазов Т.Б., Цугкиев Б.Г., Гагиева Л.Ч. Идентификация некоторых органических соединений в шалфее мутовчатом – <i>Salvia verticillata</i> L, произрастающем на территории РСО-Алания // Материалы III международной научно-практической конференции «21 век: фундаментальная наука и технологии». – Северный Чарльстон, США. – 2014. – 23 янв. – 24 янв. – С. 22–26.
	Tsugkiev B.G., Ramonova E.V., Tsugkiewa V.B., Gadzaonov A.D., Mkrtychan M.V., Revazova Z.I. Results of study of bacterial strains that have ability to acidify milk, isolated from the intestines of wild animals (1 message) // Материалы III Международной научно-практической конференции «Фундаментальная наука и технологии – перспективные разработки». – Северный Чарльстон, США. – 2014. – Т.2. – 24 апр. – 25 апр. – С. 1–9.
	Цугкиева В.Б., Цугкиев Б.Г., Дзантиев Л.Б., Тохтиева Л.Х., Кияшкина Л.А. Использование лактобактерий местной селекции для силосования зеленой массы топинамбура // Материалы X Международной научно-практической конференции. Эффективные инструменты современной науки. – Прага.Чехия. – 2014. – 27 апр. – 5 мая. – С. 32–35.
	Бекузарова С.А., Гасиев В.И., Себетов В.Х. Интродукция культуры Фестуолиума в Северной Осетии – Алания // Материалы Международной научно-практической интернет – конференции «Интеграционная » система образования, науки и производства в современном информационном пространстве. – Тернополь. Украина. – 2014. – 29 апр. – 30 апр. – С. 69–71.
	Бекузарова С.А., Беляева В.А. Introdused forms of red clover (<i>Trifolium pretense</i> L.) for Hayfield-pasture use // Journal of Nature Science and Sustainable Technology. – Торунь. Польша. – 2014. – Т.3. – С. 73–86.
	Nina A. Bome, Larissa I. Weisfeld, Sarra Ab. Bekuzarova, Alexander Ya. Bome. Optimization of the structurally functional changes in the cultured phytocoenoses in the areas with extreme edaphic-climatic conditions // Biological

	Systems, Biodiversity, and Stability of Plant Communities. – 2014.
	Sarra Ab. Bekuzarova, Alan T. Kesayev. Application of natural springs of mountain zone of North Kaukazus for increase of selenium content in garlic // Biological Systems, Biodiversity, and Stability of Plant Communities. – 2014.
	Sarra Ab. Bekuzarova, Irina M. Hanieva, Nurbek L. Adaev. Stimulators of increase of lucerne seeds germination // Biological Systems, Biodiversity, and Stability of Plant Communities. – 2014.
	Sarra Ab. Bekuzarova, Irina M. Hanieva, Svetlana S. Kazieva. Oil flax in the Foothills of Northern Kaukazus // Biological Systems, Biodiversity, and Stability of Plant Communities. – 2014.
	Sarra Ab. Bekuzarova. Chapter 1: native species of clover and timothy-grass in mountain phytocenosis. Application in selection for creation of economic – valuable forms // Ecological consequences of increasing crop productivity: Plant breeding and biotic diversity. – 2014. – pp. 4-10.
	Sara A. Bekuzarova, Victoria A. Belyayeva. Chapter 2: introduced forms of red clover Trifolium pretense L. for Hayfield-pasture direction of the use on North Caucasus // Ecological consequences of increasing crop productivity: Plant breeding and biotic diversity. – 2014.
	Sarra A. Bekuzarova, Irina M. Haniyeva, Lima S. Gishkayeva. Chapter 3: receiving of the new forms of red clover for growing in North Ossetia, Kabardino-Balkaria, and Chechen Republic // Ecological consequences of increasing crop productivity: Plant breeding and biotic diversity. – 2014.
