

**УДК 33**

## **Увеличение объемов производства зерна как основа эффективного развития предприятий агропромышленного комплекса Российской Федерации**

**Строев Владимир Витальевич**

Доктор экономических наук, профессор,  
Государственный университет управления,  
109542, Российская Федерация, Москва, просп. Рязанский, 99;  
e-mail: Vv\_stroev@guu.ru

**Магомедов Магомед Даниялович**

Доктор экономических наук, профессор,  
Государственный университет управления,  
109542, Российская Федерация, Москва, просп. Рязанский, 99;  
e-mail: profmagomedov@mail.ru

**Карелина Мария Юрьевна**

Доктор технических наук, профессор,  
Государственный университет управления,  
109542, Российская Федерация, Москва, просп. Рязанский, 99;  
e-mail: Vv\_stroev@guu.ru

**Сидоренко Сергей Викторович**

Доктор экономических наук, профессор,  
Российская академия наук,  
119234, Российская Федерация, Москва, Университетская, 1;  
e-mail: Sera-1968@mail.ru

**Аннотация**

В статье обращено внимание на большую значимость для организма человека зерна и продуктов его переработки. Указано на то, что зерном и продуктами его переработки потребности Российской Федерации удовлетворены полностью и их экспорт позволяет улучшить финансовое состояние предприятий, а также государства в целом. Это требует дальнейшего увеличения объема производства зерна в РФ. Предложена классификация основных направлений увеличения объемов производства зерна в стране и каждое из них рассмотрено подробно. В статье показано, что зерно и продукты его переработки являются неотъемлемой частью рациона человека и потребности РФ с точки зрения обеспечения продовольственной безопасности покрываются полностью. Однако, увеличение экспорта позволяет улучшить финансовое состояние предприятий АПК и страны в целом. Поэтому

дальнейшее увеличение объемов производства зерна и продуктов его переработки является в РФ объективной необходимостью.

#### **Для цитирования в научных исследованиях**

Строев В.В., Магомедов М.Д., Карелина М.Ю., Сидоренко С.В. Увеличение объемов производства зерна как основа эффективного развития предприятий агропромышленного комплекса России // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2024. Том 14. № 4А. С. 404-412.

#### **Ключевые слова**

Зерно и продукты его переработки, финансовое состояние, плодородие земли, семена, урожай, техника и технология производства зерна, субсидии и кредит, цена, налоги и таможенные платежи.

## **Введение**

Продукты переработки зерна (мука, крупа, отруби и пр.) используются для производства хлебобулочных изделий [Магомедов, Попова, 2018] и приготовления различных видов каш (овсяная, рисовая, гречневая и пр.) [Магомедов, Алексейчева, Куломзина, 2015]. Они удовлетворяют, в большей степени, потребности организма человека в углеводах (до 70%), а также, в небольшом количестве белка (10%) и жира (3%) [Магомедов, Заздравных, Афанасьева, 2011]. Значительное количество зерна используется для производства муки, крупы и комбикормов [Магомедов, 2000]. Комбикорма служат основным видом питания при выращивании животных [Магомедов, Алексейчева, 2023], которые дают нам возможность получить мясо, молоко и яйца. Кроме того, зерно используют в крахмалопаточной, пивоваренной [Алексейчева, 2006] и спиртовой промышленности [Саркисов, Магомедов, Алексейчева, 2013]. Также производство продуктов для обеспечения полноценного питания туристов в регионах РФ способствует реализации стратегии увеличения туристического потока в стране. Таким образом, зерно занимает важное место в производстве различных видов продукции агропромышленного комплекса страны.

В настоящее время потребности Российской Федерации в зерне полностью удовлетворяются, за исключением твердых сортов пшеницы, незначительное количество которых импортируют из Казахстана и других стран. Вместе с тем, в последние годы в РФ прослеживается тенденция увеличения экспорта различных видов зерна, в котором большую часть составляет пшеница, и продуктов его переработки. Экспорт позитивно сказывается на финансовом состоянии предприятий агропромышленного комплекса и поступлениях в бюджет страны. Еще более ощутимых результатов в этом деле можно получить при увеличении экспорта продуктов переработки зерна. Это связано с более высокими ценами на продукты его переработки на мировом рынке. То есть, увеличение объемов производства зерна в стране позволяет улучшить финансово состояние как на микроуровне, так и на макроуровне.

