Список публикаций Ивановского НИИСХ

2016г.

1. Шрамко Н.В., Вихорева Г.В. Роль севооборота в борьбе с сорной растительностью на дерново-подзолистых почвах Верхневолжья // Защита и карантин растений. 2016, №1, с. 17-19
2. Шрамко Н.В., Вихорева Г.В. Состояние, сохранение и воспроизводство плодородия почв в Верхневолжье // Владимирский земледелец. 2016, №1(75), с. 17-20
3. Шрамко Н.В., Вихорева Г.В. Роль биологизированных севооборотов в изменении содержания гумуса в дерново-подзолистых почвах Верхневолжья // Земледелие. 2016, №1, с. 14-16
4. Шрамко Н.В., Вихорева Г.В. Состояние, сохранение и воспроизводство плодородия почв в Верхневолжье // Наука и образование. Научно-практический журнал Западно-Казахстанского агротехнического университета. 2016, №1(42), с. 50-54
5. Шрамко Н.В., Вихорева Г.В. Главные направления адаптивного землепользования в ресурсосберегающих системах земледелия Верхневолжья. // Сборник докладов научно-практической конференции Курск, 2016, с. 336-338
6. Шрамко Н.В., Вихорева Г.В. Влияние приемов биологизации и применения удобрений на гумусово-энергетические показатели дерново-подзолистых почв Верхневолжья // Аграрный вестник Верхневолжья, 2016, №2, с. 13-19
7. Шрамко Н.В. Почвенно-биологические проблемы в экосистеме «почва растение». // Наука и образование №2, 2016 с. 46-51 Казахстан, Уральск
8. Шрамко Н.В., Вихорева Г.В. Влияние агробиологических приемов на плодородие и продуктивность пашни Верхневолжья. // Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Суздаль, 2016, с. 46-50
9. Шрамко Н.В., Вихорева Г.В. Пары Верхневолжья: состояние и перспективы их использования. Матер. Международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию системы сухого земледелия Волгоградской области. Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. с. 392-400
10. Конищев А.А, Гарифуллин И.И. К вопросу о совершенствовании технологии обработки почвы. – В кн.: Система интенсификации земледелия как основа инновационной модернизации аграрного производства. Коллективная монография / ФГБНУ Владимирский НИИСХ; [ редкол.: Л.И. Ильин и др.] – Суздаль, 2016, - 469 с., с. 69-73.
11. Конищев А.А. Патент № 2591714 Распределительная головка пневматической сеялки. Дата публикации 20.04.2016, бюл. № 11
12. Конищев А.А. Патент 2591724 Способ обработки почвы и посева. Дата публикации 20.07.2016, бюл. № 20
13. Эседуллаев С.Т., Шмелева Н.В. Урожайность люцерны изменчивой и козлятника восточного в травосмесях с бобовыми и злаковыми травами // Наука и образование, Научно - практический журнал Западно - Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана, 2016, №1(42), С. 54-58.
14. Эседуллаев С.Т. Ресурсосберегающие приемы повышения производства сельскохозяйственной продукции на дерново-подзолистых почвах // Владимирский земледелец, 2016, № 1, с.43-50.
15. 5.Эседуллаев С.Т., Шмелева Н.В.Эффективность создания высокоурожайных травостоев на основе люцерны изменчивой и козлятника восточного в Верхневолжье//Аграрный вестник Верхневолжья, 2016, № 3, С.5-9.
16. Эседуллаев С.Т., Шмелева Н.В. Расширение видового состава многолетних трав – важное условие увеличения продуктивности и долголетия травостоев//Владимирский земледелец, 2016, №4,С. 42-44.
17. Эседуллаев С.Т., Шмелева Н.В. Особенности аккумуляции азота многолетними бобовыми травами в чистых и смешанных посевах в Верхневолжье **//** Плодородие, 2016, № 6, С. 16-18.
18. Эседуллаев С.Т., Шмелева Н.В.Накопление азота чистыми и смешаннымипосевами многолетних бобовых трав на дерново-подзолистых почвах Верхневолжья, В сборнике материаловМеждународной научно-практической конференции «Системы интенсификации земледелия и биотехнологии как основа инновационной модернизации аграрного производства». Суздаль: ФГБНУ Владимирский НИИСХ, 2016, С. 216-220.
19. Эседуллаев С.Т., Шаталов М.С., Влияние различного соотношения многолетних трав на их продуктивность и качество корма в Верхневолжье, В сборнике материаловМеждународной научно-практической конференции «Системы интенсификации земледелия и биотехнологии как основа инновационной модернизации аграрного производства». Суздаль: ФГБНУ Владимирский НИИСХ, 2016, С.300-305.
20. Эседуллаев С.Т., Шмелева Н.В. Урожайность люцерны изменчивой и козлятника восточного в травосмесях на дерново-подзолистых почвах, В сборнике материаловМеждународной научно-практической конференции «Системы интенсификации земледелия и биотехнологии как основа инновационной модернизации аграрного производства». Суздаль: ФГБНУ Владимирский НИИСХ, 2016, С.305-310.
21. Эседуллаев С.Т., Касаткин С.А., Разумов К.Г., Пронина Н.Ю., Оценка эффективности приемов выращивания картофеля на дерново-подзолистых почвах с использованием методов системного анализа //Владимирский земледелец, 2016, № 4,С.12-15.
22. Алексеев В.А.. Майстренко Н.Н., Ганджаева А.З. Биологические резервы в технологии выращивания картофеля В сборнике материаловМеждународной научно-практической конференции «Системы интенсификации земледелия и биотехнологии как основа инновационной модернизации аграрного производства». Суздаль: ФГБНУ Владимирский НИИСХ, 2016, С.317-321.
23. Шрамко Н.В. Роль биологических факторов в изменении гумусового состояния дерново-подзолистых почв Ивановской области// Плодородие, 2016, №6, С.17-18.
24. Конищев А.А, Гарифуллин И.И. Влияние способов обработки почвы на влагообеспеченность и урожайность яровой пшеницы. В сборнике материаловМеждународной научно-практической конференции «Системы интенсификации земледелия и биотехнологии как основа инновационной модернизации аграрного производства». Суздаль: ФГБНУ Владимирский НИИСХ, 2016, С.65-69.
25. Эседуллаев С.Т. Особенности аккумуляции азота в бобово - злаковых травосмесях // Наука и образование, Научно - практический журнал Западно - Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана, 2016, №2(43), С. 57-59.

