

УДК 338-43

**ДОХОЛЯН СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ**

д.э.н., профессор, главный научный сотрудник ФГБУН  
«Институт социально-экономических исследований ДНЦ РАН»,  
e-mail: rpre@mail.ru

**ПЕТРОСЯНЦ ВИКТОР ЗАВЕНОВИЧ**

д.э.н., профессор, главный научный сотрудник ФГБУН  
«Институт социально-экономических исследований ДНЦ РАН»,  
e-mail: vpetrosjanc@yandex.ru

**ДЖАМБУЛАТОВА АНАЙ ЗАЙДИНОВНА**

аспирант, ФГБОУ ВО  
Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова,  
e-mail: anai005@mail.ru

**ЭМИНОВА ЭЛЬНАРА МИГАЖИДИНОВНА**

к.э.н., доцент кафедры «Экономика и управление в АПК» ФГБОУ ВО  
«Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова»,  
e-mail: e-eminova@mail.ru

## СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ВОСПРОИЗВОДСТВА РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕГИОНА<sup>1</sup>

**Аннотация. Цель работы.** На основе использования системного подхода к организации процесса воспроизводства ресурсного потенциала сельского хозяйства региона рассмотреть влияние факторов, которые обеспечивают воспроизводство ресурсного потенциала аграрной сферы региона и систему пропорций воспроизводства ресурсного потенциала в сельском хозяйстве. **Метод или методология проведения работы.** Основой данной работы являются фундаментальные труды отечественных и зарубежных учёных в области экономики сельского хозяйства, оценки и прогнозирования тенденций развития ресурсного потенциала аграрного сектора экономики региона. В основе исследования с целью обосновать теоретико-методические положения и выводы применены принципы системного подхода, общенаучные логические приемы и методы исследования. **Результаты.** При несовершенном воспроизводстве составляющих действующего механизма воспроизводства РП, когда плодородие почвы снижается, а степень износа техники увеличивается и теряется трудоспособность и квалификация рабочей силы, этот механизм воспроизводства РП работает неэффективно. А, для того чтобы обеспечить эффективное воспроизводство РП сельского хозяйства, надо иметь ориентиры, которые надо достичь для обеспечения оптимизации воспроизводственных процессов. Таким образом, воспроизводственные процессы в агропромышленной отрасли являются сбалансированными только при достижении целевых ориентиров. Существует много различных факторов, находящихся в тесной взаимосвязи и существенно влияющих друг на друга, которые серьёзно влияют на процесс воспроизводства РП. Исследования показали, что факторы, влияющие на воспроизводство РП, можно разделить на следующие группы: природно-климатическая, финансовая, информационная, кадровая, управленческая и инновационная. **Область применения результатов.** Результаты проведенного исследования могут быть использованы при разработке программных документов в области развития ресурсного потенциала аграрного сектора экономики. **Выводы.** Пропорции воспроизводства ресурсного потенциала в сельском хозяйстве представляет собой важный инструмент управления воспроизводственными процессами. С их помощью можно дать оценку состоянию воспроизводственных процессов,

<sup>1</sup> Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ, проект № 16-02-00374-ОГН.

определить эффективность воспроизводства ресурсного потенциала в целом. Предложенная классификация воспроизводственных пропорций в сельском хозяйстве может быть использована при стратегическом планировании развития агропромышленного комплекса.

**Ключевые слова:** системный подход, ресурсный потенциал, сельское хозяйство, регион, факторы, воспроизводство, механизм управления.

---

**DOKHOLYAN SERGEY VLADIMIROVICH**

Doctor of Economic Sciences, Professor, Chief Research Associate of FSBS  
“Institute of Social-Economic Studies of DSC of the RAS”,  
e-mail: rppe@mail.ru

**PETROSYANTS VICTOR ZAVENOVICH**

Doctor of Economic Sciences, Professor, Chief Research Associate of FSBS  
“Institute of Social-Economic Studies of DSC of the RAS”,  
e-mail: vpetrosjanc@yandex.ru

**JAMBULATOVA ANAI ZAYDINOVNA**

Doctoral Student, FSBEI of HE  
“Dagestan State Agricultural Academy named after M.M. Jambulatov”,  
e-mail: anai005@mail.ru