## **Основная часть**

В условиях плановой экономики наша страна импортировала большое количество зерна. После перехода РФ на рыночные отношения ситуация постепенно начала меняться в лучшую сторону. По данным 2021 года объемы экспорта зерна составили 42,8 млн т., а импорт — 0,2 млн т. В дальнейшем его экспорт только увеличился и планируется его довести в 2024 году до

70 млн т. Такая тенденция и дальше будет продолжаться.

Следует обратить внимание на то, что возможности увеличения объемов производства зерна в РФ очень большие. Этими возможностями нужно воспользоваться в полной мере, так как на мировом рынке зерно пользуется значительным спросом. Помимо этого, следует стремиться к росту экспорта продуктов переработки зерна. Данное направление сулит большие выгоды из-за более высоких цен на них в мировом рынке и созданием дополнительных рабочих мест внутри страны в системе хлебопродуктов. Повышение экспорта может столкнуться с определенными трудностями, связанными с завоеванием соответствующей ниши на мировом рынке. По нашему мнению, с такой задачей отдельное предприятие системы хлебопродуктов не справится. Этим нужно заниматься на уровне Правительства РФ и дружественных стран.

По результатам проведенных исследований нами предлагается классификация основных направлений увеличения объемов производства зерна в России, которая представлена на рис. 1.

<b>Основные направления увеличения объемов производства зерна в РФ</b>	
<b>Направления, связанные с непосредственным производством зерна</b>	<b>Направления, связанные с созданием благоприятных условий Правительством РФ для сельскохозяйственных предприятий в увеличении объемов производства зерна</b>
1.Повышение плодородия земли	1.Приобретение зерна и продуктов его переработки в государственный резерв и для нужд министерства обороны РФ по благоприятным ценам для предприятий агропромышленного комплекса страны
2.Использование высокоурожайных сортов семян зерна	2.Предоставление субсидий или выделение кредитов по льготной процентной ставке для сельскохозяйственных предприятий, занимающихся производством зерна
3.Использование продвинутой техники и технологии производства зерна	
4.Своевременное проведение осенне-весенних полевых работ и уборка урожая	3.Уменьшение налоговых ставок и снижение таможенных платежей для сельскохозяйственных предприятий, занимающихся производством зерна
5.Послеуборочная подработка зерна в соответствии с требованиями и его хранение	4.Государственное регулирование предотвращения значительного роста цен на горюче-смазочные материалы и минеральные удобрения, приобретаемые сельскохозяйственными предприятиями для выполнения осенне-весенних полевых работ

**Рисунок 1 - Классификация основных направления увеличения объемов производства зерна в РФ**

Рассмотрим каждое направление в отдельности более подробно.

### **Направления, связанные с непосредственным производством зерна**

**1. Повышение плодородия земли.** Российская Федерация располагает огромными территориями, расположенными в различных климатических зонах. Они имеют разное плодородие земли и колеблющиеся в широких пределах вегетационные периоды. В таких условиях оптимизация посевных площадей под различные сельскохозяйственные культуры с учетом их особенностей имеет большое значение. При желании получить на них большие урожаи необходимо постоянно повышать их плодородие. Это осуществляется путем внесения минеральных и естественных удобрений. Какие виды удобрений и каком количестве вносить,

определяет агроном соответствующего сельскохозяйственного предприятия.

РФ занимает ведущие позиции в мире по объемам производства минеральных удобрений, а по объемам производства натуральных удобрений в стране нет большой проблемы, только необходимо заинтересовать работников сельскохозяйственных предприятий в их увеличении. Кроме того, в нашей стране следует использовать меры государственного регулирования по предотвращению значительного роста цен на минеральные удобрения.

**2. Использование высокоурожайных сортов семян зерна.** Используемые семена занимают важное место в деле увеличения объемов производства зерна в стране и поэтому им уделяют особое внимание. В начале должны быть выведены по результатам проведенной селекционной работы новые высокоурожайные сорта зерна. Их должно быть достаточное количество для высева в соответствующем районе. До высева их очищают и при необходимости сушат на соответствующих зерносушильных машинах. После чего создают однородные партии зерна. Эти семена должны пройти предпосевную подготовку использованием различных химических материалов. Полученные семена следует высевать своевременно с использованием соответствующей техники и технологии. При полном соблюдении всех этих требований можно ожидать хорошие результаты.