2015 г.

1. Шрамко Н.В., Вихорева Г.В. Рациональное использование приемов биологизации на дерново-подзолистых почвах в системе земледелия Верхневолжья // Зернобобовые и крупяные культуры. Орел. 2015. № 2 (14).С. 71-77

2. Шрамко Н.В., Вихорева Г.В. Рациональное использование паров и приемов биологизации в условиях Верхневолжья // Земледелие. 2015. № 6. С. 23-25.

4. Пряхина М.В., Вихорева Г.В. Программирование урожаев озимой ржи в Верхневолжье. Инновационные технологии в адаптивно - ландшафтном земледелии: сборник Международной научно-практической конференции. Суздаль: ФГБНУ Владимирский НИИСХ. 2015. С. 130-135.

5. Шрамко Н.В., Вихорева Г.В. Роль паров в севооборотах Верхневолжья. Инновационные технологии в адаптивно - ландшафтном земледелии: сборник Международной научно-практической конференции. Суздаль: ФГБНУ Владимирский НИИСХ. 2015. С. 152-157.

6. Шрамко Н.В. Влияние приемов биологизации на плодородие дерново-подзолистых почв Верхневолжья. Сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции посвященной юбилею Всероссийского НИИ земледелия и защиты почв от эрозии. Курск. 2015. С. 315-320.

7. Шрамко Н.В., Вихорева Г.В. Программирование урожаев озимой пшеницы в Верхневолжье. Сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции посвященной юбилею Всероссийского НИИ земледелия и защиты почв от эрозии. Курск. 2015. С. 320-322.

8. Шрамко Н.В. Факторы снижения рисков от чрезвычайных ситуаций в адаптивно-ландшафтном земледелии // Владимирский земледелец, 2015, № 3-4, С. 5-10.

9.Конищев А.А. Конищева Е.Н. О выборе концепции развития технологий обработки почвы. // Аграрный вестник Верхневолжья, 2015, №2-11, с.5-9

10.Конищев А.А. Конищева Е.Н. Развитие технологий обработки почвы в Верхневолжье.// В сборнике: Вопросы повышения урожайности сельскохозяйственных культур, 2015, с.85-91

11.Конищев А.А., Гарифуллин И.И. Влияние способов обработки почвы на влагообеспеченность и урожайность яровой пшеницы // В сборнике: Инновационные технологии в адаптивно-ландшафтном земледелии: сборник докладов международной научно-практической конференции. // Суздаль, 29-30 июня 2015г., с.166-170.