**EMINOVA ELNARA MIGAZHIDINOVNA**

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor of the Department of “Economics and Management in the AIC” of FSBEI of HE “Dagestan State Agricultural Academy named after M.M. Jambulatov”,  
e-mail: e-eminova@mail.ru

## SYSTEMIC APPROACH TO ORGANIZATION OF THE PROCESS OF REPRODUCTION OF THE RESOURCE POTENTIAL OF AGRICULTURE IN THE REGION

**Abstract. The goal of the study.** Based on using the systemic approach to organizing the process of reproduction of the resource potential of agriculture of the region, the goal was to discuss the impact of factors that ensure reproduction of the resource potential of the agrarian sphere of the region, and a system of proportions of reproduction of the resource potential in agriculture. The method or methodology of completing the study. The foundation of this study are major works of domestic and foreign scientists in the area of the economy of agriculture, evaluation and forecasting the tendencies of development of the resource potential of the agrarian sector of the economy of the region. As the basis of the study, in order to substantiate the theoretical-methodical provisions and conclusions, we have used the principles of the systemic approach, the general scientific logical means and methods of study. **The results.** With imperfect reproduction of components of the functioning mechanism of reproduction of the resource potential, when the fertility of soil is decreasing, and the degree of wear and tear of equipment is increasing, the working capacity and the qualifications of the workforce are declining, this mechanism of reproduction of the resource potential is working ineffectively. In order to provide for an effective reproduction of the resource potential of agriculture it is necessary to set up reference points that need to be reached in order to provide for the optimization of reproductive processes. Therefore, reproductive processes in the agro-industrial sphere are balanced only when target reference points are reached. There are many different factors that are closely interconnected and that significantly impact each other, as well as seriously impact the process of reproduction of the resource potential. Studies showed that the factors impacting reproduction of the resource potential may be divided into the following groups: the natural-climatic, financial, informational, human resource, management and innovative groups. **The area of application of the results.** The results of the study completed may be used when developing programming documents in the area of development of the resource potential of the agrarian sector of the economy. **The conclusions.** The proportions of reproduction of the resource potential in agriculture represent an important instrument of management of reproductive processes. With their help it is possible to evaluate the state of reproductive processes, determine the effectiveness of reproduction of the resource potential on the whole. The suggested classification of reproduction proportions in agriculture may be used in strategic planning of development of the agro-industrial complex.

**Keywords:** a systemic approach, the resource potential, agriculture, a region, factors, reproduction, the mechanism of management.

**Введение.** Существует тесная зависимость воспроизводства РП от комплекса условий и факторов, ускоряющих процесс воспроизводства РП. Среда, которая формирует инфраструктуру, связанную с реализацией различных мероприятий и процесса воспроизводства, воздействует на механизм управления факторами воспроизводства РП и его результаты. Следует заметить, что все факторы между собой связаны и влияют друг на друга. Обеспечение сбалансированного развития процесса производства, которое достигается воспроизводством РП сельскохозяйственной отрасли, позволяет повысить эффективность производства.

Основная часть

Если обобщить известные по научным работам факторы, то их можно разделить на два вида:

- прямым образом воздействующие на воспроизводство РП сельскохозяйственной отрасли;
- объединенные в подсистемы по природно-климатическому, финансовому, информационному, кадровому, управленческому и инновационному признаку (рис. 1) [3, 5, 7, 13, 18, 22].

Факторы, оказывающие влияние на ресурсный потенциал, зависимы между собой и влияют на эффективность использования каждого вида ресурсов.

Основой деятельности предприятий аграрного сектора является совместное применение всех ресурсов. Поэтому при изменении какой-либо ресурсной составляющей меняется структура всего ресурсного потенциала и конечный результат хозяйственной деятельности [1, 3, 6, 8, 10, 12, 14, 17, 20].

При формировании ресурсного потенциала сельского хозяйства необходимо сочетать составные элементы, основная цель которых заключается в том, чтобы повысить результативность их применения. Поэтому, для того чтобы найти баланс между отдельными компонентами потенциала, необходимо совершенствовать структуру ресурсов, учитывая конкретные условия хозяйственной деятельности.