Проведенный анализ большого количества сельскохозяйственных предприятий, занимающихся производством зерна, показал, что эти требования не всегда соблюдаются. Кроме того, сравнительная оценка качества семян зерна отечественного производства с зарубежными подтвердила необходимость уделения большего внимания нашим селекционным работам. Для решения этой проблемы следует экономически обоснованно увеличивать финансирование научно-исследовательских институтов, занимающиеся селекционными работами, и повысить заинтересованность их сотрудников.

**3. Использование продвинутой техники и технологии производства зерна.** Полноценное применение продвинутой техники и технологии производства зерна позволяет существенно уменьшить трудоемкость выполняемых работ, также повысить их качество. Также значимым фактором использования продвинутой техники и технологии производства зерна является повышение квалификации кадров. Что касается самого оборудования, то используемая в настоящее время техника для производства зерна на многих сельскохозяйственных предприятиях физически и морально изношена. До 2014 года ее покупали в странах с развитой рыночной экономикой. После ввода санкций против нашей страны возможность такой формы приобретения отпала. В таких условиях мы сами должны ее производить на отечественных машиностроительных предприятиях. С этой задачей постепенно начали справляться. В настоящее время на машиностроительных предприятиях нашей страны начали производить тракторы, зерноуборочные комбайны и другие виды техники, соответствующие мировым стандартам. Однако этот процесс находится на начальной стадии и в последующем предстоит выполнять огромную работу. Для решения данной проблемы Правительство РФ выделяет значительное количество финансовых ресурсов и вероятность достижения намеченной цели очень большая.

**4. Своевременное проведение осенне-весенних полевых работ и уборка урожая.** Природно-климатические условия в нашей стране меняются в течение короткого промежутка времени и незначительное отступление от благоприятного времени для высева семян зерна или выполнения других видов работ может привести к затягиванию выполнения необходимых операций (длительное выпадение дождей или других природных катаклизмов). А это окажет значимое негативное влияние на объемы производства зерна.

**5. Послеуборочная подработка зерна в соответствии с требованиями и его хранение.**

Собираемое зерно с полей сельскохозяйственных предприятий, как правило, имеет большую засоренность и высокую влажность, поэтому до его размещения в соответствующих емкостях хранения нужно осуществлять послеуборочную обработку на хлебоприемных предприятиях. Хранение зерна с высокой влажностью приводит к самосогреванию и как следствие в непригодности для использования его в продовольственных целях, а большая засоренность способствует росту микроорганизмов и поэтому своевременная послеуборочная подработка на должном уровне является крайне необходимой. В начале следует просушить зерно на зерносушилках, а в последующем очищать его от сорной и зерновой примеси. Такая последовательность необходима для снижения количества битых и поврежденных зерен. При этом используемая техника для этих целей должна иметь высокую технологическую эффективность. После завершения послеуборочной обработки зерно перемещают в зернохранилища. Они бывают различных видов и самыми надежными среди них являются элеваторы, в которых легко удастся контролировать температуру. Кроме того, в них значительно легче доработать зерно при необходимости.

**Направления, связанные с созданием благоприятных условий Правительством РФ для сельскохозяйственных предприятий в увеличении объемов производства зерна**

**1. Приобретение зерна и продуктов его переработки в государственный резерв и для нужд министерства обороны РФ по благоприятным ценам для предприятий агропромышленного комплекса страны.** В условиях рыночной экономики самым узким местом для предприятий, занимающихся производством продукции, является ее реализация. Для этого необходимо постоянно проводить маркетинговые исследования и осуществить рекламу своей продукции. На эти цели нужно потратить значительные финансовые ресурсы. Эти расходы существенно уменьшаются при покупке зерна большими партиями в государственный резерв и для нужд министерства обороны РФ по взаимоприемлемым ценам.

**2. Предоставление субсидий или выделение кредитов по льготной процентной ставке для сельскохозяйственных предприятий, занимающихся производством зерна.** Для эффективного функционирования предприятия нужно определенное количество финансовых ресурсов. Не всегда они имеются в достаточном количестве. При большой значимости тех или иных предприятий Правительство РФ может предоставить субсидии или льготный кредит. Дальнейшее увеличение объемов производства зерна в стране сулит большие выгоды. В такой ситуации, при возможности, Правительство РФ может субсидировать сельскохозяйственные предприятия, занимающиеся производством зерна. Если в стране имеются трудности с финансовыми ресурсами, предоставление льготных кредитов позволяет в значительной степени смягчить кредитное бремя. В настоящее время использовать обычный кредит, при ключевой ставке Центрального Банка в 16%, крайне тяжело. Также в этой связи необходимы меры поддержки платежеспособного спроса населения.