12. Конищев А.А. Способ обработки почвы и посева.// Заявка на патент №2015107800

13. Конищев А.А., Беленков А.И., Конищева Е.Н. Обоснование нового подхода к выбору технологии обработки почвы. // Аграрный вестник Урала. 2015. №4 (134). С.40-44

14. Конищев А.А., Конищева Е.Н., Гарифуллин И.И. Комбинированная сеялка. // Патент на полезную модель №153218

15. Конищева Е.Н., Конищев А.А.[ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ НА ПЛОТНОСТЬ ПОЧВЫ И УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ](http://elibrary.ru/item.asp?id=25789320)  
В сборнике: [Аграрная наука в условиях модернизации и инновационного развития АПК России](http://elibrary.ru/item.asp?id=25107795) Сборник материалов Всероссийской научно-методической конференции с международным участием, посвященной 85-летию Ивановской государственной сельскохозяйственной академии имени Д.К. Беляева. 2015. С. 119-123.

16.Конищев А.А., Конищева Е.Н. [О НАПРАВЛЕНИИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ](http://elibrary.ru/item.asp?id=23355145) В сборнике: [АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ СТРАНЫ](http://elibrary.ru/item.asp?id=23178774).  Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. Редакционная коллегия: Гринченко Виталий Анатольевич, Козловский Всеволод Юрьевич, Русинов Алексей Владимирович. 2015. С. 13-17.

19.Разумов К.Г. Экономическая оценка элементов адаптивно-ландшафтной системы земледелия Верхневолжья, // Владимирский земледелец, № 1, 2015. с. 28-29.

20.KonishchevA.A*.* [ABOUT THE FEASIBILITY OF CHANGING THE CONCEPT OF TECHNOLOGIES OF PROCESSING OF SOIL](http://elibrary.ru/item.asp?id=25075850) [Международный научно-исследовательский журнал](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1527695). 2015. [№ 11-6 (42)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1527695&selid=25075850). С. 60-61.

21.КонищевА.А*.* [К ВОПРОСУ О РОЛИ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ В ТЕХНОЛОГИЯХ ПРЕЦИЗИОННОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ](http://elibrary.ru/item.asp?id=23851938). [Russian Agricultural Science Review](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1409129). 2015. Т. 6. [№ 6-1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1409129&selid=23851938). С. 88-92.

22.Разумов К.Г. Применение методов имитационного моделирования при обработке результатов полевых опытов, Сб. докладов «Почвозащитное земледелие России», Курск 2015. с. 258-262.

23.С.Т.Эседуллаев, Н.В.Шмелева Возделывание козлятника восточного – эффективный способ повышения плодородия дерново-подзолистой почвы и продуктивности севооборота // Земледелие, №1, 2015, С. 13-15.

24.С.Т.Эседуллаев Способы создания долголетних высокоурожайных бобово-злаковых травостоев в Верхневолжье // Аграрный вестник Верхневолжья, № 1, С. 15-20.

26.С.Т.Эседуллаев, Н.В.Шмелева Продуктивность люцерны изменчивой и козлятника восточного в чистых и смешанных посевах в Ивановской области. Научное обеспечение кормопроизводства и его роль в сельском хозяйстве, экономике, экологии и рациональном природопользовании России: сборникМеждународной научно-практической конференции. Лобня: ФГБНУ ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса, 2015, С.

27.С.Т.Эседуллаев, Н.В.Шмелева Аккумуляция азота бобовыми травами в одновидовых и смешанных посевах на дерново-подзолистых почвах// Кормопроизводство, №8 , 2015, С.7-11.

28.С.Т.Эседуллаев Сравнительная продуктивность чистых и смешанных посевов многолетних трав на основе люцерны изменчивой и козлятника восточного в Верхневолжье// Адаптивное кормопроизводство, № 2 , 2015, С.44-53.

29.С.Т. Эседуллаев, Н.В. ШмелеваУрожайность люцерны изменчивой и козлятника восточного в травосмесях на дерново-подзолистых почвах. Инновационные технологии в адаптивно – ландшафтном земледелии:сборникМеждународной научно-практической конференции. Суздаль: ФГБНУ Владимирский НИИСХ, 2015, С.191-195.

