

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

с. Глинково, д. 77, г.п. Сергиев Посад, Сергиево-Посадский м.р-н, Московская обл., 141311
<http://www.mcx-consult.ru> Тел./Факс: (496) 5499846 E-mail: agro-iks@mcx-consult.ru,
ОГРН 1117746433837 ИНН/КПП 7713729328/504201001

ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ
об основных результатах деятельности
за 2017г.

Директор
О.С.Мелентьева
Главный бухгалтер
Т.В.Антонова
Секретарь Ученого совета
В.А.Кулешова
Специалист
В.А.Тафинцева

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения	3
2. Результаты деятельности:	7
2.1.1. Предоставление консультационной помощи в рамках государственной аграрной политики	7
2.1.2. Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации	16
2.2.1. Информационное обеспечение в рамках государственной аграрной политики	19
2.2.2. Результаты прикладных научных исследований	21
3. Объемы финансирования и иная приносящая доход деятельность	30
4. Капитальное строительство и текущий ремонт.	30
5. Материально-техническое оснащение	30
Приложение 1. участие сотрудников в работе конференций, совещаний и симпозиумов и т.д. в 2017 г	32
Приложение 2. Перечень публикаций сотрудников ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК в 2017 г	33
Приложение 3. перечень выставок, научно-практических конференций, семинаров и других мероприятий, на которых обеспечивало информационно-консультационное обслуживание в 2017	44
Приложение 4. перечень дипломов и других наград, полученных сотрудниками ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК в 2017 г	45

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса», на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2009 г. № 1869-р находится в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, непосредственно подчиняется Департаменту научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

на английском языке – Federal State Budgetary Educational Institution for Additional Vocational Training «Federal Centre of Agricultural Consulting Services and Retraining Staff of Agricultural Complex»

сокращенное:

на русском языке – ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК;

на английском языке – FSBOU DPO FCSK AC.

Устав утвержден 01 сентября 2016г. Приказом № 173-у

Основными задачами ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК являются:

✓ методическое обеспечение развития сельскохозяйственного консультирования и совершенствования деятельности организаций сельскохозяйственного консультирования, оказание информационной и консультационной помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям и сельскому населению;

✓ методическое и консультационное обеспечение дополнительного профессионального образования подведомственных Минсельхозу России образовательных учреждений;

✓ организация и проведение профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов предприятий (объединений), организаций и учреждений, граждан, осуществляющих свою деятельность в сфере агропромышленного комплекса, преподавателей аграрных образовательных учреждений, государственных служащих, крестьянских (фермерских) хозяйств, сельскохозяйственных кооперативов, высвобождаемых работников, незанятого населения и безработных граждан, в пределах государственного задания, утвержденного Учредителем;

✓ подготовка научно-педагогических кадров через аспирантуру;

✓ содействие развитию агропромышленного комплекса посредством научных исследований научно-педагогических работников, слушателей и аспирантов, с их использованием в образовательной и инновационной деятельности Учреждения;

✓ удовлетворение потребностей руководителей и специалистов в получении знаний о новейших достижениях науки и техники, передовом отечественном и зарубежном опыте;

✓ содействие в развитии малых форм хозяйствования;

✓ содействие в достижении высокого интеллектуального, образованного, профессионального и жизненного уровней сельского населения, в создании нового типа сельских поселений, устойчивому развитию сельских территорий;

✓ удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном и нравственном развитии посредством реализации образовательных программ по подготовке кадров высшей квалификации, дополнительных профессиональных программ переподготовки, повышения квалификации.

ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК в праве осуществлять следующие основные виды деятельности за счет средств федерального бюджета:

✓ реализация дополнительных профессиональных образовательных программ в соответствии с действующим законодательством;

✓ реализация программ профессионального обучения;

✓ проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок за счет средств федерального бюджета (за исключением фундаментальных исследований);

✓ оказание консультационных услуг в соответствующей сфере деятельности, в том числе в электронном виде;

✓ административное обеспечение деятельности организации;

✓ сбор и обработка статистической информации.

ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК в праве осуществлять следующие виды приносящей доход деятельности:

✓ оказание образовательных услуг в пределах установленных лицензией на ведение образовательной деятельности, сверх финансируемых за счет средств федерального бюджета государственных заданий по приему обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, дополнительных профессиональных программ, программ профессионального обучения;

✓ реализация дополнительных профессиональных программ (профессиональная переподготовка и повышение квалификации), в том числе, с использованием дистанционных технологий, сверх задания, утвержденного Учредителем;

✓ оказание платных дополнительных образовательных услуг, не предусмотренных соответствующими образовательными программами, федеральными государственными образовательными стандартами и федеральными государственными требованиями;

✓ методическое обеспечение и выполнение инновационных проектов, иных проектов и программ, касающихся развития консультационной деятельности и сельского хозяйства, выполняемых сверх задания, утвержденного Учредителем;

✓ разработка методических материалов и практических рекомендаций по развитию и совершенствованию деятельности организаций сельскохозяйственного консультирования, оказание услуг в сфере сельскохозяйственного консультирования;

✓ оказание информационных, консультационных, маркетинговых и библиотечных услуг юридическим и (или) физическим лицам, населению в уставных сферах деятельности;

✓ выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по договорам с юридическими и (или) физическими лицами, не включенных в научно-технические программы, финансируемые за счет средств федерального бюджета и регионального бюджета, а так же реализация прав на

них;

✓ создание, использование и предоставление интеллектуальных продуктов (полезных моделей, баз данных, изобретений, компьютерных программных продуктов, промышленных образцов, селекционных достижений, секретов производства (ноу-хау)), исключительные права на которые принадлежат Учреждению;

✓ оказание копировально-множительных услуг, реализация учебной и методической и иной литературы, материалов информационного характера, аудиовизуальной продукции, изданной за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности;

✓ проведение семинаров, вебинаров, стратегических сессий, маркетинговых исследований, технологических консультаций по отраслям сельского хозяйства, технологического проектирования, разработка проектно-сметной документации и оказание других услуг сверх утвержденных Учредителем;

✓ оказание услуг по организации и проведению выставок и выставочно-демонстрационных объектов, форумов, конгрессов и других массовых мероприятий в установленных сферах деятельности, выполняемых сверх задания, утвержденного Учредителем;

✓ разработка бизнес-проектов развития организаций и бизнес-планов внедрения инноваций в агропромышленном комплексе;

✓ проведение экспертизы бизнес-планов, проектов и программ развития производства;

✓ участие в осуществлении международного сотрудничества по направлениям, соответствующим профилю деятельности Учреждения;

✓ реализация товаров, произведенных или приобретенных за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности, направленных на обеспечение уставной деятельности, в том числе на обеспечение образовательного процесса и научной деятельности;

✓ создание демонстрационно-производственных площадок по созданию продукции биотехнологий;

✓ оказание услуг по экспертизе учебников и иной учебной литературы;

✓ предоставление жилых помещений во владение и пользование гражданам для временного проживания в них в порядке, установленном действующим законодательством;

✓ оказание услуг общественного питания и жилищно-бытовых, в том числе коммунальных услуг, (на базе хозяйственного комплекса Учреждения) населению;

✓ оказание экскурсионных, туристических, рекламных и операторских услуг в сфере сельского туризма;

✓ оказание услуг по организации стоянок и мест хранения сельскохозяйственной, другой техники и оборудования, в т.ч. по охране, телекоммуникациям и связи;

✓ осуществление технического обслуживания и ремонта транспортных средств и сельскохозяйственной техники;

✓ изготовление и реализация инженерно-технического оборудования, стендов;

- ✓ сдача лома и отходов черных, цветных металлов и других видов вторичного сырья;
- ✓ оказание физкультурно-оздоровительных услуг работникам Учреждения, обучающимся и иным лицам;
- ✓ проведение испытаний продукции для целей добровольной сертификации, проведение добровольной сертификации персонала, товаров и услуг в порядке в установленном законодательством Российской Федерации порядке;
- ✓ осуществление редакционно-издательской деятельности, выпуска, распространение учебных, учебно-тематических планов и программ, учебно-методических пособий, научной, справочной литературы, периодических изданий, а также аудиовизуальной продукции, обучающих и информационных материалов, связанных с консультационным и образовательным процессом, научной и иной деятельностью, в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Уставом.