Предполагается, что существует тесная зависимость воспроизводства РП от комплекса условий и факторов, ускоряющих процесс воспроизводства РП. Среда, которая формирует инфраструктуру, связанную с реализацией различных мероприятий и процесса воспроизводства, воздействует на механизм управления факторами воспроизводства РП и его результаты. Следует заметить, что все факторы между собой связаны и влияют друг на друга. Обеспечение сбалансированного развития процесса производства, которое достигается воспроизводством РП сельскохозяйственной отрасли, позволяет повысить эффективность производства.



**Рис. 1.** Группы факторов, обеспечивающих воспроизводство ресурсного потенциала аграрной сферы региона

Обеспечение сбалансированного развития процесса производства, которое достигается воспроизводством РП сельскохозяйственной отрасли, позволяет повысить эффективность производства.

Расширенное воспроизводство РП сельскохозяйственной отрасли включает в себя все элементы, которые составляют РП комплексного характера. Целью процесса воспроизводства является обеспечение пропорциональности и сопряженности в развитии всех факторов производства РП, которые отражают самую рациональную структуру РП и оптимальные пропорции его секторов (сегментов).

Управление процессом расширенного воспроизводства заключается в нахождении системы пропорций, позволяющей добиваться эффективного использования РП, создания устойчивого равновесия в развитии экономической, социальной и природной подсистем и достигать социальные цели развития общества.

Для управления процессом воспроизводства РП сельскохозяйственной отрасли необходимо, в первую очередь, установить взаимосвязи между всеми его элементами и исследовать пропорции, позволяющие создать условия, необходимые для их непрерывного производства. Воспроизводственные пропорции, которые позволяют дать оценку состоянию сельского хозяйства, определяя в то же время его эффективность, являются инструментом управления РП сельского хозяйства. Пропорции помогают определить связь выхода сельскохозяйственной продукции и ресурсных затрат на ее производство, а также соотношение численности населения и уровня сельскохозяйственного развития.

Воспроизводством ресурсного потенциала определяется эффективность функционирования воспроизводственной системы региона. Это объясняется тем, что среда обитания воспроизводится за счет обеспечения воспроизводства РП, мультипликативного эффекта от инвестиционных вложений в сельское хозяйство, воспроизводство продовольственной продукции и товаров длительного пользования, иначе говоря, во всю систему воспроизводства региона.

Выявление основных методических посылок исследования воспроизводства РП в сельскохозяйственной отрасли региона производится на основе общих положений теории регионального воспроизводства и особенностей воспроизводственных процессов в сельскохозяйственной отрасли.

Давая определение воспроизводству РП, необходимо указать на то, что:

1. Это постоянно возобновляемый процесс производства, распределения, обмена, потребления и реновации производственных ресурсов.

2. Это процесс, который обеспечивается материальными, финансовыми, информационными и технологическими взаимосвязями, между которыми условия, позволяющие обеспечить непрерывность воспроизводства ресурсов в сельскохозяйственной отрасли

Составной частью воспроизводства ресурсного потенциала является воспроизводство как самого ресурса, представляющего собой фактор производства, так и источников приобретения ресурсов и ресурсных отношений в сельскохозяйственной отрасли.

Земельные ресурсы, которые принадлежат к имущественным экономическим благам, являются пространственными границами воспроизводства ресурсного потенциала. Взаимосвязь и взаимозависимость экономических субъектов, которые работают на определенной территории и имеют тесную связь с природно-климатическими условиями, обеспечивают производство, распределение, обмен, потребление и реновацию этих ресурсов.

Воспроизводство РП, с одной стороны, является подсистемой общественного воспроизводства и подсистемой системы воспроизводства региона, а с другой – системой взаимодействующих региональных экономических субъектов.

Характер воспроизводственных процессов в регионе в значительной степени влияет на воспроизводство РП, так как воспроизводство ресурсов входит в состав региональной воспроизводственной системы и в его основе лежит взаимодействие субъектов, которые обеспечивают воспроизводство РП в сельскохозяйственной отрасли с другими экономическими субъектами региона.

Воспроизводство РП основывается на взаимосвязи между собой внутрирегиональных и межрегиональных воспроизводственных процессов, т. е. имеет связь с воспроизводственными процессами как внутри региона, так и за пределами региона.

Воспроизводственный подход к управлению сельскохозяйственной отраслью предполагает

установление непосредственной связи между элементами региональной системы воспроизводства и изучение пропорций, создающих условия, с помощью которых возможно обеспечение непрерывности процесса производства.