**3. Уменьшение налоговых ставок и таможенных платежей для сельскохозяйственных предприятий, занимающихся производством зерна.** Как уже было сказано, экспорт зерна выгоден для нашей страны и его наращивание позволит заметно улучшить экономическое состояние. В таких условиях определенное снижение налоговых ставок и таможенных платежей повышает заинтересованность сельскохозяйственных предприятий в увеличении объемов производства зерна. При этом размер снижения должен быть меньше тех налоговых поступлений в бюджет страны, которые запланированы к получению от увеличения экспорта зерна.

**4. Государственное регулирование по предотвращению значительного роста цен на горюче-смазочные материалы и минеральные удобрения, приобретаемые**

**сельскохозяйственными предприятиями для выполнения осенне-весенних полевых работ.** Горюче-смазочные материалы и минеральные удобрения пользуются большим спросом в период выполнения осенне-весенних полевых работ. Как известно, увеличение спроса приводит к росту цен. Для предотвращения таких тенденций при выполнении значимых для страны работ следует принимать определенные меры со стороны Правительства РФ. Они могут быть, с нашей точки зрения, только экономическими. То есть, дотирование или выделение льготных кредитов тем организациям, которые обеспечивают сельскохозяйственные предприятия горюче-смазочными материалами и минеральными удобрениями.

### Заключение

Зерно и продукты его переработки являются неотъемлемой частью рациона человека и потребности РФ с точки зрения обеспечения продовольственной безопасности покрываются полностью. Однако, увеличение экспорта позволяет улучшить финансовое состояние предприятий АПК и страны в целом. Поэтому дальнейшее увеличение объемов производства зерна и продуктов его переработки является в РФ объективной необходимостью.

### Библиография

1. Алексейчева Е.Ю. Инновации как фактор повышения конкурентоспособности предприятия // Пиво и напитки. 2005. № 5. С. 12-14.
2. Алексейчева Е.Ю. Основные тренды потребительского поведения в условиях кризиса // Экономика и предпринимательство. 2016. № 8 (73). С. 453-456.
3. Алексейчева Е.Ю. Повышение эффективности развития пивоваренной промышленности РФ (теория, методология, практика) : монография / Москва, 2006.
4. Алексейчева Е.Ю. Экосистемный подход к формированию финансовой грамотности: практика взаимодействия. В сборнике: Непрерывное образование в контексте Будущего. Сборник научных статей по материалам IV Международной научно-практической конференции. Москва, 2021. С. 69-76.
5. Алексейчева Е.Ю., Бороздина А.В. Проблемы подготовки нефинансовой отчетности российскими компаниями // Вестник МГПУ. Серия: Экономика. 2014. № 2 (26). С. 56-67.
6. Алексейчева Е.Ю., Еделев Д.А., Магомедов М.Д. Экономическая география и регионалистика Учебник / Москва, 2011.
7. Алексейчева Е.Ю., Еделев Д.А., Магомедов М.Д. Экономическая география и регионалистика. Учебник для бакалавров / Москва, 2014.
8. Алексейчева Е.Ю., Кириллов В.В., Малышева О.Г., Токарева Е.А. Проблемы развития государственно-общественного управления // Вестник МГПУ. Серия: Экономика. 2019. № 4 (22). С. 32-43.
9. Алексейчева Е.Ю., Куломзина Е.Ю., Шинкарева О.В. Аспекты повышения глобальной конкурентоспособности туризма России // Научное обозрение. Серия 1: Экономика и право. 2020. № 1-2. С. 214-223.
10. Алексейчева Е.Ю., Куломзина Е.Ю., Шинкарева О.В. Меры социальной поддержки семей с детьми для смягчения последствий пандемии COVID-19 // Вестник Екатеринбургского института. 2021. № 3 (55). С. 4-11.
11. Алексейчева Е.Ю., Куломзина Е.Ю., Шинкарева О.В. Налоговые меры поддержки в связи с пандемией COVID-19: опыт России // Научное обозрение. Серия 1: Экономика и право. 2021. № 3. С. 25-37.
12. Алексейчева Е.Ю., Скубрий Е.В., Черкашин О.Ю. Образование: показатели оценки и вопросы его совершенствования в целях развития инновационной экономики // Вестник МГПУ. Серия: Экономика. 2019. № 1 (19). С. 99-110.
13. Магомедов М.Д. Маркетинг зерна для мукомольных предприятий // Аграрная Россия. 2000. № 1. С. 64-65.
14. Магомедов М.Д., Алексейчева Е.Ю. Мини-комбикормовые заводы как фактор увеличения объемов производства комбикормов в регионах России // Вестник университета. 2023. № 8. С. 74-79.
15. Магомедов М.Д., Алексейчева Е.Ю., Куломзина Е.Ю. Повышение экономической эффективности использования зерна на мукомольных предприятиях Российской Федерации // Экономика и предпринимательство. 2015. № 10-2 (63). С. 865-868.
16. Магомедов М.Д., Алексейчева Е.Ю., Куломзина Е.Ю. Повышение экономической эффективности использования фуражного зерна в Российской Федерации // Экономика и предпринимательство. 2015. № 10-1 (63). С. 580-582.

