

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ НАУЧНЫХ ТРУДОВ ГНУ ВНИИОУ ЗА 2001-2013 ГОД

№ п/п	Публикации
	2013г.
1.	К 100 летию научных исследований по плодородию почв и применению удобрений: от Судогодского опытного поля до Всероссийского НИИ органических удобрений и торфа <i>Лукин С.М.</i> Агрохимический вестник. 2013. №4. С.2-7.
2.	Технологическая особенность использования соломы и узколистного люпина в полевом севообороте <i>Анисимова Т.Ю.</i> Экологические аспекты производства продукции животноводства; снижение отрицательного воздействия химически активного азота на окружающую среду в с.-х. производстве; полевые исследования для устойчивого развития сельских территорий. //Мат. Межд. агроэкологического форума. - С.-Петербург. 2013. Т.3. С.160-163.
3.	ГОСТ Р 55451-2013 Удобрения органические. Методы определения объемной массы <i>Лукин С.М., Тарасов С.И.</i> Москва, Стандартинформ.2013.
4.	ГОСТ Р 55571-2013 Удобрения органические на основе ТБО. ТУ <i>Лукин С.М., Тарасов С.И.</i> Москва, Стандартинформ.2013.
5.	ГОСТ Р 55450-2013 Удобрения органические. Методы определения насыпной плотности <i>Лукин С.М., Тарасов С.И.</i> Москва, Стандартинформ.2013..
6.	ГОСТ Р 55570-2013 Удобрения органические. Биокосты. ТУ <i>Лукин С.М., Тарасов С.И.</i> Москва, Стандартинформ.2013.
7.	Приемы повышения плодородия склоновых пахотных почв Центрального Нечерноземья <i>Анисимова Т.Ю.</i> Мелиорация и актуальные проблемы инновационного развития АПК. //Сб. статей Межд. науч.- произ. конф. -Минск. 2013. С.14-18.
8.	Использование соломы как удобрения для повышения продуктивного потенциала зернобобовых культур <i>Анисимова Т.Ю., Новиков М.Н.</i> Кормопроизводство. 2013. №10. С.8-10.
9.	Баланс NPK в звене зернового севооборота при использовании люпина на удобрение <i>Анисимова Т.Ю.</i> Почвоведение и агрохимия. 2013.№2(51). С.212-220 (Минск)
10.	Biological ways of struggle against water erosion on arable slopes of the central Russia <i>Anisimova T.</i> Scientific papers series Managements, Economic engineering in agricultural and rural development. 2013. Vol.13. Issue 4. p.21-24. (Rumunia)

11.	Рекомендации по применению биоудобрения ОМУГ <i>Архипченко А.И., Орлова О.В., Брюханов А.Ю., Анисимова Т.Ю. и др.</i> -С.-Пб. ГНУ ВНИИСХМ Россельхозакадемии. 2013. 36 с.
12.	Сравнение методов оценки калийного состояния дерново-подзолистых почв разного гранулометрического состава <i>Никитина Л.В., Лукин С.М., Листова М.П.</i> Плодородие. 2013. № 6. С.11-13.
13.	Воспроизводство плодородия почв на основе использования возобновляемых биоресурсов <i>Русакова И.В.</i> Агрохимический вестник. 2013. №4. С.7-12.
14.	Использование осадков городских сточных вод <i>Касатиков В.А.</i> Агрохимический вестник. 2013. №4. С.44-46.
15.	Техническое обеспечение использования органических удобрений <i>Еськов А.И., Рябков В.В.</i> Агрохимический вестник. 2013. №4. С.13-15.
16.	Результаты исследований применения торфа и компостов на его основе <i>Анисимова Т.Ю.</i> Агрохимический вестник. 2013. №4. С.16-20.
17.	Сидераты в земледелии Нечерноземной зоны <i>Новиков М.Н., Тамонов А.М., Фролова Л.Д., Ермакова Л.И.</i> Агрохимический вестник. 2013. №4. С.20-26.
18.	Продуктивность и качество смешанных посевов овса <i>Новиков М.Н., Тысленко А.М., Баринов В.Н.</i> Агрохимический вестник. 2013. №4. С.26-28
19.	Взаимодействие удобрений и биологического азота в севооборотах на легких дерново-подзолистых почвах <i>Марчук Е.В.</i> Агрохимический вестник. 2013. №4. С.29-31.
20.	Особенности применения бесподстилочного навоза <i>Тарасов С.И.</i> Агрохимический вестник. 2013. №4. С.32-34.
21.	Оценка среднеулучшающих кормовых растений в системе хозяйственного использования и воспроизводства плодородия почв <i>Тысленко А.М., Новиков М.Н.</i> Агрохимический вестник. 2013. №4. С.35-38.
22.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2013610754 от 9 января 2013 г. «Автоматизированная система по расчету показателей экономической эффективности внесения органических удобрений под с.-х. культуры в полевых опытах» <i>Маругина Н.И., Пичков А. В., Брайцева В.И.</i>
23.	Агроэкологическая оценка последствий обогатенных микробиологическими деструкторами компостов на основе ОСВ на дерново-подзолистую супесчаную почву Владимирской Мещеры и растительную продукцию <i>Рауэлиаривуни А.С., Васенев И.И., Касатиков В.А.</i> Агрохимический вестник. 2013. №2. С.43-46.
24.	Биологические свойства дерново-подзолистой супесчаной почвы при длительном использовании соломы на удобрение. <i>Русакова И.В.</i> Почвоведение. 2013. №12. С.1-9.

25.	Оценка обеспеченности почв активным органическим веществом по результатам длительных полевых опытов <i>Семенов В.М., Козут Б.М., Лукин С.М., Шарков И.Н., Русакова И.В., Тулина А.С., Лазарев В.И.</i> Агрохимия. 2013. №3. С.19-31.
26.	Эффективность применения птичьего помета в сочетании с соломой зерновых культур под тритикале на дерново-подзолистой супесчаной почве <i>Медин Д.К., Русакова И.В.</i> Владимирский земледелец. 2013. №1. С.26-28.
27.	О роли биоресурсов в сохранении и повышении плодородия пахотных склонов Владимирской области <i>Анисимова Т.Ю.</i> Владимирский земледелец. 2013. №1 (63). С.4-6.
28.	Влияние длительного применения удобрений на микробиологическую активность почвы <i>Теплова Ю.М., Шилова Н.А.</i> Владимирский земледелец. 2013. №3 (65). С.23-24.
29.	Узколиственный люпин в Нечерноземье <i>Тамонов А.М.</i> Земледелие. 2013. №3.
30.	Системы использования органических удобрений и возобновляемых ресурсов в ландшафтном земледелии Сб. докладов Всерос. науч. практ. конф. с межд. участием, посвященной 100-летию Судогодского опытного поля. В 2-х томах: - Т.1. - 374 с.; Т.2. - 254 с. - Владимир ГНУ ВНИИОУ Россельхозакадемии. -2013.
31.	Каталог завершенных научных разработок Владимир: ГНУ ВНИИОУ Россельхозакадемии, -2013. - 72 с.
32.	Научно-технический бюллетень по заданию «Разработать высокоэффективные системы использования органических удобрений и возобновляемых биоресурсов для получения нормативно чистой растениеводческой продукции, создания экологической устойчивости агроландшафтов и воспроизводства плодородия почв за 2012 г. - Владимир: ГНУ ВНИИОУ Россельхозакадемии – Вып. 2 (XIV). -2013. - 138 с.
33.	Агрохимическая и агроэкологическая оценка утилизации послеспиртовой барды <i>Ненайденко Г.Н., Сибирякова Т.В., Лукин С.М., Тарасов С.И. и др.</i> Иваново: ПресСто. - 2013. - 224 с.
34.	Совершенствование научных основ, технологий производства и применения органических удобрений (1996-2011 гг.) <i>Еськов А.И.</i> Владимир: ГНУ ВНИИОУ Россельхозакадемии. - 2013. - 572 с.
35.	Биология развития донника при различных способах возделывания <i>Тысленко А.М., Новиков М.Н., Баринов В.Н.</i> Диверсификация культур и нулевые технологии в засушливых условиях. // Матер. Межд. науч. - практ. конф. – Астана – Шортанды.- 2013. С.276-281.
36.	Адаптивная селекция ярового тритикале перспективной зерновой культуры для плодосменных севооборотов <i>Тысленко А.М., Скатова С.Е.</i> Диверсификация культур и нулевые технологии в засушливых условиях. // Матер. Межд. науч. - практ. конф. – Астана – Шортанды. -2013. С.281-286.
37.	Использование ресурсов торфа в сельском хозяйстве России <i>Анисимова Т.Ю., Лукин С.М.</i>

	Conferinta stiintifica cu pacticipaze internationala «Chernoziomurile Moldovei – Evolutia; Protectia Si Bestabilirsa fertilitatii Lor», Chisinau, 2013, ex. 51-55.
38.	Роль возобновляемых биоресурсов агроценозов <i>Русакова И.В.</i> Conferinta stiintifica cu pacticipaze internationala «Chernoziomurile Moldovei – Evolutia; Protectia Si Bestabilirsa fertilitatii Lor», Chisinau, 2013, ex. 299-303.
39.	Действие и последствие вермигуматов на агроэкологические свойства с.-х. культур и их урожайность <i>Касатиков В.А., Васенев И.И., Шабардина Н.П.</i> Вермикомпостирование и вермикультивирование как основа экологического земледелия в XXI веке, проблемы, перспективы, достижения. // Сб. докладов 3-й Межд. науч. - практ. конф. 10-14 июня 2013 г. Республика Беларусь. С.112-118.
40.	Биотехнологический метод активизации гумификационных процессов при использовании пожнивных остатков на удобрение <i>Русакова И.В.</i> Мат. V Межд. науч. - практ. конф., Актуальные проблемы биологии, нанотехнологий и медицины. г. Ростов на Дону, 3-5 октября 2013 г.: Изд. Южного Федерального университета. С. 181-182.
41.	Агротехнологические аспекты производства и применения компостов с использованием микробиологических препаратов <i>Касатиков В.А.</i> Лесовосстановление в Поволжье: состояние и задачи по совершенствованию. // Сб. докладов Всерос. науч. практ. конф. ПГТУ г. Йошкар - Ола . - 2013. С.124-126.
42.	Влияние биологически модифицированных компостов на агроэкологический состав почвы, макро - и микроэлементный состав зерновых культур и их урожайность <i>Касатиков В.А., Шабардина Н.П.</i> Сб. докладов Всерос. науч. практ. конф. ГНУ Кабар.Балкар. НИИСХ . -2013. С.63-69.
43.	Биологизированные способы борьбы с водной эрозией на пахотных склонах Владимирской области <i>Анисимова Т.Ю.</i> Развитие и внедрение современных технологий и систем ведения сельского хозяйства. // Мат. Межд. науч. - практ. конф., посвященной 100-летию Пермского НИИСХ - Пермь. – 2013. Том 1, ч.1. С.8-14.
44.	Донник – ценная кормовая и средоулучшающая культура для Нечерноземной зоны <i>Тысленко А.М., Новиков М.Н.</i> Развитие и внедрение современных технологий и систем ведения сельского хозяйства. // Мат. Межд. науч. - практ. конф., посвященной 100-летию Пермского НИИСХ – Пермь. – 2013. Том 3.
45.	Роль органических удобрений в круговороте и балансе биогенных элементов в земледелии <i>Лукин С.М.</i> Развитие и внедрение современных технологий и систем ведения сельского хозяйства. // Мат. Межд. науч. - практ. конф., посвященной 100-летию Пермского НИИСХ – Пермь. – 2013. Том 1, ч.2. С. 17-25.
46.	Диверсификация сидеральных культур для биологического земледелия Нечерноземной зоны <i>Тысленко А.М., Новиков М.Н.</i> Матер. Всерос. науч. - практ. конф., посвященной 25-летию образования

	Новгородского НИИСХ. - Великий Новгород: ГНУ Новгородский НИИСХ Россельхозакадемии. - Издат. Бумеранг. - 2013. С.177-180.
47.	Воспроизводство плодородия дерново-подзолистой почвы при различных способах использования соломы на удобрение <i>Русакова И.В.</i> Матер. Всерос. науч. - практ. конф., посвященной 25-летию образования Новгородского НИИСХ. - Великий Новгород: ГНУ Новгородский НИИСХ Россельхозакадемии. - Издат. Бумеранг. -2013. С.161-163.
48.	К вопросу о сельскохозяйственном торфопользовании в агроландшафтах России <i>Анисимова Т.Ю.</i> Матер. Всерос. науч. - практ. конф. посвященной 25-летию образования Новгородского НИИСХ.-Великий Новгород: ГНУ Новгородский НИИСХ Россельхозакадемии. - Издат. Бумеранг. 2013. С.65-67.
49.	Влияние микробиологических препаратов на динамику эмиссии CO₂ при применении соломы зерновых культур в качестве удобрения на дерново-подзолистой, супесчаной почве в лабораторных условиях <i>Московкин В.В., Русакова И.В.</i> Перспективы применения средств химизации в ресурсосберегающих технологиях. // Сб. докладов 47-й Межд. Науч. конф. молодых ученых, специалистов-агрохимиков и экологов. - М.: ГНУ ВНИИА, 25-26 апреля 2013 г. С.132-134.
50.	Влияние птичьего помета в сочетании с соломой зерновых культур на плодородие дерново-подзолистой супесчаной почвы <i>Медин Д.К., Русакова И.В.</i> Перспективы применения средств химизации в ресурсосберегающих технологиях. // Сб. докладов 47-й Межд. Науч. конф. молодых ученых, специалистов-агрохимиков и экологов. М.: ГНУ ВНИИА, 25-26 апреля 2013 г. С.126-128.
51.	Эффективность применения органических удобрений на основе торфа в полевом севообороте <i>Анисимова Т.Ю.</i> Инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Нечерноземье. // Сб. докл. Всерос. науч. - практ. конф., посвященной 75-летию образования ГНУ Владимирский НИИСХ. - Суздаль.- 2013. С.252-255.
52.	Биологические аспекты длительного применения соломы на дерново-подзолистой супесчаной почве <i>Русакова И.В.</i> Инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Нечерноземье. // Сб. докл. Всерос. науч. - практ. конф., посвященной 75-летию образования ГНУ Владимирский НИИСХ. - Суздаль.- 2013. С.252-255.
53.	Яровое тритикале Норманн <i>Тысленко А.М.</i> В сб. «Характеристика сортов растений, впервые включенных в государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Сорта растений». -М. -2013. С.15.
54.	Продуктивность и качество овса в смешанных посевах с люпином <i>Новиков М.Н., Тысленко А.М., Баринов В.Н.</i> Труды по прикладной ботанике, генетике, селекции. Том 171. - С-Петербург. - 2013. С.277-281.
55.	Эффективная технология восстановления переунавоженных почв <i>Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Бужина Т.А.</i> Мат. Международного агроэкологического форума. - С-Петербург. - 2013. Том 3. С.225-231.

56.	Влияние длительного применения жидкого навоза, навозных стоков на устранение процессов почвоутомления в агроценозах многолетних трав <i>Тарасов С.И., Тамонова Н.А.</i> Мат. Международного агроэкологического форума. - С-Петербург. - 2013. Том 3. С.163-169.
57.	Потери азота при использовании органических и минеральных удобрений <i>Лукин С.М.</i> Мат. Международного агроэкологического форума. - С-Петербург. - 2013. Том 3. С.106-111.
58.	Эффективное использование различных видов и форм органических удобрений в современном земледелии <i>Новиков М.Н.</i> Мат. Международного агроэкологического форума. - С-Петербург. - 2013. Том 3. С.152-156.
59.	Технология повышения удобрительной эффективности подстилочного навоза в полевом севообороте <i>Фролова Л.Д., Новиков М.Н.</i> Мат. Международного агроэкологического форума. - С-Петербург. - 2013. Том 3. С.157-160.
60.	Воспроизводство плодородия дерново-подзолистой почвы при длительном использовании соломы <i>Русакова И.В.</i> Сб. докладов Всерос.науч.-практ. конф. с международным участием, посвященной 100-летию Судогодского опытного поля. В 2-х томах. Т 1. -Владимир: ГНУ ВНИИОУ Россельхозакадемии. - 2013. С.211-220.
61.	Биологическое состояние дерново-подзолистой супесчаной почвы при использовании на удобрение соломы и пожнивного сидерата <i>Русакова И.В., Шабардина Н.П.</i> Сб. докладов Всерос. науч. - практ. конф. с международным участием, посвященной 100-летию Судогодского опытного поля. В 2-х томах. -Владимир: ГНУ ВНИИОУ Россельхозакадемии. - 2013. Т 1. С.319-326.
62.	Снижение вымывания нитратов из дерново-подзолистой супесчаной почвы при совместном применении высоких доз птичьего помета и соломы <i>Русакова И.В.</i> Сб. докладов Всерос. науч. - практ. конф. с международным участием, посвященной 100-летию Судогодского опытного поля. В 2-х томах. -Владимир: ГНУ ВНИИОУ Россельхозакадемии. - 2013. Т 2. С.225-231.
63.	Интродукция и использование дикорастущих популяций <i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl в селекции на сидераты <i>Тысленко А.М., Новиков М.Н., Еськов А.И.</i> Сб. докладов Всерос. науч. - практ. конф. с международным участием, посвященной 100-летию Судогодского опытного поля. В 2-х томах. -Владимир: ГНУ ВНИИОУ Россельхозакадемии. - 2013. Т 1. С.343-348.
64.	Последствие биологически модифицированных компостов на агрохимический состав почвы, макроэлементный состав зерновых культур и их урожайность <i>Касатиков В.А., Шабардина Н.П.</i> Сб. докладов Всерос. Науч. -практ. конф. с международным участием, посвященной 100-летию Судогодского опытного поля. В 2-х томах. -Владимир: ГНУ ВНИИОУ Россельхозакадемии. - 2013. Т 2. С.36-41.
65.	Бардяной осадок – новое нетрадиционное органическое удобрение <i>Ненайденко Г.Н., Сибирякова Т.В., Тарасов С.И.</i>

	Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием посвященной 100-летию Судогодского опытного поля. В 2-х томах. -Владимир: ГНУ ВНИИОУ Россельхозакадемии. - 2013. Т 2. С.93-100.
66.	Влияние метангенерации на изменение свойств навоза, помета, их удобрительную эффективность. Итоги и задачи исследований <i>Тарасов С.И.</i> Сб. докладов Всерос.науч.-практ. конф. с международным участием посвященной 100-летию Судогодского опытного поля. В 2-х томах. -Владимир: ГНУ ВНИИОУ Россельхозакадемии. - 2013. Т 2. С.149-159.
67.	Усовершенствованная система мониторинга грунтовых и поверхностных вод в зонах деятельности животноводческих комплексов и птицефабрик <i>Тарасов С.И., Ненайденко Г.Н., Сибирякова Т.В.</i> Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием посвященной 100-летию Судогодского опытного поля. В 2-х томах. -Владимир: ГНУ ВНИИОУ Россельхозакадемии. - 2013. Т 2. С.232-242.
68.	Эффективность восстановления переунавоженных почв методом фиторемедиации <i>Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Бужина Т.А.</i> Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием посвященной 100-летию Судогодского опытного поля. В 2-х томах. -Владимир: ГНУ ВНИИОУ Россельхозакадемии. - 2013. Т 2. С.242-250.
69.	Эффективность совместного применения удобрений, цеолитов и средств защиты растений при выращивании картофеля <i>Анисимова Т.Ю.</i> Сб. докладов Всерос. науч.практ. конф. с международным участием посвященной 100-летию Судогодского опытного поля. В 2-х томах. -Владимир: ГНУ ВНИИОУ Россельхозакадемии. - 2013. Т 2. С.3-6.
70.	Использование соломы как удобрения для повышения продуктивности зерновых культур <i>Анисимова Т.Ю., Новиков М.Н.</i> Кормоприводство. 2013. №10. С.8-11.
71.	Оценка динамики продуцирования СО₂ при длительном применении органической, органоминеральной и минеральной систем удобрений в различных агроценозах и на разных типах почв с естественным травостоем <i>Шилова Н.А.</i> Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием, посвященной 100-летию Судогодского опытного поля. В 2-х томах. -Владимир: ГНУ ВНИИОУ Россельхозакадемии. - 2013. Т. 1. С.238-248.
72.	Эффективность применения удобрений и биологического азота в севооборотах на легких дерново-подзолистых почвах <i>Марчук Е.В.</i> Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием, посвященной 100-летию Судогодского опытного поля. В 2-х томах. -Владимир: ГНУ ВНИИОУ Россельхозакадемии. - 2013. Т. 2. С.68-73.
73.	Снижение загрязнения окружающей среды химически активным азотом: результаты работы экспертной группы по азоту стран Восточной Европы, Кавказа, Центральной Азии <i>Лукин С.М., Козлова М.П.</i> Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием, посвященной 100-летию Судогодского опытного поля. В 2-х томах. -Владимир: ГНУ ВНИИОУ Россельхозакадемии. - 2013. Т. 2. С.191-198.
74.	От разрухи к возрождению

	<p><i>Еськов А.И.</i> Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием, посвященной 100-летию Судогодского опытного поля. В 2-х томах. -Владимир: ГНУ ВНИИОУ Россельхозакадемии. - 2013. Т.1. С.29-32.</p>
75.	<p>Почвенная классификация и агрономическая оценка сельскохозяйственных земель в важнейших регионах возделывания зерновых культур мира <i>Мюллер Л., Смоленцева Е.А., Рухович О.В., Лукин С.М., Шеуджен А.Х. и др.</i> Сб. докладов Всерос.науч.-практ. конф. с международным участием, посвященной 100-летию Судогодского опытного поля. В 2-х томах. -Владимир: ГНУ ВНИИОУ Россельхозакадемии. - 2013. Т.1. С.265-268.</p>
76.	<p>Bodenklassifikation und agronomische bewertung landwirtschaftlich genutzter standorte in wichtigen getreideanbauregionen der welt <i>Muller Lothar, Lukin Sergey u др.</i> Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием, посвященной 100-летию Судогодского опытного поля. В 2-х томах. -Владимир: ГНУ ВНИИОУ Россельхозакадемии. - 2013. Т.1. С. 249-264.</p>
77.	<p>Узколистный люпин ценная кормовая и сидеральная культура <i>Тамонов А.М.</i> Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием, посвященной 100-летию Судогодского опытного поля. В 2-х томах. -Владимир: ГНУ ВНИИОУ Россельхозакадемии. - 2013. Т.1. С.340-343.</p>
78.	<p>Экономическая эффективность использования удобрений (в полевых опытах по природным районам) <i>Маругина Н.И.</i> Экономист. 2013. №11.</p>
79.	<p>Использование соломы как удобрения для повышения продуктивности потенциала зернобобовых культур <i>Анисимова Т.Ю., Новиков М.Н.</i> Кормопроизводство. 2013. №10. С.8-10.</p>
	2012г.
80.	<p>Проблемы производства и хранения бесподстилочного навоза <i>Тарасов С.И.</i> Агрохимический вестник. 2012. № 6. С. 37-39</p>
81.	<p>Роль органических удобрений в устранении почвоутомления. <i>Тарасов С.И., Тамонова Н.А.</i> Материалы докладов 6-ого съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева. Всероссийская с международным участием научная конференция «Почвы России: современное состояние, перспективы изучения и использования. Петрозаводск-Москва, 13-18.03. 2012. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН. 2012. С. 458-459</p>
82.	<p>Нормативные требования к торфам сельскохозяйственного использования <i>Тарасов С.И., Кузнецова Л.М.</i> Агрохимический вестник. 2012. №3. С.13-16.</p>
83.	<p>Последствие внесения осадков сточных вод и известкования на содержание тяжелых металлов в пахотном слое почвы и их транслокацию в растительную продукцию <i>Пескарев А.А., Яшин И.М., Касатиков В.А.</i> Плодородие. 2012. №5. С.45-47.</p>
84.	<p>Эффективность смешанных посевов однолетних культур в Центральной Нечерноземной зоне</p>

	<i>Новиков М.Н., Баринов В.Н.</i> Агрехимия. 2012. №11. С.68-74.
85.	Ресурсосберегающие технологии использования растительных остатков <i>Русакова И.В.</i> Агрехимический вестник. 2012. № 3. С.40-42.
86.	Биологические показатели плодородия дерново-подзолистой супесчаной почвы и урожайность культур зернопропашного севооборота при использовании соломы и пожнивного сидерата <i>Русакова И.В., Шабардина Н.П.</i> Проблемы агрохимии и экологии. 2012. № 2. С.8-12.
87.	Питательные грунты для выращивания земляники <i>Анисимова Т.Ю., Тысленко А.М., Еськов А.И.</i> Агрехимический вестник. 2012. №3. С.26-28.
88.	Проблемы рационального использования ресурсов торфа и торфяных почв Владимирской области <i>Лукин С.М., Анисимова Т.Ю.</i> Агрехимический вестник. 2012. №3. С.8-12.
89.	Калийное состояние дерновоподзолистой супесчаной почвы и баланс калия при длительном применении удобрений <i>Лукин С.М.</i> Агрехимия. 2012. №12. С.5-14
90.	Изменение микробиологических показателей плодородия дерново-подзолистой почвы при использовании соломы и пожнивного сидерата <i>Русакова И.В., Шабардина Н.П.</i> Владимирский земледелец. 2012. № 1. С.12-15.
91.	Биологические приемы повышения продуктивности тритикале <i>Новиков М.Н., Ермакова Л.И., Баринов В.Н., Тысленко А.М.</i> Владимирский земледелец. 2012. № 3. С.19-20.
92.	Многолетний люпин – перспективная культура для Владимирской области <i>Новиков М.Н., Тысленко А.М., Тамонов А.М.</i> Владимирский земледелец. 2012. № 3. С.4-6.
93.	Экологическая эффективность подстилочного навоза в севообороте по природным сельскохозяйственным зонам РФ <i>Маругина Н.И.</i> Экономист. 2012. № 4.
94.	Перспективная кормовая культура на полях Владимирщины <i>Новиков М.Н., Фролова Л.Д.</i> Агроинформ (Инф.бюллетень Департамента с.-х. Владимирской области). 2012. №10. С.23-25.
95.	Изменения показателей биологического и гумусного состояния дерново - подзолистой почвы при длительном использовании соломы <i>Русакова И.В., Еськов А.И.</i> Материалы докладов VI Съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева. - Петрозаводск. - 2012. С.334-335.
96.	Роль органических удобрений в устранении почвоутомления <i>Тарасов С.И., Тамонова Н.А.</i> Материалы докладов VI Съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева. - Петрозаводск. - 2012. С.457-459.
97.	Биологические приемы улучшения эффективного плодородия почв <i>Новиков М.Н., Баринов В.Н., Фролова Л.Д., Ермакова Л.И.</i> Материалы докладов VI Съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева. - Петрозаводск. - 2012. С.321-322

98.	<p>Морфологические особенности гумусовых веществ вермикомпостов <i>Касатиков В.А., Раскатов В.А., Черников В.А.</i> Материалы докладов VI Съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева. – - Петрозаводск. - 2012. С.205-206.</p>
99.	<p>Изменение свойств дерново-подзолистой почвы под влиянием применения органических удобрений на основе торфа <i>Анисимова Т.Ю.</i> Материалы докладов VI Съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева. – - Петрозаводск. - 2012. С.457-458.</p>
100.	<p>Экобиотехнология гумификации растительных остатков, использующая генно-метаболические сети почвенных микроорганизмов <i>Воробьев Н.И., Свиридова О.В., Попов А.А., Петров В.Б., Русакова И.В.</i> Материалы докладов VI Съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева. – - Петрозаводск. - 2012. С.320-322.</p>
101.	<p>Состояние и перспективы охраны и использования торфяных почв и болот Владимирской области <i>Лукин С.М., Анисимова Т.Ю.</i> Материалы докладов VI Съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева. - Петрозаводск. - 2012. С.478-479.</p>
102.	<p>Биологические свойства дерново-подзолистой супесчаной почвы и урожайность люпина и картофеля при использовании соломы и пожнивного сидерата <i>Русакова И.В.</i> Биологизация адаптивно-ландшафтной системы земледелия – основа повышения плодородия почвы, роста продуктивности сельскохозяйственных культур и сохранения окружающей среды. // Мат. Всерос. науч.- практ. конф. (12-13 июля 2012). Т. 2. - Белгород: изд-во «Отчий дом». - 2012. С.176-181.</p>
103.	<p>Влияние биологически модифицированных компостов на макро- и микроэлементный состав зерновых культур и их урожайность <i>Касатиков В.А., Шабардина Н.Л., Рауэлиаривуни С.</i> Биологизация адаптивно-ландшафтной системы земледелия – основа повышения плодородия почвы, роста продуктивности сельскохозяйственных культур и сохранения окружающей среды. // Мат. Всерос. науч.- практ. конф. (12-13 июля 2012). Т. 2. - Белгород: изд-во «Отчий дом». - 2012. С.106-112.</p>
104.	<p>Особенности длительного применения различных доз бесподстилочного навоза в агроценозах многолетних трав <i>Тарасов С.И., Тамонова Н.А.</i> Биологизация адаптивно-ландшафтной системы земледелия – основа повышения плодородия почвы, роста продуктивности сельскохозяйственных культур и сохранения окружающей среды. // Мат. Всерос. науч.- практ. конф. (12-13 июля 2012). Т. 2. - Белгород: изд-во «Отчий дом». -2012. С.198-202.</p>
105.	<p>Эффективность применения нового органического удобрения «Оргавит» на основе сухого птичьего помета и бактериальных препаратов <i>Тарасов С.И., Тысленко А.М.</i> Биологизация адаптивно-ландшафтной системы земледелия – основа повышения плодородия почвы, роста продуктивности сельскохозяйственных культур и сохранения окружающей среды. // Мат. Всерос. науч.- практ. конф. (12-13 июля 2012). Т.2. - Белгород: изд-во «Отчий дом». -2012. С.203-207.</p>
106.	<p>Экологическая селекция яровой тритикале в Центральном районе России <i>Тысленко А.М., Скатова С.Е.</i> Биологизация адаптивно-ландшафтной системы земледелия – основа повышения плодородия почвы, роста продуктивности сельскохозяйственных культур и</p>