Пропорции воспроизводства ресурсного потенциала в сельском хозяйстве представляет собой важный инструмент управления воспроизводственными процессами, который определяет соотношение выпуска продукции и затраченных ресурсов между сферой производства и производственной сферой.

Региональные производственные пропорции, позволяющие оценивать состояние агропромышленного комплекса региона и одновременно определять её эффективность, являются одним из главных инструментов управления региональным агропромышленным комплексом.

При достижении сбалансированности между товарным предложением и покупательским спросом на товарном рынке региона, а также масштабами, присущими развитию сельскохозяйственного и промышленного секторов экономики и т.д., появляется возможность приблизиться к устойчивому равновесию в развитии на территории региона экономической, социальной и природной систем. Поскольку под процессом управления развитием сельского хозяйства подразумевается формирование воспроизводственных пропорций, оно и является главной задачей управления сельскохозяйственной отраслью. Только тогда, когда воспроизводство экономических благ, условий производства и природной среды сбалансировано, появляется возможность формирования воспроизводственных пропорций, которые позволяют сельскому хозяйству эффективно функционировать. Следовательно, важнейшим фактором, способствующим достижению пропорций воспроизводства и обеспечению устойчивого развития сельскохозяйственной отрасли, является воспроизводство РП, как условие, которое необходимо как для воспроизводства среды жизнедеятельности человека, так и для воспроизводства самого человека [2, 11, 15, 16].

В свою очередь, пропорции воспроизводства РП, выражающиеся во взаимосвязи различных элементов производственной системы, состоящей из производства и потребления ресурсов, численности населения, объёмов сельскохозяйственной продукции, инвестиций, доходов населения, уровня цен и других экономических благ, определяют состояние и эффективность развития сельскохозяйственной отрасли. Для того чтобы обеспечить непрерывность производственного процесса в сельском хозяйстве и во всей региональной экономике, необходимо сформировать сбалансированные пропорции воспроизводства РП. Следовательно, пропорции воспроизводства являются важнейшим инструментом, позволяющим управлять воспроизводственными процессами, так как дают возможность для оценки состояния, определения эффективности воспроизводства РП и формирования предпосылок, позволяющих совершенствовать методы управления агропромышленным комплексом региона [4, 9, 19, 21].

Теоретическая основа управления пропорциями воспроизводства ресурсов в аграрном секторе включает изучение характеристик воспроизводства ресурсов, оценку производственных пропорций, баланс и динамику.

Классификация, которая используется при анализе региональных производственных пропорций, – общепринятая и включает общеэкономические, структурные, экономико-демографические, социально-экономические, экономико-экологические и финансово-экономические пропорции.

Однако целям управления пропорциями воспроизводства РП больше соответствует четырехгрупповое разделение пропорций, включающее фазу воспроизводства, структуру ресурсного потенциала, отраслевой и территориальный признаки. Данная классификация представлена на рис. 2. С помощью системы социально-экономических индикаторов дается оценка производственным пропорциям. Причем, один индикатор может характеризовать несколько производственных пропорций<sup>2</sup>.

---

<sup>2</sup> Так, например, индекс доступности ресурсов отражает пропорции между производством и потреблением, спросом и предложением, но также может быть использован для характеристики отраслевых пропорций – условий воспроизводства ресурсного потенциала в различных регионах. Показатель валовой добавленной стоимости аграрного комплекса и его доля в валовом региональном продукте отражает пропорции между воспроизводством ресурсов и производственной системой региона и страны в целом.

По структуре инвестиций в аграрную сферу можно судить о пропорциях между формами реновации ресурсного потенциала (соотношение инвестиций в новые усовершенствованные ресурсы производства; модернизацию и капитальный ремонт (для основных фондов)).

Динамика индикатора обеспеченности предприятия ресурсами позволяет оценить пропорции не только между объ-



**Рис. 2.** Система пропорций воспроизводства ресурсного потенциала в сельском хозяйстве

В связи с тем что характер воспроизводственных процессов в регионе в значительной степени определяется воспроизводством РП в сельскохозяйственной отрасли, при исследовании воспроизводственных пропорций необходимо изучение пропорций воспроизводства в региональной экономике и в АПК.

К примеру, используя пропорции, можно оценить не только соотношения в воспроизводстве ресурсов в сельскохозяйственной отрасли, но и пропорции воспроизводства региона<sup>3</sup>.