17. Магомедов М.Д., Заздравных А.В., Афанасьева Г.А. Экономика пищевой промышленности. Учебник. Москва, 2011.
18. Магомедов М.Д., Заздравных А.В., Афанасьева Г.А. Экономика пищевой промышленности. Учебник / (2-е издание) Москва, 2014.
19. Магомедов М.Д., Куломзина Е.Ю., Чайкина И.И. Ценообразование. Учебник для студентов экономических вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Экономика" и "Менеджмент" и специальностям "Маркетинг", "Экономика и управление на предприятии" / Москва, 2009.
20. Магомедов М.Д., Куломзина Е.Ю., Чайкина И.И. Экономика и организация производства. Пищевая промышленность. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки дипломированного специалиста 260200 (655600) "Производство продуктов питания из растительного сырья", 260500 (655500) "Технология продовольственных продуктов специального назначения и общественного питания", 260600 (655800) "Пищевая инженерия" / Санкт-Петербург, 2008.
21. Магомедов М.Д., Попова У.И. Современное состояние производства и потребления продукции хлебопекарных предприятий Российской Федерации // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2018. Т. 8. № 12А. С. 299-306.
22. Магомедов М.Д., Строев В.В. Увеличение экспорта зерна и муки из Российской Федерации как направление повышения эффективности зернопродуктового подкомплекса АПК // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2019. Т. 9. № 10-1. С. 657-665.
23. Нехорошева Е.В., Алексейчева Е.Ю. Имидж как управленческий ресурс общеобразовательной организации Вестник МГПУ. Серия: Экономика. 2018. № 4 (18). С. 78-92.
24. Оганесянц Л.А., Саркисов Г.И., Магомедов М.Д., Алексейчева Е.Ю. Эффективность развития предприятий пивоваренной отрасли // Пиво и напитки. 2012. № 3. С. 4-8.
25. Саркисов Г.И., Магомедов М.Д., Алексейчева Е.Ю. Проблемы проведения аудита брендов на рынке напитков // Экономика и предпринимательство. 2013. № 11 (40). С. 947-950.
26. Саркисов Г.И., Магомедов М.Д., Алексейчева Е.Ю. Проблемы государственного регулирования экономических процессов в АПК России // Мир агробизнеса. 2013. № 2. С. 16-20.
27. Саркисов Г.И., Магомедов М.Д., Алексейчева Е.Ю. Инновационное развитие отраслей народного хозяйства // Экономика и предпринимательство. 2013. № 9 (38). С. 108-112.
28. Строев В.В., Магомедов М.Д., Алексейчева Е.Ю. Цифровизация управления ассортиментом как фактор повышения конкурентоспособности производителей пива и напитков в регионах РФ // E-Management. 2023. Т. 6. № 2. С. 114-124.
29. Строев В.В., Магомедов М.Д., Алексейчева Е.Ю. Увеличение объемов производства комбикормов в регионах страны как фактор роста продовольственной безопасности России. Москва, 2023.