	сохранения окружающей среды. // Мат. Всерос. науч.- практ. конф. (12-13 июля 2012). Т. 2. - Белгород: изд-во «Отчий дом». -2012. С.343-346.
107.	Технологические особенности использования сидерата на дерново - подзолистых почвах <i>Анисимова Т.Ю.</i> Биологизация адаптивно-ландшафтной системы земледелия – основа повышения плодородия почвы, роста продуктивности сельскохозяйственных культур и сохранения окружающей среды. // Мат. Всерос. науч.- практ. конф. (12-13 июля 2012). Т. 2. - Белгород: изд-во «Отчий дом». - 2012. С.13-17.
108.	Динамика эмиссии CO₂ при применении микробиологических препаратов нового поколения для обработки соломы зерновых культур на удобрение в дерново-подзолистых супесчаных почвах <i>Московкин В.В., Русакова И.В.</i> Эффективность применения средств химизации в современных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур. // Мат. 46-ой Межд. Науч. конф. молодых ученых, докторантов, аспирантов и соискателей ученых степеней доктора и кандидата наук. - М.: ВНИИА. 26-27 апреля 2012. С.141-143.
109.	Эффективность применения соломы в сочетании с птичьим пометом под тритикале на дерново-подзолистой супесчаной почве <i>Медин Д.К., Русакова И.В.</i> Эффективность применения средств химизации в современных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур. // Мат. 46-ой Межд. науч. конф. молодых ученых, докторантов, аспирантов и соискателей ученых степеней доктора и кандидата наук. - М.: ВНИИА. 26-27 апреля 2012. С.135-137.
110.	Легко разлагаемое органическое вещество дерново-подзолистой супесчаной почвы при длительном использовании соломы <i>Русакова И.В.</i> Теоретические и технологические основы воспроизводства плодородия почв и урожайность сельскохозяйственных культур. // Мат. Межд. науч.-практ.конф. - М.: Издательство РГАУ- МСХА. 2012. С.157-165.
111.	Уровни содержания и способы оптимизации обеспеченности почв активным органическим веществом <i>Семенов В.М., Козут Б.М., Лукин С.М., Русакова И.В., Шарков И.Н., Тулина А.С., Лазарев В.И.</i> Теоретические и технологические основы воспроизводства плодородия почв и урожайность сельскохозяйственных культур. // Мат. Межд. науч.-практ.конф. - М.: Издательство РГАУ- МСХА. - 2012. С.47-53.
112.	Роль многолетних трав и их смесей в воспроизводстве плодородия дерново-подзолистых почв и повышения продуктивности полевого севооборота <i>Фролова Л.Д., Новиков М.Н.</i> Теоретические и технологические основы воспроизводства плодородия почв и урожайность сельскохозяйственных культур. // Мат. Межд. науч.-практ.конф. - М.: Издательство РГАУ- МСХА. - 2012. С.322-325.
113.	Сравнительная эффективность различных систем удобрения в полевым севообороте <i>Ермакова Л.И., Новиков М.Н.</i> Теоретические и технологические основы воспроизводства плодородия почв и урожайность сельскохозяйственных культур. // Мат. Межд. науч.-практ.конф. – - М.: Издательство РГАУ- МСХА. - 2012. С.310-314.
114.	Влияние смешанных посевов с люпином на плодородие и продуктивность дерново-подзолистых почв <i>Новиков М.Н., Баринов В.Н.</i>

	Теоретические и технологические основы воспроизводства плодородия почв и урожайность сельскохозяйственных культур. // Мат. Межд. науч.-практ. конф. – М.: Издательство РГАУ- МСХА. - 2012. С.334-343.
115.	Влияние длительного применения бесподстилочного навоза на изменение свойств дерново-подзолистой почвы в агроценозе с бессменным возделыванием многолетних трав <i>Тарасов С.И., Тамонова Н.А.</i> Теоретические и технологические основы воспроизводства плодородия почв и урожайность сельскохозяйственных культур. // Мат. Межд. науч.-практ. конф. – М.: Издательство РГАУ- МСХА. - 2012. С.343-352.
116.	Влияние длительного применения бесподстилочного навоза на урожай и качество старовозрастного коостреца безостного <i>Тарасов С.И., Тамонова Н.А.</i> Теоретические и технологические основы воспроизводства плодородия почв и урожайность сельскохозяйственных культур. // Мат. Межд. науч.-практ. конф. – М.: Издательство РГАУ- МСХА. - 2012. С.566-575.
117.	Использование биоресурсов агроценозов для повышения плодородия склоновых почв Центрального Нечерноземья <i>Анисимова Т.Ю.</i> Теоретические и технологические основы воспроизводства плодородия почв и урожайность сельскохозяйственных культур. // Мат. Межд. науч.-практ. конф. – М.: Издательство РГАУ- МСХА. - 2012. С.372-377.
118.	Влияние длительного применения систем удобрений на продуктивность зернопропашного севооборота на дерново-подзолистой супесчаной почве <i>Лукин С.М.</i> Теоретические и технологические основы воспроизводства плодородия почв и урожайность сельскохозяйственных культур». // Мат. Межд. науч.-практ. конф. – М.: Издательство РГАУ- МСХА. - 2012. С.278-284.
119.	Сидераты однолетнего люпина при монокультуре картофеля <i>Тамонов А.М., Новиков М.Н.</i> Люпин – его возможности и перспективы. // Сб. мат. Межд. науч.-практ. конф. - Брянск: ЗАО Изд-во «Читай-город». - 2012. С.31-33.
120.	Особенности развития и перспективные сорта донника в Нечерноземной зоне <i>Тысленко А.М., Новиков М.Н.</i> Люпин – его возможности и перспективы. // Сб. мат. Межд. науч.-практ. конф. - Брянск: ЗАО Изд-во «Читай-город».- 2012. С.127-131.
121.	Смешанные посевы люпина и кормовых бобов с тритикале <i>Новиков М.Н., Ермакова Л.И., Баринов В.И., Тысленко А.М.</i> Люпин – его возможности и перспективы. // Сб. мат. Межд. науч.-практ. конф. - Брянск: ЗАО Изд-во «Читай-город».- 2012. С.208-209.
122.	Технология возделывания и хозяйственного использования многолетнего люпина в Нечерноземье <i>Новиков М.Н., Тысленко А., Тамонов А.М.</i> Люпин – его возможности и перспективы». // Сб. мат. Межд. науч.-практ. конф. - Брянск: ЗАО Изд-во «Читай-город». - 2012. С. 209-213.
123.	Эффективность возделывания люпина в целях рекомендации переунавоженных почв <i>Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Бужина Т.А.</i> Люпин – его возможности и перспективы». // Сб. мат. Межд. науч.-практ. конф. - Брянск: ЗАО Изд-во «Читай-город». - 2012. С. 32-37.
124.	Особенности технологии восстановления переунавоженных почв

	<p>посредством возделывания люпина <i>Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Бужина Т.А.</i> Люпин – его возможности и перспективы. // Сб. мат. Межд. науч.-практ. конф. - Брянск: ЗАО Изд-во «Читай-город». - 2012. С. 37-40.</p>
125.	<p>Использование дикорастущих популяций <i>Lupinus Polyphollas</i> Linde в селекции на сидераты <i>Тысленко А.М., Новиков М.Н., Еськов А.И.</i> Идеи Н.И.Вавилова в современном мире. // Тезисы докладов III Вавиловской межд. науч. конф., посвящённой 125-летию Н.И.Вавилова. - С-Петербург: ВИР, - 2012. - С.351.</p>
126.	<p>Амарант. Ремедиация переунавоженных почв <i>Тарасов С.И., Тысленко А.М., Кравченко М.Е., Бужина Т.А.</i> Идеи Н.И.Вавилова в современном мире. // Тезисы докладов III Вавиловской межд. науч. конф., посвящённой 125-летию Н.И.Вавилова. - С-Петербург: ВИР, - 2012. С.346-347.</p>
127.	<p>Использование генофонда яровой тритикале СИММИТ в селекции новых сортов устойчивых к болезням <i>Тысленко А.М., Скатова С.Е.</i> Иммуногенетическая защита сельскохозяйственных культур от болезней. // Мат. Межд. науч.-практ. конф. Теория и практика ГНУ ВНИИФ. - М.-2012. С.501-504.</p>
128.	<p>Эффективность совместного применения удобрений, цеолитов и средств защиты растений при выращивании картофеля <i>Анисимова Т.Ю.</i> Иммуногенетическая защита сельскохозяйственных культур от болезней. // Мат. Межд. науч.-практ. конф. Теория и практика ГНУ ВНИИФ. - М. -2012.</p>
129.	<p>Эффективные способы использования соломы для воспроизводства плодородия почв <i>Русакова И.В.</i> Тенденции развития агрофизики в условиях изменяющегося климата. // Мат. Межд. Науч. конференции, посвящённой 80-летию АФИ. - С-Петербург: Любавич. - 2012. С.380-382.</p>
130.	<p>Патент №6530 от 31 августа 2012 г. на сорт яровой тритикале Амико <i>Тысленко А.М., Скатова С.Е., Васильев В.В., Еськова Л.И., Зеленский Ю.И</i></p>
131.	<p>Адаптивная селекция яровой тритикале в Центрально Нечернозёмной зоне <i>Скатова С.Е., Тысленко А.М.</i> Научное обеспечение земледелия СКФО. // Мат. Юб. интернет-конф., посвящённой 100-летию Ставропольского НИИСХ. www.sniish.ru. 2012.</p>
132.	<p>Влияние метангенерации на изменение свойств навоза, помета, их удобрительную эффективность <i>Тарасов С.И., Тамонова Н.А.</i> Научное обеспечение земледелия СКФО. // Мат. Юб. интернет-конф., посвящённой 100-летию Ставропольского НИИСХ. www.sniish.ru. 2012.</p>
133.	<p>Влияние биологически модифицированных компостов на агробиологические и экологические свойства почвы <i>Касатиков В.А., Шабардина Н.П., Рауэлиаривуни С.</i> Научное обеспечение земледелия СКФО. // Мат. Юб. интернет-конф., посвящённой 100-летию Ставропольского НИИСХ. www.sniish.ru. 2012.</p>
134.	<p>Приемы повышения плодородия склоновых пахотных почв Центрального Нечерноземья <i>Анисимова Т.Ю.</i> Научное обеспечение земледелия СКФО. // Мат. Юб. интернет-конф., посвящен-</p>

	ной 100-летию Ставропольского НИИСХ. www.sniish.ru . 2012.
135.	Возобновляемые источники энергии, эффективность метан генерированного навоза, помёта <i>Тарасов С.И.</i> Энергообеспечение и энергосбережение в сельском хозяйстве. // Труды 8-ой Межд. науч.-практ.конф. - М.: ВИЭСХ, ч.4. - 2012. С.179-183.
136.	Роль торфоэнергетики в устойчивом развитии сельских территорий <i>Анисимова Т.Ю., Кузина А.Ф.</i> Энергообеспечение и энергосбережение в сельском хозяйстве. // Труды 8-ой Межд. науч.-практ.конф. - М.: ВИЭСХ. - 2012. С.52-57.
137.	Инновационный опыт производства кормового люпина <i>Такунов И.П., Новиков М.Н.</i> М.: ФГБНУ «Росинформагротех». -2012. - 80 с.
138.	Ресурсы и альтернативные технологии использования соломы в России <i>Русакова И.В.</i> Земледелие, растениеводство, селекция: настоящее и будущее. // Сб.тр. Межд. науч.-практ. конф. - Минск. - 2012.
139.	Использование в селекции генофонда яровой тритикале различного эколого - географического происхождения <i>Скатова С.Е., Васильев В.В., Забалуева Д.В., Тысленко А.М., Гриб С.И.</i> Земледелие, растениеводство, селекция: настоящее и будущее. // Сб.тр. Межд. науч.-практ. конф. - Минск.- 2012. - С.171-174.
140.	Роль органических удобрений в подавлении процессов, обуславливающих почвоутомление <i>Тарасов С.И., Тамонова Н.А.</i> Земледелие, растениеводство, селекция: настоящее и будущее. // Сб.тр. Межд. науч.-практ. конф. - Минск. - 2012.
141.	Комплексное применение органических, минеральных удобрений и биологического азота в севооборотах различной специализации на легких дерново-подзолистых почвах <i>Марчук Е.В.</i> Земледелие, растениеводство, селекция: настоящее и будущее. // Сб.тр. Межд. науч.-практ. конф. - Минск. - 2012.
142.	Scientific basics expertise of investigations on reclamation and Russia and Belarus <i>Kreshtapova V.N., Lihatzvich A.P., Maslov B.C., Eskov A.I., Novikov M.N.</i> Peat soils and Mire Landscapes of European Russia Papers: 1992-2012. Moscow, 2012. P. 66-69
143.	Evaluation of soil structure in the framework of an overall soil quality rating <i>Lothar Mueller, Graham Shepherd, Uwe Schindler, Bruce Ball, Lars Munkholm, Volker Hennings, Elena Smolentseva, Olga Rukhovich, Sergey Lukin, Chunsheng Hu</i> Soil and Tillage Research, № 4. - 2012.
144.	Результаты исследований ГНУ ВНИИОУ по разработке высокоэффективных систем и технологий использования органических удобрений и возобновляемых биоресурсов в ландшафтном земледелии <i>Лукин С.М., Русакова И.В., Еськов А.И.</i> Высокоэффективные системы использования органических удобрений и возобновляемых биологических ресурсов. // Сб. докладов Координационного совещанияю - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИИОУ. -2012 г. С.3-8.
145.	Эффективность использования соломы в качестве удобрения в севообороте с люпином <i>Анисимова Т.Ю.</i>

	Высокоэффективные системы использования органических удобрений и возобновляемых биологических ресурсов. // Сб. докладов Координационного совещания. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИИОУ. - 2012 г. С.8-13.
146.	Оценка ресурсовосстанавливающей роли люпина и соломы в звене севооборота на основе баланса NPK <i>Анисимова Т.Ю.</i> Состояние и пути повышения эффективности исследований в системе географической сети опытов с удобрениями. // Мат. Всерос. конф. учреждений-участников географической сети опытов с удобрениями.- М. - 2012. С.47-49.
147.	Агрофитомелиоративные приемы повышения плодородия склоновых пахотных почв Центрального нечерноземья <i>Анисимова Т.Ю.</i> Рекультивация и использование залежных земель в Нечерноземной зоне России: теория и практика. //Мат. Межд. науч.-практ. конф. ГНУ ВНИИМЗ Россельхозакадемии. - Тверь. - 2012. С.125-129.
148.	Смешанные посевы тритикале с зернобобовыми культурами <i>Баринов В.Н., Ермакова Л.И.</i> Высокоэффективные системы использования органических удобрений и возобновляемых биологических ресурсов. // Сб. докладов Координационного совещания. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИИОУ. - 2012 г. С.14-16.
149.	Влияние биологически модифицированных компостов на агрохимический состав почвы, макроэлементный состав зерновых культур и их урожайность <i>Касатиков В.А., Шабардина Н.П., Рауэлиаривуни С.</i> Высокоэффективные системы использования органических удобрений и возобновляемых биологических ресурсов. // Сб. докладов Координационного совещания. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИИОУ. - 2012 г. С.64-68.
150.	Экономическая эффективность подстилочного навоза в севообороте по природным сельскохозяйственным зонам РФ <i>Маругина Н.И.</i> Высокоэффективные системы использования органических удобрений и возобновляемых биологических ресурсов. // Сб. докладов Координационного совещания. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИИОУ. - 2012 г. С.81-86.
151.	Агроэкологическая эффективность комплексного применения органических, минеральных удобрений и биологического азота в севооборотах на легких дерново-подзолистых почвах <i>Марчук Е.В.</i> Высокоэффективные системы использования органических удобрений и возобновляемых биологических ресурсов. // Сб. докладов Координационного совещания. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИИОУ. - 2012 г. С.86-92.
152.	Повышение плодородия почвы и урожайности сельскохозяйственных культур на основе применения сидератов и соломы <i>Новиков М.Н.</i> Высокоэффективные системы использования органических удобрений и возобновляемых биологических ресурсов. // Сб. докладов Координационного совещания. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИИОУ. - 2012 г. С. 95-98.
153.	Эффективные способы использования соломы для воспроизводства плодородия почв <i>Русакова И.В.</i> Высокоэффективные системы использования органических удобрений и возобновляемых биологических ресурсов. // Сб. докладов Координационного совещания. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИИОУ. - 2012 г. С.121-126.
154.	Усовершенствованная система мониторинга почв полей утилизации

	<p>бесподстилочного навоза, помета в зонах деятельности предприятий индустриального животноводства <i>Тарасов С.И.</i> Высокоэффективные системы использования органических удобрений и возобновляемых биологических ресурсов. // Сб. докладов Координационного совещания. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИИОУ. - 2012 г. С.133-139.</p>
155.	<p>Эффективность фиторемедиации переунавоженных почв, загрязненных тяжелыми металлами <i>Тарасов С.И., Кравченко М.Е. Бужина Т.А., Никитина Н.А., Кузнецов А.В., Будкова С.В.</i> Высокоэффективные системы использования органических удобрений и возобновляемых биологических ресурсов. // Сб. докладов Координационного совещания. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИИОУ. - 2012 г. С.140-150.</p>
156.	<p>Рациональное использование земель при длительном, интенсивном применении бесподстилочного навоза <i>Тарасов С.И., Тамонова Н.А., Никитина Н.А., Макарихина И.Р.</i> Высокоэффективные системы использования органических удобрений и возобновляемых биологических ресурсов. // Сб. докладов Координационного совещания. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИИОУ. - 2012 г. С.151-157.</p>
157.	<p>Система технического регулирования оборота органических удобрений <i>Тарасов С.И., Шалова Л.М.</i> Высокоэффективные системы использования органических удобрений и возобновляемых биологических ресурсов. // Сб. докладов Координационного совещания. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИИОУ. - 2012 г. С.157-165.</p>
158.	<p>Важнейшая кормовая и средоулучшающая культура Нечерноземной зоны <i>Фролова Л.Д., Ермакова Л.И., Новиков М.Н.</i> Высокоэффективные системы использования органических удобрений и возобновляемых биологических ресурсов. // Сб. докладов Координационного совещания. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИИОУ. -2012 г. С.183-192.</p>
159.	<p>Влияние длительного применения удобрений на почвах разной окультуренности на продуктивность сельскохозяйственных культур зернопропашного севооборота <i>Шилова Н.А.</i> Высокоэффективные системы использования органических удобрений и возобновляемых биологических ресурсов. // Сб. докладов Координационного совещания. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИИОУ. - 2012 г. С.195-201.</p>
160.	<p>Оценка динамики CO₂ при систематическом использовании удобрений в посевах однолетних трав <i>Шилова Н.А.</i> Высокоэффективные системы использования органических удобрений и возобновляемых биологических ресурсов. // Сб. докладов Координационного совещания. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИИОУ. - 2012 г. С.202-208.</p>
	2011г.
161.	<p>Оценка качества и потенциальной урожайности почв в глобальном масштабе <i>Смоленцова Е.Н., Сулейлянов М.К., Сапаров А.С., Пачикин К.М., Балгабаев Н.Н., Кусаинова М.Д., Бекбаев У.К., Рухович О.В., Лукин С.М., Шиндлер У., Мюллер Л.</i> Почвоведение и агрохимия. 2011. № 4.</p>
162.	<p>Состояние и перспективы охраны и использования торфяных почв и болот в сельском хозяйстве России <i>Лукин С.М.</i></p>

	Сб. материалов Всероссийского торфяного форума. Тверская обл., Эммаус. - Тверской ИнноЦентр. - 2011. С.46.
163.	Оценка эмиссии парниковых газов из сельскохозяйственных почв Северо-Западного и Центрального регионов России <i>Бучкина Н.П., Рижая Е.Я., Балашов Е.В., Зинченко С.И., Лукин С.М.</i> Методы оценки сельскохозяйственных рисков и технологии смягчения последствий изменения климата в земледелии. // Мат. Всерос. науч. конф. (с международным участием), С-Петербург. - С-Пб. - 2011. С.227-230.
164.	Действие и последствие систем удобрения с использованием навоза <i>Мерзлая Г.Е., Еськов А.И., Тарасов С.И.</i> Плодородие. 2011. №3. С.16-19.
165.	Производство питательных грунтов с эффективным биоцидным действием на основе зоогумуса <i>Тарасов С.И., Тысленко А.М.</i> Нетрадиционные источники и приёмы организации питания растений. // Сб. науч. трудов межд. науч.-практ. конф. НГСХА. - Н.Новгород: изд-во ВВАГС. - 2011. С.136-140.
166.	Влияние регулятора роста «Мивал-Агро» на продуктивность озимой пшеницы при разных уровнях минерального питания <i>Тысленко А.М., Новиков М.Н., Тарасов С.И.</i> Нетрадиционные источники и приёмы организации питания растений // Сб. науч. трудов межд. науч.-практ. конф. НГСХА. - Н.Новгород: изд-во ВВАГС. - 2011. С.227-229.
167.	Ресурсы экологически безопасного сельскохозяйственного торфопользования в агроландшафтах России <i>Анисимова Т.Ю.</i> Нетрадиционные источники и приёмы организации питания растений. // Сб. науч. трудов межд. науч.-практ. конф. НГСХА. - Н.Новгород: изд-во ВВАГС. - 2011. С.94-96.
168.	Оценка эффективности применения препарата Био-Альгина Г-40 в целях повышения качества, безопасности, эффективности использования бесподстилочного навоза <i>Тарасов С.И.</i> Нетрадиционные источники и приёмы организации питания растений. // Сб. науч. трудов межд. науч.-практ. конф. НГСХА. - Н.Новгород: изд-во ВВАГС. - 2011. С.219-223.
169.	Метангенерация отходов животноводства. Агрономическая эффективность использования эффлюента <i>Тарасов С.И., Тамонова Н.А.</i> Экология и сельскохозяйственные технологии: агроинженерные решения. // Сб. науч. трудов межд. науч.-практ. конф. СЗ НИИМЭСХ: С-Петербург, п. Тярлево. - 2011.
170.	Технологии фиторемедиации почв, загрязненных органическими отходами <i>Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Бужина Т.А.</i> Технологии 21 века в Агропромышленном комплексе России – 2-е изд., дополненное.-М.: Россельхозакадемия, - 2011. -328с.
171.	ГОСТ Р 54519-2011 Удобрения органические. Методы отбора проб <i>Лукин С.М., Тарасов С.И.</i> Москва, Стандартинформ. 2011.
172.	ГОСТ Р 54651-2011 Удобрения органические на основе ОСВ. ТУ <i>Лукин С.М., Тарасов С.И.</i> Москва, Стандартинформ. 2011.

173.	ГОСТ Р 54653-2011 Удобрения органические. Методы микробиологического анализа <i>Лукин С.М., Тарасов С.И.</i> Москва, Стандартинформ. 2011.
174.	Ремедиация почв, загрязнённых отходами индустриального животноводства <i>Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Бужина Т.А.,</i> Экология и сельскохозяйственные технологии: агроинженерные решения. // Сб. науч. трудов межд. науч.-практ. конф. СЗ НИИМЭСХ: С-Петербург, п. Тярлево. - 2011.
175.	Смысл его жизни – хлебное поле <i>Еськов А.И.</i> С любовью к земле и человечеству // под ред. академика Э.Ф. Госсена. Шортанды. - 2011. С.23-24
176.	Оценка влияния биопрепарата Баркон на процессы гумификации соломы <i>Русакова И.В., Воробьёв Н.И.</i> Агрохимия. 2011. №1. С.48-55.
177.	Граф-анализ генно-метаболических сетей и почвенных микроорганизмов, трансформирующих растительные остатки в гумусовые вещества <i>Воробьёв Н.И., Свиридова О.В., Петров В.Б., Попов А.А., Русакова И.В., Петров В.Б.</i> Сельскохозяйственная биология. 2011. №3. С.88-93
178.	Эффективность вермигуматов из вермикомпоста на основе навоза КРС <i>Русакова И.В., Кравченко М.Е.</i> Владимирский земледелец. 2011. №1. С.30-31.
179.	Влияние соломы и пожнивного сидерата на биологическую активность дерново-подзолистой почвы и урожайность культур зернопропашного севооборота <i>Русакова И.В., Шабардина Н.П.</i> Нетрадиционные источники и приёмы организации питания растений // Сб. науч. трудов межд. науч.-практ. конф. НГСХА. - Н.Новгород: изд-во ВВАГС. 2011. С.132-136.
180.	Использование растительных остатков в ресурсосберегающих технологиях <i>Еськов А.И., Русакова И.В.</i> Диверсификация растениеводства и No-Till – как основа сберегающего земледелия и продовольственной безопасности. // Сб. докладов межд. конф., посвящ. 20-летию Независимости Республики Казахстан. – Астана - Шортанды. - 2011. С.39-44.
181.	Изменение микробиологических показателей плодородия дерново - подзолистой почвы при использовании на удобрение соломы и пожнивного остатка <i>Русакова И.В., Шабардина Н.П.</i> Актуальные проблемы развития агропромышленного комплекса в Верхневолжье. Сб. докладов Всероссийской науч.- практ. конф. ГНУ Владимирский НИИСХ Россельхозакадемии, г. Суздаль. - 2011. С.179-187
182.	Повышение эффективности использования растительных остатков в ресурсосберегающих технологиях <i>Еськов А.И., Русакова И.В.</i> Актуальные проблемы развития агропромышленного комплекса в Верхневолжье. Сб. докладов Всероссийской науч.- практ. конф. ГНУ Владимирский НИИСХ Россельхозакадемии, г. Суздаль. - 2011. С.14-18.
183.	Оптимизация продуктивности зернопаровых севооборотов <i>Новиков М.Н., Тужилин В.М., Тысленко А.М.</i>

	Нетрадиционные источники и приёмы организации питания растений // Сб. науч. трудов межд. науч.-практ. конф. НГСХА.- Н.Новгород: изд-во ВВАГС. - 2011. С.127-129.
184.	Нетрадиционные приёмы повышения продуктивности многолетних трав на низкоплодородных почвах Нечерноземной зоны <i>Новиков М.Н.</i> Нетрадиционные источники и приёмы организации питания растений // Сб. науч. трудов межд. науч.-практ. конф. НГСХА.- Н.Новгород: изд-во ВВАГС. - 2011. С.266-268.
185.	Бардяной осадок на удобрение <i>Баринов В.Н</i> Нетрадиционные источники и приёмы организации питания растений // Сб. науч. трудов межд. науч.-практ. конф. НГСХА.- Н.Новгород: изд-во ВВАГС. - 2011. С.31-32.
186.	Эффективность применения гуминового препарата «Биоплант-Флора» при выращивании зелёных культур <i>Лукин С.М., Тысленко А.М.</i> Нетрадиционные источники и приёмы организации питания растений. // Сб. науч. трудов межд. науч.-практ. конф. НГСХА. - Н.Новгород: изд-во ВВАГС. - 2011. С.127-129.
187.	Донник как высокопродуктивная кормовая культура в Нечерноземной зоне <i>Новиков М.Н., Тужилин В.М.</i> Кормопроизводство. 2011. №6. С.19-20.
188.	Влияние органических удобрений на засухоустойчивость растений <i>Новиков М.Н., Еськов А.И.</i> Методы оценки сельскохозяйственных рисков и технологии смягчения последствий изменения климата в земледелии. // Доклады Всероссийской конф. с международным участием в С-Петербурге . 2011. С.198-201.
189.	Многолетний люпин в Нечерноземной зоне России <i>Новиков М.Н., Тысленко А.М.</i> Буклет ГНУ ВНИИОУ, г.Владимир. - 2011г. -12 с.
190.	Яровая тритикале: возделывание в Нечерноземной зоне <i>Скатова С.Е., Тысленко А.М.</i> Буклет ГНУ ВНИИОУ, г.Владимир. - 2011г. -16 с.
191.	Яровая тритикале – перспективная зерновая и кормовая культура <i>Тысленко А.М., Еськов А.И., Скатова С.Е., Васильев В.В.</i> Сб. Диверсификация растениеводства и No-Till – как основа сберегающего земледелия и продовольственной безопасности. Материалы конф. посвящ. 20-летию независимости Республики Казахстан. – Астана, 2011. С.281-285.
192.	Яровая тритикале Кармен, Норманн <i>Тысленко А.М., Скатова С.Е. и др.</i> Бюл. Госкомиссии по испытанию и охране селекционных достижений, №161 от 17.01.2011.
193.	Яровая тритикале Амиго <i>Тысленко А.М., Скатова С.Е. и др.</i> Характеристика сортов растений впервые включенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. – Сорта растений. - Москва . - 2011. С.14.
194.	Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве <i>Еськов А.И., Лукин С.М., Анисимова Т.Ю., Чурсин Н.Н.</i> Сб. материалов Всероссийского торфяного форума. - Тверь. - 2011. С.64-65.
195.	Патент на изобретение №2418778 от 20 мая 2011 г.

	Способ получения компоста <i>Еськов А.И., Никольский К.С., Рябков В.В.</i>
196.	Влияние органических материалов на биотехнологический процесс компостирования и эффективность органобактериальных удобрений <i>Еськов А.И., Никольский К.С., Рябков В.В.</i> Агрохимический вестник. 2011 . №
197.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620548 от 28 июля 2011 г. <i>Автоматизированная база данных длительных и краткосрочных полевых опытов с органическими удобрениями (БД- Полевые опыты)</i> <i>Брайцева В.И., Лукин С.М., Пичкова А.Ю., Исаева Т.Н., Маругина Н.И.</i>
198.	Агрохимические свойства дерново-подзолистой супесчаной почвы при применении удобрений на основе осадка сточных вод <i>Пескарев А.А., Яшин И.М., Касатиков В.А.</i> Плодородие. 2011. №1. С.9-10.
199.	Влияние компостов, полученных с использованием микробиологических деструкторов, на агроэкологические свойства почвы и растений <i>Касатиков В.А., Раскатов В.А., Шабардина Н.П.</i> Доклады ТСХА, выпуск 283. 2011. С.41-43.
200.	Влияние систематического внесения гумусовых соединений на агроэкологические свойства почвы и растений <i>Касатиков В., Черников В.А.</i> Доклады ТСХА, выпуск 283. 2011. С.45-46.
201.	К вопросу о рекультивации загрязнённых почв <i>Касатиков В.А., Шабардина Н.П.</i> Сб. докладов, посвящённых 20-летию кафедры экологии РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. - М. - 2011 г.
202.	Усовершенствовать технологии эффективного использования органических удобрений и легковозобновляемых биоресурсов в адаптивно- ландшафтном земледелии для товаропроизводителей различной специализации <i>Еськов А.И., Лукин С.М., Русакова И.В.</i> Научно-технический бюллетень ГНУ ВНИИОУ Россельхозакадемии, выпуск 5 (XII). - 2011. -175с.
203.	Оценка влияния длительного применения соломы на воспроизводство органического вещества дерново-подзолистой почвы <i>Русакова И.В., Еськов А.И.</i> Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук.- 2011. №5. С.28-31.
204.	Мониторинг и прогноз эмиссии закиси азота из сельскохозяйственных почв <i>Бучкина Н.П., Рижия Е.Я., Балашов Е.В., Павлик С.В., Зинченко С.И., Лукин С.М.</i> Материалы координационного совещания АФИ, С-Петербург. - 2010. С.115-120.
205.	Влияние биопрепаратов азотфиксирующих микроорганизмов на урожай сельскохозяйственных культур <i>Лукин С.М., Марчук Е.В.</i> Достижения науки и техники АПК. 2011. №8. С.18-21.
206.	Использование биопрепарата Баркон для инокулирования соломы, применяемой в качестве удобрения <i>Русакова И.В., Воробьёв Н.И.</i> Достижения науки и техники АПК. 2011. №8. С.25-28.
207.	Еськов Анатолий Иванович Материалы к биобиблиографии деятелей сельскохозяйственной науки. - Владимир: ГНУ ВНИИОУ. 2011. - 46 с.
208.	Zur Bewertung von Bodengüte und Ertragspotentialen in Agrarlandschaften.