Для определения пропорций агропромышленного комплекса региона с иными подсистемами системы воспроизводства региона используется структура ВРП, значение инвестиций в основной капитал и численность персонала и рабочих, которые заняты в разных видах экономической деятельности.

Роль и место воспроизводства ресурсного потенциала сельского хозяйства в региональной воспроизводственной системе определяется отраслевой структурой экономики. В то же время отраслевая структура экономики региона оценивает и сбалансированность развития региональной экономики<sup>4</sup>.

**Результаты и выводы.** При несовершенном воспроизводстве составляющих действующего механизма воспроизводства РП, когда плодородие почвы снижается, а степень износа тех-

емом производимой продукции и имеющимся ресурсным потенциалом, необходимым для производства запланированного объема продукции, но и изменение пропорций между производством необходимых ресурсов и потреблением.

<sup>3</sup> Например, пропорции между региональным АПК и региональной воспроизводственной системой характеризуют роль воспроизводства ресурсного потенциала сельского хозяйства в экономике региона, а также уровень развития социальной сферы в регионе и эффективность региональной экономики в целом.

<sup>4</sup> Например, отраслевая структура инвестиций в основной капитал в регионе показывает как распределение объема инвестиций по видам деятельности, так и объем инвестиций реновационного типа, характеризующий роль сельского хозяйства в экономике региона.

ники увеличивается и теряется трудоспособность и квалификация рабочей силы, этот механизм воспроизводства РП работает неэффективно. А, для того чтобы обеспечить эффективное воспроизводство РП сельского хозяйства, надо иметь ориентиры, которые надо достичь для обеспечения оптимизации воспроизводственных процессов.

Таким образом, воспроизводственные процессы в агропромышленной отрасли являются сбалансированными только при достижении целевых ориентиров. Существует много различных факторов, существенно влияющих друг на друга, которые серьёзно влияют на процесс воспроизводства РП. Исследования показали, что факторы, влияющие на воспроизводство РП, можно разделить на следующие группы: природно-климатическая, финансовая, информационная, кадровая, управленческая и инновационная.

Пропорции воспроизводства ресурсного потенциала в сельском хозяйстве представляет собой важный инструмент управления воспроизводственными процессами. С их помощью можно дать оценку состоянию воспроизводственных процессов, определить эффективность воспроизводства ресурсного потенциала в целом. Предложенная классификация воспроизводственных пропорций в сельском хозяйстве может быть использована при стратегическом планировании развития агропромышленного комплекса.