Право Учреждения осуществлять деятельность, на которую в соответствии с законодательством Российской Федерации требуется специальное разрешение (лицензия), возникает у Учреждения с момента ее получения или в указанный в ней срок и прекращается по истечении срока ее действия, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

Учреждение вправе с согласия собственника передавать некоммерческим организациям в качестве их учредителя или участника денежные средства (если иное не установлено условиями их предоставления) и иное имущество, за исключением особо ценного движимого имущества, закрепленного за ним собственником или приобретенного Учреждением за счет средств, выделенных ему собственником на приобретение такого имущества, а также недвижимого имущества.

В случаях и порядке, предусмотренных федеральными законами, Учреждение вправе вносить имущество в уставной (складочный) капитал хозяйственных обществ или иным образом передавать им это имущество в качестве их учредителя или участника.

Объем выполненных работ ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК по утвержденным Минсельхозом России государственному заданию и тематическому плану НИР за 2017 г. составил 16602,100 тыс. руб.

Выполнено свыше 8171,695 тыс.руб. по договорам, контрактам и заказам Минсельхоза России, предприятий и организаций АПК и др.

Численность работающих в ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК на 01.12.2017 – 29 человек.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

План деятельности ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК формируется в соответствии с государственным заданием, предложениями Департамента научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и аграрной политикой государства.

В соответствии с Федеральным законом РФ «О развитии сельского хозяйства» от 29.12.2006г. и положением о Департаменте научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК осуществляет свою деятельность исходя из следующих основных направлений государственной аграрной политики:

- развитие науки и инновационной деятельности в сфере агропромышленного комплекса;
- устойчивое развитие сельских территорий;
- совершенствование системы подготовки и дополнительного профессионального образования кадров для сельского хозяйства;
- развитие консультационной помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям.

В 2017г. государственное задание № 082-00289-17-00 предусматривало выполнение двух видов услуг и двух видов работ.

Получены следующие результаты.

**Часть 1. Государственные услуги. Раздел 1. «Предоставление консультационной помощи в рамках государственной аграрной политики»
(уникальный номер реестровой записи 000000001100008208
126770000000000000007100103)**

Одним из направлений устойчивого развития сельских территорий является предоставление консультационной помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям.

Предоставление консультационной помощи ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК осуществлялось по нескольким направлениям:

- развитие органического сельского хозяйства (в рамках подпрограммы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020годы»);
- устойчивое развитие сельских территорий (в рамках подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020года»);
- развитие кормопроизводства (как приоритетное направление развития мясного и молочного скотоводства в рамках Государственной программы «Развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 года»);
- развитие потребкооперации (в рамках подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020года»);
- развитие системы сельскохозяйственного консультирования (в рамках реализации Федерального закона Российской Федерации «О развитии

сельского хозяйства»).

Тема 1.1 Биологизация сельскохозяйственного производства и органическое сельское хозяйство

С целью доведения информации о технологиях органического земледелия, методах повышения плодородия земель, снижения количества применяемых в растениеводстве химических удобрений, внедрение новых технологий возделывания земли и как результат увеличение объема производства сельскохозяйственной продукции, рационального использования земель, сотрудниками ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК были организованы и проведены следующие мероприятия:

- 3 семинара на тему «Инновационные приемы повышения эффективности системы удобрения на основе агробιοтехнологий» в следующих субъектах РФ – Кабардино-Балкарская республика, Республика Северная Осетия-Алания, Ставропольский край.