	Sarra A. Bekuzarova, Vadim I. Gasiev. Chapter 4: productivity of amaranth of cultivar iriston in the conditions of North Ossetia – Alania // Ecological consequences of increasing crop productivity: Plant breeding and biotic diversity. – 2014.
	Soltan S. Bassiev. Chapter 5: varietal potatoes features during different times of planting in foothill zone of North Ossetia-Alania // Ecological consequences of increasing crop productivity: Plant breeding and biotic diversity. – 2014
	Soltan S. Bassiev, Diana P. Kozaeva, Marina V. Kataeva, Magomed D. Gazdarov. Chapter 6: mineral nutrition and potatoes efficiency in conditions of RNO-Alania // Ecological consequences of increasing crop productivity: Plant breeding and biotic diversity. – 2014.
	S. A. Bekuzarova, I. M. Khaniyeva, L. S. Ghishkayeva. Chapter 15: a lecture note on cultivation of legume grasses for seeds in mountain zone // Chemical and biochemical technology. Materials, processing, and reliability. – Toronto. New Jersey. – 2014. – pp. 215-220.

	S. A. Bekuzarova and V. A. Belyayeva. Chapter 16: red clover (<i>Trifolium pratense L.</i>) for hayfield-pasture use // Chemical and biochemical technology. materials, processing, and reliability. – Toronto. New Jersey. – 2014. – pp. 221-233.
	S.A. Bekuzarova. Chapter 17: a lecture note on restoration of biodiversity in mountain plant communities by means of selection // Chemical and biochemical technology. Materials, processing, and reliability. – Toronto. New Jersey. – 2014. – pp. 235-243.
	S.A. Bekuzarova, Victoria A. Belyayeva. Introdused forms of red clover (<i>Trifolium pretense L.</i>) for Hayfield-pasture the use // On the borders of physics, chemistry, biology, medicine and agriculture research and development. – Torun. Poland – 2014. – pp. 73-86.
	S. A. Bekuzarova, I. M. Khaniyeva, L. S. Ghishkayeva. Cultivation of legume grasses for seeds in mountain zone // On the borders of physics, chemistry, biology, medicine and agriculture research and development. – Torun. Poland – 2014. – pp. 165-170.
	S. A. Bekuzarova. Restoration of biodiversity in mountain plant communities by means of selection // On the borders of physics, chemistry, biology, medicine and agriculture research and development. – Torun. Poland – 2014. – pp. 171-180.
	Адinyaев Э.Д. Использование климатических ресурсов для повышения продуктивности гибридов кукурузы отечественной и зарубежной селекции в различных природных зонах // Международная научная конференция «Изменение климата и его влияние на устойчивое и безопасное развитие с.-х.-ва». – Тбилиси, Грузия – 2014. – 2окт. – 4 окт. – С. 41-43
	Цугкиев Б.Г., Кабисов Р.Г., Петрукович А.Г., Рамонова Э.В., Цугкиева В.Б., Рехвиашвили Э.И. Характеристика молочнокислых бактерий, выделенных в РСО – Алания // Advances in Environmental biology. - 2015. – №8 (13). – С. 335–340.
	Цугкиева В.Б., Цугкиев Б.Г., Дзантиев Л.Б., Тохтиева Л.Х., Кияшкина Л.А. Использование лактобактерий местной селекции для силосования зеленой массы топинамбура // Материалы X Международной научно-практической конференции «Эффективные инструменты современной науки». – Прага, Чехия. – 2014. – 27 апр. – 5 мая. – С. 32–35.
	Цугкиева В.Б., Тохтиева Л.Х., Кияшкина Л.А., Дзантиева Л.Б., Шабанова И.А., Датиева Б.А. Улучшение биологической ценности хлеба путем введения добавок из местного растительного сырья // Материалы V

	Международной интернациональной научной и практической конференции. – Пржемысл, Польша – 2014 – Ч.2. – 27 фев. – 28 фев.