## **Increasing grain production volumes as the basis for the effective development of enterprises in the agro-industrial complex of the Russian Federation**

**Vladimir V. StroeV**

Doctor of Economics, Professor,  
State University of Management,  
109542, 99 Ryazanskii ave., Moscow, Russian Federation;  
e-mail: Vv\_stroeV@guu.ru

**Magomed D. Magomedov**

Doctor of Economics, Professor,  
State University of Management,  
109542, 99 Ryazanskii ave., Moscow, Russian Federation;  
e-mail: profmagomedov@mail.ru

**Mariya Yu. Karelina**

Doctor of Technical Sciences, Professor,  
State University of Management,  
109542, 99 Ryazanskii ave., Moscow, Russian Federation;  
e-mail: Vv\_stroev@guu.ru

**Sergei V. Sidorenko**

Doctor of Economic Sciences, Professor,  
the Russian Academy of Sciences,  
119234, 1 Universitetskaya, Moscow, Russian Federation;  
e-mail: Sera-1968@mail.ru

**Abstract**

The article draws attention to the great importance of grain and its processed products for the human body. It is indicated that the needs of the Russian Federation are fully satisfied with grain and its processed products and their export makes it possible to improve the financial condition of enterprises, as well as the state as a whole. This requires a further increase in grain production in the Russian Federation. A classification of the main directions for increasing grain production in the country is proposed and each of them is considered in detail. The article shows that grain and its processed products are an integral part of the human diet and the needs of the Russian Federation from the point of view of ensuring food security are fully covered. However, an increase in exports makes it possible to improve the financial condition of agricultural enterprises and the country as a whole. Therefore, a further increase in the volume of production of grain and its processed products is an objective necessity in the Russian Federation.

**For citation**

Stroev V.V., Magomedov M.D., Karelina M.Yu., Sidorenko S.V. (2024) Uvelichenie ob'emov proizvodstva zerna kak osnova effektivnogo razvitiya predpriyatii agropromyshlennogo kompleksa Rossii [Increasing grain production volumes as the basis for the effective development of enterprises in the agro-industrial complex of the Russian Federation]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 14 (4A), pp. 404-412.

**Keywords**

Grain and products of its processing, financial condition, soil fertility, seeds, harvest, equipment and technology for grain production, subsidies and credit, price, taxes and customs payments.

**References**

1. Alekseicheva E.Y. Innovations as a factor in increasing the competitiveness of an enterprise // *Beer and beverages*. 2005. No. 5. pp. 12-14.
2. Alekseicheva E.Yu. The main trends of consumer behavior in a crisis // *Economics and entrepreneurship*. 2016. No. 8 (73). pp. 453-456.
3. Alekseicheva E.Y. Improving the efficiency of the development of the brewing industry of the Russian Federation (theory, methodology, practice) : monograph / Moscow, 2006.
4. Alekseicheva E.Y. Ecosystem approach to the formation of financial literacy: the practice of interaction. In the collection: Continuing education in the context of the Future. Collection of scientific articles based on the materials of the IV