	<p><i>S.M. Lukin, Lothar Müller, Elena Smolentseva, Olga Rukhovich, Chunsheng Hu, Yong Li, Uwe Schindler, Axel Behrendt, Volker Hennigs, Stephan Sauer, Thomas Vorderbrügge.</i></p> <p>Jahrestagung DBG, Kom. V, Thema 19, Berichte der DBG, Septevba, 2011. Berlin und Potsdam. http://www.dbges.de</p>
	2010 г.
209.	<p>Трансформация органического вещества дерново-подзолистой супесчаной почвы при длительном применении удобрений</p> <p><i>Лукин С.М.</i></p> <p>Биосферные функции почвенного покрова. // Материалы Всероссийской науч. конф., посвященной 40-летию юбилею Института физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН Пущино. - 2010. С.199-201.</p>
210.	<p>Эффективность удобрений в зависимости от погодных условий</p> <p><i>Лукин С.М.</i></p> <p>Состояние и нормативы агрохимических исследований в Географической сети опытов с удобрениями. // Материалы Международной научно-методической конференции учреждений - участников Геосети России и стран СНГ. - М.: ВНИИА. - 2010. С.280-283.</p>
211.	<p>Дериватографический метод изучения гумусового состояния дерново-подзолистых супесчаных почв</p> <p><i>Болотов А.А., Черников В.А., Лукин С.М.</i></p> <p>Агрохимический вестник. 2010. №3. С.38-40.</p>
212.	<p>Влияние длительного применения удобрений на динамику содержания органического вещества в дерново - подзолистой супесчаной почве</p> <p><i>Лукин С.М.</i></p> <p>Динамика органического вещества почвы в длительных полевых опытах и её моделирование. // Материалы Межд. науч. симпозиума. - Курск. 14-17 сентября 2010. С.9-10.</p>
213.	<p>Оценка содержания активных компонентов органического вещества лёгких дерново – подзолистых при длительном применении удобрений</p> <p><i>Лукин С.М.</i></p> <p>Влияние длительного применения удобрений на органическое вещество почв. // Сб. Под общей редакцией акад. РАСХН В.Г.Сычева, доктора биол.наук Шевцовой Л.К. - М.: ВНИИА. - 2010. С.161-189.</p>
214.	<p>Результаты исследований состояния органического вещества почв при длительном применении различных видов органических удобрений</p> <p><i>Мерзлая Г.Е., Ефремов В., Лукин С.М., Русакова И.В., Тарасов С.И.</i></p> <p>Влияние длительного применения удобрений на органическое вещество почв. // Под общей редакцией акад. РАСХН В.Г.Сычева, доктора биол.наук Шевцовой Л.К. - М.: ВНИИА. - 2010. С.231-282.</p>
215.	<p>Influence of long-term application of fertilizers on the dynamics of organic matter content in sandy-loam soddy podsollic soil</p> <p><i>Lukin S.M.</i></p> <p>Soil organic matter dynamics in long-term field experiments and their modeling. //Proceedings of the International Scientific Symposium Kursk, Russia September 14-17, - 2010. Ex. 25-27.</p>
216.	<p>Направления сельскохозяйственного торфопользования</p> <p><i>Анисимова Т.Ю.</i></p> <p>Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве. // Сб. докл. Межд. науч.-практ. конф.–М.: Россельхозакадемия – ГНУ ВНИИОУ. – 2010 г. С.20-26.</p>
217.	<p>Влияние вермигуматов на агроэкологические свойства дерново-подзолистой</p>

	<p>супесчаной почвы с повышенным содержанием тяжелых металлов <i>Касатиков В.А., Шабардина Н.П.</i> Вермикомпостирование и вермикультивирование как основа экологического земледелия в 21 веке – проблемы, перспективы, достижения. // Материалы II Межд. науч. практ. конф. 7-11 июня 2010г, г. Минск.</p>
218.	<p>Влияние компостирования осадков сточных вод на агроэкологические свойства удобрений, почвы и растений <i>Касатиков В.А., Шабардина Н.П.</i> Управление продукционным процессом в агротехнологиях 21 века: реальность и перспективы. // Материалы Межд.науч.-практ. конф.15-16 июля 2010г.- Белгород. С.57-60.</p>
219.	<p>Влияние микробиологических деструкторов лигнинсодержащих отходов на процесс компостирования смеси осадка городских сточных вод и опилок <i>Касатиков В.А., Раскатов В.А., Шабардина Н.П.</i> Доклады ТСХА, выпуск 282. 2010 г. С.803-806.</p>
220.	<p>Влияние осадков сточных вод на состав органического вещества дерново-подзолистой супесчаной почвы <i>Касатиков В.А., Шабардина Н.П.</i> Модели автоматизированного проектирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия. // Сб. докл. Всерос. науч.- практ. конф. ВНИИЗ и ЗПЭ, Курск 14-16 сентября 2010 г. - 334 с.</p>
221.	<p>Динамика содержания почвенного органического вещества при длительном использовании соломы на дерново-подзолистой почве <i>Русакова И.В.</i> Модели автоматизированного проектирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия. // Сб. докл. Всерос. науч.- практ. конф. ВНИИЗ и ЗПЭ, Курск 14-16 сентября 2010 г. С.260-261.</p>
222.	<p>Результаты и перспективы исследований по использованию торфа в земледелии <i>Еськов А.И., Анисимова Т.Ю., Новиков М.Н.</i> Владимирский земледелец. 2010. №3. С.8-10.</p>
223.	<p>Сельскохозяйственное торфопользование <i>Анисимова Т.Ю.</i> Управление продукционным процессом в агротехнологиях 21 века: реальность и перспектива. // Мат. Межд. науч.-практ. конф. Изд. «Отчий край». - Белгород. - 2010. С.55-56.</p>
224.	<p>Роль биологизированной системы земледелия в воспроизводстве почвенного плодородия <i>Русакова И.В.</i> Управление продукционным процессом в агротехнологиях 21 века: реальность и перспектива. Мат. Межд. науч.-практ. конф. Изд. «Отчий край». - Белгород. -2010. С.40-43.</p>
225.	<p>Технология использования бесподстилочного навоза в качестве удобрения на черноземных почвах <i>Новиков М.Н.</i> Управление продукционным процессом в агротехнологиях 21 века: реальность и перспектива. Мат. Межд. науч.-практ. конф. Изд. «Отчий край». - Белгород. - 2010. С.163-165.</p>
226.	<p>Эффективность смешанных посевов люпина с овсом на дерново-подзолистых почвах Нечерноземной зоны <i>Баринов В.Н.</i> Управление продукционным процессом в агротехнологиях 21 века: реальность и</p>

	перспектива. // Мат. Межд. науч.-практ. конф. Изд. «Отчий край». – Белгород. - 2010. С.79-80.
227.	Эффективный способ ремедиации переунавоженных почв <i>Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Бужина Т.А.</i> Управление продукционным процессом в агротехнологиях 21 века: реальность и перспектива. // Мат. Межд. науч.-практ. конф. Изд. «Отчий край». – Белгород. - 2010. С.47-50.
228.	Эффективность применения метангенерированного навоза <i>Тарасов С.И.</i> Управление продукционным процессом в агротехнологиях 21 века: реальность и перспектива. // Мат. Межд. науч.-практ. конф. Изд. «Отчий край». – Белгород. - 2010. С.61-64.
229.	Эффективность применения Био-альгина Г-40 в ЗАО по свиноводству «Владимирское» <i>Тарасов С.И.</i> Управление продукционным процессом в агротехнологиях 21 века: реальность и перспектива. Мат. Межд. науч.-практ. конф. Изд. «Отчий край». – Белгород. - 2010. С.138-141.
230.	Влияние регулярного интенсивного применения бесподстильного навоза в агроценозах с бессменным возделыванием многолетних трав на распределение микроэлементов, тяжелых металлов, мышьяка в почве <i>Тарасов С.И., Тамонова Н.А.</i> Макро и микроэлементы в питании и продуктивности растений. //Труды Всерос. науч.-практ. конф. ФГОУ ВПО Куб. ГАУ. – Краснодар, 2010, вып. II.
231.	Эффективность детоксикации почв, загрязненных бесподстильным навозом, соединениями тяжелых металлов <i>Тарасов С.И., Кравченко М.Е.</i> Макро и микроэлементы в питании и продуктивности растений. //Труды Всерос. науч.-практ. конф. ФГОУ ВПО Куб. ГАУ. – Краснодар, 2010, вып. II.
232.	Влияние регулярного применения бесподстильного навоза и процессы гумусообразования в агроценозах с бессменным возделыванием многолетних трав <i>Тарасов С.И., Тамонова Н.А.</i> Биосферные функции почвенного покрова. //Материалы конференции. - Пушкино, 8-12 ноября 2010.
233.	Содержание и количественный состав гумуса дерново-подзолистой почвы при длительном применении соломы на удобрение <i>Русакова И.В.</i> Биосферные функции почвенного покрова. Материалы конференции. - Пушкино, 8-12 ноября 2010. С.263-265.
234.	Многолетний люпин Гренадер <i>Новиков М.Н., Тысленко А.М., Еськов А.И., Еськова Л.И.</i> Сб. «Характеристика растений, впервые включенных в 2010г в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Сорты растений». - М., 2010. -231 с.
235.	Король плодородия мелиорируемых земель Нечерноземной зоны <i>Новиков М.Н., Тысленко А.М.</i> Сб. «Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных мелиорированных технологий». - Рязань. - 2010.
236.	Люпино-злаковые посевы – перспективное направление в земледелии <i>Слесарева Т.Н., Такунов И.П., Новиков М.Н.</i> Земледелие. 2010. №4. С.7-9.

237.	Зеленый крест <i>Жукова О.А., Новиков М.Н.</i> Агропрофи. 2010. №4. С.28-33.
238.	Научные основы систем земледелия Владимирской области <i>Бирюков И.В., Новиков М.Н., Терешин В.М., Тысленко А.М.</i> - Владимир. - 2009. -308 с.
239.	Роль многолетних трав в балансе гумуса зерноотраважного севооборота <i>Фролова Л.Д., Новиков М.Н.</i> Модели автоматизированного проектирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия. // Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. ВНИИЗ и ЗПЭ, 14-16 сентября 2010. С.297.
240.	Метангенерация отходов животноводства. Эффективность применения эффлюента <i>Архипченко И.А., Тарасов С.И.</i> День балтийского моря. //Сб. науч. трудов XI Межд. экологического форума. - С-Петербург. 22-24 марта 2010.
241.	Новые стандарты использования органических удобрений <i>Тарасов С.И., Шалова Л.М.</i> Агрехимический вестник. 2010. №4. С.9-12.
242.	Эффективность фитоэкстракции, биоремедиации переунавоженных почв <i>Еськов А.И., Тарасов С.И.</i> Современные проблемы экологии и устойчивое развитие общества. // Мат. Межд. конф. - Казахский национальный университет им. Аль-Фараби. - Алма-Аты, 30.09 -1.10.2010 г.
243.	Система нормативного регулирования оборота органических удобрений в РФ <i>Тарасов С.И.</i> Современные проблемы экологии и устойчивое развитие общества. // Мат. Межд. конф. - Казахский национальный университет им. Аль-Фараби. - Алма-Аты, 30.09-1.10.2010 г.
244.	Влияние органических материалов на биотехнологический процесс компостирования и эффективность органобактериальных удобрений <i>Еськов А.И., Никольский К.С., Рябков В.В.</i> Современные проблемы экологии и устойчивое развитие общества. // Мат. Межд. конф. - Казахский национальный университет им. Аль-Фараби. - Алма-Аты, 30.09-1.10.2010 г.
245.	Состояние и перспективы технологий и механизации производства и применения органических удобрений на основе навоза и помета <i>Рябков В.В.</i> Научные труды 13-ой Межд. науч. практ. конф. ВНИИМЖ. - Подольск, 21-22 апреля 2010.
246.	Комплекс программных средств по использованию органических удобрений в земледелии «ПК-СОУ» <i>Брайцева В.И.</i> Плодородие. 2010. №1. С.2-3.
247.	Усовершенствовать технологии эффективного использования органических удобрений и легко воспламеняемых биоресурсов в адаптивно-ландшафтном земледелии для товаропроизводителей различной специализации Владимир: ГНУ ВНИИОУ Россельхозакадемии – вып.4 (XI). - 2010. -126 с.
248.	Патент на селекционное достижение №5484 от 03.09.2010 г. <i>Люпин многолетний «Гренадер»</i>

	<i>Еськов А.И., Еськова Л.И., Новиков М.Н., Тысленко А.М.</i>
249.	Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ №2010611105 от 5 февраля 2010 г. <i>Автоматизированная система по расчету нормативных показателей эффективности внесения органических удобрений.</i> <i>Брайцева В.И., Лукин С.М., Пичкова А.Ю.</i>
250.	Биоэнергетическая и экономическая эффективность возделывания смешанных посевов на мелиорируемых землях Центрального Нечерноземья <i>Новиков М.Н., Баринов В.Н., Такунов И.П., Слесрева Т.Н.</i> Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных мелиоративных технологий. //Сборник научных трудов. Выпуск 4. - Рязань, декабрь 2010. С.126-133.
251.	Оптимизация плодородия и продуктивности мелиорируемых земель Мещерской низменности при использовании различных видов и сочетаний многолетних трав в зернотравяном севообороте <i>Фролова Л.Д., Новиков М.Н.</i> Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных мелиоративных технологий //Сборник научных трудов. Выпуск 4. - Рязань, декабрь 2010. С.171-175.
252.	Дополнительный источник плодородия мелиорируемых земель Нечерноземной зоны <i>Тысленко А.М., Новиков М.Н.</i> Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных мелиоративных технологий. //Сборник научных трудов. Выпуск 4. – Рязань, декабрь 2010. С.296-300.
253.	ГОСТ Р 53380-09. Почвы и грунты. Грунты тепличные. Технические условия <i>Еськов А.И., Тарасов С.И.</i> Москва, Стандартинформ. 2010. 20 с.
254.	ГОСТ Р 53381-09. Почвы и грунты. Грунты питательные <i>Еськов А.И., Тарасов С.И.</i> Москва, Стандартинформ. 2010. 20 с.
255.	ГОСТ Р 53398-09. Удобрения органические. Методы определения удельной активности техногенных радионуклидов <i>Еськов А.И., Кузнецов А.В., Тарасов С.И.</i> Москва, Стандартинформ. 2010. 16 с.
256.	ГОСТ Р 54000-10. Удобрения органические сапропелевые. Технические условия <i>Еськов А.И., Кузнецов А.В., Тарасов С.И.</i> Москва, Стандартинформ. 2010. 24 с.
257.	ГОСТ Р 54001-10. Удобрения органические. Методы гельминтологической оценки <i>Еськов А.И., Сафиуллин Р.Т., Тарасов С.И.</i> Москва, Стандартинформ. 2010. 26 с.
258.	ГОСТ Р 54001-10. Удобрения органические. Методы определения засоренности <i>Еськов А.И., Лукин С.М.</i> Москва, Стандартинформ. 2010. 28 с.
259.	Техническое и технологическое оснащение сельскохозяйственного торфопользования <i>Еськов А.И., Рябков В.В.</i> Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве.

	//Сб. докладов Межд. науч.- практ. конф. - М.: Россельхозакадемия. ГНУ ВНИИОУ. - 2010. С.366-374.
260.	Результаты и перспективы исследований ГНУ ВНИИОУ по использованию торфа в земледелии <i>Еськов А.И., Лукин С.М., Анисимова Т.Ю.</i> Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве. //Сб. докладов Межд. науч.- практ. конф. - М.: Россельхозакадемия ГНУ ВНИИОУ. - 2010. С.4-16.
261.	Рекомендации по проектированию интегрированного применения средств химизации в ресурсосберегающих технологиях адаптивно-ландшафтного земледелия: Инструктивно-методическое издание <i>Лукин С.М., Еськов А.И., Иванов А.Л., Завалин А.А., Карпухин А.И. и др.</i> - М.: ФГНУ «Росинформагротех» . - 2010. - 464 с.
262.	Результаты многолетних исследований эффективности последствия бесподстилочного навоза <i>Еськов А.И., Тарасов С.И., Тамонова Н.А.</i> Плодородие. №6. 2010. С.10-12.
263.	Проблемы рационального использования ресурсов торфа и торфяных почв Владимирской области <i>Лукин С.М., Анисимова Т.Ю.</i> Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве. //Сб. докл. Межд. науч.-практ. конф. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИИОУ. - 2010 г. С. 70-84.
264.	Эффективность использования торфа в различных видах и системах удобрений <i>Новиков М.Н.</i> Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве. //Сб. докл. Межд. науч.-практ. конф. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИИОУ. - 2010 г. С.160-164.
265.	Использование торфа в технологиях утилизации жидкого навоза КРС в ЗАО «Суздальское» <i>Тарасов С.И.</i> Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве. //Сб. докл. Межд. науч.-практ. конф. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИИОУ. - 2010 г. С. 184-186.
266.	Производство компостов на основе торфа и сырого осадка навозных стоков свиноводческих комплексов <i>Тамонов А.М., Новиков М.Н.</i> Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве. //Сб. докл. Межд. науч.-практ. конф. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИИОУ. - 2010 г. С. 253-255.
267.	Нетрадиционные высокоэффективные торфяные удобрения <i>Тамонов А.М., Новиков М.Н.</i> Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве. //Сб. докл. Межд. науч.-практ. конф.- М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИИОУ. - 2010 г. С.283-289.
268.	Технология производства подстилочного навоза на основе торфа <i>Тарасов С.И.</i> Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве. //Сб. докл. Межд. науч.-практ. конф.- М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИИОУ. - 2010 г. С.289-291.
269.	Технология производства органомрастительного компоста, используемого в

	<p>качестве почвогрунта <i>Анисимова Т.Ю.</i> Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве. //Сб. докл. Межд. науч.-практ. конф.-М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИИОУ. - 2010 г. С.292-296.</p>
270.	<p>Новые технологии производства и применения биопрепаратов комплексного действия <i>Кожемяков А.П., Андреев О.А., Лактионов Ю.В., Попова Т.А, Завалин А.А., Благовещенская Г.Г., Анисимова Т.Ю. и др.</i> - С -Петербург - Пушкин, 2010. - 64 с.</p>
271.	<p>Использование питательных грунтов на органорастительной основе для выращивания рассады овощных культур <i>Анисимова Т.Ю.</i> Болота и Биосфера. // Мат. Седьмой Всероссийской с международным участием научной школы. - Томск . 2010. С.122-125.</p>
272.	<p>Использование гумата калия торфяного для обработки стерни и соломы зерновых и зернобобовых культур <i>Русакова И.В.</i> Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве. //Сб. докл. Межд. науч.-практ. конф. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИИОУ. - 2010 г. С.297-301.</p>
273.	<p>Рациональное использование торфопометного компоста под картофель на легких почвах центральной Нечерноземной зоны <i>Новиков М.Н.</i> Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве. //Сб. докл. Межд. науч.-практ. конф.- М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИИОУ. - 2010 г. С.312-313.</p>
274.	<p>Производство и применение торфопометных компостов с фосфогипсом <i>Новиков М.Н., Тамонов А.М., Рябков В.В.</i> Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве. //Сб. докл. Межд. науч.-практ. конф. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИИОУ. - 2010 г. С.314-318.</p>
275.	<p>Торфяное прессование субстрата <i>Чурсин Н.Н.</i> Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве. //Сб. докл. Межд. науч.-практ. конф.- М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИИОУ. - 2010 г. С. 319-321.</p>
276.	<p>Нормативные требования к торфам сельскохозяйственного использования <i>Тарасов С.И.</i> Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве. //Сб. докл. Межд. науч.-практ. конф.–М.: Россельхозакадемия – ГНУ ВНИИОУ. - 2010 г. С.326-351.</p>
277.	<p>Эффективность применения торфа в земледелии и использование осушенных торфяников в качестве луговых угодий <i>Брайцева В.И., Исаева Т.Н., Маругина Н.И., Пичкова А.Ю.</i> Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве. //Сб. докл. Межд. науч.-практ. конф.- М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИИОУ. - 2010 г. С.400-416.</p>
278.	<p>Реализация программы развития сельского хозяйства на 2008-2012 гг. на основе использования торфяников <i>Анисимова Т.Ю., Юркин С.Н.</i> Инновационные технологии использования торфа в сельском хозяйстве.</p>

	//Сб. докл. Межд. науч.-практ. конф.- М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИИОУ. - 2010 г. С.440-447.
279.	Effect of mineral fertilizers and farmyard manure on N₂O and CO₂ emission a loamy sandspodosol of Vladimir region of Russia direct measurements and modeling <i>Lukin S., Buchkina N., Shilova N., Rizhaya E., Pavlik S., Bolashov E.</i> Bioklima 2010. Praha 7. az 09.09.2010.
280.	Мониторинг и прогноз эмиссии закиси азота из сельскохозяйственных почв <i>Лукин С.М., Бучкина Н.П., Рижая Е.Я., Балашов Е.В., Павлик С.В., Зинченко С.И.</i> Материалы координационного совещания Агрофизического института 25-26 марта 2010 г, Санкт-Петербург. - С-Пб.: ГНУ АФИ, 2010. С.115-120.
281.	Технологии фито- и биоремедиации земель сельскохозяйственного назначения, загрязненных отходами животноводства <i>Еськов А.И., Тарасов С.И., Кравченко М.Е.</i> / под общей редакц. Член-корр. Россельхозакадемии Еськова А.И. – Владимир: ГНУ ВНИИОУ. - 2010. -122 с.
282.	Динамика содержания органического вещества в почве агроценоза старо-возрастных многолетних трав в зависимости от интенсивности применения бесподстилочного навоза <i>Тарасов С.И., Тамонова Н.А.</i> // Сб. докладов « Модели автоматизированного проектирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия». – Всерос. науч.-практ. конференции ГНУ ВНИИЗ и ЗПЭ, РАСХН, 14-16.09. 2010. - Курск, 2010. - С.285
	2009 г.
283.	Изучение гидрофильных свойств дерново-подзолистых почв при длительном применении удобрений <i>Болотов А.А., Черников В.А., Лукин С.М.</i> Агрохимический вестник. 2009. №4.
284.	Потери биогенных элементов при хранении и использовании органических удобрений <i>Лукин С.М.</i> В сб. «Снижение отрицательного воздействия на окружающую среду химически активного азота при производстве сельскохозяйственной продукции». // Материалы совещания-семинара 10 декабря 2009 г. - С-Петербург. - 2009. С.39-45.
285.	Методы определения активных компонентов в составе гумуса (Для проведения сравнительных исследований в длительных опытах) <i>Новиков В.В., Романенков В.А., Шевцова Л.К., Лукин С.М. и др.</i> - М.: ВНИИА, 2009. - 20с.
286.	Возобновляемые ресурсы в системах органических удобрений <i>Еськов А.И.</i> Ресурсосберегающие технологии использования органических удобрений в земледелии. //Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. – М.: ГНУ ВНИПТИОУ Россельхозакадемии. 2009. С.3-4.
287.	Проблемы использования торфа на удобрение <i>Еськов А.И., Лукин С.М., Анисимова Т.Ю.</i> Ресурсосберегающие технологии использования органических удобрений в земледелии. // Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. – М.: ГНУ ВНИПТИОУ Россельхозакадемии. - 2009. С.174-184.
288.	Актуальные вопросы ресурсосбережения в технологиях утилизации отходов животноводства (обзор) <i>Тарасов С.И., Еськов А.И.</i>

	Ресурсосберегающие технологии использования органических удобрений в земледелии. // Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. - М.: ГНУ ВНИПТИОУ Россельхозакадемии. - 2009. С.305-335.
289.	Основные результаты научно-исследовательской и научно-координационной деятельности по выполнению задания 02.04 «Усовершенствовать технологии эффективного использования органических удобрений и биоресурсов в адаптивно-ландшафтном земледелии для товаропроизводителей различной специализации» <i>Еськов А.И., Русакова И.В.</i> Ресурсосберегающие технологии использования органических удобрений в земледелии. //Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. - М.: ГНУ ВНИПТИОУ Россельхозакадемии. - 2009. С.335-348.
290.	Влияние органогенных материалов и бактериальных препаратов на биотехнологический процесс компостирования и эффективность органо-бактериальных удобрений <i>Еськов А.И.</i> Доклады РАСХН №5. 2009. С.33-35.
291.	Методические указания по проведению регистрационных испытаний новых форм удобрений, биопрепаратов и регуляторов роста растений <i>Под ред. Завалина А.А., Еськова А.И.</i> М.: ВНИИА. - 2009 г. - 104 с.
292.	Эффективность фито, биоремедиации переунавоженных почв <i>Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Бужина Т.А.</i> Ресурсосберегающие технологии использования органических удобрений в земледелии. //Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. - М.: ГНУ ВНИПТИОУ Россельхозакадемии. - 2009. С.250-255.
293.	Эффективность применения регулятора роста «Мивал-Агро» на озимой пшенице при разных уровнях минерального питания <i>Тысленко А.М., Новиков М.Н., Тарасов С.И</i> Ресурсосберегающие технологии использования органических удобрений в земледелии. //Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. - М.: ГНУ ВНИПТИОУ Россельхозакадемии. - 2009. С.206-216.
294.	Нормативно-правовое обеспечение безопасности использования органических удобрений <i>Лукин С.М., Тарасов С.И.</i> Ресурсосберегающие технологии использования органических удобрений в земледелии. //Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. - М.: ГНУ ВНИПТИОУ Россельхозакадемии. - 2009. С.279-290.
295.	Эффективность применения биопрепаратов в почвогрунтах на основе торфосидератного компоста при выращивании рассады овощных культур <i>Анисимова Т.Ю.</i> Ресурсосберегающие технологии использования органических удобрений в земледелии. //Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. - М.: ГНУ ВНИПТИОУ Россельхозакадемии. - 2009. С.222-228.
296.	Эффективность природных удобрений на основе свободного кремнезёма при выращивании сахарной свеклы и картофеля <i>Доманов Н.М., Анисимова Т.Ю., Ходырев В.М.</i> Гавриш. №2. 2009. С.41-43.
297.	Приёмы комплексного использования торфа на удобрение в сельском хозяйстве <i>Анисимова Т.Ю</i> Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ. - 2009. - 44с.