#### *Литература*

1. Волков, А. Б. Использование передового опыта при планировании ресурсного потенциала сельскохозяйственной организации / А.Б. Волков, М.Н. Федоров // *Содружество : рос.-китай. науч. журн.*. 2016. № 5(5). Ч. 1. С. 58–62.
2. Волков, А. Б. Оценка влияния топ-менеджмента на ресурсный потенциал сельскохозяйственной организации / А.Б. Волков, М.Н. Федоров, С.А. Шелковников // *Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий*. 2016. № 10. С. 28–32.
3. Волков, А. Б. Ресурсный потенциал сельскохозяйственной организации как основа сельскохозяйственного производства / А.Б. Волков // *Современная наука : проблемы, идеи, инновации: сб. науч. тр. ; под ред. А.Л. Полтарыхина*. – М. : РУСАЙНС, 2015. С. 7–10.
4. Гасанов, М. А. Материально-техническая база как основа устойчивого развития агропроизводства в регионе / Гасанов М.А., Курбанов К.К. // *Региональные проблемы преобразования экономики*. 2013. № 2. С. 187–193.
5. Гасанова, А. Д. Использование стратегического анализа в практике предприятий АПК / А.Д. Гасанова, Э.М. Эминова // *Региональные проблемы преобразования экономики*. 2015. №12. С. 55–62.
6. Гасанова, А. Д. Бизнес-модель предприятия АПК на основе процессно-ориентированной концепции / А.Д. Гасанова, Р.М. Магомедов // *Региональные проблемы преобразования экономики*. 2014. № 10. С. 67–73.
7. Дохолян, С. В. Инновационные подходы к повышению эффективности использования ресурсного потенциала агропромышленного комплекса / С.В. Дохолян, Ю.Д. Умавов // *Проблемы развития АПК региона*. 2011. Т. 8. № 4. С. 73–81.
8. Дохолян, С. В. Повышение эффективности использования ресурсного потенциала аграрного сектора АПК с учетом этноэкономической составляющей региона / С.В. Дохолян, Ю.Д. Умавов // *Финансовая экономика*. 2012. № 6. С. 105–109.
9. Дохолян, С. В. Развитие ресурсного потенциала агропромышленного комплекса в системе регионального воспроизводства / С.В. Дохолян, Ю.Д. Умавов // *Региональные проблемы преобразования экономики*. 2011. № 4. С. 135–159.
10. Дохолян, С. В. Рациональное использование производственных ресурсов на предприятиях АПК / С.В. Дохолян, Р.Ф. Фарманов / *Российская акад. наук; Дагестанский науч. центр; Ин-т социально-экономических исследований*. – Махачкала, 2011.
11. Дохолян, С. В. Ресурсный потенциал аграрной сферы региона / С.В. Дохолян, Ю.Д. Умавов // *Экономика и предпринимательство*. 2012. № 1. С. 37–45.
12. Дохолян, С. В. Формирование системы разработки стратегических решений по повышению конкурентоспособности предприятий АПК / С.В. Дохолян, Э.М. Эминова // *Экономика и предпринимательство*. 2015. № 2. С. 857–864.
13. Зяблицева, Я. Н. Влияние ресурсного потенциала на инвестиционную привлекательность сельхозорганизаций / Я.Н. Зяблицева // *АПК : экономика, управление*. 2015. № 9. С. 89–94.
14. Курбанов, К. К. АПК в системе социально-экономического развития аграрно-индустриального региона / Курбанов К.К. // *Региональные проблемы преобразования экономики*. 2010. № 2. С. 14.
15. Курбанов, К. К. Ключевые проблемы и модернизация аграрного производства в субъектах СКФО // Курбанов К.К., Петросянец В.З. // *Региональные проблемы преобразования экономики*. 2013. № 3 (37). С. 124–129.
16. Петросянец, В. З. Системная организация эффективной деятельности регионального АПК / Петросянец В.З., Курбанов К.К., Абдуллаева И.М. // *Региональные проблемы преобразования экономики*. 2007. № 1. С. 51–55.
17. Федоров, М. Н. Ресурсный потенциал сельскохозяйственной организации как система / М.Н. Федоров, А.Б. Волков // *Евразийский союз ученых*. 2016. № 3 (24). С. 119–122.
18. Шейхов, М. А. Система показателей экологического обоснования использования земель / М.А. Шей-

- хов, К.М. Баляниц // *Вопросы структуризации экономики*. 2001. № 7. С. 90–92.
19. Эминова, Э. М. Особенности использования разнообразных форм и методов государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей применительно к условиям проблемных аграрных регионов / Э.М. Эминова, Д.А. Ремиханова // *Региональные проблемы преобразования экономики*. 2014. №10. С. 35–40.
20. Эминова, Э. М. Совершенствование механизма управления аграрными предприятиями на основе внутрихозяйственного расчета / М.-Т. Ибрагимов, Д.А. Ремиханова, Э.М. Эминова // *Региональные проблемы преобразования экономики*. 2014. №11. С. 59–67.
21. Эффективность использования производственных ресурсов в сельском хозяйстве : колл. моногр. ; под общ. ред. П. Ф. Парамонова. – Краснодар : КубГАУ, 2014.
22. Юнусова, П. С. Инновационное развитие АПК как инструмент мобилизации ресурсного потенциала / П.С. Юнусова // *Региональные проблемы преобразования экономики*. 2013. № 3 (37). С. 170–173.