- International Scientific and Practical Conference. Moscow, 2021. pp. 69-76.
5. Alekseicheva E.Yu., Borozdina A.V. Problems of preparation of non-financial reporting by Russian companies // Bulletin of the Moscow State Pedagogical University. Series: Economics. 2014. No. 2 (26). pp. 56-67.
  6. Alekseicheva E.Yu., Edelev D.A., Magomedov M.D. Economic geography and Regionalism Textbook / Moscow, 2011.
  7. Alekseicheva E.Yu., Edelev D.A., Magomedov M.D. Economic geography and regionalism. Textbook for bachelors / Moscow, 2014.
  8. Alekseicheva E.Yu., Kirillov V.V., Malysheva O.G., Tokareva E.A. Problems of development of public administration // Bulletin of the Moscow State Pedagogical University. Series: Economics. 2019. No. 4 (22). pp. 32-43.
  9. Alekseicheva E.Yu., Kulomzina E.Yu., Shinkareva O.V. Aspects of increasing the global competitiveness of tourism in Russia // Scientific Review. Series 1: Economics and Law. 2020. No. 1-2. pp. 214-223.
  10. Alekseicheva E.Yu., Kulomzina E.Yu., Shinkareva O.V. Measures of social support for families with children to mitigate the effects of the COVID-19 pandemic // Bulletin of the Catherine Institute. 2021. No. 3 (55). pp. 4-11.
  11. Alekseicheva E.Yu., Kulomzina E.Yu., Shinkareva O.V. Tax support measures in connection with the COVID-19 pandemic: the experience of Russia // Scientific Review. Series 1: Economics and Law. 2021. No. 3. pp. 25-37.
  12. Alekseicheva E.Yu., Skubri E.V., Cherkashin O.Yu. Education: assessment indicators and issues of its improvement in order to develop an innovative economy // Bulletin of the Moscow State Pedagogical University. Series: Economics. 2019. No. 1 (19). pp. 99-110.
  13. Magomedov M.D. Marketing of grain for flour milling enterprises // Agrarian Russia. 2000. No. 1. pp. 64-65.
  14. Magomedov M.D., Alekseicheva E.Yu. Mini-feed mills as a factor in increasing the volume of feed production in the regions of Russia // Bulletin of the University. 2023. No. 8. pp. 74-79.
  15. Magomedov M.D., Alekseicheva E.Yu., Kulomzina E.Yu. Increasing the economic efficiency of grain use at flour mills of the Russian Federation // Economics and entrepreneurship. 2015. No. 10-2 (63). pp. 865-868.
  16. Magomedov M.D., Alekseicheva E.Yu., Kulomzina E.Yu. Increasing the economic efficiency of feed grain use in the Russian Federation // Economics and entrepreneurship. 2015. No. 10-1 (63). pp. 580-582.
  17. Magomedov M.D., Zazdravnykh A.V., Afanasyeva G.A. Economics of the food industry. Textbook. Moscow, 2011.
  18. Magomedov M.D., Zazdravnykh A.V., Afanasyeva G.A. Economics of the food industry. Textbook / (2nd edition) Moscow, 2014.
  19. Magomedov M.D., Kulomzina E.Yu., Chaikina I.I. Pricing. Textbook for students of economic universities studying in the fields of "Economics" and "Management" and specialties "Marketing", "Economics and management at the enterprise" / Moscow, 2009.
  20. Magomedov M.D., Kulomzina E.Yu., Chaikina I.I. Economics and organization of production. The food industry. Textbook for students of higher educational institutions studying in the areas of training of a certified specialist 260200 (655600) "Food production from vegetable raw materials", 260500 (655500) "Technology of special purpose food products and public catering", 260600 (655800) "Food engineering" / St. Petersburg, 2008.
  21. Magomedov M.D., Popova U.I. The current state of production and consumption of bakery products of the Russian Federation // Economics: yesterday, today, tomorrow. 2018. Vol. 8. No. 12A. pp. 299-306.
  22. Magomedov M.D., StroeV V.V. Increasing exports of grain and flour from the Russian Federation as a direction to increase the efficiency of the grain-product subcomplex of the agro-industrial complex // Economics: yesterday, today, tomorrow. 2019. Vol. 9. No. 10-1. pp. 657-665.
  23. Nekhorosheva E.V., Alekseicheva E.Y. Image as a management resource of a general education organization Bulletin of the Moscow State Pedagogical University. Series: Economics. 2018. No. 4 (18). pp. 78-92.
  24. Oganesyants L.A., Sarkisov G.I., Magomedov M.D., Alekseicheva E.Y. Efficiency of development of enterprises in the brewing industry // Beer and beverages. 2012. No. 3. pp. 4-8.
  25. Sarkisov G.I., Magomedov M.D., Alekseicheva E.Y. Problems of auditing brands in the beverage market // Economics and entrepreneurship. 2013. No. 11 (40). pp. 947-950.
  26. Sarkisov G.I., Magomedov M.D., Alekseicheva E.Y. Problems of state regulation of economic processes in the agro-industrial complex of Russia // The world of agribusiness. 2013. No. 2. pp. 16-20.
  27. Sarkisov G.I., Magomedov M.D., Alekseicheva E.Y. Innovative development of branches of the national economy // Economics and entrepreneurship. 2013. No. 9 (38). pp. 108-112.
  28. StroeV V.V., Magomedov M.D., Alekseicheva E.Yu. Digitalization of assortment management as a factor in increasing the competitiveness of beer and beverage producers in the regions of the Russian Federation // E-Management. 2023. Vol. 6. No. 2. pp. 114-124.
  29. StroeV V.V., Magomedov M.D., Alekseicheva E.Y. The increase in the production of compound feeds in the regions of the country as a factor in the growth of food security in Russia. Moscow, 2023.