298.	Содержание и качественный состав дерново-подзолистой супесчаной почвы при длительном использовании соломы зерновых и зернобобовых культур <i>Русакова И.В.</i> Агрохимия. № 1. 2009. С.11-17.
299.	Перспективы возрождения и развития торфопользования в Нечерноземной зоне РФ <i>Анисимова Т.Ю.</i> Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири. // Мат. Международной научно-практической конференции. - Томск. СибНИИСХиТ. - 2009. С.196-197.
300.	Роль торфоэнергетики в устойчивом развитии сельских территорий <i>Анисимова Т.Ю.</i> Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири. // Мат. Международной научно-практической конференции. -Томск. СибНИИСХиТ. - 2009. С.198-211.
301.	Проблемы использования торфа на удобрение <i>Еськов А.И., Лукин С.М., Анисимова Т.Ю.</i> Торф и бизнес. 2009. №3 (17). С.26-31.
302.	Эффективность вермигуматов из вермикомпостов на основе навоза КРС <i>Русакова И.В., Кравченко М.Е.</i> Ресурсосберегающие технологии использования органических удобрений в земледелии. //Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. – М.: ГНУ ВНИПТИОУ Россельхозакадемии. - 2009. С.201-206.
303.	Оценка влияния биопрепарата Баркон на процессы гумификации соломы <i>Русакова И.В., Воробьев Н.И., Кравченко М.Е.</i> Ресурсосберегающие технологии использования органических удобрений в земледелии. //Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. – М.: ГНУ ВНИПТИОУ Россельхозакадемии. - 2009. С.216-222.
304.	Оценка эффективности биологизированной почвозащитной системы земледелия на основе использования биоресурсов агроценоза на серых лесных почвах Владимирского Ополья <i>Русакова И.В., Кулинский Н.А.</i> Ресурсосберегающие технологии использования органических удобрений в земледелии. //Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. – М.: ГНУ ВНИПТИОУ Россельхозакадемии. - 2009. С.100-110.
305.	Эффективный прием повышения продуктивности сельскохозяйственных культур <i>Баринов В.Н., Золкина Е.И.</i> Интенсификация и оптимизация продукционного процесса сельскохозяйственных растений. // Мат. Международной научно-практ. конф. г.Орёл. - 2009.
306.	Смешанные посевы люпина с овсом <i>Баринов В.Н.</i> Ресурсосберегающие технологии использования органических удобрений в земледелии. //Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. – М.: ГНУ ВНИПТИОУ Россельхозакадемии. - 2009. С.136-138.
307.	Эффективность органических удобрений на дерново-подзолистых супесчаных почвах с разным уровнем гумусированности <i>Шилова Н.А.</i> Ресурсосберегающие технологии использования органических удобрений в земледелии. //Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. – М.: ГНУ ВНИПТИОУ Россельхозакадемии. - 2009. С.48-52.
308.	Влияние последействия органоминеральной системы удобрений на

	<p>продуктивность зернопропашного севооборота и плодородие дерново-подзолистой супесчаной почвы <i>Ермакова Л.И., Золкина Е.И.</i> Ресурсосберегающие технологии использования органических удобрений в земледелии. //Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. – М.: ГНУ ВНИПТИОУ Россельхозакадемии. - 2009. С.38-40.</p>
309.	<p>Действие вермигуматов на агрохимические и экологические свойства дерново-подзолистой супесчаной почвы и урожайность ячменя <i>Касатиков В.А.</i> Ресурсосберегающие технологии использования органических удобрений в земледелии. //Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. – М.: ГНУ ВНИПТИОУ Россельхозакадемии.- 2009. С.194-201.</p>
310.	<p>Сравнительная агроэкологическая эффективность осадка сточных вод и компостов на его основе <i>Шабардина Н.П., Касатиков В.А</i> Ресурсосберегающие технологии использования органических удобрений в земледелии. //Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. – М.: ГНУ ВНИПТИОУ Россельхозакадемии. - 2009. С.146-153.</p>
311.	<p>Влияние последствий систематического внесения осадка городских сточных вод и действия доломитовой муки на накопление тяжёлых металлов растениями озимой пшеницы <i>Касатиков В.А.,Большева Т.Н.</i> Ресурсосберегающие технологии использования органических удобрений в земледелии. //Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. – М.: ГНУ ВНИПТИОУ Россельхозакадемии. - 2009. С.168-173.</p>
312.	<p>Агроэкологические свойства дерново-подзолистой супесчаной почвы при применении вермигумусовых соединений <i>Касатиков В.А, Лазуткина Е.В., Шабардина Н.П., Шафранов О.Д.</i> Плодородие.2009. № 6. С.32-33.</p>
313.	<p>Влияние микробиологических деструкторов лигнинсодержащих отходов на процесс компостирования смеси осадка городских сточных вод и опилок (доклад) <i>Касатиков В.А, Шабардина Н.П., Раскатов В.А.</i> Труды ежегодной науч. конф. в г. Москве, РГАУ-МСХА, декабрь, 2009 г.</p>
314.	<p>Культурные растения в системе воспроизводства плодородия почв <i>Тысленко А.М., Новиков М.Н., Тужилин В.М.</i> Интенсификация и оптимизация продукционного процесса сельскохозяйственных растений.// Матер. Междунар. научно-практ. конферен. г. Орёл, 2009.</p>
315.	<p>Агробиологическая оценка генофонда яровой тритикале (СИММУТ) в условиях Владимирской области <i>Тысленко А.М., Еськова Л.И., Скатова С.Е., Васильев В.В., Зеленский Ю.И.</i> Интенсификация и оптимизация продукционного процесса сельскохозяйственных растений.// Матер. Междунар. научно-практ. конф. г. Орёл, 2009. С.167-171.</p>
316.	<p>Система использования бесподстилочного полужидкого навоза на удобрение в полевых севооборотах <i>Новиков М.Н</i> Научно-технический прогресс в животноводстве – ресурсосбережение на основе создания и применения инновационных технологий и техники. – //Сборник научных трудов ГНУ ВНИИМЖ. Том 18. – Подольск. - 2009. С.52-61.</p>
317.	<p>Влияние отавы многолетних трав как сидерата на урожай зерновых культур</p>

	<p>в полевом севообороте <i>Фролова Л.Д., Новиков М.Н.</i> Ресурсосберегающие технологии использования органических удобрений в земледелии. //Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. – М.: Россельхозакадемия – ГНУ ВНИПТИОУ. - 2009. С 125-129.</p>
318.	<p>Agrobiological assessment of CIMMYT (Mexico) triticale genetic pool in non-black soil zone <i>Tyslenko A., Eskova L., Skatova S., Vasiliev V., Ammar K., Zelenskiy Y.</i> 7th International Triticale Symposium, Ciudad Obregon, Sonora, Mexico, 23^{r d}- 26th 2009.</p>
319.	<p>Новый сорт яровой тритикале Амико <i>Тысленко А.М., Скатова С.Е., Васильев В.В., Зеленский Ю.И.</i> Бюллетень Госкомиссии РФ по испытанию и охране селекционных достижений №142, 2009.</p>
320.	<p>Новый сорт люпина многолетнего Гренадёр <i>Тысленко А.М., Новиков М.Н., Еськов А.И</i> Бюллетень Госкомиссии РФ по испытанию и охране селекционных достижений №144, 2009.</p>
321.	<p>Эффективная средоулучшающая культура <i>Новиков М.Н., Тысленко А.М., Тужилин В.М.</i> Ресурсосберегающие технологии использования органических удобрений в земледелии. //Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф.– М.: Россельхозакадемия – ГНУ ВНИПТИОУ. - 2009. С.120-125.</p>
322.	<p>Роль покровной культуры в формировании продуктивности многолетних трав <i>Фролова Л.Д., Новиков М.Н.</i> Ресурсосберегающие технологии использования органических удобрений в земледелии. //Сб. докладов Всерос. науч.- практ. конф.–М.: Россельхозакадемия – ГНУ ВНИПТИОУ. - 2009. С.138-141.</p>
323.	<p>Агроэкономическая эффективность биологизированной системы удобрения в полевом севообороте <i>Тужилин В.М.</i> Ресурсосберегающие технологии использования органических удобрений в земледелии. //Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф.– М.: Россельхозакадемия – ГНУ ВНИПТИОУ. - 2009. С.275-279.</p>
324.	<p>Экспериментальный образец машины для внесения твердых органических удобрений в фермерских и малоземельных хозяйствах <i>Каскин К.К., Рябков В.В.</i> Ресурсосберегающие технологии использования органических удобрений в земледелии. //Сб. докл. Всерос. науч.-практ. конф.– М.: Россельхозакадемия– ГНУ ВНИПТИОУ. - 2009 г. С.71-80.</p>
325.	<p>К вопросу биологической фиксации азота при получении твердых органических удобрений <i>Никольский К.С., Кузина А.Ф.</i> Ресурсосберегающие технологии использования органических удобрений в земледелии. //Сб. докл. Всерос. науч.-практ. конф. – М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ. - 2009 г. С.89-94.</p>
326.	<p>Эффективность вермигуматов из вермикомпостов на основе навоза КРС <i>Русакова И.В., Кравченко М.Е.</i> Ресурсосберегающие технологии использования органических удобрений в земледелии. //Сб. докл. Всерос. науч.-практ. конф. – М.: Россельхозакадемия- ГНУ ВНИПТИОУ. - 2009 г. С. 201-206.</p>

327.	Комплекс программных средств по использованию органических удобрений в земледелии «ПК-СОУ» <i>Брайцева В.И., Исаева Т.И., Маругина Н.И., Пичкова А.Ю.</i> Ресурсосберегающие технологии использования органических удобрений в земледелии.// Сб. докл. Всерос. науч.-практ. конф. – М.: Россельхозакадемия-ГНУ ВНИПТИОУ. - 2009 г. С.290-297.
328.	Изменение показателей экономической эффективности технологий в зависимости от радиуса перевозки удобрений к месту внесения <i>Маругина Н.И.</i> Ресурсосберегающие технологии использования органических удобрений в земледелии.//Сб. докл. Всерос. науч.-практ. конф. – М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ. - 2009 г. С.297-304.
329.	Микробиоценоз азотного цикла в почве при применении новой формы азотного удобрения <i>Лукин С.М., Благовещенская Г.Г., Завалин А.А.</i> Плодородие. 2009. №1. С.30.
330.	Эмиссия азота и углекислого газа из дерново-подзолистых супесчаных почв Владимирской области при внесении органических и минеральных удобрений <i>Лукин С.М., Рижия Е.А., Шилова Н.А., Павлик С.В., Бучкина Н.П.</i> Ресурсосберегающие технологии использования органических удобрений в земледелии: //Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. - М. Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ. -2009. С.80-82.
331.	Приемы оптимизации режима органического вещества и элементов питания в почвах при различных технологиях применения органических удобрений и биоресурсов <i>Лукин С.М., Еськов А.И., Анисимова Т.Ю., Брайцева В.И., Марчук Е.В. и др.</i> - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ Россельхозакадемии. - 2009. - 114 с.
332.	Модели динамики гумуса в почвах при длительном применении удобрений на дерново-подзолистых почвах <i>Лукин С.М., Марчук Е.В., Шилова Н.А., Романенко В.А., Бедиченко М.В.</i> - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ Россельхозакадемии. - 2009. -53 с.
333.	Агроэкологическое обоснование систем применения удобрений в севооборотах на дерново-подзолистых супесчаных и песчаных почвах <i>Лукин С.М.</i> Автореферат доктора биол. наук. - М., 2009. - 49 с.
334.	Научные основы систем земледелия Владимирской области (монография) <i>Лукин С.М., Бирюков И.В., Самохина О.А. и др.</i> /Под общей ред. Бирюкова И.В., Зинченко С.И. - Владимир: ГНУ ВНИИСХ Россельхозакадемии. - 2009. -307 с.
335.	ГОСТ Р 53380-2009 Почвы и грунты. Грунты тепличные. Технические условия <i>Лукин С.М., Тарасов С.И.</i> Москва, Стандартинформ. 2009.
336.	ГОСТ Р 53381-2009 Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия <i>Лукин С.М., Тарасов С.И.</i> Москва, Стандартинформ. 2009.
337.	ГОСТ Р 53398-2009 Удобрения органические. Методы определения удельной активности техногенных радионуклидов <i>Лукин С.М., Тарасов С.И.</i> Москва, Стандартинформ. 2009.

338.	ГОСТ Р 53745-2009 Удобрения органические. Методы определения суммарной удельной активности природных радионуклидов <i>Лукин С.М., Тарасов С.И.</i> Москва, Стандартинформ. 2009.
	2008г.
339.	Перспективы торфопользования в многоукладном сельском хозяйстве <i>Лукин С.М., Анисимова Т.Ю., Юркин С.Н.</i> Вестник ТГПУ, 2008 г. Вып. 4 (78). С.80-83.
340.	Повысить эффективность использования органических удобрений <i>Еськов А.И.</i> Земледелие. 2008. №4. С.18-19.
341.	Система комплексного управления плодородием почвоутомленных земель методами органического земледелия <i>Тарасов С.И., Тамонова Н.А.</i> Почва как носитель плодородия России // Материалы Всероссийской научной конференции XI-е Докучаевские молодежные чтения. С - Петербург, 26.02 – 01.03 2008 г., С.115-116
342.	Ресурсы торфяников при реализации программы развития сельского хозяйства на 2008-2012 гг. <i>Анисимова Т.Ю., Юркин С.Н.</i> Агромеридиан (Алма-Аты, Казахстан). №3. 2008. С.9-11.
343.	Смешанные посевы с люпином в земледелии Нечерноземной зоны <i>Новиков М.Н., Слесарёва Т.Н., Баринов В.Н.</i> М.: ООО «Столичная типография». 2008.-160 с.
344.	Эффективность использования эффлюента в экологическом земледелии <i>Тарасов С.И.</i> Материалы V съезда Общества технологов России им. Ю.А. Овчинникова. М., ИАЦ. - 2008. С.170-173.
345.	Смешанные посевы с люпином как фактор оптимизации продуктивного потенциала пашни <i>Новиков М.Н., Баринов В.Н., Тужилин В.М.</i> Агрохимия и экология: история и современность.// Материалы международной научно-практической конференции. Том 3. / Нижегородская гос. с.-х. академия. - Н.Новгород: Изд-во ВВАГС.- 2008. С. 62-65.
346.	Усиление доминантной роли культурных растений в агроценозах <i>Новиков М.Н., Баринов В.Н.</i> Агрохимия и экология: история и современность. Материалы международной научно-практической конференции. Том 3. / Нижегородская гос. с.-х. академия. - Н.Новгород: Изд-во ВВАГС. - 2008. С. 278-281.
347.	Эффективность смешанных посевов с люпином в условиях Верхневолжья <i>Баринов В.Н., Новиков М.Н.</i> Агрохимический вестник. 2008 . № 4. С 35-36.
348.	Повышение продуктивности пашни за счет смешанных посевов с люпином <i>Новиков М.Н., Баринов В.Н.</i> Плодородие. 2008. № 5. С.42-43.
349.	Роль люпина в биологизации земледелия <i>Новиков М.Н., Такунов И.П., Баринов В.Н.</i> Ресурсосберегающие технологии для земледелия и животноводства для Владимирского ополья. // Сб. докладов Всероссийской научно-практической конференции ГНУ ВНИИСХ Россельхозакадемии, 17-19 июля 2009 г.- Суздаль, 2008. - С.97-104.
350.	Донниковые пары в земледелии Нечерноземной зоны

	<p><i>Тужилин В.М., Новиков М.Н.</i> Ресурсосберегающие технологии для земледелия и животноводства для Владимирского ополья. //Сб. докладов Всероссийской научно-практической конференции ГНУ ВНИИСХ Россельхозакадемии, 17-19 июля 2009г. - Суздаль, 2008. - С.186-192.</p>
351.	<p>Влияние видов и сочетаний многолетних трав на продуктивность полевого севооборота <i>Фролова Л.Д., Новиков М.Н.</i> Ресурсосберегающие технологии для земледелия и животноводства для Владимирского ополья. //Сб. докладов Всероссийской научно-практической конференции ГНУ ВНИИСХ Россельхозакадемии, 17-19 июля 2009г. - Суздаль, 2008. - С.198-201.</p>
352.	<p>Оптимизация землепользования в Нечерноземной зоне России <i>Новиков М.Н., Тужилин В.М.</i> Плодородие почв – уникальный природный ресурс - в нем будущее России. // Материалы международной научно-практической конференции Санкт-Петербург, 2008. - С.84-86.</p>
353.	<p>Технологии использования сидератов и средоулучшающих культур в севооборотах Нечерноземной зоны РФ <i>Новиков М.Н., Тужилин В.М., Тысленко А.М., Тамонов А.М., Фролова Л.Д.</i> - Владимир, 2008.-142 с.</p>
354.	<p>Влияние идей академика А.И. Бараева на развитие современного биологического земледелия <i>Еськов А.И.</i> Земледелие. 2008. №5 . С.7.</p>
355.	<p>Донниковый сидеральный пар в биологическом земледелии <i>Тысленко А.М., Новиков М.Н., Тужилин В.М.</i> Ресурсосбережение и диверсификация как новый этап развития идей А.И. Бараева в почвозащитном земледелии. //Сб. докладов. - Астана - Шортанды. 2008. С.128-132.</p>
356.	<p>Методическое руководство по проектированию применения удобрений в технологиях адаптивно-ландшафтного земледелия <i>Лукин С.М. (в составе авторского коллектива) / Под ред. Иванова А.Л., Державина Л.М.</i> - М: Минсельхоз РФ, РАСХН, 2008 г.</p>
357.	<p>Биотехнологические методы производства удобрений и их агроэкологическая эффективность в земледелии <i>Еськов А.И., Лукин С.М., Русакова И.В.</i> Матер. V съезда Общества биотехнологов России им. Овчинникова Ю.А. 2-4 декабря 2008 г. М.: ИАЦ. 2008 г. С.49-50.</p>
358.	<p>Хранение и использование отходов животноводческих предприятий: состояние, проблемы и перспективы <i>Еськов А.И., Тарасов С.И.</i> Доклад в рамках круглого стола «Удаление, хранение, переработка и использование отходов животноводства» на 2-ой международной специализированной выставке «Агроферма 2008». - 24-26 апреля 2008, Москва, ВВЦ.</p>
359.	<p>Эколого-агрохимические приемы воспроизводства плодородия почв и эффективного использования органических удобрений <i>Еськов А.И.</i> В сб. «Экологические функции агрохимии в современном земледелии». Материалы всероссийского совещания Географической сети опытов с удобрениями. М.: ВНИИА. 2008. С.72-74.</p>

360.	Перспективы использования возобновляемых ресурсов в земледелии <i>Еськов А.И.</i> В сб. «Экологические функции агрохимии в современной земледелии». Материалы всероссийского совещания Географической сети опытов с удобрениями. М.: ВНИИА. - 2008. С.69-72.
361.	Эффективная технология восстановления переунавоженных земель в хозяйствах индустриального животноводства <i>Еськов А.И., Тарасов С.И.</i> Агроэкологическое состояние и перспективы использования земель России, выбывших из активного сельскохозяйственного севооборота. // Мат. Всероссийской науч. конференции. 13-14 мая 2008 г. - М.: Почвенный институт им. В.В. Докучаева. - 2008. С.192-195.
362.	Сбережение исчерпаемых ресурсов на основе диверсификации использования органических удобрений <i>Еськов А.И.</i> Ресурсосбережение и диверсификация - как новый этап развития идей А.И. Бараева в почвозащитном земледелии. //Мат. Межд. науч.-практ. конф. 31июля-1августа, 2008 г.,НПЦЗХ им. А.И.Бараева. - Казахстан. - 2008. С.106-111.
363.	Диверсификация использования органических удобрений в интенсивном земледелии <i>Еськов А.И.</i> Интенсификация, ресурсосбережение и охрана почв в адаптивно-ландшафтных системах земледелия. // Мат. Межд. науч.-практ. конф. - Курск, 10-12 сентября 2008.
364.	Экологически безопасные технологии производства и применения органических удобрений на основе отходов животноводства <i>Еськов А.И., Лукин С.М., Тарасов С.И.</i> Мат. Межд. семинара и рабочего совещания по переработке и использованию сельскохозяйственных отходов с выработкой из них экологически чистых органических удобрений, биогаза, тепла, электроэнергии. М., МНТЦ. - 2 апреля, 2008. (доклад с презентацией).
365.	Методическое руководство по проектированию применения удобрений в технологиях адаптивно-ландшафтного земледелия <i>Лукин С.М., Иванов А.Л., Завалин А.А., Карпухин А.И.</i> /под ред. Иванова А.Л., Державина Л.М. (в составе авторского коллектива). - М.: Минсельхоз РФ, РАСХН, 2008. -392 с.
366.	Влияние вермигуматов на агробиологические свойства дерново-подзолистой супесчаной почвы <i>Касатиков В.А., Лазуткина Е.В.</i> Агрохимия и экология: история и современность. // Материалы межд. научно-практической конференции НГСХА. Том 2. - Н-Новгород: Изд-во ВВАГС. - 2008. С.96 - 99.
367.	Некоторые агроэкологические вопросы использования осадков сточных вод <i>Касатиков В.А., Шабардина Н.П.</i> Агрохимия и экология: история и современность. // Материалы межд. научно-практической конференции НГСХА. Том 2. - Н-Новгород: Изд-во ВВАГС, - 2008. С.99 - 103.
368.	Вопросы детоксикации тяжелых металлов при использовании осадков городских сточных вод на удобрение <i>Лазуткина Е.В.</i> Каталог научно-технических разработок второй Харбинской международной «Выставки научно-технических достижений - 2008», С.310-311.

369.	Биоэнергетика: сравнительная оценка свойств и эффективности применения нативного и сброженного навоза (помета) <i>Еськов А.И., Тарасов С.И.</i> Материалы V международной конференции «Сотрудничество для решения проблемы отходов», г. Харьков, 2-3. 04.2008 г. С.153-156.
370.	Особенности фиторемедиации переунавоженных почв <i>Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Еськова Л.И.</i> Агрохимия и экология: история и современность. // Материалы междунаучной конференции НГСХА. Т.3. Н.-Новгород: Изд-во ВВАГС. - 2008 г. С.166-169.
371.	Эффективность санации и детоксикации переунавоженных почв методом фиторемедиации <i>Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Григорьева Т, Бужина Т.А.</i> Основы повышения эффективности с.-х. производства Евро-Северо-Востока России. //Сб. матер. науч.-практ. конф. - Кострома: НИИСХ. - 2008. С.231-234.
372.	Причина высокопродуктивного долголетия многолетних трав многоукосного использования в условиях интенсивного применения на удобрение бесподстилочного навоза <i>Тарасов С.И., Тамонова Н.А.</i> Основы повышения эффективности с.-х. производства Евро-Северо-Востока России. //Сб. матер. науч.-практ. конф. -Кострома: НИИСХ.- 2008.С.234-237.
373.	Применение зоогумуса в качестве органического удобрения в защищенном грунте <i>Шинкарев С.М., Аксенов А.В., Тарасов С.И.</i> Плодородие.2008. № 4. С.17-18.
374.	Влияние анаэробной переработки на изменение свойств и эффективность применения бесподстилочного навоза <i>Тарасов С.И.</i> Биоэнергетики: экологические, экономические и технологические аспекты. // Сб. научн. труд. Междунауч. науч.-практ. конф. -М.: МСХА, 2008.
375.	Инновационная индиректная технология анаэробной переработки отходов индустриального животноводства <i>Татаринов В.М., Евдокимов А.Н., Тарасов С.И. и др.</i> Биоэнергетики: экологические, экономические и технологические аспекты. // Сб. научн. труд. Междунауч. науч.-практ. конф. -М.: МСХА, 2008.
376.	Методы производства и применения различных видов и форм органических удобрений и биоресурсов <i>/Под ред. Еськова А.И.</i> М.: РАСХН, 2008. – 80с.
377.	Донниковый сидеральный пар в биологическом земледелии <i>Тысленко А.М., Новиков М.Н., Тужилин В.М.</i> Ресурсосбережение и диверсификация как новый этап развития идей А.И. Бараева в почвозащитном земледелии. Сб.докладов. - Астана - Шортанды. - 2008. С.128-133.
378.	Эдификация культурных растений в системе воспроизводства плодородия почв <i>Тысленко А.М., Новиков М.Н., Тужилин В.М.</i> Ресурсосбережение и диверсификация как новый этап развития идей А.И. Бараева в почвозащитном земледелии. Сб.докладов. - Астана - Шортанды. - 2008. С.262-265.
379.	Травянистая сорго – кормовая культура <i>Тысленко А.М.</i>

	Агроинформ №3. - Владимир, - 2008.
380.	Воспроизводство плодородия серой лесной почвы Владимирского Ополя на основе использования биоресурсов агроценоза <i>Русакова И.В., Кулинский Н.А.</i> Агрохимия и экология: история и современность. Том 2. НГСХА.// Сб. докладов межд. науч.-практ. конф. - Н.- Новгород: Изд-во ВВАГС, 15-18 апреля 2008.
381.	Оценка влияния биопрепарата «Баркон» на процессы трансформации соломы в дерново-подзолистой супесчаной почве <i>Русакова И.В., Воробьев Н.И., Кравченко М.Е.</i> Тез. Докл. I. Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Фундаментальные достижения в почвоведении, экологии, сельском хозяйстве на пути к инновациям.- Москва, МГУ 23-25 апр. 2008 г. С.89-91.
382.	Оценка эффективности применения соломы с бесподстилочным навозом на дерново-подзолистой супесчаной почве <i>Русакова И.В.</i> Основы повышения эффективности сельскохозяйственного производства Евро-Северо-Востока России. // Мат. науч.- прак. конференции. - Кострома, 2008г. С.193-195.
383.	Оценка влияния биологизированной почвозащитной системы земледелия на воспроизводство плодородия серой лесной почвы Владимирского ополя <i>Русакова И.В., Кулинский Н.А.</i> Ресурсосберегающие технологии для земледелия и животноводства Владимирского Ополя. //Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. – Суздаль, 17-19 июля 2008 г. С.243-247.
384.	Комплексная оценка влияния длительного применения соломы на воспроизводство плодородия дерново-подзолистой почвы <i>Русакова И.В.</i> Интенсификация, ресурсосбережение и охрана почв в адаптивно-ландшафтных системах земледелия. Междунар.//Мат. науч.-практ. конф. - Курск, 10-12 сент. 2008 г.
385.	Информационное взаимодействие микромицетов и бактерий в экологических нишах с целлюлозными органическими субстратами <i>Русакова И.В. (в соавторстве)</i> Современная микология в России. Том 2.- 548 с. //Материалы 2-го Съезда микологов России. - М.: Национальная академия микологии. - 2008. С.233-234.
386.	Исследование влияния свойств органогенных материалов, добавок, бактериальных препаратов рода <i>pseudomonas</i> на биотехнологический процесс компостирования и свойства получаемых органобактериальных удобрений <i>Еськов А.И., Никольский К.С., Рябков В.В., Кузина А.Ф.</i> Химия растительного сырья. - Барнаул, март, 2008 г.
387.	Технологии производства и применения органических удобрений в фермерских и малоземельных хозяйствах <i>Рябков В.В., Каскин К.К., Кузина А.Ф., Чернышов Н.Я., Маругина Н.И.</i> - Владимир, 2008 г.
388.	Научные основы компостирования. Технология и технические средства подготовки торфа для использования в сельском хозяйстве. Производство органических, органоминеральных и гуминовых удобрений на основе торфа <i>Рябков В.В., Никольский К.С.</i> Научно-практическое руководство «Рациональное использование торфа в сельском хозяйстве России». 2008 г.
389.	Методы борьбы с сорняками при использовании органических удобрений в

	<p>Нечерноземной зоне (практическое руководство) <i>Андреев В.А.</i> -Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ Россельхозакадемии.- 2008. -78 с.</p>
390.	<p>Агрolandшафтная концепция биологизированной защиты почв от водной эрозии <i>Анисимова Т.Ю.</i> Агрохимия и экология: история и современность. Том 3. НГСХА. // Сб. докладов межд. науч.-практ. конф. - Н.Новгород: Изд-во ВВАГС, 15-18 апреля 2008. С.121-123.</p>
391.	<p>Ресурсосберегающие технологии использования торфа в сельском хозяйстве <i>Анисимова Т.Ю., Лукин С.М.</i> Фундаментальные достижения в почвоведении, экологии, сельском хозяйстве на пути к инновациям: I Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием 23-25 апреля 2008 г. г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, ф-т почвоведения. //Тезисы докладов, 2008 г. С.83-84.</p>
392.	<p>Вечная проблема зерна <i>Анисимова Т.Ю.</i> В сб. «Основы повышения эффективности с.-х. производства Евро-Северо-Востока России». - Кострома: Костр. НИИСХ, (апрель 2008 г.), С.31-33.</p>
393.	<p>Автоматизированная система расчета затрат на производство и применение органических удобрений <i>Маругина Н.И.</i> Земледелие. 2008. №5. С.21.</p>
394.	<p>ГОСТ Р 53042-08. Удобрения органические. Термины и определения. <i>Еськов А.И., Цигуткин А.С., Лукин С.М., Тарасов С.И.</i> М.: Стандартинформ. 2008 г.</p>
395.	<p>ГОСТ Р 53116-08. Удобрения органические на основе органогенных отходов растениеводства и предприятий, перерабатывающих растениеводческую продукцию. Технические условия. <i>Еськов А.И., Лукин С.М.</i> М.: Стандартинформ. 2008 г.</p>
396.	<p>ГОСТ Р 53117-08. Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия <i>Еськов А.И., Лукин С.М.</i> М.: Стандартинформ. 2008 г.</p>
397.	<p>ГОСТ Р 53118-08. Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия <i>Еськов А.И., Кузнецов А.В., Тарасов С.И.</i> М.: Стандартинформ. 2008 г.</p>
398.	<p>ГОСТ Р Р 53218-08 Удобрения органические. Атомно–абсорбционный метод определения содержания тяжелых металлов <i>Лукин С.М., Тарасов С.И.</i> Москва, Стандартинформ. 2008.</p>
399.	<p>Изменение фосфоритного состояния дерново-подзолистой супесчаной почвы на двучленных отложениях при длительном применении удобрений и извести <i>Лукин С.М.</i> Агрохимия и экология: история и современность.// Материалы Межд. науч.-практ. конф. Том 2. НГСХА. – Н.Новгород: Изд-во ВВАГС, 2008 г.</p>
400.	<p>Содержание активных компонентов органического вещества дерново-</p>

	<p>подзолистой супесчаной почвы при длительном применении систем удобрений <i>Лукин С.М.</i> Экологические функции агрохимии в современной земледелии. // Матер.Всерос. совещания географической сети с удобрениями. - М: ВНИИА, 27-28 февраля 2008 г. С.132-135.</p>
401.	<p>Перспективные технологии использования пометных удобрений <i>Лукин С.М.</i> Птицеводство. 2008. №7.С.55-57.</p>
402.	<p>Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2008610312 от 17 января 2008 Расчет затрат на производство и применение органических удобрений <i>Лукин С.М., Маругина Н.И., Пичкова А.Ю.</i></p>
403.	<p>Методы производства и применения различных видов и форм органических удобрений и биоресурсов <i>Под ред. член-корр. РАСХН А.И.Еськова</i> М.: РАСХН, 2008. - 96.</p>
404.	<p>The tasks and the conditions of field experiments for assessment of environmental status of agricultural crop production technologies <i>Minin V., Lukin S.</i> The 13th International Conference and exhibition on mechanization of field experiments. IAMFE Denmark 2008. p. 65.</p>
405.	<p>Программа и методы исследования гумусного состояния почв длительных опытов Геосети, реперных участков и полигонов агроэкологического мониторинга <i>Шевцова Л.К., Лукин С.М., Мерзлая Г.Е., Козут Б.М., Завьялова Н.Е. и др.</i> /Под ред. акад. РАСХН Сычева В.К. - М.:ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, 2008 г. 36 с.</p>
406.	<p>Изменение фосфатного состояния дерново-подзолистой супесчаной почвы на двучленных отложениях при длительном применении удобрений и извести <i>Лукин С.М.</i> Материалы Межд. научно-прак. конференции «Агрохимия и экология, история и современность».- Нижний-Новгород: НГСХА, 2008. Т.2 . С.29-34.</p>
407.	<p>Когда целесообразна консервация мелиорированных и пожароопасных торфяников затоплением <i>Анисимова Т.Ю.</i> Торф и бизнес №4. 2008. С.18-19.</p>
408.	<p>Твёрдые промышленные, бытовые и сельскохозяйственные отходы: их свойства и переработка <i>Никольский К.С., Сачков А.Н.</i> /Под научной редакцией чл.-корр. РАСХН, Заслуженного деятеля науки РФ, докт. с.-х. наук А.И. Еськова. – Владимир, 2008. -114 с.</p>
	2007г.
409.	<p>Провести исследования и разработать приемы использования многолет-него люпина для повышения плодородия эродированных дерново - подзо-листых почв в адаптивно-ландшафтном земледелии <i>Еськов А.И., Анисимова Т.Ю.</i> Науч.-техн. бюллетень «Усовершенствовать технологии эффективного использования органических удобрений и легко воспламеняемых биоресурсов в адаптивно-ландшафтном земледелии для товаропроизводителей различной специализации. Выпуск №1 (VIII). Владимир. 2007 г. С.14-15.</p>

410.	Разработать рецептуры почвогрунтов на основе органорастительных компостов при выращивании рассады овощных культур <i>Еськов А.И., Андреев В.А., Анисимова Т.Ю., Тысленко А.М.</i> Науч.-техн. бюллетень «Усовершенствовать технологии эффективного использования органических удобрений и легко воспламеняемых биоресурсов в адаптивно-ландшафтном земледелии для товаропроизводителей различной специализации. Выпуск №1 (VIII). Владимир. 2007 г. С.8-9.
411.	Биологизация земледелия во Владимирской области <i>Тужилин В.М.</i> АГРОИНФОРМ (Информационно-аналитический ежемесячный бюллетень Департамента с.-х. Владимирской области), Январь-февраль 2007 г. С.9-14.
412.	Люпин в системе биологизации земледелия Нечерноземной зоны <i>Новиков М.Н., Такунов И.П.</i> Сб. трудов ВНИИ Люпина, посвященный 20-ю института.- Брянск, 2007. С.50-54.
413.	Люпин как покровная культура многолетних трав <i>Новиков М.Н.</i> Сб. трудов ВНИИ Люпина, посвященный 20-ю института.- Брянск, 2007. С.59-62.
414.	Система биологизации земледелия в Нечерноземной зоне (научно-практические рекомендации на примере Владимирской области) <i>Новиков М.Н., Тужилин В.М., Самохина О.А., Лисятников И.И., Комаров В.И.</i> М.:ФГНУ «Росинформагротех», 2007. 280 с.
415.	Влияние вермикомпостирования осадков городских сточных вод на их агроэкологические свойства и агрономическую эффективность <i>Касатиков В.А., Шабардина Н.П.</i> Вермикомпостирование и вермикультивирование как основа экологического земледелия в XXI веке – проблемы, перспективы, достижения. // Матер. межд. науч.- практ. конф. 2007 г. С.104-106.
416.	К вопросу об утилизации осадков сточных вод <i>Еськов А.И., Касатиков В.А.</i> Сборник докладов 5-го Международного конгресса ВОЙСТЭК.29 мая – 1 июня 2007 г. С.373-375.
417.	Комплексное соединение гумусовых кислот с ионами металлов в генезисе почв и питании растений <i>Карпухин А.И., Касатиков В.А.</i> Москва.: Россельхозакадемия – ГНУ ВНИПТИОУ. 2007 г.- 238 с.
418.	Структурно-морфологические особенности гумусовых веществ вермикомпостов <i>Раскатов В.А., Лазуткина Е.В., Касатиков В.А.</i> Доклады МСХА, вып. 279. 2007 г. С.694-697.
419.	Агробиологическая оценка вермикомпоста и вермигумата <i>Русакова И.В., Касатиков В.А., Кравченко М.Е.</i> Плодородие. 2007 г. №1. С.36-37.
420.	Оценка влияния биопрепарата «Баркон» на процессы трансформации соломы и эмиссию СО₂ из дерново-подзолистой супесчаной почвы <i>Русакова И.В., Кравченко М.Е., Воробьев Н.И.</i> Эмиссия и сток парниковых газов на территории северной Евразии. // Сб. докладов III Национальной конференции. 4-8 июня 2007 г. С.62-63.
421.	Агробиологическая оценка вермикомпоста и вермигумата <i>Русакова И.В., Касатиков В.А., Кравченко М.Е.</i> Плодородие. 2007г. №1 (34). С.36-37.
422.	Теоретические и экспериментальные исследования гумусо -восстановительных процессов для использования в микробно - растительных технологиях