#### References:

1. Use of best practices in planning the resource potential of agricultural organizations / A. B. Volkov, M. N. Fedorov // *Commonwealth : grew.-chinese. scientific. journal*. 2016. No. 5 (5). Part 1. P. 58–62/
2. Evaluation of the influence of top management on the resource potential of agricultural organization / A. B. Volkov, M. N. Fedorov, S. A. Shelkovnikov // *Economics of agricultural and processing enterprises*. 2016. No. 10. P. 28–32.
3. Volkov, A. B. Resource potential of agricultural organization as a basis of agricultural production / A. B. Volkov // *Modern science : problems, ideas, innovations: sat. tr. ; edited by A. L. Poltarykhin*. – M. : RUSYNS, 2015. P. 7–10.
4. Gasanov, M. A. Material and technical base as a basis for sustainable development of agro-production in the region / Hasanov M. A., Kurbanov K. K. // *Regional problems of pre-formation of the economy*. 2013. No. 2. P. 187–193.
5. Use of strategic analysis in the practice of agricultural enterprises / A. D. Hasanova, E. M. Eminova // *Regional problems of economic transformation*. 2015. No. 12. P. 55–62.
6. Gasanova, A. D. business model of the agro-industrial complex based on process-oriented concept / A. D. Hasanova, R. M. Magomedov // *Regional problems of transformation of the economy*. 2014. No. 10. P. 67–73.
7. Dokholyan, S. V. Innovative approaches to increase of efficiency of use of resource potential of agro-industrial complex / S. V. Dokholyan, Y. D. Umavov // *problems of development of agribusiness in the region*. 2011. Vol. 8. No. 4. P. 73–81.
8. Dokholyan, S. V. Improving the efficiency of use of resource potential of AG-rannego agriculture sector taking into account to economically component of the region / S. V. Dokholyan, Y. D. Umavov // *Financial economy*. 2012. No. 6. P. 105–109.
9. Dokholyan, S. V. Development of the resource potential of agro-industrial complex in the system of regional reproduction / S. V. Dokholyan, Y. D. Umavov // *Regional problems of transformation of the economy*. 2011. No. 4. P. 135–159.
10. Dokholyan, S. V. Rational use of productive resources in agricultural enterprises / S. V. Dokholyan, R. F. Farmanov // *Russian Acad. of Sciences; Dagestan scientific center; Institute of socio-economic research*. – Makhachkala, 2011.
11. Dokholyan, S. V. Resource potential of the agrarian sphere of the region / S. V. Dokholyan, Y. D. Umavov // *Economics and entrepreneurship*. 2012. No. 1. P. 37–45.
12. Dokholyan, S. V. Formation of system of development of strategic solutions to improve the competitiveness of agricultural enterprises / S. V. Dokholyan, E. M. Eminova // *Economics and entrepreneurship*. 2015. No. 2. P. 857–864.
13. Zyablitseva, Ya. N. The impact of resource potential on the investment attractiveness of agricultural organizations / J. N. Zjabliceva // *APK : Economy, management*. 2015. No. 9. P. 89–94.
14. Kurbanov, K. K. AIC in the system of socio-economic development of agrarian and industrial region / Kurbanov K. K. // *Regional problems of economic transformation*. 2010. No. 2. P. 14.
15. Kurbanov, K. K. Key issues and modernization of agricultural production in the subject of the North Caucasus Federal district / Kurbanov K. K., Petrosyants V. Z. // *Regional problems of transformation of the economy*. 2013. No. 3 (37). P. 124–129.
16. System organization of effective activity of regional agro-industrial complex / Petrosyants V. Z., Kurbanov K. K., Abdullayeva I. M. // *Regional problems of economy transformation*. 2007. No. 1. P. 51–55.
17. Fedorov, M. N. Resource potential of agricultural organization as a system / M. N. Fedorov, A. B. Volkov // *Eurasian Union of scientists*. 2016. No. 3 (24). P. 119–122.
18. Sheikhs, M. A. System of indicators of environmental studies of land use / M. A. Sheikhs, K. M., Balent // *Issues of economy structuring*. 2001. No. 7. P. 90–92.
19. Eminova, E. M. features of use of various forms and methods of state support to agricultural producers in conditions of the agricultural problem regions / E. M. Eminova, D. A. Rumyanova // *Regional problems of transformation of the economy*. 2014. No. 10. P. 35–40.
20. Eminova, E. M. Improvement of the mechanism of management of agrarian enterprises on the basis of internal calculation / М.-Т. Ибрагимов, Д. А. Румянова, Е. М. Эминова // *Regional problems of transformation of the economy*. 2014. No. 11. P. 59–67.
21. Efficiency of use of production resources in agriculture : coll. monograph ; under the General editorship of P. F. Paramonov. – Krasnodar : Kubsau, 2014.
22. Innovative development of agriculture as a tool for mobilizing the resource potential / P. S. Yunusova // *Regional problems of economic transformation*. 2013. No. 3 (37). P. 170–173.