	Тохтиева Л.Х., Цугкиева В.Б., Кияшкина Л.А., Датиева Б.А. Использование крионабиоза для повышения сохраняемости механически поврежденных корнеплодов моркови // Материалы X Международной научно-практической конференции «Европейская наука XXI века – 2014». – Пржемысл, Польша. – 2014. – Ч.28. – 7 мая. – 15 мая. – С. 60–61.
	Кияшкина Л.А., Цугкиева В.Б., Тохтиева Л.Х., Шабанова И.А. Совершенствование технологии производства цукатов из плодов тыквы // Материалы X Международной научно-практической конференции «Эффективные инструменты современной науки - 2014». – Прага, Чехия. –2014. – Ч.28. – 27 апр. – 5 мая. – С. 46–47.
	Корытина М. А. Современные проблемы глобализации многонациональной страны // Материалы IV Международной научно-практической конференции «21 век: фундаментальная наука и технологии» – Северный Чарльстон, США. – 2014. – 16июн. – 17 июн. – №2 (3). – Т.2. – С. 171-175.
	Кокоева З.Т., Кулаева Б.У. Математические расчеты в агрономической науке // Материалы X Международной научно-практической конференции «Динамика современной науки – 2014». – София. Болгария – 2014. – Т.12. – 17июл. – 25 июл. – С. 42–47.
	Nurbek Lomalievich Adaev, Emanuil Danaevich Adinyaev, Diana Omarovna Palaeva, Aset Ganievna Amaeva, Vahit Vahaevich Eskiev and Milana Khalitivna Khamzatova. The Influence of Soving Terms and New Generation Antistress Agent on the Productivity of Highly Producing Corn Hybrids of Domestic and Foreign Selection.//Biosciences Botechnology Research Asia. – 2014. - Vol.11.- p.79-83.
	Victir KHamitsevich Temiraev, Valery Ramazanovich Kairov, Rita Vladimirovna Kalagova. Some. Some physiological and biochemical indices in yong cattle fattened using antioxidant and absorbent preparations in feeding. //Biology and Medicine.- 2014. – Vol. 6., issue 3. – p.1-5.
	Sozyrko Khasanbekovich Dzanagov, Taimuraz Konstantinovich Lazarov, Aslan Eseevich Basiev, Zaurbek Tamerlanovich Kanukov, Arthur Yurievich Khadicov. Influence of Sustained Fertilization on the Amount of Humus and Effective Fertility of Leached Chernozem.// American-Eurasian Journal of Sustainable Agriculture. – 2014, June. 8(9). – p.35-40.
2013 год	

	Bekuzarova S.A., Bome N.A., Weisfeld L.I., Tsomartova F.T., Luschenko G.V. Activating by para-aminobenzoic acid of sowing properties of seed and of winter grain crops and forage cereals. I. // Polymers Research Journal (PRJ). Nova Science Publishers, Inc. 2013. – V.7. - №1. p. 1-8. ISSN 1935-2530.
	Bekuzarova S.A., Bome N.A., Weisfeld L.I., Tsomartova F.T., Luschenko G.V. Activating by para-aminobenzoic acid of sowing properties of seed and of winter grain crops and forage cereals.I. // II. Chemistry and Physics of Modern Materials. Processing. Production and Applications. – Toronto-New Jersey. – Apple Academic Press. – 2013. - P. 195-204. ISBN 978-1-926895-51-2.
	N.A. Bome, S.A. Bekuzarova, L.I. Weisfeld, I.A. Cherkashina. Realization of Potential Possibilities of a Genotype at Level of Phenotype/ Chemical Process in Liquid solid phases. Properties, Performance and Applications. - Toronto-New Jersey. – Apple Academic Press. – 2013. - P. 259-271. ISBN 978-1-926895-51-2.
	Bekuzarova S.A., Bome N.A., Weisfeld L.I., Tsomartova F.T., Luschenko G.V. Some new aspects of biochemical treatment: Part I / Nanopolymers and modern materials. Preparation, Properties, and Applications. - - Toronto-New Jersey. – Apple Academic Press. - 2013. – P. 164-174. ISBN 978-1-926895-47-5.