30.С.Т. Эседуллаев, Н.В. ШмелеваНакопление азота чистыми и смешанными посевами многолетних бобовых трав на дерново-подзолистых почвах Верхневолжья. Инновационные технологии в адаптивно – ландшафтном земледелии:сборникМеждународной научно-практической конференции. Суздаль: ФГБНУ Владимирский НИИСХ, 2015, С.162-166.

31.С.Т. Эседуллаев Научные основы создания долголетних высокоурожайных бобово-злаковых травостоев в Верхневолжье// Владимирский земледелец, № 1, 2015, С.20-23.

32.С.Т. Эседуллаев, Н.В. Шмелева Урожайность люцерны изменчивой в чистых и смешанных посевах на дерново-подзолистых почвах// Владимирский земледелец, №1 , 2015, С.23-25.

33**.** С.Т. Эседуллаев Приемы увеличения продуктивного долголетия бобово-злаковых травостоев в Верхневолжье. Инновационные разработки молодых ученных – развитию агропромышленного комплекса: сборник IV – международной научной конференции. Ставрополь, ФГБНУ Всероссийский НИИ овцеводства и козоводства, 2015, С.369-372.

34. С.Т. Эседуллаев Технология создания долголетних высокопродуктивных бобово-злаковых травостоев на основе люцерны и козлятника в Верхневолжье. Почвозащитное земледелие в России: сборникВсероссийской научно-практической конференции. Курск, ФГБНУ Всероссийский НИИ земледелия и защиты почв от эрозии, 2015, С.323-328.

35.**С**.Т. Эседуллаев, Н.В. Шмелева Высокопродуктивные и ресурсосберегающие травосмеси на основе козлятника восточного и люцерны синегибридной в Нечерноземной зоне РФ// Главный агроном, №8,2015, С. 35-39.

36. **С**.Т. Эседуллаев, Н.В. Шмелева Создание долголетних травостоев на основе люцерны изменчивой в Верхневолжье. Аграрная наука в условиях модернизации и инновационного развития АПК России: сборник Всероссийской научно-методической конференции с международным участием, посвящённая 85- летию Ивановской ГСХА им. академика Д.К.Беляева, Иваново, ИГСХА, 2015, С. 239-242.

37. Эседуллаев С.Т. Биологизация систем земледелия Верхневолжья путем срздания в выводных полях севооборотов и внесевооборотных участках высокопродуктивных и долголетних травостоев козлятника восточного. Russan Agricultural Science Review, 2015, т.6-1, С.83-87.

2014г.

1.Алексеев В.А., Ганджаева А.З., Майстренко Н.Н*.* [ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СЕВООБОРОТОВ С КАРТОФЕЛЕМ](http://elibrary.ru/item.asp?id=23884234) В книге: [Актуальные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса](http://elibrary.ru/item.asp?id=21940009) Материалы межрегиональной научно-методической конференции. 2014. С. 22-23.

2.Конищева Е.Н., Конищев А.А*.* [ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА ПЛОТНОСТЬ ПОЧВЫ И УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР](http://elibrary.ru/item.asp?id=23940893) В сборнике: [Актуальные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса](http://elibrary.ru/item.asp?id=21940009) Материалы межрегиональной научно-методической конференции. 2014. С. 48-50.

3.Соколов В.А. Конищев А.А*.* [УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМАМИ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ](http://elibrary.ru/item.asp?id=23939712)  
В сборнике: [Актуальные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса](http://elibrary.ru/item.asp?id=21940009). Материалы межрегиональной научно-методической конференции. 2014. С. 61-62.

4.Шрамко Н.В., Вихорева Г.В., Пряхина М.В. Влияние биологизации на свойства почвы и продуктивность севооборотов// ж. Владимирский земледелец, №1, 2014, с.6-8.

5.Эседуллаев С.Т., Шмелева Н.В. Эффективность козлятника восточного как предшественника в севооборотах Верхневолжья// ж. Владимирский земледелец, №1, 2014, с.19-21.

6. Эседуллаев С.Т. Козлятник восточный как предшественник зерновых и технических культур в севооборотах Верхневолжья// ж. Зерновое хозяйство, №5, 2014, с. 63-67.

7. Эседуллаев С.Т., Шмелева Н.В. Формирование бобово-злаковых травостоев на основе люцерны изменчивой на дерново-подзолистых почвах Ивановской области // ж. Кормопроизводство, № 8, 2014, 3-7.

8. Эседуллаев С.Т., Шмелева Н.В.  Приёмы создания долголетних травостоев на основе козлятника восточного в Верхневолжье// ж. Кормопроизводство, № 9, 2014, 21-25.