	<i>Воробьев Н.И., Свиридова О.В., Русакова И.В., Петров В.Б.</i> Мат. Четвертого Московского междунар. Конгресса. М.: ЗАО «Экспо-биохим-технологии» РХТУ им. Д.И. Менделеева. Москва, 12-16 марта 2007 г. - 408 с.
423.	Эффективность совместного использования соломы с бесподстилочным навозом <i>Русакова И.В.</i> Плодородие . 2007. №5. С.31-32.
424.	Изучить трансформацию и баланс органического вещества и элементов минерального питания в почвах при использовании различных видов и форм органических удобрений <i>Лукин С.М., Шилова Н.А., Ермакова Л.И.</i> Научно-технический бюллетень «Усовершенствовать технологии эффективного использования органических удобрений и легко воспламеняемых биоресурсов в адаптивно-ландшафтном земледелии для товаропроизводителей различной специализации». Выпуск №1. - Владимир, 2007. С.42-44.
425.	Изучить эффективность комплексного использования органических, минеральных удобрений и биологического азота в севооборотах различной специализации <i>Лукин С.М., Марчук Е.В.</i> Научно-технический бюллетень «Усовершенствовать технологии эффективного использования органических удобрений и легко воспламеняемых биоресурсов в адаптивно-ландшафтном земледелии для товаропроизводителей различной специализации». Выпуск №1. - Владимир, 2007. С.44-46.
426.	Рекомендации по использованию люпина в смешанных посевах в севооборотах Нечерноземной зоны <i>Новиков М.Н.</i> - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ Россельхозакадемии, 2007. -154 с.
427.	Рекомендации по оптимизации плодородия серых лесных почв на основе использования ресурсов агроценозов. <i>/Под ред. член корр. Россельхозакадемии А.И. Еськова.</i> - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ Россельхозакадемии, 2007. - 71 с.
428.	Биотехнологические методы производства органических и органоминеральных удобрений на основе навоза и помета <i>Еськов А.И., Рябков В.В., Никольский К.С. и др.</i> - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ Россельхозакадемии, 2007. - 42 с.
429.	Технология использования компостов на основе осадков городских сточных вод <i>Касатиков В.А., Шабардина Н.П., Лазуткина Е.В.</i> - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ Россельхозакадемии, 2007. - 75 с.
430.	Технология интенсивного применения бесподстилочного навоза в агроценозах с бессменным возделыванием многолетних трав <i>Еськов А.И., Новиков М.Н., Архипченко И.А. и др.</i> - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ Россельхозакадемии, 2007. -154 с.
431.	Система биологизации земледелия в Нечерноземной зоне (научно-практические рекомендации на примере Владимирской области) <i>Новиков М.Н., Тужилин В.М., Самохина О.А. и др.</i> - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2007.-297 с.
432.	Качество и экологическая безопасность продукции при использовании сидерального и занятого пара на дерново-подзолистой супесчаной почве

	<i>Кузнецов А.В., Новиков М.Н., Раскатов В.А.</i> Доклады ТСХА. Вып. 279, ч.2. - М.: ФГОУ ВПО РГАУ-МСХА им К.А. Тимирязева, 2007. - С.340-342.
433.	Биологические ресурсы органических удобрений и эффективность их использования <i>Еськов А.И.</i> Агротехнологии XXI века. // Мат. Межд. науч.-практ. конф., 10-14 декабря 2007 г. - Москва: МСХА им. К.А.Тимирязева.
434.	Деградация прилегающих к фермам территорий под влиянием отходов животноводства <i>Еськов А.И., Тарасов С.И., Лукин С.М.</i> Кн. «Современное с.-х. землепользование в России: состояние, проблемы и перспективы». /Под ред. Романенко Г.А. // Проект-ТАСИС «Программа сотрудничества ЕС-Россия». - М.: Почвенный ин-т им. В.В. Докучаева.- 2007. С.115-118.
435.	Яровая тритикале - перспективная кормовая культура <i>Тысленко А.М., Сушила О.Д.</i> Бюл. Агроинформ №4 г. Владимир, 2007.
436.	Ресурсосберегающие системы использования удобрений <i>Еськов А.И.</i> Инновации, землеустройство и ресурсосберегающие технологии в земледелии. //Сб. докладов Всерос. науч.-практ. конф. ВНИИЗиЗПЭ. - Курск. -2007 г.
437.	Восстановление почв, загрязненных отходами индустриального животноводства <i>Еськов А.И., Тарасов С.И.</i> //Сб. докладов V Межд. конгресса по управлению отходами и природоохранным технологиям. М., 29.05- 01.06.2007 г., ВэйстЭк. С.456-458.
438.	Распределение валового содержания микроэлементов, тяжелых металлов, мышьяка в профиле дерново-подзолистой почвы под влиянием много-летнего внесения органических и минеральных удобрений <i>Сычев В.Г., Орлова В.А., Орлов С.В., Тарасов С.И., Тамонова Н.А.</i> Межд. конф. «Современное приборное обеспечение и методы анализа почв, кормов, растений и с.-х. сырья», 02-03.10. 2007г. – М.: ВНИИА, С.39-46.
439.	Свидетельство об официальной регистрации программы ЭВМ №2007614389 от 16 октября 2007 г. <i>Автоматизированная система применения органических удобрений</i> <i>Брайцева В.И., Лукин С.М., Пичкова А.Ю</i>
440.	Круговорот и баланс органического вещества в агроценозах на дерново-подзолистых почвах <i>Лукин С.М.</i> В сб.: Эмиссия и сток парниковых газов на территории Северной Евразии. //Тезисы докл. 3-й Межд. Конф. 4-8 июля 2007 г. – Пущино, 2007. -с.50.
441.	Свидетельство об официальной регистрации программы ЭВМ №2007614388 от 16 октября 2007 г. <i>Оценка ресурсного потенциала регионов РФ по выходу органических удобрений на основе имеющихся запасов, производства сидератов, растительных остатков, отходов промышленности и коммунального хозяйства</i> <i>Брайцева В.И., Пичкова А.Ю.</i>
442.	Производство зерна в условиях глобального потепления климата <i>Анисимова Т.Ю., Юркин С.Н.</i> Агромеридиан. 2007. №2. - Алма-Аты. С. 5-7.
443.	Использование биоресурсов на эродированных почвах

	<i>Анисимова Т.Ю.</i> Плодородие. 2007. №3. С.21.
	2006 г.
444.	Агроэкологические проблемы использования органических удобрений на основе отходов промышленного животноводства //Сб. докл. Междунар. науч. – практ. конф. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ. - 2006 г. -330 с.
445.	Подготовка и переработка помета на птицефабриках: Научно-практические рекомендации <i>Еськов А.И., Новиков М.Н., Лысенко В.П., Тарасов С.И. и др.</i> – Сергиев Посад: РАСХН, МНТЦ «Племптица», ВНИТИП, ВНИПТИОУ. – 2006. -108 с.
446.	Научно-технический бюллетень «Разработать научные основы биологизации земледелия на базе высокоэффективных, экологически безопасных технологий производства и использования органических удобрений и биоресурсов в адаптивно-ландшафтном земледелии» Владимир, 2006 г.- 96 с.
447.	Предложения к техническому регламенту «О требованиях к безопасности удобрений, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации» Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ, 2006 г.- 50 с.
448.	Приемы использования многолетнего люпина для повышения плодородия эродированных дерново-подзолистых почв в адаптивно-ландшафтном земледелии (рекомендации) Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ, 2006 г. -29 с.
449.	Ресурсы органических удобрений в сельском хозяйстве России (информационно-аналитический справочник). <i>Еськов А.И., Лукин С.М., Анисимова Т.Ю., Брайцева В.И., Еськова Л.И, Игнатова С.А., Касатиков В.А., Маругина Н.И., Новиков М.Н., Рябков В.В., Тарасов С.И., Тысленко А.М., Русакова И.В. и др.</i> /Под ред. д-ра с.-х. наук, Заслуженного деятеля науки РФ А.И. Еськова. -Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ Россельхозакадемии.- 2006 г.- 200 с.
450.	Оптимизация биологического состояния пахотной дерново -подзолистой почвы <i>Русакова И.В.</i> Плодородие. 2006. №2. С.29-30.
451.	Биологическая интенсификация земледелия в Нечерноземной зоне <i>Кулинский Н.А., Русакова И.В.</i> Земледелие. 2006. №4. С.8-9.
452.	Эффективность совместного применения бесподстильного навоза и соломы в звене зерно - пропашного севооборота на дерново-подзолистой супесчаной почве <i>Русакова И.В.</i> Агроэкологические проблемы использования органических удобрений на основе отходов промышленного животноводства. //Сб. докл. Междунар. науч. – практ. конф. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, 2006 г. С.155-160.
453.	Механизированная технология измельчения соломы для использования на удобрение <i>Русакова И.В.</i> Сб. материалов научно-практ. конференции. г. Подольск 2006г. (название)
454.	О регулировании продуктивного круговорота веществ в земледелии

	<p><i>Анисимова Т.Ю., Юркин С.Н.</i> Агрэкологические проблемы использования органических удобрений на основе отходов промышленного животноводства. //Сб. докл. Междунар. науч. – практ. конф. М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, 2006 г., С.196-203.</p>
455.	<p>Итоги, состояние и перспективы сельскохозяйственного торфопользования в России <i>Анисимова Т.Ю.</i> Тезисы докладов в материалах Пятой научной школы «Болота и биосфера». - Томск, 11-14 сентября 2006 г. С.134-136.</p>
456.	<p>Приемы повышения плодородия эродированных почв на основе использования биоресурсов <i>Анисимова Т.Ю.</i> Плодородие. 2006. №6.</p>
457.	<p>Итоги, состояние и перспективы комплексного торфопользования при реализации приоритетного проекта «Развитие АПК» <i>Анисимова Т.Ю.</i> Торф и бизнес. 2006 г. №3. С.28-34.</p>
458.	<p>Ресурсосберегающая роль люпина и соломы в звене севооборота на основе баланса НРК <i>Анисимова Т.Ю.</i> Известия Оренбургского ГАУ №4 (8) 2005 г. С. 26-29. (Издание 2006 г.)</p>
459.	<p>Изменение органического вещества торфа при осушении и сельскохозяйственном освоении торфяных залежей <i>Анисимова Т.Ю., Крештапова В.Н.</i> Проблемы рационального торфопользования на торфяных болотах России. //Сб. матер. Междун.науч. конференции. - Тверь. 2006 г.</p>
460.	<p>Перспективы сельскохозяйственного торфопользования в России <i>Анисимова Т.Ю., Еськов А.И., Лукин С.М.</i> Проблемы рационального торфопользования на торфяных болотах России. //Сб. матер. Междун.науч. конференции. - Тверь. 2006 г.</p>
461.	<p>Подготовка и использование полужидкого навоза на удобрение <i>Каскин К.К., Рябков В.В.</i> Агрэкологические проблемы использования органических удобрений на основе отходов промышленного животноводства. //Сб. докл. Междунар. науч. – практ. конф. М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ. - 2006 г. С.45-54.</p>
462.	<p>Технологии производства биоорганических удобрений на основе подстилочного навоза <i>Никольский К.С., Рябков В.В., Кузина А.Ф.</i> Агрэкологические проблемы использования органических удобрений на основе отходов промышленного животноводства. //Сб. докл. Междунар. науч. – практ. конф. М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ. - 2006 г. С.81-85.</p>
463.	<p>Рекомендуемые системы технических средств для хранения и подготовки к использованию подстилочного навоза <i>Рябков В.В.</i> Рекомендации по системам удаления, транспортирования, хранения и подготовки к использованию навоза для различных производственных и природно-климатических условий. - Владимир. -2006 г.</p>
464.	<p>Технические условия на помет, поступающий для переработки</p>

	<p><i>Рябков В.В.</i> Научно-практические рекомендации: Подготовка и переработка помета на птицефабриках. 2006 г.</p>
465.	<p>Агроэкологические основы и технологии использования бесподстилочного навоза <i>Мерзлая Г.Е., Новиков М.Н., Еськов А.И., Тарасов С.И.</i> М.: Россельхозакадемия – ГНУ ВНИПТИОУ. - 2006 г.- 463 с.</p>
466.	<p>Научно- технологические решения эффективного экологически безопасного использования бесподстилочного навоза <i>Еськов А.И., Тарасов С.И.</i> Агроэкологические проблемы использования органических удобрений на основе отходов промышленного животноводства. //Сб. докл. Междунар. науч. – практ. конф. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, 2006 г., С.17-33.</p>
467.	<p>Влияние амаранта багряного на миграционную способность нитратов и свинца на почвах, загрязненных навозными стоками. <i>Тарасов С.И., Флёсс Н.А.</i> Агроэкологические проблемы использования органических удобрений на основе отходов промышленного животноводства. //Сб. докл. Междунар. науч. – практ. конф. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ. - 2006 г. С.160-161.</p>
468.	<p>Обоснования эффективного, экологически безопасного регулярного интенсивного применения бесподстилочного навоза в агроценозах с бессменным возделыванием многолетних трав. <i>Тарасов С.И., Тамонова Н.А., Архипченко И.А., Орлова О.В.</i> Агроэкологические проблемы использования органических удобрений на основе отходов промышленного животноводства. //Сб. докл. Междунар. науч. – практ. конф. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ. - 2006 г. С.261-275.</p>
469.	<p>Восстановление переунавоженных почв посредством возделывания редьки масличной <i>Тарасов С.И., Тужилин В.М., Григорьева Т.В., Кравченко М.Е.</i> Агроэкологические проблемы использования органических удобрений на основе отходов промышленного животноводства. //Сб. докл. Междунар. науч. – практ. конф. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ. - 2006 г. С.291-294.</p>
470.	<p>Комплексные решения по переработке бесподстилочного навоза на ферме КРС с выработкой из биогаза электрической и тепловой энергии с одновременным производством экологически чистых удобрений <i>Евдокимов А.Н., Татаринев В.М., Ковалев А.А., Палек Я., Савельева А.С., Тарасов С.И., Штерн Т.</i> Агроэкологические проблемы использования органических удобрений на основе отходов промышленного животноводства. //Сб. докл. Междунар. науч. – практ. конф. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, 2006 г., С.320-322.</p>
471.	<p>Величина активного пула углерода в почве при длительном внесении бесподстилочного навоза <i>Орлова О.В., Тарасов С.И., Архипченко И.А.</i> Доклады Российской академии с.-х. наук. №1. 2006. С.26-28.</p>
472.	<p>Влияние систематического применения бесподстилочного навоза на устранение почвоутомления в агроценозах с бессменным возделыванием многолетних трав</p>

	<p><i>Тарасов С.И., Архипченко И.А., Орлова О.В.</i> Региональная конференция Межд. ассоциации по механизации полевых экспериментов – IAMFE. «Полевые исследования для устойчивого сельского хозяйства в изменяющемся мире». - С-Петербург, Академия менеджмента и агробизнеса НЗ РФ. 23-25 октября 2006 г.</p>
473.	<p>Оценка эффективности использования препарата Био-Альгин Г-40 при производстве и подготовке к применению бесподстилочного навоза <i>Тарасов С.И.</i> 9-я Межд. науч.-практ. конф. «Научно-технический прогресс в животноводстве – научное обеспечение реализации направления «Ускоренное развитие животноводства» приоритетного национального проекта «Развитие АПК». ВНИИМЖ. 19-20 апреля 2006 г., г.Подольск.</p>
	<p>Программный комплекс «Оценка ресурсного потенциала органических удобрений» <i>Брайцева В.И., Пичкова А.Ю., Исаева Т.Н.</i> Агроэкологические проблемы использования органических удобрений на основе отходов промышленного животноводства. //Сб. докл. Междунар. науч. – практ. конф. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, - 2006 г. С.134-135.</p>
474.	<p>Новые виды органических, органоминеральных удобрений и биокомпостов <i>Еськов А.И., Лукин С.М., Тарасов С.И.</i> Плодородие. 2006. №5 (32), С.21-23.</p>
475.	<p>Свидетельство об официальной регистрации программы ЭВМ № 2006612933 от 15 августа 2006 г. Определение потребности в органических удобрениях <i>Брайцева В.И., Еськов А.И., Лукин С.М., Пичкова А.Ю.</i></p>
476.	<p>Возделывание сои в условиях Владимирской области <i>Тысленко А.М., Новиков М.Н., Тужилин В.М.</i> Научно-практические рекомендации. - Владимир. 2006 г. -38 с.</p>
477.	<p>Роль торфа в утилизации бесподстилочного навоза и помета <i>Новиков М.Н., Крештапова В.Н.</i> Агроэкологические проблемы использования органических удобрений на основе отходов промышленного животноводства. //Сб. докл. Междунар. науч. – практ. конф. М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, 2006 г., С.254-260.</p>
478.	<p>Торфопользование в России – основная проблема в рамках работ Координационного совета по торфу, торфяным почвам и сапропелю РАСХН <i>Гурко П.М., Крештапова В.Н., Новиков М.Н.</i> Агроэкологические проблемы использования органических удобрений на основе отходов промышленного животноводства. //Сб. докл. Междунар. науч. – практ. конф.- М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ. - 2006 г. С.218-227.</p>
479.	<p>Эффективность биологизации земледелия <i>Кострюков С.П., Арефьев В.П., Новиков М.Н., Тужилин В.М.</i> Земледелие . 2006. №4. С.6-8.</p>
480.	<p>Биологизированная система земледелия в Нечерноземной зоне <i>Кулинский Н.А., Русакова И.В., Новиков М.Н.</i> Земледелие. 2006. №4. С. 8-9.</p>

481.	Теоретическое обоснование технологий биологизации земледелия <i>Еськов А.И., Новиков М.Н., Тужилин В.М. и др.</i> Рекомендации. - М. -2006 г. -80 с.
482.	К вопросу о влиянии вермикомпостирования осадков сточных вод на их агроэкологические свойства <i>Касатиков В.А., Касатиков С.М., Шабардина Н.П.</i> Плодородие. 2006. №6. С.40-44.
483.	Экологические и агротехнологические аспекты компостирования осадков сточных вод <i>Касатиков В.А., Беляева С.Д., Шабардина С.Д., Лазуткина Е.В.</i> Вода: экология и технология.// Сб. докладов 7-го Межд. конгресса АКВАТЭК. – 2006. С.83-834.
484.	Влияние вермигумата в сочетании с физико-химической рекультивацией загрязненной почвы на урожайность овса и его микроэлементный состав. <i>Лазуткина Е.В., Касатиков В.А., Раскатов В.А.</i> Агроэкологические проблемы использования органических удобрений на основе отходов промышленного животноводства. //Сб. докл. Междунар. науч. – практ. конф. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ. - 2006 г., С.190-192.
485.	Агротехнологические и технологические аспекты компостирования осадков сточных вод <i>Касатиков В.А.</i> Сб. докладов форума научно-технического сотрудничества Китая и СНГ. 2006 г. С.272-278.
486.	Агроэкологическая оценка удобрений на основе ОСВ <i>Чжоу Дун Син, Раскатов В.А., Касатиков В.А.</i> Плодородие. 2006. №4. С.37-39.
487.	Перспективы возделывания сои на Северо-востоке Нечерноземной зоны РФ <i>Еськов А.И., Тысленко А.М., Еськова Л.И.</i> Сб. «Современные проблемы почвозащитного земледелия и пути повышения устойчивости зернового производства в степных регионах». Часть II. - Астана-Шортанды. - 2006 г. С.67-72.
488.	Агроэкологическое испытание генофонда яровой тритикале СИММИТ в подзоне южной тайги РФ <i>Тысленко А.М., Еськова Л.И., Скатова С.Е., Васильев В.В., Зеленский Ю.И.</i> Сб. «Современные проблемы почвозащитного земледелия и пути повышения устойчивости зернового производства в степных регионах». Часть II. - Астана-Шортанды. - 2006 г. С.107-114.
489.	Методические подходы к исследованию органического вещества почв и приемы его воспроизводства в современном земледелии <i>Еськов А.И.</i> Совершенствование организации и методологии агрохимических исследований в географической сети опытов с удобрениями. //Матер. Всерос. науч.-практ. конф. Географической сети опытов с удобрениями. – М: РАСХН, ВНИИА. – 2006.
490.	Патент на изобретение №2268573 от 27.01.2006 г. Погрузчик полужидкого навоза <i>Еськов А.И., Каскин К.К., Рябков В.В., Матвеева Л.Н.</i>
491.	Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005620307 от 15.08.2006 г. Информационно – вычислительная программа по использованию органических удобрений в земледелии.

	<i>Лукин С.М., Брайцева В.И., Еськов А.И., Пичкова А.Ю.</i>
492.	Рациональное использование ресурсов органических удобрений в земледелии России <i>Еськов А.И., Лукин С.М.</i> Инновационно - технологические основы развития земледелия. // Матер. Всерос. науч.- практ. конф. - Курск, 2006 г.
493.	Методы исследований органического вещества (международный симпозиум) <i>Лукин С.М., Русакова И.В.</i> Агрохимия. 2006 г. №1. С.91-94.
494.	Влияние удобрений и извести на продуктивность севооборотов и физико-химические свойства дерново-подзолистой супесчаной почвы <i>Лукин С.М.</i> Сборник материалов региональной конференции Международной ассоциации по механизации полевых экспериментов IAMFE. - С-Петербург, 2006 г.
495.	Вынос водорастворимого органического вещества из верхних горизонтов дерново-подзолистой супесчаной почвы <i>Лукин С.М.</i> Сборник материалов региональной конференции Международной ассоциации по механизации полевых экспериментов IAMFE. - С-Петербург, 2006 г.
496.	Неоднородность агрохимических свойств почв в длительных опытах с удобрениями <i>Лукин С.М.</i> В сб. «Совершенствование организации и методологии агрохимических исследований в географической сети опытов с удобрениями». - М.: ВНИИА. 2006 г. С.157-160.
497.	Перспективы сельскохозяйственного торфоиспользования в России <i>Лукин С.М.</i> Проблемы национального природоиспользования на торфяных болотах России. //Сб. материалов Межд. науч. конф. - Тверь, 2006 г.
498.	Исследование процессов, определяющих пространственное изменение плодородия пахотных почв для моделирования урожайности <i>Лукин С.М., Романенко В.А., Ларин В.Е.</i> Современные естественные и антропогенные процессы в почвах и геосистемах. – М.: Почвенный институт им В.В. Докучаева, 2006. С.305-323.
499.	Патент на изобретение №2268573 от 27 января 2006 г. «Погрузчик полужидкого навоза» <i>Рябков В.В., Каскин К.К., Еськов А.И., Матвеева Л.Н.</i>
500.	Научно-методические рекомендации по оценке качества, учету и отчетности использования органических удобрений в хозяйствах АПК России <i>Еськов А.И., Тарасов С.И., Кузнецов А.В., Духанин Ю.А.</i> /Под общ редак. А.И. Еськова. - М.: ФГНУ «Росинформагротех».- 2006.- 72 с.
	2005 г.
501.	Влияние известкования на эффективность систем удобрений на легких дерново-подзолистых почвах <i>Лукин С.М.</i> Роль почв в сохранении устойчивости ландшафтов и ресурсосберегающее земледелие. // Материалы Межд. науч. - практ. конф. – Пенза: РИО ПТСХ. - 2005 г. С.199-202.
502.	Dynamics the soil organic matter in long-term field experiments with application the green manure <i>Pashkevich E., Verkhovtseva N., Lukin S.M.</i>

	The Role of Long-Term Field Experimentes in Agricultural and Ecological Sciences, Practical Solutions for Managing Optimum C and N Content in Agricultural Soils III. Book of Abstracts International Conference. Prague, 22-24 June, 2005. p.80.
503.	Агрохимические проблемы биологической интенсификации земледелия //Сб. докл. Междун. научно-практ. конф.- Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ. 5-7 июля, -2005. -360с.
504.	Методы исследований органического вещества почв - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ. - 2005. - 521 с.
505.	Научно-технический бюллетень по проблеме «Разработать научные основы биологизации земледелия на базе высокоэффективных, экологически безопасных технологий производства и использования органических удобрений и биоресурсов в адаптивно-ландшафтном земледелии» <i>Еськов А.И. и др.</i> - Выпуск №3 (VI).- Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ. - 2005. - 70 с.
506.	От Судогодского опытного поля до ВНИПТИОУ (1913-2003 гг.). Исторический путь, вклад в науку и сельскохозяйственное производство за 90 лет <i>Еськов А.И., Лошаков В.Г.и др.</i> /Под ред. докторов с.-х. наук А.И. Еськова и В.Г. Лошакова. - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ. - 2005. -142 с.
507.	Теоретическое обоснование технологий биологизации земледелия /Под ред. доктора с.-х. наук А.И. Еськова. М.: Россельхозакадемия. - 2005.- 80с.
508.	Развитие совершенствование фундаментальных и прикладных исследований по использованию органических удобрений и биоресурсов <i>Еськов А.И.,Новиков М.Н.</i> О развитии и совершенствовании методологии фундаментальных и приоритетно-прикладных исследований: Матер. Науч.- метод. конф., 16-17 марта. г. Москва. М.: ВНИИА. - 2005 г. С.156-166.
509.	Методические подходы к оценке гумусного состояния почв при длительном применении различных систем удобрений <i>Еськов А.И. , Лукин С.М., Тарасов С.И.</i> В сб. «Методы исследований органического вещества почв». М.: Россельхоз-академия - ГНУ ВНИПТИОУ. - 2005. С.111-134.
510.	Баланс углерода в агроценозах на дерново-подзолистых супесчаных почвах <i>Лукин С.М</i> В сб. «Методы исследований органического вещества почв». М.: Россельхоз-академия - ГНУ ВНИПТИОУ. - 2005. С.477-494.
511.	Значение биологической азотфиксации в повышении плодородия дерново-подзолистых почв и продуктивности севооборотов <i>Лукин С.М</i> Сб. докладов «Агрохимические проблемы биологической интенсификации земледелия». - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ. - 2005. С.63-75.
512.	Использование органических удобрений в экологическом сельском хозяйстве <i>Лукин С.М</i> Сб. докладов «Агрохимические проблемы биологической интенсификации земледелия». - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ. - 2005. С.110-116.
513.	Изучить влияние гумусированности дерново-подзолистых супесчаных почв на показатели их плодородия и разработать статистическую модель трансформации органического вещества лёгких дерново-подзолистых почв в зависимости от агротехнических факторов <i>Лукин С.М., Фролова В.А.</i>

	<p>Научно-технический бюллетень по проблеме «Разработать научные основы биологизации земледелия на базе высокоэффективных, экологически безопасных технологий производства и использования органических удобрений и биоресурсов в адаптивно-ландшафтном земледелии».- Вып. №3 (VI). - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ. - 2005. С.6-8.</p>
514.	<p>Изучить круговорот и баланс органического вещества и элементов минерального питания и разработать системы использования твёрдых органических удобрений с минеральными в севооборотах различной специализации <i>Лукин С.М., Марчук Е.В.</i> Научно-технический бюллетень по проблеме «Разработать научные основы биологизации земледелия на базе высокоэффективных, экологически безопасных технологий производства и использования органических удобрений и биоресурсов в адаптивно-ландшафтном земледелии».- Вып. №3 (VI). - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ. - 2005. С.8-9.</p>
515.	<p>Словарь агрохимических терминов (для участников Географической сети опытов с удобрениями) <i>Сычёв В.Г., Ладонин В.Ф., Лукин С.М.</i> М.: ВНИИА. -2005. -42 с.</p>
516.	<p>Оценка потоков углерода в агроценозах на дерново-подзолистых супесчаных почвах <i>Лукин С.М.</i> В кн. «Биосферные функции почвенного покрова». Тезисы докладов конференции, посвящённой 100-летию со дня рождения члена-корреспондента РАН В.А. Ковды. - Пушкино. - 2005. С.56-57.</p>
517.	<p>Моделирование баланса и динамики углерода почв длительного полевого опыта ВНИПТИОУ <i>Романенков В.А., Шевцова Л.К., Королёва П.В., Травкина Т.В., Лукин С.М.</i> В кн. «Биосферные функции почвенного покрова». Тезисы докладов конференции, посвящённой 100-летию со дня рождения члена-корреспондента РАН В.А. Ковды.- Пушкино. - 2005. С.82.</p>
518.	<p>Влияние известкования на эффективность систем удобрений на легких дерново-подзолистых почвах <i>Лукин С.М.</i> В кн. «Роль почв в сохранении устойчивых ландшафтов и ресурсосберегающее земледелие». Матер. Международной научно-практ. конференции. - Пенза, 5-10 сентября 2005 г. С.199-202.</p>
519.	<p>Влияние осадков сточных вод на ячмень и плодородие почвы <i>Чжоу Дунсин, Еськов А.И., Касатиков В.А., Раскатов В.А.</i> Плодородие. 2005. № 1. С.21-23.</p>
520.	<p>Влияние компостирования осадка сточных вод на его агробиологические свойства <i>Касатиков В.А., Шабардина Н.П., Чжоу Дунсин</i> Сб. докладов «Агрохимические проблемы биологической интенсификации земледелия». - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ. - 2005. С.161-168.</p>
521.	<p>Агроэкологические и технологические аспекты компостирования осадков сточных вод для перевода их в категорию «удобрение» <i>Касатиков В.А., Беляева С.Д.</i> Материалы Международного конгресса ВэйстТэк.- 31 мая-3июня, 2005г.</p>
522.	<p>Влияние гуминовых удобрений на агроэкологические свойства почвы и растений <i>Лазуткина Е.В., Еськов А.И., Касатиков В.А.</i></p>

	Управление осадками природных и сточных вод. // Материалы конференции. - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ. - 2005.
523.	Особенности компостирования осадков сточных вод и растительных остатков <i>Чжоу Дунсин, Касатиков В.А., Никольский К.С., Раскатов В.А.</i> Плодородие. 2005. № 3. С.22-23.
524.	Потери гумуса в пахотных почвах под влиянием интенсивного земледелия и эрозии <i>Анисимова Т.Ю.</i> Плодородие. 2005. № 1. С.18-19.
525.	К оценке влияния соломы в качестве удобрения на воспроизводство органического вещества дерново - подзолистой почвы <i>Русакова И.В., Gladkova З.Н.</i> Кн. «Методы исследований органического вещества почвы». - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ. - 2005. С.460-468.
526.	Использование соломы зерновых и зернобобовых культур в севообороте как способ регулирования микробиологических процессов в дерново-подзолистой супесчаной почве <i>Русакова И.В.</i> Агрохимические проблемы биологической интенсификации земледелия. //Сб. докладов Межд. научн.- практ. конф. - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ. - 2005. С.460-468.
527.	Эффективность биологизации земледелия в Ополе Владимирской области <i>Кулинский Н.А., Русакова И.В., Новиков М.Н.</i> Агрохимические проблемы биологической интенсификации земледелия. //Сб. докладов Межд. научн.-практ. конф. - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ. - 2005. С. 318-320.
528.	Почвозащитная система в действии <i>Кулинский Н.А., Русакова И.В.</i> Газ. «Вестник Ополя». №... 2005 г.
529.	Патент на полезную модель № 46730 от 27.07.05 г. Санный самосвальный прицеп. <i>Еськов А.И., Соколов Н.В., Саитов В.Е., Пушкарев М.В. и др.</i>
530.	Удобрительная ценность сидеральных культур <i>Тысленко А.М., Еськова Л.И.</i> Агрохимические проблемы биологической интенсификации земледелия. //Сб. докладов Межд. научн.-практ. конф. - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ. - 2005. С.289-293.
531.	Эффективность применения зоогумуса <i>Аксенов А.В., Тысленко А.М., Тарасов С.И.</i> Агрохимические проблемы биологической интенсификации земледелия. //Сб. докладов Межд. научн.-практ. конф. - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ. -2005. - С.320-328.
532.	Эффективность фито-, биоремедиации почв, загрязнённых ненормированным применением бесподстилочного навоза <i>Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Григорьева Т.В.</i> Агрохимические проблемы биологической интенсификации земледелия. //Сб. докладов Межд. научн.-практ. конф. - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ.- 2005. - С.178-192.
533.	Биотехнический способ повышения качества, экологической безопасности использования бесподстилочного навоза <i>Тарасов С.И., Еськова Л.И.</i>

	Агрохимические проблемы биологической интенсификации земледелия. //Сб. докладов Межд. научн.-практ. конф. - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ.- 2005. - С.229-237.
534.	Эффективность применения биопрепарата Био-Альгин С-90 в биологическом земледелии <i>Тарасов С.И., Еськова Л.И.</i> Агрохимические проблемы биологической интенсификации земледелия. //Сб. докладов Межд. научн.-практ. конф. - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ. 2005. - С.271-280.
535.	Эффективность самоочищающей способности переунавоженной почвы <i>Еськов А.И., Тарасов С.И.</i> Биосферные функции почвенного покрова. // Тезисы докладов. - Пушкино, 14-17 февраля, 2005 г. Докучаевское общество почвоведов: МГУ, Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН. С.34.
536.	Решение проблем рационального использования органических удобрений в земледелии с помощью программного комплекса «ПК-СОУ» <i>Брайцева В.И., Исаева Т.Н., Пичкова А.Ю.</i> Агрохимические проблемы биологической интенсификации земледелия //Сб. докладов Межд. научн.-практ. конф. - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ.-2005. - С.344-350.
537.	Фиторемедиация унавоженных почв. Влияние на состояние грунтовых, поверхностных вод <i>Тарасов С.И.</i> Экология речных бассейнов. // Труды III Международной научно-практической конференции. - Владимир: ВГУ. 2005 г., С.172-176.
538.	Рекомендации по использованию зоогумуса в качестве органического удобрения <i>Эрнст Л.К., Аксенов А.В., Тарасов С.И., Тысленко А.М.</i> Средства защиты растений, регуляторы роста, агрохимикаты и их применение при возделывании с.-х. культур.//Труды IV семинара-совещания,05-09.09. 2005. - Анапа. С.153-158.
539.	Фиторемедиация полей утилизации бесподстилочного навоза <i>Еськов А.И., Тарасов С.И.</i> Ресурсосберегающие технологии земледелия.// Сб. докладов Международной научно-практической конференции. - Курск, 15-18 сентября, 2005. С.496-500.
540.	Технология возделывания в условиях Нечерноземья амаранта-эффективного фиторемедианта, высокобелковой кормовой культуры <i>Тарасов С.И., Григорьева Т.В.</i> Международный форум «Агробиотехнологии и экологическое земледелие». - Владимир, ООО«Грин ПИКЪ», 13-16.04.2005 г. С.160-162.
541.	Эффективность фиторемедиации переунавоженных почв <i>Тарасов С.И., Григорьева Т.В.</i> Международный форум «Агробиотехнологии и экологическое земледелие». - Владимир, ООО «Грин ПИКЪ», 13-16.04.2005 г. С.163-169.
542.	Технология фиторемедиации почв, загрязненных отходами животноводства <i>Тарасов С.И.</i> Технологии XXI века в агропромышленном комплексе России. - М.: Россельхозакадемия, 2005 г. С.7.
543.	Высокоэффективная природоохранная технология применения жидких органических удобрений, навозных и пометных стоков <i>Тарасов С.И.</i> Технологии XXI века в агропромышленном комплексе России.

	- М.: Россельхозакадемия, 2005 . С.26.
544.	Словарь агрохимических терминов <i>Цигуткин А.С., Еськов А.И., Новиков М.Н., Лукин С.М., Тарасов С.И.</i> - М.: ВНИИА. - 2005. – 44 с.
545.	О терминах зеленые удобрения, сидераты и сидерация <i>Цигуткин А.С., Новиков М.Н.</i> Актуальные вопросы стабилизации почв, плодородия и урожайности Верхневолжья. // Материалы международной конференции. - М.: ВНИИА, 2005. С.18-20.
546.	Классификация и терминология сидератов <i>Цигуткин А.С., Еськов А.И., Новиков М.Н., Лукин С.М., Тарасов С.И.</i> Агрохимический вестник. 2005. №6. С.25-26.
547.	Эффективность гетерогенных люпино-злаковых посевов в условиях Владимирской области <i>Новиков М.Н., Такунов И.П., Агеева П.А.</i> Научное обеспечение люпиносеяния в России. //Тезисы докладов Международной науч.-практ. конф. - Брянск, 2005 г. С.42-44.
548.	Основные направления биологической интенсификации земледелия в Нечерноземной зоне <i>Еськов А.И., Новиков М.Н., Тужилин В.М.</i> Агрохимические проблемы биологической интенсификации земледелия. //Сб. докл. Межд. научн.-практ. конф. - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ.- 2005. С.5-21.
549.	Повышение биопродуктивного потенциала многолетних трав <i>Фролова Л.Д., Тужилин В.М., Новиков М.Н.</i> Агрохимические проблемы биологической интенсификации земледелия. //Сб. докладов Межд. научн.-практ. конф. - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ.- 2005. С.211-213.
550.	Люпин в биологическом земледелии <i>Такунов И.П., Яговенко А.А., Яговенко Г.Л., Новиков М.Н., Анисимова Т.Ю.</i> Агрохимические проблемы биологической интенсификации земледелия. //Сб. докладов Межд. научн.-практ. конф. - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ. - 2005. С.252-260.
551.	Роль многолетних трав при биологизации земледелия <i>Фролова Л.Д., Тужилин В.М., Новиков М.Н.</i> Агрохимические проблемы биологической интенсификации земледелия. //Сб. докладов Межд. научн.-практ. конф. - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ.- 2005. С. 264-267.
552.	Агробиологическая характеристика перспективных сортов донника <i>Тысленко А.М., Еськов А.И., Новиков М.Н., Еськова Л.И., Тужилин В.М.</i> Агрохимические проблемы биологической интенсификации земледелия. //Сб. докладов Межд. научн.-практ. конф. - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ.- 2005. С.260-263.
553.	Экологическая роль сидеральных паров в биологическом земледелии <i>Тужилин В.М., Новиков М.Н., Кузнецов А.В., Кузнецов М.А.</i> Агрохимические проблемы биологической интенсификации земледелия. //Сб. докладов Межд. научн.-практ. конф. - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ.- 2005. С.280-288.
554.	Эффективность смешанных посевов <i>Новиков М.Н., Тужилин В.М.</i> Агрохимические проблемы биологической интенсификации земледелия.

	//Сб. докладов Межд. научн.-практ. конф. - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ.- 2005. С.305-307.
555.	Эффективность люпиновых паров и технологических приемов использования сидерата на удобрение <i>Анисимова Т.Ю., Новиков М.Н.</i> Агрохимические проблемы биологической интенсификации земледелия. //Сб. докладов Межд. научн.-практ. конф. - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ.- 2005. С.297-302.
556.	Эффективность биологизации земледелия в Ополье Владимирской области <i>Кулинский Н.А., Русакова И.В., Новиков М.Н.</i> Агрохимические проблемы биологической интенсификации земледелия. //Сб. докладов Межд. научн.-практ. конф. - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ.- 2005. С.318-321.
557.	Биологизация земледелия – путь к возрождению <i>Кострюков С.П., Арефьев В.П., Новиков М.Н., Тужилин В.М.</i> Агрохимические проблемы биологической интенсификации земледелия. //Сб. докладов Межд. научн.-практ. конф. - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ.- 2005. С.313-314.
558.	Торфяные ресурсы России и основные направления их использования <i>Крештапова В.Н., Титова Э.В., Еськов А.И., Новиков М.Н., Анисимова Т.Ю.</i> Агрохимические проблемы биологической интенсификации земледелия. //Сб. докладов Межд. научн.-практ. конф. - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ.- 2005. С.43-50.
559.	От Судогодского опытного поля до ВНИПТИОУ <i>Еськов А.И., Новиков М.Н., Тужилин В.М.</i> Исторический путь, вклад в науку. Владимир, 2005 г.
560.	Особенности компостирования ОСВ и растительных остатков <i>Джоу Дэн Син, Касатиков В.А., Никольский К.С., Раскатов Г.И.</i> Плодородие. 2005 г. №3. МСХА им. Тимирязева.
561.	Методические указания по контролю качества органических удобрений и учету их использования <i>Еськов А.И., Новиков М.Н., Тарасов С.И., Андреев В.А., Кузнецов А.В.</i> ГНУ ВНИПТИОУ, г. Владимир, 2005 г. -70 с.
562.	Твердые промышленные и бытовые органические отходы <i>Никольский К.С., Сагков А.Н.</i> Экология города. г. Москвы, 2005 г.
563.	Роль многолетних трав в борьбе с водной эрозией и продуктивность склонов <i>Анисимова Т.Ю.</i> Кормопроизводство. 2005. №5. С. 13-16.
564.	Биоресурсы агроценозов на пахотных склонах Мещерской низменности <i>Анисимова Т.Ю.</i> Агрохимические проблемы биологической интенсификации земледелия //Сб. докладов Межд. научн.-практ. конф. - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ, 2005.
565.	Эффективность сочетания соломы с люпином в звене севооборота с картофелем и ячменем <i>Анисимова Т.Ю.</i> Агрохимические проблемы биологической интенсификации земледелия //Сб. докладов Межд. научн.-практ. конф. - Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ, 2005.
566.	Патент на полезную модель № 47162 от 27.08.05 г. Смеситель компостной массы <i>Еськов А.И., Соколов Н.В., Саитов В.Е., Пушкарев М.В. и др.</i>
567.	Патент на полезную модель № 47170 от 27.08.05 г.

	<i>Измельчитель – раздатчик грубых кормов и подстилки</i> <i>Еськов А.И., Соколов Н.В., Саитов В.Е., Пушкарев М.В. и др.</i>
568.	Патент на полезную модель № 47316 от 27.08.05 г. Санний самосвальный прицеп <i>Еськов А.И., Соколов Н.В., Саитов В.Е., Пушкарев М.В. и др.</i>
569.	Патент на полезную модель № 47612 от 10.09.05 г. Машина для внесения полужидких органических удобрений <i>Еськов А.И., Соколов Н.В., Саитов В.Е., Пушкарев М.В. и др.</i>
570.	Санитарная оценка земель <i>Еськов А.И., Кирюшин В.И., Иванов А.Л.</i> Агроэкологическая оценка земель, проектирование адаптивно-ландшафтных систем земледелия и агротехнологий. Методическое руководство. - М: ФГНУ «Росинформагротех». – 2005 г.
571.	Применение органических удобрений <i>Еськов А.И., Кирюшин В.И., Иванов А.Л.</i> Агроэкологическая оценка земель, проектирование адаптивно-ландшафтных систем земледелия и агротехнологий. Методическое руководство. - М: ФГНУ «Росинформагротех». – 2005 г.
572.	Патент на полезную модель № 48451 от 27.10.05 г. Машина для внесения жидких органических удобрений <i>Еськов А.И., Соколов Н.В., Саитов В.Е., Пушкарев М.В. и др.</i>
573.	Патент на полезную модель № 48696 от 10.11.05 г. Транспортировщик – раздатчик грубых кормов и подстилки <i>Еськов А.И., Соколов Н.В., Саитов В.Е., Пушкарев М.В. и др.</i>
574.	Патент на полезную модель № 49417 от 27.11.05 г. Подборщик – измельчитель соломы <i>Еськов А.И., Соколов Н.В., Саитов В.Е., Пушкарев М.В. и др.</i>
575.	Патент на полезную модель № 49423 от 27.11.05 г. Транспортировщик – измельчитель грубых кормов и подстилки <i>Еськов А.И., Соколов Н.В., Саитов В.Е., Пушкарев М.В. и др.</i>
576.	Накопление тяжелых металлов в растениях при удобрении ОСВ и компостом <i>Еськов А.И., Чжоу Дунсин, Касатиков В.А., Раскатов В.А. и др.</i> Плодородие. 2005 г. № 6.
577.	Рекомендации по системам удаления, транспортирования хранения и подготовки к использованию навоза для различных производственных и природно - климатических условий <i>Еськов А.И., Морозов М., Денисов В.и др.</i> Министерство СХ РФ – Агентство по сельскому хозяйству. М., 2005. – 180 с.
578.	Свидетельство об официальной регистрации программы ЭВМ №2005620307 от 28 ноября 2005 г. Информационно-вычислительная система по использованию органических удобрений в земледелии (ИВС – СОУ) <i>Брайцева В.И., Пичкова А.Ю., Новиков М.Н., Лукин С.М.</i>
579.	Влияние почвенно-ландшафтных условий на продуктивность пахотных угодий Мещерской низменности <i>Лукин С.М.</i> Экология речных бассейнов. // Тр. 3-й Межд. науч.-практ. конф. Влад. Гос. университет. – Владимир, 2005. С.134-137.
580.	Методологические указания по проведению исследований в опытах с органическими и органоминеральными удобрениями. <i>Лукин С.М., Еськов А.И., Еськова Л.И., Касатиков В.А. и др.</i>

	Владимир: ГНУ ВНИПТИОУ, 2005. – 95 с.
581.	Свидетельство об официальной регистрации программы ЭВМ №2005612217 от 28.11.2005 г. <i>Определение потребности в органических удобрениях под планируемый урожай</i> Брайцева В.И., Новиков М.Н., Пичкова А.Ю.
	2004 г.
582.	Патент на изобретение №2233256 от 27 июля 2004 г. <i>Способ получения органического удобрения</i> Еськов А.И., Никольский К.С., Рябков В.В.
583.	Агроэкологическая оценка структуры почвенного покрова Мещерской низменности. Лукин С.М. В сб. «Экологические и научно-практические аспекты современных мелиорированных технологий». – Рязань.-2004 г. С.216-220.
584.	Scientific basics and peat in agriculture of Russia and Belarus Kreshtapova V.N., Likhazevich A.P., Maslov B.S., Eskov A.I., Novikov M.N. Proceedings of the 12 international Peat Congress «Wise Use of Peatlands» Tampere, Finland 6-11 June 2004. p.271-276.
585.	Special variability of agrochemical soil properties in long - term manorial experiments Lukin S.M. IAMFE/RUSSIA 2004: The 12 th international Conference and Exhibition on Mechanization of Field Experiments, Saint - Petersburg, p.199-207.
586.	Ресурсы органического вещества и пути его регулирования в пахотных почвах Нечерноземной зоны Лукин С.М. Ресурсы органического вещества и пути его регулирования. // Материалы научно-практ. конф. - Киров. 26 февраля 2004 г. С.27-31.
587.	Экологические и технологические вопросы производства и использования органических и органоминеральных удобрений на основе осадков городских сточных вод и твердых бытовых отходов // Материалы Межд. симпозиума. - М.: РАСХН-ВНИПТИОУ, 2004 г., 218 с.
588.	Агроэкологические функции органического вещества почв и использование органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии // Сб. докладов Международной научно - практической конференции. М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ. 2004.- 545 с.
589.	Использование органических удобрений в экологическом сельском хозяйстве Лукин С.М. 2-я Межд. науч.-практ. конф. «Дождевые черви и плодородие почв». - Владимир. 2004 г. С. 136-137.
590.	Влияние систем землепользования на численность и биомассу дождевых червей в дерново-подзолистой супесчаной почве Лукин С.М. 2-я Межд. науч.-практ. конф. «Дождевые черви и плодородие почв». - Владимир, 2004 г. С.16-17.
591.	Spatial variability of Agrochemical Soil Properties in Long-Ter Manurial Experiments Lukin S.M. Proceedings of 12 th World Conference on Mechanization of Field Experiments. Saint-Petersburg, 2004. p.191-199.

592.	Длительность действия органических удобрений <i>Лукин С.М., Еськов А.И.</i> Плодородие. 2004. №1 (16). С.15-17.
593.	Особенности проведения весенне - полевых работ в 2004 году <i>Самохина О.А., Лукин С.М.</i> Агроинформ. Информационно-аналитический ежемесячный бюллетень, март 2004 г. С.2-6.
594.	Агроэкологическая роль и оптимизация режима органического вещества дерново-подзолистых почв <i>Лукин С.М.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использование органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. //Сб. докладов Межд. науч. - практ. конф.(Владимир. 1-5 июля 2004 г). - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, 2004. - С.87-95.
595.	Динамика содержания и потери водорастворимого органического вещества с внутрпочвенным стоком при использовании удобрений <i>Лукин С.М., Ермакова Л.И., Шилова Н.А.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использование органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. //Сб. докладов Межд. науч. практ. конф. (Владимир. 1-5 июля 2004 г). - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, 2004. - С.260-267.
596.	Последствие различных систем удобрений <i>Лукин С.М.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использование органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. //Сб. докладов Межд. науч. - практ. конф. (Владимир. 1-5 июля 2004 г). - М.: Россельхозакадемия ГНУ ВНИПТИОУ, 2004. - С.393-398.
597.	Экологическое состояние природной среды и научно - практические аспекты современных мелиоративных технологий <i>Лукин С.М.</i> Агроэкологическая оценка структуры почвенного покрова Мещерской низменности. //Сб.науч. трудов, посвящённый 50-ю Мещерского филиала ГНУ ВНИИГиМ. /Под общ. ред.Ю.А. Мажайского,- Рязань, 2004. С.393-398.
598.	Ресурсы органического вещества и пути его регулирования в пахотных почвах Нечерноземной зоны <i>Лукин С.М.</i> Ресурсы органического вещества и пути его регулирования. Материалы междунар. науч.-практ. конф. г. Киров, февраль 2004 г. С.27-31.
599.	Пространственная неоднородность почвенных свойств в длительных опытах с удобрениями <i>Лукин С.М.</i> Международная конференция по механизации полевых экспериментов. г. Санкт-Петербург, июль 2004 г.
600.	Перспективы возделывания сои во Владимирской области <i>Тысленко А.М., Пехотов В.Г.</i> Агроинформ. Информационно-аналитический ежемесячный бюллетень, февраль 2004 г. - С.6-9.
601.	Средоулучшающая и продукционная роль донника в полевых севооборотах <i>Тысленко А.М., Новиков М.Н., Тужилин В.М.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использование органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. //Сб. докладов Межд. науч. - практ. конф.(Владимир. 1-5 июля 2004 г).

	- М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ. - 2004. С.407-410.
602.	К вопросу о северной границе соевого пояса в земледелии России <i>Тысленко А.М.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использование органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. //Сб. докладов Межд. науч. - практ. конф.(Владимир. 1-5 июля 2004 г). - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ. - 2004. С.433-438.
603.	Семеноводство донника <i>Тысленко А.М.</i> Школа повышения квалификации руководящих кадров АПК Владимирской области. г. Владимир, 2004 г.
604.	Донник - кормовая и сидеральная культура <i>Тысленко А.М.</i> Школа повышения квалификации руководящих кадров АПК Владимирской области. г. Владимир, 2004 г.
605.	Влияние использования соломы и люпина узколистного как удобрения на баланс органического вещества в дерново-подзолистых супесчаных почвах <i>Анисимова Т.Ю.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использование органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. //Сб. докладов Межд. науч. - практ. конф. (Владимир. 1-5 июля 2004 г). - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ. - 2004. С.402-406.
606.	Биоресурсы сбалансированной системы удобрения на пахотных склонах <i>Анисимова Т.Ю.</i> Научные и практические основы сохранения плодородия почв земель с.-х. назначения в адаптивно-ландшафтном земледелии. // Мат. Международной научно-практической конференции. - Белгород. - 2004. С.27-30.
607.	Эрозионные потери органического вещества и биогенных элементов в дерново-подзолистых супесчаных почвах при разных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур <i>Анисимова Т.Ю.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использование органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. //Сб. докладов Межд. науч. - практ. конф. (Владимир. 1-5 июля 2004 г). - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, 2004. С.416-419.
608.	Агроэкологическая оценка различных видов и форм органических удобрений в полевом опыте <i>Новиков М.Н., Кузнецов А.В.</i> Экологические и технологические вопросы производства и использования органических и органоминеральных удобрений на основе осадков городских сточных вод и твердых бытовых отходов. // Материалы Межд. симпозиума. М.: РАСХН-ВНИПТИОУ, 2004 г. С.43-52.
609.	Органическое вещество пахотных почв Нечерноземья <i>Лыков А.М., Еськов А.И., Новиков М.Н.</i> М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, 2004 г. - 630 с.
610.	Воспроизводство гумуса в зависимости от севооборотов и удобрений в различных почвенно - климатических зонах <i>Новиков М.Н.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использование органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. //Сб. докладов Межд. науч. - практ. конф., Владимир. 1-5 июля 2004 г. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, 2004. - С.156-157.

611.	<p>Значение растений в воспроизводстве органического вещества почв Нечерноземной зоны <i>Тужилин В.М., Новиков М.А.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использование органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. //Сб. докладов Межд. науч. - практ. конф., Владимир. 1-5 июля 2004). - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, 2004. - С.267-271.</p>
612.	<p>Влияние удобрений на формирование корневой системы растений в пахотном слое различных почв. <i>Новиков М.А.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использование органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. //Сб. докладов Межд. науч. - практ. конф., Владимир. 1-5 июля 2004 г. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, 2004. - С.303-311.</p>
613.	<p>Информационная система по использованию органических удобрений в сельском хозяйстве <i>Брайцева В.И., Исаева Т.Н., Лукин С.М., Новиков М.Н., Пичкова А.Ю.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использование органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. //Сб. докладов Межд. науч. - практ. конф., Владимир. 1-5 июля 2004 г. - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ. - 2004. -С.517-523.</p>
614.	<p>Изучение роли люпина как средоулучшающей культуры в фитоценозах однолетних и многолетних трав <i>Новиков М.Н., Тужилин В.М.</i> Научно-технический бюллетень ВНИПТИОУ по проблеме «Разработать научные основы биологизации земледелия на базе высокоэффективных, экологически безопасных технологий производства и использования органических удобрений и биоресурсов в адаптивно - ландшафтном земледелии». Выпуск №2 (V). Владимир, 2004 г., С.15-16.</p>
615.	<p>Агробиологическая оценка сортов узколистного люпина как сидеральной и кормовой культуры <i>Новиков М.Н., Тужилин В.М.</i> Научно-технический бюллетень ВНИПТИОУ по проблеме «Разработать научные основы биологизации земледелия на базе высокоэффективных, экологически безопасных технологий производства и использования органических удобрений и биоресурсов в адаптивно - ландшафтном земледелии». Выпуск №2 (V). Владимир, 2004 г., С.16-17.</p>
616.	<p>Оценка азотфиксирующей способности сортов узколистного люпина <i>Новиков М.Н., Тужилин В.М.</i> Научно-технический бюллетень ВНИПТИОУ по проблеме «Разработать научные основы биологизации земледелия на базе высокоэффективных, экологически безопасных технологий производства и использования органических удобрений и биоресурсов в адаптивно - ландшафтном земледелии». Выпуск №2 (V). Владимир, 2004 г., С.17-18.</p>
617.	<p>Разработка научных принципов нормирования, экологически безопасные нормативы, регламенты использования органических, органо – минеральных удобрений, методика проведения регистрационных испытаний органических удобрений <i>Тарасов С.И., Новиков М.Н., Тужилин В.М., Кузнецов А.В., Рябков В.В.</i> Научно-технический бюллетень ВНИПТИОУ по проблеме «Разработать научные основы биологизации земледелия на базе высокоэффективных, экологически безопасных технологий производства и использования</p>

	органических удобрений и биоресурсов в адаптивно - ландшафтном земледелии». Выпуск №2 (V). Владимир, 2004 г., С. 43-45.
618.	Разработка информационных технологий на базе ПЭВМ по воспроизводству плодородия почв и использованию органических удобрений <i>Новиков М.Н., Лукин С.М., Брайцева В.И., Пичкова В.И., Исаева Т.Н.</i> Научно-технический бюллетень ВНИПТИОУ по проблеме «Разработать научные основы биологизации земледелия на базе высокоэффективных, экологически безопасных технологий производства и использования органических удобрений и биоресурсов в адаптивно - ландшафтном земледелии». Выпуск №2 (V). Владимир, 2004 г., С.49-50.
619.	Фильтрационные потери элементов питания и их предотвращения в различных почвенно-климатических зонах <i>Новиков М.Н.</i> Лизиметрические исследования в агрохимии, почвоведении и мелиорации. // Материал науч.-прак. конф., г. Москва, 2004 г., С.108-115.
620.	Сидеральные пары в севооборотах Нечерноземной зоны <i>Новиков М.Н., Тужилин В.М., Тысленко А.М.</i> Тезисы докладов Межд. конф., посвященной 100-ю со дня рождения заслуженного деятеля науки Воробьева С.А.- г. Москва, 2004 г., С.117-126.
621.	Агрохимическая характеристика осадков сточных вод и их удобрительная ценность <i>Еськова Л.И., Тарасов С.И., Никитина Н.А.</i> Экологические и технологические вопросы производства и использования органических и органоминеральных удобрений на основе осадков городских сточных вод и твердых бытовых отходов. // Материалы межд. симпозиума (16-19 сентября 2003 г.). - М.: «РАСХН-ВНИПТИОУ» - Владимир. -2004 г. С.39-43.
622.	Переработка бытовых пищевых отходов в твердые органические удобрения <i>Никольский К.С., Рябков В.В., Кравченко М.Е., Никитина Н.А.</i> Экологические и технологические вопросы производства и использования органических и органоминеральных удобрений на основе осадков городских сточных вод и твердых бытовых отходов. // Материалы межд. симпозиума (16-19 сентября 2003 г.). - М.: «РАСХН-ВНИПТИОУ» - Владимир, 2004 г. С.145-150.
623.	Органические удобрения и их питательная ценность <i>Еськова Л.И., Тарасов С.И., Никитина Н.А.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использование органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. //Сб. докладов Межд. науч. - практ. конф. (Владимир. 1-5 июля 2004 г). - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, 2004. С.352-355.
624.	Изменение гумусного состояния дерново-подзолистой почвы при длительном применении бесподстилочного навоза и минеральных удобрений <i>Тарасов С.И., Еськова Л.И., Тамонова Н.А., Гладкова З.Н.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использование органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. //Сб. докладов Межд. науч. - практ. конф. (Владимир. 1-5 июля 2004 г). - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, 2004. С.277-282.
625.	Агроэкологическая роль растительных остатков в земледелии <i>Русакова И.В., Гладкова З.Н.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использование органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. //Сб. докладов Межд. науч. - практ. конф. (Владимир. 1-5 июля 2004 г).