2013г

*1. Шрамко Н.В., Вихорева Г.В.* [ВЛИЯНИЕ СИСТЕМ УДОБРЕНИЯ НА ПЛОДОРОДИЕ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВ И ПРОДУКТИВНОСТЬ СЕВООБОРОТОВ В УСЛОВИЯХ ВЕРХНЕВОЛЖЬЯ](http://elibrary.ru/item.asp?id=25356023). В сборнике: [Инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Нечерноземье](http://elibrary.ru/item.asp?id=25355707) Сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию образования Владимирского НИИСХ Россельхозакадемии. Владимирский НИИСХ. 2013. С. 58-62.

2.Алексеев В.А., Майстренко Н.Н., Ганджаева А.З*.* [РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ КАРТОФЕЛЯ](http://elibrary.ru/item.asp?id=20501843) // [Аграрный вестник Верхневолжья](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1163660). 2013. [№ 2 (3)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1163660&selid=20501843). С. 10-14.

3. Конищев А.А*.* [К ВОПРОСУ О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ](http://elibrary.ru/item.asp?id=20554152)// [Земледелие](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1172971). 2013. [№ 7](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1172971&selid=20554152). С. 7-9.

4.Алексеев В.А., Пронина Н.Ю*.* [ОЧИЩАЮЩИЙ ЭФФЕКТ НЕМАТОДОУСТОЙЧИВЫХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНЫХ СИДЕРАЛЬНЫХ КУЛЬТУР](http://elibrary.ru/item.asp?id=17841721) //[Защита и карантин растений](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1025243). 2013. [№ 8](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1025243&selid=17841721). С. 32-33.

5.Эседуллаев С.Т., Шмелева Н.В*.* ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОЗЛЯТНИКА ВОСТОЧНОГО КАК ПРЕДШЕСТВЕННИКА ЗЕРНОВЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ. [Кормопроизводство](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1118544). 2013. [№ 5](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1118544&selid=19000154). С. 9-10.

6.Эседуллаев С.Т., Шмелева Н.*В.* [ЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ, ЭКОЛОГИЧЕСКИ УСТОЙЧИВЫХ ДОЛГОЛЕТНИХ БОБОВО-ЗЛАКОВЫХ ТРАВОСТОЕВ НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВАХ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ](http://elibrary.ru/item.asp?id=20309115)  
[Владимирский земледелец](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1143529). 2013. [№ 3 (65)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1143529&selid=20309115). С. 28-31.

7. *Шрамко Н.В., Вихорева Г.В.* [ВЛИЯНИЕ СИСТЕМ УДОБРЕНИЯ НА ПЛОДОРОДИЕ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВ И ПРОДУКТИВНОСТЬ СЕВООБОРОТОВ В УСЛОВИЯХ ВЕРХНЕВОЛЖЬЯ](http://elibrary.ru/item.asp?id=25356023)В сборнике: [Инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Нечерноземье](http://elibrary.ru/item.asp?id=25355707) Сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию образования Владимирского НИИСХ Россельхозакадемии. Владимирский НИИСХ. 2013. С. 58-62.

8..*Шрамко Н.В., Вихорева Г.В., Устинова А.А.* [РОЛЬ ПАРОВ В БИОЛОГИЧЕСКОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ ВЕРХНЕВОЛЖЬЯ](http://elibrary.ru/item.asp?id=25355872) В сборнике: [Инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Нечерноземье](http://elibrary.ru/item.asp?id=25355707) Сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию образования Владимирского НИИСХ Россельхозакадемии. Владимирский НИИСХ. 2013. С. 157-159

9.Шрамко Н.В. [ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ И ВОСПРОИЗВОДСТВА ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВЫ ВЕРХНЕВОЛЖСКОГО РЕГИОНА: РЕАЛИИ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ](http://elibrary.ru/item.asp?id=20501831) [Аграрный вестник Верхневолжья](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1163659). 2013. [№ 1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1163659&selid=20501831). С. 14-18.

10.Эседуллаев С.Т [КОЗЛЯТНИК ВОСТОЧНЫЙ - ВАЖНЫЙ РЕЗЕРВ ГАРАНТИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА КАЧЕСТВЕННОГО КОРМА В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА](http://elibrary.ru/item.asp?id=17667408)*.*  
[Достижения науки и техники АПК](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1013243). 2013. [№ 3](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1013243&selid=17667408). С. 34-36.