	- М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, 2004, С.398-402.
626.	Влияние почвозащитной биологизированной системы земледелия на плодородие и продуктивность серых лесных почв <i>Кулинский Н.А., Русакова И.В., Новиков М.Н.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использование органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. //Сб. докладов Межд. науч. - практ. конф. (Владимир. 1-5 июля 2004 г). - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, 2004, С.218-223.
627.	Агроэкологические аспекты производства и применения вермикомпостов <i>Еськов А.И., Касатиков В.А., Русакова И.В., Кравченко М.Е.</i> Дождевые черви и плодородие почв. // Материалы 2-ой Межд. науч.-практ. конф. - Владимир, 17-20 марта 2004 г.
628.	Агротехнологические параметры использования соломы на удобрение <i>Русакова И.В.</i> Ресурсы органического вещества почв и пути его регулирования. // Материалы науч.-практ. конф. - Киров, 2004 г.
629.	Изменение гумусного состояния дерново - подзолистой почвы при длительном применении бесподстилочного навоза и минеральных удобрений <i>Тарасов С.И., Еськова Л.И., Тамонова Н.А., Гладкова З.Н.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использование органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. //Сб. докладов Межд. науч. - практ. конф. (Владимир. 1-5 июля 2004 г). - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, 2004. 277-282.
630.	Роль органических удобрений в устранении почвоутомления под многолетними травами <i>Тарасов С.И., Архипченко И.А., Орлова О.В.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использование органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. //Сб. докладов Межд. науч. – практ. конф. (Владимир. 1-5 июля 2004 г). - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, 2004, С.386-393.
631.	Влияние различных доз бесподстилочного навоза на биологическую активность дерново-подзолистой почвы, урожайность однолетних трав. <i>Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Григорьева Т.В.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использование органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. //Сб. докладов Межд. науч. - практ. конф. (Владимир. 1-5 июля 2004 г). - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, 2004. С.419-422.
632.	О правомерности ограничений использования сброженного навоза, помета (эффлюента) в экологическом земледелии <i>Тарасов С.И.</i> Дождевые черви и плодородие почв.// Материалы 2-ой Межд. науч.-практ. конф. г. Владимир, 17-19 марта 2004 г. - Владимир: ОАО МНПК «Пикь». - 2004, С.154-155.
633.	Разработать научные основы, экологически безопасные, высокоэффективные технологии применения жидких органических удобрений, стоков, получаемых на животноводческих предприятиях различной специализации, обеспечивающих воспроизводство плодородия почв, охрану окружающей среды, производство экологически чистой продукции растениеводства <i>Тарасов С.И., Тамонова Н.А.</i> Научно-технический бюллетень по проблеме «Разработать научные основы биологизации земледелия на базе высокоэффективных, экологически безопасных

	технологий производства и использования органических удобрений и биоресурсов а адаптивно-ландшафтном земледелии». Выпуск №2 (V). - Владимир, 2004 г., С.42-43.
634.	Разработать научные принципы нормирования, экологически безопасные нормативы, регламенты использования органических, органоминеральных удобрений, методику проведения регистрационных испытаний органических удобрений <i>Новиков М.Н., Тарасов С.И., Тужилин В.М., Кузнецов А.В., Рябков В.В.</i> Научно-технический бюллетень по проблеме «Разработать научные основы биологизации земледелия на базе высокоэффективных, экологически безопасных технологий производства и использования органических удобрений и биоресурсов в адаптивно-ландшафтном земледелии». Выпуск №2 (V). - Владимир, 2004 г., С.43-45.
635.	Разработать научные основы и технологии фиторемедиации почв, загрязненных отходами промышленного животноводства, птицеводства <i>Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Григорьева Т.В.</i> Научно-технический бюллетень по проблеме «Разработать научные основы биологизации земледелия на базе высокоэффективных, экологически безопасных технологий производства и использования органических удобрений и биоресурсов в адаптивно-ландшафтном земледелии». Выпуск №2 (V). - Владимир, 2004 г., С. 45-47.
636.	Влияние различных видов осадков сточных вод на содержание органического углерода в дерново-подзолистой супесчаной почве <i>Касатиков В.А., Большеева Т.Н., Касатикова С.М., Шабардина Н.П.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использование органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. //Сб. докладов Межд. науч. - практ. конф.(Владимир. 1-5 июля 2004 г). - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, 2004, С.451-454.
637.	Влияние осадков сточных вод на некоторые физические свойства и состав органического вещества дерново-подзолистой супесчаной почвы <i>Потапов В.М., Касатиков В.А.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использование органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. //Сб. докладов Межд. науч. - практ. конф.(Владимир. 1-5 июля 2004 г). - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, 2004., С.454-456.
638.	Влияние гуминовых удобрений на агроэкологические свойства почвы и растений <i>Лазуткина Е.В., Еськов А.И., Касатиков В.А.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использование органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. //Сб. докладов Межд. науч. - практ. конф.(Владимир. 1-5 июля 2004 г). - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, 2004, С.488-492.
639.	Роль севооборота, удобрений и сорта в интенсификации земледелия <i>Юркин С.Н., Шилов Г.Е.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использование органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. //Сб. докладов Межд. науч. - практ. конф.(Владимир. 1-5 июля 2004 г). - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, 2004, С.282-285.
640.	Агроэкономическая эффективность применения удобрений в современных условиях <i>Шилов Г.Е., Шилова Н.А., Игнатова С.А.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использование

	<p>органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. //Сб. докладов Межд. науч. - практ. конф.(Владимир. 1-5 июля 2004 г). - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, 2004, С.513-517.</p>
641.	<p>Новые подходы к расчету выхода навоза от молочного стада <i>Шилов Г.Е., Шилова Н.А., Игнатова С.А.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использование органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. //Сб. докладов Межд. науч. - практ. конф.(Владимир. 1-5 июля 2004 г). - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, 2004, С.526-532.</p>
642.	<p>Объективная оценка выхода навоза от молочного стада <i>Шилов Г. Е.</i> Агроинформ. 2004. №9.</p>
643.	<p>Физико-химические и биохимические особенности переработки твердых промышленных отходов (С, N, H, O, P, S) способом «Экологической биотехнологии» <i>Никольский К.С., Рябков В.В., Рабинович М.Л.</i> Химия растительного сырья. 2004 г.</p>
644.	<p>Приемы получения твердых органических удобрений <i>Никольский К.С., Рябков В.В.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использование органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. //Сб. докладов Межд. науч. – практ. конф. (Владимир. 1-5 июля 2004 г). - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, 2004, С.422-424.</p>
645.	<p>Засоренность навоза и фитосанитарное состояние посадок картофеля <i>Андреев В.А.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использование органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. //Сб. докладов Межд. науч. – практ. конф.(Владимир. 1-5 июля 2004 г). - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, 2004, С.428-430.</p>
646.	<p>О техническом обеспечении использования соломы на удобрение <i>Костерин В.И.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использование органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. //Сб. докладов Межд. науч. – практ. конф.(Владимир. 1-5 июля 2004 г). - М.: Россельхозакадемия - ГНУ ВНИПТИОУ, 2004, С.446-451.</p>
647.	<p>Патент РФ на изобретение №2233256 от 27 июля 2004. Способ получения органического удобрения <i>Еськов А.И., Никольский К.С., Рябков В.В. и др.</i></p>
648.	<p>Органическое удобрение в земледелии России. <i>Еськов А.И.</i> Дождевые черви и плодородие почв.// Материалы 2-ой Межд. науч.-практ. конф. г. Владимир, 17-19 марта 2004 г. - Владимир: ОАО МНПК «Пикъ». С.129-131.</p>
649.	<p>Методология исследований технологий производства и применения органических удобрений в агроландшафтном земледелии <i>Еськов А.И., Новиков М.Н.</i> Совершенствование методов полевых исследований для решения задач устойчивого сельского хозяйства. // Матер. 12-ой Междунар. конф. и выставки по механизации полевых экспериментов. Санкт-Петербург, 5-9 июня 2004 г., С.237-242.</p>
650.	<p>Проблемы и перспективы производства и применения удобрений на основе промышленно-бытовых отходов и осадков сточных вод</p>

	<p><i>Еськов А.И.</i> Экологические и технологические вопросы производства и использования органических и органоминеральных удобрений на основе осадков сточных вод и твердых бытовых отходов. // Матер. междунар. симпозиума (Владимир, 16-19 сентября 2003 г.) - М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2004 г., С.6-19.</p>
651.	<p>Агроэкологические и экономические аспекты использования в качестве органического удобрения осадков городских сточных вод и компостов из твердых бытовых отходов <i>Еськов А.И., Касатиков В.А., Касатикова С.М., Шабардина Н.П.</i> Экологические и технологические вопросы производства и использования органических и органоминеральных удобрений на основе осадков сточных вод и твердых бытовых отходов. // Матер. междунар. симпозиума (Владимир, 16-19 сентября 2003 г.) - М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2004 г., С.74-84.</p>
652.	<p>Биоресурсы агроценозов и современные проблемы эффективного использования органических удобрений <i>Еськов А.И.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использования органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. // Сб. докл. Межд. науч.-практ. конф. Владимир, ГНУ ВНИПТИОУ, 2004 г., С.11-23.</p>
653.	<p>Влияние гуминовых удобрений на агроэкологические свойства почвы и растений <i>Еськов А.И., Лазуткина Е.В., Касатиков В.А.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использования органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. // Сб. докл. Межд. науч.-практ. конф. Владимир, ГНУ ВНИПТИОУ, 2004 г., С.488-493.</p>
654.	<p>Оценка поступления в почву биогенных элементов в агроценозах <i>Еськов А.И.</i> Почвы – национальное достояние России: Матер. IV съезда Докучаевского общества почвоведов. – кн. 1 – Новосибирск: Наука – Центр. - 2004 г.</p>
655.	<p>Патент на изобретение №2237394 от 10 октября 2004 г. <i>Рабочий орган машины для разбрасывания органических удобрений</i> <i>Еськов А.И., Стригин Г.И., Рябков В.В., Каскин К.К. и др.</i></p>
656.	<p>Фиторемедиация почв, загрязненных ненормированным применением бесподстилочного навоза <i>Еськов А.И., Тарасов С.И.</i> Вестник РАСХН. 2004. №5. С.68-71.</p>
657.	<p>Роль органических удобрений в биологизации земледелия <i>Еськов А.И.</i> Вестник РАСХН. 2004 г. №6.</p>
658.	<p>Технология и технологические средства производства соломонавозных компостов <i>Кряжевских В.Л.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использования органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. // Сб. докл. Межд. науч.-практ. конф. г. Владимир, ГНУ ВНИПТИОУ. - 2004 г., С.443-445.</p>
659.	<p>Производство компостов на основе навоза (помёта) <i>Соколов Н.В., Пушкарёв М.В.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использования органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. // Сб. докл. Межд. науч.-практ. конф. г. Владимир, ГНУ ВНИПТИОУ. - 2004 г., С.441-443.</p>

660.	Переработка бытовых пищевых отходов в твердые органические удобрения <i>Никольский К.С., Рябков В.В., Кравченко М.Е., Никитина Н.А.</i> Агроэкологические функции органического вещества почв и использования органических удобрений и биоресурсов в ландшафтном земледелии. //Сб. докл. Межд. науч.-практ. конф. г. Владимир, ГНУ ВНИПТИОУ. -2004 г., С.145-150.
661.	Технология возделывания высокобелковой кормовой культуры амаранта в условиях Нечерноземья <i>Тарасов С.И., Тужилин В.М.</i> Киров, 2004.
662.	Экологические и ветеринарно-санитарные требования при использовании жидкого навоза и стоков для орошения и удобрения пастбищ <i>Тюрин В.Г., Тарасов С.И.</i> Экологические и технологические вопросы производства и использования органических и органоминеральных удобрений на основе ОСВ и ТБО. // Материалы международного симпозиума. М.:РАСХН-ВНИПТИОУ, 2004, С.197-201.
663.	Фиторемедиация почв, загрязненных бесподстилочным навозом <i>Еськов А.И., Духанин Ю.А., Тарасов С.И.</i> М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2004. -100с.
2003 г.	
664.	The influence of systematic use of different dosages of liquid manure on the density – group humus composition in sodpolzol clay sand soils <i>Eskov A.I., Tarasov S.I.</i> International Workshop of «Practical Solutions for Managing Optimum C and N Content in Agricultural Soils II». Plague, 25 th to 27 th June 2003. Research institute of Crop Production, p.34.
665.	Humus and soil fatigue <i>Tarasov S.I., Arkhipchenko I.A., Orlova O.V.</i> International Workshop of «Practical Solutions for Managing Optimum C and N Content in Agricultural Soils II». Plague, 25 th to 27 th June 2003. Research institute of Crop Production, p.112.
666.	Effect of organic matter an heavy metals mobility <i>Lukin S.M., Kasatkov V.</i> Practical Solutions for Managing Optimum C and N Content in Agricultural Soils II». Plague, 25 th to 27 th June 2003. Abstracts, p.68.
667.	Optimization of Organic matter on sandy and sandy-loam soddy-podzolic soils <i>Lukin S.M.</i> Practical Solutions for Managing Optimum C and N Content in Agricultural Soils II». Plague, 25 th to 27 th June 2003. Abstracts, p.67.
668.	Изучить эффективность санации почв, загрязненных бесподстилочным навозом, пометом, посредством оптимизации агроценозов и биоты почвы <i>Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Григорьева Т.В.</i> Научно-технический бюллетень по проблеме «Разработать научные основы биологизации земледелия на базе высокоэффективных, экологически безопасных технологий производства и использования органических удобрений и биоресурсов в адаптивно-ландшафтном земледелии». Выпуск №1 (IV). Владимир,2003 г., - С. 40-42.
669.	Установить влияние регулярного применения различных доз бесподстилочного навоза на устойчивость фитоценозов к процессам, обуславливающим почвоутомление <i>Тарасов С.И., Тамонова Н.А.</i> Научно-технический бюллетень по проблеме «Разработать научные основы

	биологизации земледелия на базе высокоэффективных, экологически безопасных технологий производства и использования органических удобрений и биоресурсов а адаптивно-ландшафтном земледелии». Выпуск №1 (IV). Владимир, 2003 г., - С. 35-37.
670.	Разработать комплект нормативно-технической документации, декларирующий требования к свойства традиционных и новых видов органических удобрений, используемых в агроландшафтном земледелии <i>Новиков М.Н., Тарасов С.И., Тужилин В.М., Кузнецов А.В., Рябков В.В.</i> Научно-технический бюллетень по проблеме «Разработать научные основы биологизации земледелия на базе высокоэффективных, экологически безопасных технологий производства и использования органических удобрений и биоресурсов а адаптивно-ландшафтном земледелии». Выпуск №1(IV). Владимир, 2003 г., С. 42-43.
671.	Влияние органического вещества на подвижность тяжелых металлов в почвах <i>Лукин С.М., Касатиков В.А.</i> Материалы межд. симпозиума «Практические решения по оптимизации содержания С и N в сельскохозяйственных почвах». Прага, июнь 2003 г.
672.	Оптимизация режима органического вещества дерново-подзолистых, супесчаных и песчаных почв <i>Лукин С.М.</i> Материалы межд. Симпозиума «Практические решения по оптимизации содержания С и N в сельскохозяйственных почвах». Прага, июнь 2003 г.
673.	Совершенствование технологии и технологического обеспечения производства и применения органических удобрений //Материалы Всероссийской научно-практической конференции. - М.: РАСХН - ВНИПТИОУ, 2003 г.- 212 с.
674.	Экологическое испытание генофонда яровой пшеницы в условиях Центрального Нечерноземья России и Северного Казахстана <i>Тысленко А.М., Еськова Л.И., Зеленский Ю.И.</i> Материалы 1-й Центрально-Азиатской конференции по пшенице. -Алма-Аты, 10-13 июня 2003 г.- С.138-139.
675.	Распределение кадмия и свинца в профиле дерново-подзолистой почвы, длительное время удобрявшейся осадками сточных вод <i>Минеев В.Г., Анцифорова Е.Ю., Большеева Т.Н., Касатиков В.А.</i> Агрохимия. 2003. №1. С.45-49.
676.	Нормативно-технологические аспекты использования в качестве органического удобрения органогенных городских отходов <i>Касатиков В.А., Еськов А.И., Касатикова С.М., Шабардина Н.П.</i> г. Владимир, ВНИПТИОУ, 2003 г.
677.	Агроэкологические аспекты использования в качестве органического удобрения осадков сточных вод ОАО «Сафьян» <i>Касатиков В.А., Касатикова С.М., Шабардина Н.П.</i> - Владимир, ВНИПТИОУ.- 2003 г.
678.	Современные методы анализа корпологических объектов окружающей среды <i>Еськов А.И., Еськова Л.И., Тарасов С.И.</i> V Всероссийская конференция по анализу объектов окружающей среды «Экоаналитика -2003» с международным участием. - Санкт-Петербург, 6-10 октября 2003 г.
679.	Нормативная документация на традиционные и новые виды органических удобрений

	<p><i>Тарасов С.И.</i> 6-ая Междунар. Науч.-практ. Конф. «Перспективные технологии и технические средства для животноводства: проблема эффективности и ресурсосбережения». - М.: Подольск, ВНИИМЖ, 20-24 апреля 2003 г.</p>
680.	<p>Определение засоренности органических удобрений семенами сорных растений <i>Андреев В.А.</i> Методы анализов органических удобрений. - М.: Россельхозакадемия ГНУ ВНИПТИОУ, 2003 г.</p>
681.	<p>Разработать научно-технологические основы производства подстилочного навоза на животноводческих предприятиях различных размеров <i>Рябков В.В., Андреев В.А., Фомич Л.В., Никольский К.С.</i> Научно-технический бюллетень, 2003 г.</p>
682.	<p>Провести исследовательские испытания экспериментального образца мобильного погрузчика полужидкого навоза в условиях опытно-промышленного производства <i>Рябков В.В., Каскин К.К., Стригин Г.И.</i> Научно-технический бюллетень, 2003 г.</p>
683.	<p>Уточнить коэффициенты прибавки урожая картофеля от навоза, засоренного жизнеспособными семенами сорных растений <i>Рябков В.В., Андреев В.А.</i> Научно-технический бюллетень, 2003 г.</p>
684.	<p>Агроэкологические ресурсосберегающие основы получения твердых органических удобрений <i>Никольский К.С., Рябков В.В.</i> - Владимир, 2003 г.</p>
685.	<p>Переработка твердых отходов производства простых и сложных эфиров целлюлозы в органические и органоминеральные удобрения <i>Никольский К.С., Рябков В.В.</i> Эфиры целлюлозы и крахмала: синтез, свойства, применение. - Владимир 2003 г.</p>
686.	<p>Влияние регулярного применения бесподстилочного навоза на устойчивость фитоценозов к процессам, обуславливающим почвоутомление <i>Тарасов С.И., Тамонова Н.А., Архипченко И.А., Орлова О.В.</i> Всероссийское координационное совещание учреждений географической сети длительных опытов с удобрениями и другими агрохимическими средствами по реализации концепции развития агрохимии и агрохимического обслуживания сельского хозяйства РФ на период до 2010 г. 17-19.03.2003. Бюллетень ВИУА №119, 2003 г.</p>
687.	<p>Анализ эффективности фиторемедиации почв, загрязненных ненормированным применением бесподстилочного навоза <i>Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Григорьева Т.В.</i> Всероссийское координационное совещание учреждений географической сети длительных опытов с удобрениями и другими агрохимическими средствами по реализации концепции развития агрохимии и агрохимического обслуживания сельского хозяйства РФ на период до 2010 г. 17-19.03.2003. Бюллетень ВИУА №119, 2003 г.</p>
688.	<p>Последствие многолетнего систематического применения бесподстилочного навоза <i>Еськов А.И., Тарасов С.И., Тамонова Н.А.</i> Симпозиум «Последствие удобрений и его прогнозирование», март 2003 г. ВНИПТИХИМ.</p>

689.	Нормативы экологической безопасности использования органических удобрений в биологическом земледелии <i>Тарасов С.И.</i> V Всероссийская конф. по анализу объектов окружающей среды «Экоаналитика – 2003» с международным участием. - Санкт-Петербург, 6-10 октября 2003 г.
690.	Современная методология мониторинга агроландшафтов в зоне влияния индустриальных животноводческих комплексов и птицефабрик <i>Еськов А.И., Тарасов С.И., Тамонова Н.А.</i> V Всероссийская конф. по анализу объектов окружающей среды «Экоаналитика – 2003» с международным участием. - Санкт-Петербург, 6-10 октября 2003 г.
691.	Совершенствование технологического и технического обеспечения производства и применения органических удобрений //Материалы Всероссийской научно-практической конференции.- М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2003 г. - 212 с.
692.	Современные задачи технологического обеспечения производства и использования органических удобрений <i>Еськов А.И.</i> Совершенствование технологического и технического обеспечения производства и применения органических удобрений. //Материалы Всероссийской научно-практической конференции.- М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2003 г., С.3-14.
693.	Технологические процессы по воспроизводству плодородия почв и техническое их обеспечение <i>Суханов В.А.</i> Совершенствование технологического и технического обеспечения производства и применения органических удобрений. //Материалы Всерос. научно-практ. конф. г.Владимир, 11-13 сентября 2002 г.- М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2003 г., С.22-26.
694.	Оптимизация технологических процессов компостирования органических материалов <i>Никольский К.С., Рябков В.В.</i> Совершенствование технологического и технического обеспечения производства и применения органических удобрений. //Материалы Всерос. научно-практ. конф. г.Владимир, 11-13 сентября 2002 г.- М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2003 г., С.29-30.
695.	Производство биологического азота в Нечерноземной зоне <i>Новиков М.Н., Тужилин В.М., Лазуткина Е.В.</i> Совершенствование технологического и технического обеспечения производства и применения органических удобрений. //Материалы Всерос. научно-практ. конф. г.Владимир, 11-13 сентября 2002 г.- М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2003 г., С.31-35.
696.	Научно-технические основы производства подстилочного навоза на животноводческих предприятиях различных размеров <i>Рябков В.В., Фомич Л.В.</i> Совершенствование технологического и технического обеспечения производства и применения органических удобрений. //Материалы Всерос. научно-практ. конф. г.Владимир, 11-13 сентября 2002 г.- М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2003 г., С.37-41.
697.	Совершенствование технологий и технических средств производства компостов <i>Соколов Н.В., Ефремов Ю.А.</i> Совершенствование технологического и технического обеспечения производства

	и применения органических удобрений. //Материалы Всерос. научно-практ. конф. г.Владимир,11-13 сентября 2002 г.- М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2003 г., С.41-44.
698.	Технологии, комплекс машин и технических средств подготовки и использования полужидкого навоза <i>Каскин К.К.</i> Совершенствование технологического и технического обеспечения производства и применения органических удобрений. //Материалы Всерос. научно-практ. конф. г.Владимир,11-13 сентября 2002 г.- М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2003 г., С.45-48.
699.	Актуальные вопросы технического и технологического обеспечения процессов производства, хранения и применения бесподстилочного навоза <i>Тарасов С.И.</i> Совершенствование технологического и технического обеспечения производства и применения органических удобрений. //Материалы Всерос. научно-практ. конф. г.Владимир,11-13 сентября 2002 г.- М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2003 г., С.55-59.
700.	Технологические свойства осадков городских сточных вод и особенности их внесения в почву <i>Касатиков В.А., Касатикова С.М., Шабардина Н.П.</i> Совершенствование технологического и технического обеспечения производства и применения органических удобрений. //Материалы Всерос. научно-практ. конф. г.Владимир,11-13 сентября 2002 г.- М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2003 г., С.64-67.
701.	Перспективы техногенного использования торфяников в агроландшафтах <i>Юркин С.Н.</i> Совершенствование технологического и технического обеспечения производства и применения органических удобрений. //Материалы Всерос. научно-практ. конф. г.Владимир,11-13 сентября 2002 г.- М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2003 г., С.71-74.
702.	Технология приготовления и эффективность использования торфорастительных компостов <i>Тамонов А.М., Новиков М.Н., Тужилин В.М.</i> Совершенствование технологического и технического обеспечения производства и применения органических удобрений. //Материалы Всерос. научно-практ. конф. г.Владимир,11-13 сентября 2002 г.- М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2003 г., С. 94-98.
703.	Применение органических удобрений на дерново-подзолистой супесчаной почве <i>Шилова Н.А.</i> Совершенствование технологического и технического обеспечения производства и применения органических удобрений. //Материалы Всерос. научно-практ. конф. г.Владимир,11-13 сентября 2002 г.- М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2003 г., С.102-103.
704.	Влияние неравномерности внесения органических удобрений на их эффективность <i>Лукин С.М.</i> Совершенствование технологического и технического обеспечения производства и применения органических удобрений. //Материалы Всерос. научно-практ. конф. г.Владимир,11-13 сентября 2002 г.- М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2003 г., С.108-122.
705.	Сорняки как качественный показатель органических удобрений и меры

	<p>снижения их вредности <i>Андреев В.А.</i> Совершенствование технологического и технического обеспечения производства и применения органических удобрений. //Материалы Всерос. научно-практ. конф. г.Владимир,11-13 сентября 2002 г..- М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2003 г., С.122-125.</p>
706.	<p>Альтернативная система земледелия с применением растительных остатков на серых лесных почвах Владимирского Ополя <i>Русакова И.В., Кулинский Н.А., Мосалева А.А.</i> Совершенствование технологического и технического обеспечения производства и применения органических удобрений. //Материалы Всерос. научно-практ. конф. г.Владимир,11-13 сентября 2002 г..- М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2003 г., С.133-137.</p>
707.	<p>Технология использования сидератов крестоцветных культур <i>Новиков М.Н., Тужилин В.М., Тамонов А.М.</i> Совершенствование технологического и технического обеспечения производства и применения органических удобрений. //Материалы Всерос. научно-практ. конф. г.Владимир,11-13 сентября 2002 г..- М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2003 г. - С.137-143.</p>
708.	<p>Агротехнические приемы и эффективность возделывания донника на сидерат <i>Тужилин В.М., Быкова А.В.</i> Совершенствование технологического и технического обеспечения производства и применения органических удобрений. //Материалы Всерос. научно-практ. конф. г.Владимир,11-13 сентября 2002 г..- М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2003 г.- С.143-147.</p>
709.	<p>Перспективы использования новых сортов донника на сидерат и корм <i>Тысленко А.М., Тужилин В.М., Быкова А.В., Еськова Л.И.</i> Совершенствование технологического и технического обеспечения производства и применения органических удобрений. //Материалы Всерос. научно-практ. конф. г.Владимир,11-13 сентября 2002 г..- М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2003 г. - С.147-150.</p>
710.	<p>Технология использования однолетнего люпина на сидерат <i>Анисимова Т.Ю.</i> Совершенствование технологического и технического обеспечения производства и применения органических удобрений. //Материалы Всерос. научно-практ. конф. г.Владимир,11-13 сентября 2002 г..- М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2003 г. - С.151-154.</p>
711.	<p>Агротехнические параметры использования соломы на удобрение <i>Русакова И.В., Мосалева А.А., Гладкова З.Н., Дудников В.М.</i> Совершенствование технологического и технического обеспечения производства и применения органических удобрений. //Материалы Всерос. научно-практ. конф. г.Владимир,11-13 сентября 2002 г..- М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2003 г. - С.172-175.</p>
712.	<p>Мобильные измельчители соломы при использовании ее в качестве удобрения <i>Пушкарев М.В., Кряжевских В.Л.</i> Совершенствование технологического и технического обеспечения производства и применения органических удобрений. //Материалы Всерос. научно-практ. конф. г.Владимир,11-13 сентября 2002 г..- М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2003 г., С.175-178.</p>
713.	<p>Технология и комплекс машин внутрипочвенного внесения жидкого навоза</p>

	<i>Власов В.А., Мохов С.В.</i> Совершенствование технологического и технического обеспечения производства и применения органических удобрений. //Материалы Всерос. научно-практ. конф. г.Владимир,11-13 сентября 2002 г.- М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2003 г., С.178-179.
714.	Экологические аспекты использования органических удобрений <i>Тарасов С.И.</i> Совершенствование технологического и технического обеспечения производства и применения органических удобрений. //Материалы Всерос. научно-практ. конф. г.Владимир,11-13 сентября 2002 г.- М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2003 г., С.179-184.
715.	Эффективность использования альгиновых препаратов при переработке органических отходов <i>Тарасов С.И., Титов И.Н.</i> Управление отходами производства и потребления на региональном и муниципальном уровне. //Матер. Межд. конф. -М.: Центральный дом Предпринимателя 21-22 марта 2003 г., С.30-31.
716.	Агроэкологические аспекты систематического применения высоких доз бесподстилочного навоза <i>Тарасов С.И.</i> Всероссийская науч.-практ. Конф. «Роль средств химизации в повышении продуктивности агроэкосистем», 3-5 июня 2003 г., Уфа.
717.	Эффективность фиторемедиации дерново-подзолистых супесчаных почв, загрязненных ненормированным применением бесподстилочного навоза <i>Еськов А.И., Тарасов С.И.</i> Вестник РАСХН. 2003. № ...
718.	Эколого-агрохимические проблемы использования органических удобрений <i>Еськов А.И., Тарасов С.И., Новиков М.Н.</i> Всероссийская конференция «Агрохимия в высших учебных заведениях России» (к 250 летию МГУ им. М.В. Ломоносова).
719.	Фиторемедиация, эффективность восстановления почв, загрязненных бесподстичным навозом <i>Тарасов С.И.</i> Экологические и технологические вопросы производства и использования органических и органоминеральных удобрений на основе ОСВ и ТБО. // Труды Международный симпозиума. 16-18 сентября 2003 г.
720.	О факторах формирования урожаев в Нечерноземной зоне <i>Ладонин В.Ф., Юркин С.Н., Анисимова Т.Ю.</i> Плодородие. 2003. №5.
721.	Разработать научные основы систем обработки почвы, удобрения и рационального использования деградированных земель в агроландшафтах для основных природно-хозяйственных зон <i>Еськов А.И., Анисимова Т.Ю.</i> Научно-технический бюллетень ВНИИЗПиЭ по проблеме «Оптимизация агроландшафтов, адаптивно-ландшафтных систем земледелия». Выпуск №2 (71) – Курск, 2003 г. С.98-99.
722.	Разработать научные основы систем обработки почв, удобрения и рационального использования деградированных земель в агроландшафтах ЦРНЗ России <i>Новиков М.Н., Анисимова Т.Ю.</i> Научно – технический бюллетень по проблеме «Разработать научные основы на базе высокоэффективных, экологически безопасных технологий производства и

	использования органических удобрений и биоресурсов в адаптивно-ландшафтном земледелии. Владимир. Выпуск 1 (IV). 2003 г.
723.	Технология использования однолетнего люпина на сидерат <i>Анисимова Т.Ю.</i> Совершенствование технологического и технического обеспечения производства и применения органических удобрений. //Материалы Всерос. научно-практ. конф. г.Владимир,11-13 сентября 2002 г..- М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2003 г., С.151-155.
724.	О стоимостной оценке навоза <i>Шилов Г.Е.</i> Совершенствование технологического и технического обеспечения производства и применения органических удобрений. //Сб. Материалов Всерос. науч.-практ. конф., г.Владимир,11-13 сентября 2002 г. –М.: РАСХН-ВНИПТИОУ, 2003 г., С.203-205.
725.	Влияние систематического применения различных доз жидкого навоза на содержание и функционно – групповой состав органического вещества в дерново-подзолистой почве. <i>Еськов А.И., Тарасов С.И.</i> Практические вопросы управления оптимизацией содержания С и N в с.-х. почвах. //Матер. Междунар. Симпоз. – Прага: Институт растениеводства. -2003 г.
726.	Проблемы биологической интенсификации земледелия <i>Еськов А.И.</i> Развитие идей почвозащитного земледелия в новых социально-экономических условиях. // Сб. Докл. Междунар. Науч.-практ. конф., посвящ. 95-летию со дня рождения акад. ВАСХНИЛ А.И. Бараева. - Шортанды, 2003 г.
727.	Современная научная концепция использования земель сельскохозяйственного назначения <i>Еськов А.И., Лыков А.М., Кауричев И.С., Новиков М.Н.</i> Плодородие. 2003. №5. С.29-33.
728.	Научное обеспечение производства и применения органических удобрений в современном земледелии <i>Еськов А.И.</i> Перспективные технологии и технические средства для животноводства, проблемы эффективности и ресурсосбережения. // Матер. науч. -практ. конф. - ВНИИМЖ, г. Подольск , 2003 г.
729.	Рациональные приемы использования торфа в сельском хозяйстве <i>Еськов А.И., Новиков М.Н., Юркин С.Н.</i> Рациональное использование торфа и других ресурсов торфяных болот. // Матер. Науч.-практ. конф. - Кострома, 2003 г., С.27-34.
730.	Современные задачи технологического обеспечения производства и применения органических удобрений <i>Еськов А.И.</i> Совершенствование технологического и технического обеспечения производства и применения органических удобрений. //Материалы Всерос. научно-практ. конф. г.Владимир,11-13 сентября 2002 г. - М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2003 г., С. 3-20.
731.	Состояние и перспективы использования торфа и торфяных месторождений в сельскохозяйственном производстве страны <i>Еськов А.И., Новиков М.Н.</i> Освоение экосистем и рациональное природопользование на торфяных почвах. - Киров, 2003 г., С.151-158.
732.	Влияние мелиорантов и осадков городских сточных вод на миграцию

	<p>группы тяжелых металлов в слое 0-40 см дерново-подзолистой супесчаной почвы <i>Еськов А.И., Касатиков В.А., Черников В.А.</i> Иzv. МСХА. 2003. Вып.1.</p>
733.	<p>Совершенствование технологического и технического обеспечения производства и применения органических удобрений в адаптивно-ландшафтном земледелии (Всероссийская науч.- практ. конф.) <i>Еськов А.И., Лукин С.М.</i> Агрохимия. 2003. № 4. С.90-93.</p>
734.	<p>Новый сорт донника желтого Судогодский <i>Еськов А.И., Тысленко А.М, Новиков М.Н.</i> Агроинформ №6. Информ.- Метод. Бюл. 2003 г. С.23-24.</p>
735.	<p>Фосфатное состояние легких дерново-подзолистых почв на двухчленных отложениях <i>Лукин С.М.</i> Бюллетень ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова. – М.: Агроконсалт. 2003. №119. С.117-118.</p>
736.	<p>Методы анализов органических удобрений <i>Еськова Л.И., Тарасов С.И. и др.</i> – М.: Россельхозакадемия- ГНУ ВНИПТИОУ, 2003. -552с.</p>
737.	<p>Словарь терминов «Органические удобрения» <i>Новиков М.Н., Тарасов С.И. и др.</i> Агрохимический вестник. 2003. № 6. С.23-24.</p>
738.	<p>Технические требования к традиционным и новым видам органических удобрений <i>Тарасов С.И., Мерзлая Г.Е.</i> Агрохимический вестник. 2003. № 1. С.9 - 10</p>
739.	<p>Итоги длительных исследований по влиянию органических удобрений на плодородие почв, урожай с.-х. культур и окружающую среду <i>Еськов А.И., Новиков М.Н., Лукин С.М., Тарасов С.И.</i> //Матер. Межд. конф., посвященной 130-летию кафедры земледелия ТСХА. - М.: ТСХА. -2003 г. С.140-145.</p>
	2002г.
740.	<p>Forms of Zn in soddy - podzolic soil after long team sewage sludge application <i>Karpova E., Bolysheva T.N., Antsiferova E.J.</i> Сынk w srodowisku – problems ekologiczne metodyczne. Materially Symposium, Warszawa, 22-23 maja, 2002, p.53.</p>
741.	<p>The soil Microbiota in Agroecosystem with Application of Mineral Fertilizers <i>Fleuss N., Verhovtseva N., Pashkevich E., Osipov G.</i> The World of Microbes Paris 27th July to 1st August 2002. Xth International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology, p.340.</p>
742.	<p>Использование органических удобрений и биоресурсов в современном земледелии <i>Еськов А.И., Новиков М.Н.</i> М.: РАСХН – ВНИПТИОУ, 2002 г. -380с.</p>
743.	<p>Люпин на Владимирщине <i>Новиков М.Н., Тужилин В.М., Такунов И.П. и др.</i> Практические рекомендации по возделыванию и хозяйственному использованию. /Под ред. докт. с.-х. наук Еськова А.И. - Владимир, 2002 г. -82 с.</p>
744.	<p>Агроэкологические ресурсосберегающие основы получения органических удобрений – компостов</p>

	<i>Никольский К.С., Рябков В.В.</i> - Владимир, 2002 г.
745.	Стоимостная оценка подстилочного навоза в современных условиях <i>Шилов Г.Е.</i> Агроинформ. 2002. №2.
746.	Оценка азотфиксирующей способности донника при селекции на сидериты и корм <i>Тысленко А.М., Еськова Л.И.</i> Селекция и семеноводство полевых культур. //Материалы VI Всерос. науч.-практ. конф. - Пенза, 2002 г. С.71-73.
747.	Эффективность соломы и баланс питательных элементов в звене севооборота с люпином <i>Анисимова Т.Ю.</i> Агрохимия. 2002. №5. С.63-67.
748.	Калийное состояние почвы при длительном применении удобрений <i>Лукин С.М., Ермакова Л.И.</i> Плодородие. 2002. №3. С.33-34.
749.	Технические требования к традиционным и новым видам органических удобрений <i>Тарасов С.И., Мёрзлая Г.Е.</i> Дождевые черви и плодородие почв. // Матер.1-й Междунар. науч.- практ. конф. – Владимир: ОАО «Корпорация ПИК». -2002 г. С.148-151.
750.	Эффлюент в системе удобрений экологического земледелия <i>Тарасов С.И.</i> Дождевые черви и плодородие почв. //Материалы 1-й Международной конференции. – Владимир: ОАО «Корпорация ПИК». -2002 г. С.146-147.
751.	Влияние вермикомпостов на основе осадков городских сточных вод на накопление тяжелых металлов в системе почва-растение <i>Касатиков В.А.</i> Дождевые черви и плодородие почв. // Матер.1-й Междунар. науч.- практ. конф. – Владимир: ОАО «Корпорация ПИК». -2002 г.
752.	Действие вермикомпоста на агрохимические свойства почвы и урожайность сельскохозяйственных культур <i>Касатиков В.А., Касатикова С.М.</i> Дождевые черви и плодородие почв. // Матер.1-й Междунар. науч.- практ. конф. – Владимир: ОАО «Корпорация ПИК». -2002 г.
753.	Effect of Potassium on Yeld and Mineral Nutritien of Crops on Sandy Loam Seddy Podzolic Soils in Central Russia <i>Lukin S.M.</i> Международный институт калия. Швецария. Октябрь 2002 г.
754.	Состав микробного сообщества дерново-подзолистой супесчаной почвы при применении видов органических удобрений <i>Верховцева Н.В., Пашкевич Е.Б., Лукин С.М.</i> Доклады РАСХН, октябрь 2002 г.
755.	Влияние неравномерности внесения органических удобрений на их эффективность. <i>Лукин С.М.</i> Материалы Всероссийской науч.практ. конф. г. Киров.- 2002 г.
756.	Изучение и технологическое обеспечение воспроизводства плодородия почв и использование органических удобрений <i>Еськов А.И., Лукин С.М.</i> Земледелие, 2002. № ...

757.	Научное и технологическое обеспечение воспроизводства плодородия почв и использования органических удобрений <i>Еськов А.И., Новиков М.Н., Лукин С.М., Тарасов С.И.</i> Земледелие на рубеже XXI века. // Материалы науч. - практ. конф. - 2002 г.
758.	Технология использования сидератов на удобрения <i>Тамонов А.М., Новиков М.Н., Тужилин В.М.</i> Каталог «Технологии и технические средства производства и применения органических удобрений».- Владимир, 2002 г.
759.	Технология производства торфорастительных компостов <i>Тамонов А.М., Новиков М.Н., Тужилин В.М.</i> Каталог «Технологии и технические средства производства и применения органических удобрений». - Владимир, 2002 г.
760.	Оценка природных ресурсов <i>Антонов В.П., Антонова Л.М., Брайцева В.И. и др.</i> Учебное пособие. /Под общей редакцией В.П. Антонова и П.Ф. Лойко.- Москва: Институт оценки природных ресурсов. 2002 г.- 476 с.
761.	Информационный листок «Банк данных и комплекс задач по использованию органических удобрений в сельском хозяйстве» <i>Новиков М.Н., Брайцева В.И., Пичкова А.Ю., Исаева Т.Н.</i> - Владимир:ЦНТИ (интернет), 2002 г.
762.	Комплекс задач по использованию органических удобрений в сельском хозяйстве <i>Брайцева В.И., Пичкова А.Ю., Исаева Т.Н., Филиппова Е.С.</i> Использование органических удобрений и биоресурсов в современном земледелии. //Сб. материалов межд. науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию ВНИПТИОУ, Владимир, 25-27 июля 2001 г. - М.: РАСХН-ВНИПТИОУ. -2002 г. С.279-282.
763.	Каталог «Технологии и технические средства производства и применения органических удобрений» <i>Рябков В.В., Фомич Л.В., Бурмистрова А.Ф., Матвеева Л.Н.</i> - Владимир, 2002 г. -51с.
764.	Целлюлоза, сложные эфиры и пластические массы на их основе <i>Манушин В.И., Никольский К.С. Минскер К.С., С.В. Колесов</i> - Владимир, 2002 г. – 107 с.
765.	Технологические приемы борьбы с сорняками при использовании органических удобрений <i>Андреев В.А.</i> - Владимир, 2002 г.
766.	Рекомендации по использованию термически высушенного птичьего помета в сельскохозяйственном производстве <i>Рябков В.В., Фомич Л.В., Бурмистрова А.Ф.</i> - Владимир, 2002 г.
767.	Эффективность совместного использования навоза и гербицидов под картофель <i>Андреев В.А.</i> Земледелие, 2002. №...
768.	Эффективность соломы и баланс питательных элементов в звене севооборота с люпином <i>Анисимова Т.Ю.</i> Агрохимия. 2002. №5. С.63-67.
769.	Оценка ресурсовосстанавливающей роли люпина и соломы в полевом севообороте на основе баланса NPK

	<p><i>Анисимова Т.Ю.</i> Использование органических удобрений и биоресурсов в современном земледелии. //Сб. материалов межд. науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию ВНИПТИОУ, Владимир, 25-27 июля 2001 г. -М.: РАСХН-ВНИПТИОУ. - 2002 г. -С. 326-328.</p>
770.	<p>История развития и значение сидератов в земледелии России <i>Новиков М.Н., Тужилин В.М.</i> Использование органических удобрений и биоресурсов в современном земледелии. //Сб. материалов межд. науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию ВНИПТИОУ, Владимир, 25-27 июля 2001 г. - М.: РАСХН-ВНИПТИОУ. - 2002 г. С.261-267.</p>
771.	<p>Влияние сидератов на гумусное состояние почв <i>Новиков М.Н., Тужилин В.М., Тамонов А.М., Быкова А.В. Анисимова Т.Ю.</i> Использование органических удобрений и биоресурсов в современном земледелии. //Сб. материалов межд. науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию ВНИПТИОУ, Владимир, 25-27 июля 2001 г.-М.: РАСХН-ВНИПТИОУ. - 2002 г. С.315-326.</p>
772.	<p>Солома - один из факторов биологизации земледелия <i>Новиков М.Н., Русакова И.В., Кулинский Н.А., Мосалева А.А.</i> Использование органических удобрений и биоресурсов в современном земледелии. //Сб. материалов межд. науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию ВНИПТИОУ, Владимир, 25-27 июля 2001 г.-М.: РАСХН-ВНИПТИОУ.-2002 г. - С.257-259.</p>
773.	<p>Донник в Нечерноземной зоне (Брошюра) <i>Тужилин В.М., Тысленко А.М., Быкова А.В., Новиков М.Н.</i> - Владимир, 2002 г.-70с.</p>
774.	<p>Влияние мелиорантов и осадков городских сточных вод на миграцию группы тяжелых металлов в слое 0-40 см дерново-подзолистой супесчаной почвы <i>Касатиков В.А., Еськов А.И., Черников В.А., Раскатов В.А., Касатикова С.М., Шабардина Н.П.</i> Известия МСХА, №4, ноябрь 2002 г.</p>
775.	<p>Изменения физико-химических свойств дерново-подзолистой почвы в условиях систематического применения осадков городских сточных вод <i>Большеева Т.Н., Касатикова С.М., Шабардина Н.П.</i> Материалы совещания участников Геосети ВНИИА. Март 2002 г.</p>
776.	<p>Приемы санации и детоксикации почв, загрязненных бесподстильным навозом <i>Тарасов С.И., Черепанов А.А., Тюрин В.Г.</i> 5-я межд. науч.-практ. конф. «Концепции развития механизации и автоматизации животноводства в XXI веке. ВНИИМЖ, г. Подольск. - 2002 г.</p>
777.	<p>Актуальные вопросы использования бесподстильного навоза <i>Тарасов С.И.</i> 5-я межд. науч.-практ. конф. «Концепции развития механизации и автоматизации животноводства в XXI веке. ВНИИМЖ, г. Подольск. - 2002 г.</p>
778.	<p>Эффективность применения органических удобрений в длительных стационарных полевых опытах <i>Еськов А.И., Новиков М.Н., Лукин С.М., Тарасов С.И.</i> Земледелие на рубеже XXI века. // Матер. Межд. науч. конф. МСХА. - М., 2002 г.</p>
779.	<p>Технология вермикомпостирования с использованием новой промышленной линии гибридных дождевых червей (тезисы)</p>

	<i>Титов И.Н., Тарасов С.И.</i> 1-ая Межд. выставка конф. «Чистая Россия: Обращение с отходами». - М. 2002 г.
780.	Влияние регулярного применения различных доз бесподстилочного навоза на качество старовозрастного травостоя костреца безостого <i>Еськов А.И., Тарасов С.И.</i> Перспективные агрохимические технологии повышения качества кормов. //Сб. науч. трудов симпозиума ВНИПТИХИМ, 2002 г .-С.35-42.
781.	Экологические проблемы использования органических удобрений <i>Еськов А.И., Тарасов С.И.</i> Сборник научных трудов. М.: Россельхозакадемия - ВИУА. -2002 г.
782.	Справочник по методам анализа органических удобрений <i>Еськов А.И., Еськова Л.И., Тарасов С.И. и др.</i> ВНИПТИОУ , Минсельхоз России. - М. - 2002 г.
783.	Сборник отраслевых стандартов на органические удобрения. <i>Еськов А.И., Тарасов С.И., Рябков В.В., Тужилин В.М.</i> ВНИПТИОУ, Минсельхоз России. - М. -2002 г.
784.	Актуальные вопросы технического и технологического обеспечения процессов производства, хранения и применения бесподстилочного навоза <i>Тарасов С.И.</i> - Владимир, ВНИПТИОУ. - 2002 г.
785.	Вклад ВНИПТИОУ в теорию и практику решения проблемы эффективного использования органических удобрений и биоресурсов в земледелии <i>Еськов А.И.</i> Использование органических удобрений и биоресурсов в современном земледелии. //Матер. Межд. науч.-практ. конф., 25-27 июля 2001 г., Владимир. - М.: РАСХН-ВНИПТИОУ. -2002. С.10-25.
786.	Перспективные технологии использования органических удобрений <i>Еськов А.И., Рябков В.В.</i> Использование органических удобрений и биоресурсов в современном земледелии. // Матер. Межд. науч.-практ. конф., 25-27 июля 2001 г., Владимир. - М: РАСХН-ВНИПТИОУ. - 2002 . С.62-74.
787.	Современные проблемы использования органогенных городских отходов в агроландшафтах и городских экосистемах <i>Еськов А.И., Касатиков В.А., Черников В.А.</i> Использование органических удобрений и биоресурсов в современном земледелии. // Матер. Межд. науч.-практ. конф., 25-27 июля 2001 г., Владимир. -М.: РАСХН-ВНИПТИОУ.- 2002. С.179-180.
788.	Итоги и задачи исследований по эффективному экологически безопасному использованию бесподстилочного навоза <i>Еськов А.И., Тарасов С.И.</i> Использование органических удобрений и биоресурсов в современном земледелии: Матер. Межд. науч.-практ. конф., 25-27 июля 2001 г., Владимир. -М.: РАСХН-ВНИПТИОУ. - 2002 . С.217-232.
789.	Технологии и технические средства производства и применения органических удобрений <i>Еськов А.И., Новиков М.Н., Рябков В.В., Волков В.А.</i> Каталог. - Владимир, 2002 г. -50 с.
790.	Свидетельство на селекционное достижение №37307 от 24 января 2002 г. Донник желтый Судогодский. <i>Еськов А.И., Тысленко А.М., Еськова Л.И., Тужилин В.М.</i>

791.	Вариабельность агрохимических показателей качества птичьего помета в птицеводческих хозяйствах Владимирской области <i>Еськова Л.И., Тарасов С.И., Никитина Н.А.</i> Использование органических удобрений и биоресурсов в современном земледелии // Мат. Межд. научно-практической конференции, посвященной 20-летию ВНИПТИОУ. - М.: РАСХН-ВНИПТИОУ, 2002. С.160 – 162.
792.	Будущее уже сегодня <i>Еськов А.И.</i> Агрохимический вестник. 2002. №3.
793.	Роль органических удобрений в круговороте и балансе органического вещества и элементов минерального питания в земледелии России <i>Лукин С.М.</i> Использование органических удобрений и биоресурсов в современном земледелии // Мат. Межд. научно-практической конференции, посвященной 20-летию ВНИПТИОУ. - М.: РАСХН-ВНИПТИОУ, 2002. С.304-308.
794.	Пространственная динамика почвенных показателей легкой дерново-подзолистой почвы на склоне <i>Лукин С.М., Романенко В.А., Ларин В.Е.</i> Устойчивость почв к естественным и антропогенным воздействиям. //Тез. докл. Всерос. конф. 24-25 апреля. – М.: Почвенный институт им. В.В. Докучаева, 2002. С.105.
2001 г.	
795.	Бактериальное разнообразие целенных и пахотных почв Владимирской области <i>Добровольская Т.К., Чернев И.Ю., Лукин С.М.</i> Почвоведение. 2001. №9. С.1092-1096.
796.	Влияние окультуривания и мезорельефа на структуру микробной биомассы почв <i>Свешникова А.И., Полянская Л.М., Лукин С.М.</i> Микробиология. 2001. №4. С.558-566.
797.	Sewage sludge application and distribution of heavy metals in soil and their content in plants <i>Bolysheva T.N., Antsiferova E.Yu., Yumvihoze E.</i> Soil Anthropization Y1. Summaries of Oral and Poster Presentations. International Workshop, Bratislava, June 20-22, 2001 p.9.
798.	Microbial communities and CIN ratio in vermicomposts, as affected by earthworms Eisenia factida <i>Verkhovtseva N.V., Kuzmina N.V., Osipov G.</i> 11 th Nitrogen workshop. Book of Abstracts, Rein, France, JNRA, 9-12 September 2001.
799.	Comparative Investigation of Vermicompost microbial Communities. <i>Verkhovtseva N.V., Bolysheva T.N., Kuzmina N.V., Antsiferova E.J.</i> Microbial Comparasting, Springer, 2001, p. 99-111.
800.	Taxonomic and ecologo-tropical structure of microbial cenosis in agroecosistems with different organic fertilizes <i>Pashkevich E., Osipov G., Fleuss N., Verkhovtseva N., Lee V., Lukin S.M.</i> 11 th Nitrogen Worksshop 11 ^{eme} Atelier sur l' azote Book of Abstracts 9-12 September 2001 Reims, France, p.177-178.
801.	Bacterial Diversity in Virgin and Plowed Soils of Vladimir Oblast <i>Dobrovolskaja T.G., Chernov I.Y., Lukin S.M.</i> Eurasion Soil Science, 2001, №9, p.1092-1096.
802.	The Effect of Tillage Mesorelief on the Structure of Soil Micribial Cenoses <i>Svechnikova A.A., Polyanskoya L.M., Lukin S.M.</i>

	Microbiology №4, 2001, p.558-566.
803.	Microbial Complexes of Soils under Different Types of Land Use in the Vladimir Oblast <i>Svechnikova A.A., Polyanskaya L.M., Lukin S.M.</i> Eurasian Soil Science, 2001, №9, p.1092-1096.
804.	Справочная книга по производству и применению органических удобрений <i>Еськов А.И., Новиков М.Н., Лукин С.М., Тарасов С.И. и др.</i> - Владимир: ВНИПТИОУ, 2001 г. - 496 с.
805.	ВНИПТИОУ-20 лет (1981-2001 г.) <i>Еськов А.И. и др.</i> -Владимир, 2001 г. - 31 с.
806.	Биологические ресурсы воспроизводства плодородия почв <i>Еськов А.И.</i> Бюллетень ВИУА №114, 2001 г. С.84-85.
807.	Состояние и перспективы исследований по повышению плодородия почв и эффективному использованию органических удобрений <i>Новиков М.Н., Еськов А.И., Мерзлая Г.Е.</i> Бюллетень ВИУА №114, 2001 г., С.36-43.
808.	К агроэкологической оценке органического вещества почвы <i>Лыков А.М., Еськов А.И., Новиков М.Н.</i> Вестник РАСХН. 2001. №1. С.35-38.
809.	В начале пути (из опыта работы СПК «Илькино» Меленковского района по биологизации земледелия) <i>Новиков М.Н., Кострюков С.П., Тужилин В.М. и др.</i> Агроинформ. 2001. №1. С.4-6.
810.	О развитие животноводства в Восточной Германии <i>Новиков М.Н.</i> Агроинформ. 2001. №2.
811.	Концептуальные основы плодородия агробиоценозов и его воспроизводство в ландшафтных системах земледелия <i>Лыков А.М., Еськов А.И., Новиков М.Н.</i> Агро XXI №7, 2001 г. С.19-20.
812.	Солома злаковых культур под люпин <i>Русакова И.В., Мосалева А.А., Гладкова З.Н.</i> Состояние и перспективы развития люпиносеяния в XXI веке. //Тезисы докладов Междунар. науч.-практ. конф. - Брянск, ВНИИ Люпина. 17-19 июля 2001 г. - Брянск, 2001. С.159-161.
813.	Динамика и баланс органического вещества в почвах при использовании различных систем удобрений <i>Лукин С.М., Жуков А.И., Баринова К.Е.</i> Бюллетень ВИУА №114, 2001 г. С.26-27.
814.	Микробные комплексы почв различных угодий Владимирской области <i>Свешникова А.А., Полянская Л.М., Лукин С.М.</i> Почвоведение. 2001. №4. С.466-468.
815.	Состав микробного сообщества дерново-подзолистой супесчаной почвы при применении разных видов органических удобрений <i>Верховцева Н.В., Лукин С.М., Пашкевич Е.Б., Флэсс Н.А.</i> Сельскохозяйственная микробиология в XIX и XXI веках. //Тезисы докладов Всероссийской конференции. - Санкт-Петербург, 2001 г. С.26.
816.	Ресурсосберегающая технология производства высокоэффективных компостных удобрений <i>Рябков В.В., Никольский К.С.</i>

	Сельскохозяйственная микробиология в XIX и XXI веках. //Тезисы докладов Всероссийской конференции. - Санкт-Петербург, 2001 г.
817.	Функциональная активность почвенных микроорганизмов и продуктивность растений при длительном применении на дерново-подзолистой почве <i>Пахменко О.А., Попов П.Д., Лукин С.М., Тарасов С.И. и др.</i> Сельскохозяйственная микробиология в XIX и XXI веках. //Тезисы докладов Всероссийской конференции. Санкт-Петербург, 2001 г. С.35
818.	Биологическая фиксация азота бобовыми культурами на дерново-подзолистых почвах <i>Лукин С.М.</i> Сельскохозяйственная микробиология в XIX и XXI веках. //Тезисы докладов Всероссийской конференции. Санкт-Петербург, 2001 г. С.62.
819.	Влияние осадков сточных вод на активность дерново-подзолистой почвы <i>Егорова Е.В., Касатиков В.А., Фокин С.А.</i> Вестник МГУ, сер. 17; Почвоведение. 2001. №1. С.32-35.
820.	К вопросу использования в системе земледелия Юга Татарстана осадков городских сточных вод <i>Касатиков В.А., Тома А.М., Султанов М.М., Халиков Ф.Х.</i> Бюллетень ВИУА №115, 2001 г. С.29.
821.	Биогеохимические свойства агроценозов и уровень их изменения под влиянием повышенных доз осадков городских сточных вод <i>Тома А.М., Касатиков В.А.</i> Бюллетень ВИУА, №15, 2001 г. С.74.
822.	Повышение эффективности удобрений в севооборотах с сидератами <i>Новиков М.Н., Тужилин В.М., Быкова А.В., Такунов И.П.</i> Состояние и перспективы развития люпиносеяния в XXI веке. //Тезисы докладов Междунар. науч.-практ. конф. - Брянск, ВНИИ Люпина. 17-19 июля 2001 г. - Брянск, 2001. С.139-142.
823.	Применение бесподстилочного навоза: проблемы и решения <i>Тарасов С.И.</i> Сб.трудов 4-й Межд. науч.-практ. конф. Перспективные технологии, технические средства для животноводства в XXI веке и проблемы эффективности производства. // Сб.трудов 4-й Межд. науч.-практ. конф., ВНИИМЖ, 25-26 апреля 2001 г. – г. Подольск, 2001 г.
824.	Фиторемедиация почв, загрязненных бесподстилочным навозом <i>Тарасов С.И.</i> Сб.трудов 4-й Межд. науч.-практ. конф. «Перспективные технологии, технические средства для животноводства в XXI веке и проблемы эффективности производства». // Сб.трудов 4-й Межд. науч.-практ. конф., ВНИИМЖ, 25-26 апреля 2001 г. – г. Подольск, 2001 г.
825.	Технология производства и применения органических удобрений <i>Суханов В.А., Пушкарев М.В., Власов В.А.</i> Научно-обоснованная система ведения агропромышленного производства Кировской области. - Киров, 2001 г.
826.	Ресурсы органических удобрений и применение для плодородия <i>Власов В.А.</i> Научные труды НИИ Северо-Востока. - Киров, 2001 г.
827.	Разработка технологических средств для воспроизводства плодородия почв Кировским филиалом <i>Суханов В.А.</i> Научные труды НИИ Северо-Востока. - Киров, 2001 г.

828.	Потребность и учет органических удобрений (рекомендации) <i>Новиков М.Н.</i> -Владимир, 2001 г. – С.65.
829.	Технология подготовки полужидкого навоза и помета к использованию. -Владимир, 2001 г.
830.	Влияние осадков сточных вод на изменение химических свойств дерново-подзолистой супесчаной почвы и содержание в ней тяжелых металлов. <i>Берднева Е.В., Касатиков В.А., Садовников Л.К.</i> Агрохимия. 2001. № 10. С.73-79.
831.	Калийное состояние почвы при длительном применении удобрений <i>Лукин С.М.</i> Плодородие. 2001. № 3. С.33-35.
832.	Технология применения соломы под узколиственный люпин на легких почвах Мещерской низменности <i>Анисимова Т.Ю., Новиков М.Н.</i> Кормопроизводство. 2001. № 1. С.24-25.
833.	К агроэкологической оценке органического вещества почв <i>Еськов А.И., Новиков М.Н., Лыков А.М.</i> Вестник РАСХН. 2001. № 1. С.35-38.
834.	Бактериальное разнообразие целинных и пахотных почв Владимирской области <i>Добровольская Т.Г., Чернов И.Ю., Лукин С.М.</i> Почвоведение. 2001. № 9. С.1092-1096.
835.	Влияние окультуривания и мезорельефа на структуру микробной биомассы почв <i>Свешникова А.А., Полянская Л.М., Лукин С.М.</i> Микробиология. 2001. № 4. С.558-565.
836.	В начале пути (из опыта работы СПК «Илькино» Меленковский района по биологизации земледелия) <i>Новиков М.Н., Тужилин В.М., Кострюков С.П., Арефьев В.П.</i> Агроинформ № 1/8. - Владимир, 2001 г. С.4-6.
837.	Основы ресурсосберегающего технологического процесса производства компоста <i>Рябков В.В., Никольский К.С.</i> Проблемы эффективного использования органических удобрений и биоресурсов в современном земледелии. // Матер. межд. науч.-практ. конф.- Владимир, 2001г.
838.	Влияние осадков сточных вод на урезуемую активность дерново-подзолистой почвы <i>Егорова Е.В., Касатиков В.А., Фокин С.А.</i> Вестник МГУ, сер. 17; Почвоведение .2001. № 1. С.32-35.
839.	Длительные стационарные опыты ВНИПТИОУ (Long-term Field Experiments of VNIPTIOU) <i>Лукин С.М., Тарасов С.И., Русакова И.В., Тужилин В.М., Касатиков В.А.</i> Владимир:ВНИПТИОУ, 2001.-30с.
	2000г.
840.	Comparative investigation of vermicompost microbial communities <i>Verkhovtseva N.V., Bolysheva T.N., Kuzmina N.V., Antsiferova E.J., Alexeeva A.S.</i> Microbiology of composting and other biodegradation processes. – Junsbruck, Austria, - oct. 18-20, 2000.
841.	Remediation of soils contaminated by sewage sludge and uptake of heavy metals by cereal crops <i>Bolysheva T.N., Antsiferova E.Yu., Yumvihoze E.</i>

	1 th International lupac symposium «Trace elements in food», 9-11 October, Warsaw, Poland, 2000.
842.	Динамика содержания органического вещества в почвах при различных системах земледелия <i>Лукин С.М., Баринова К.Е.</i> Эмиссия и стэк парниковых газов на территории Северной Евразии.- Пушкино, 2000г. С.71-72.
843.	Вклад различных гранулометрических фракций в обеспечении супесчаной дерново-подзолистой почвы обменным и необменным калием <i>Козлова О.Н., Лукин С.М., Соколова Т.А. и др.</i> Агрохимия. 2000. №12. С.15-23.
844.	Агроэкономическая эффективность люпинопользования на легких почвах Мещерской низменности <i>Анисимова Т.Ю.</i> Бюллетень ВИУА. 2000. №115. С.114-115.
845.	Солома на удобрение и корм <i>Анисимова Т.Ю.</i> Бюллетень ВИУА.2000. №115. С. 115.
846.	Последствия гиперинтенсивного применения жидкого навоза, стоков под многолетние травы <i>Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Иванова Т.В.</i> Круговорот биогенных веществ и плодородие почв в адаптивно-ландшафтном земледелии России// Доклады и сообщения научно-практической конференции. М.: РАСХН-ВНИПТИХИМ, 2000, с.187-191
847.	Справочник по анализу органических удобрений. Часть 1. Методы агрохимического анализа органических удобрений <i>Еськов А.И., Еськова Л.И., Тарасов С.И., Никитина Н.А. и др.</i> – М.:издательство «Агро-Вестник», МСХ РФ, 2000. – 220с.
848.	Последствия гиперинтенсивного применения жидкого навоза, стоков под многолетние травы <i>Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Иванова Т.В.</i> /Круговорот биогенных веществ и плодородие почв в адаптивно-ландшафтном земледелии России// Доклады и сообщения научно-практической конференции. М.: РАСХН-ВНИПТИХИМ, 2000, с.187-191
849.	Phytorehabilitation of soils contaminated by liquid manure, droppings <i>Tarasov S.I., Kravchenko M.E., Turin V.G., Kuznetsov A.V.</i> International Conference «Microbial ecotechnology in processing of organic and agricultural wastes» - St.Peterburg, Russia, 2000, p.20.