- Круглый стол на тему «Биологизация и экологизация сельского хозяйства – основа инновационного развития АПК» в Республике Крым.

- Круглый стол на тему: «Экологизация сельского хозяйства – основа здоровья нации».

- Семинар на тему: «Основы органического сельскохозяйственного производства».

- Семинар «Инновационные технологии в сельском хозяйстве Республики Крым».

- По запросу Минсельхоза России от 13/758 исх.14.04.2017г. в целях подготовки доклада в правительство РФ и по поручению Зам. Председателя Правительства РФ Дворковича А.В. от 19.01.2017г. № АД-П11-221 подготовлена служебная записка по перечню мероприятий, проведенных ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК в рамках проекта «Развитие органического земледелия».

- Семинар «Основы органического сельскохозяйственного производства».

- - Международная конференция по устойчивому развитию органического сельского хозяйства в России и мире в Республике Татарстан.

- - Всероссийская конференция «Организация органического сельскохозяйственного производства: обучение, агротехнологии, сертификация, сбыт».

- Круглый стол на тему: «Трансфер агробιοтехнологий в сельское хозяйство».

- Семинар на тему: «Проблемы и перспективы внедрения агробιοтехнологий в интенсивное сельское хозяйство Российской Федерации».

Результатом проведенных мероприятий является популяризация и внедрение новых инновационных технологий по органическому земледелию, распространению основных принципов здорового и безопасного земледелия, животноводства и растениеводства в среде сельхозтоваропроизводителей, органов АПК субъектов и местного самоуправления, что так же способствует

сохранению и воспроизводству используемых для нужд сельскохозяйственного производства природных ресурсов.

Тема 1.2. Устойчивое развитие сельских территорий

Для реализации государственной политики в рамках Устойчивого развития сельских территорий ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК организовало и провело ряд мероприятий:

- Семинар на тему: Изменения 54 Федерального закона. Новые правила применения ККМ».
- Семинар на тему: «Перспективы развития сельского туризма» в республике Мордовия.
- Семинар «Перспективы развития сельского туризма в республике Крым».
- Круглый стол « Организация гостевых домов на базе К(Ф)Х».
- Круглый стол «Нормативно-правовое регулирование деятельности сельского гостевого дома».
- Вебинар «Организация и ведение деятельности сельского туризма».
- Круглый стол «Сельский туризм как драйвер развития сельских территорий в России».
- В качестве члена рабочей группы подготовлены предложения по доработке федерального законопроекта «О внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства» и другие законодательные акты Российской Федерации в части развития сельского туризма».
- Круглый стол « Агротуризм – вчера, сегодня, завтра».
- Деловой трек «Возможности и потенциал территорий для развития природоориентированного аграрного туризма».
- Круглый стол «Опыт, проблемы и перспективы развития агротуризма в Ростовской области».
- Круглый стол на тему: «Агротуризм – способ диверсификации сельскохозяйственного производства»

Проведенные мероприятия повышают информированность сельхозтоваропроизводителей, представителей органов АПК субъектов, органов АПК местного самоуправления о способах, методах и нюансах повышения занятости на селе, повышения уровня жизни населения, о том какая работа ведется в данной сфере и что планируется.

Тема 1.3. Развитие животноводства (кормопроизводства)

В рамках развития животноводства (кормопроизводства) проведены следующие мероприятия:

- Семинар по теме: «Возделывание кукурузы на зерно, силос, зеленый корм для крупного рогатого скота в условиях Ярославской области».
- Семинар на тему «Инновации в возделывании кукурузы на корм для крупного рогатого скота в условиях Тверской области».
- Семинар по теме «Проблемы эпизотической ситуации в

Московской области, пути решения».

- Семинар по теме: «Современное кормопроизводство в условиях Московской области».
- Семинар по теме: «Проблемы воспроизводства крупного рогатого скота и пути решения».
- Семинар в Московской области по теме «Совершенствование системы возделывания и переработки масличных культур – залог обеспечения животноводства и птицеводства физиологически полноценными кормами».
- Семинар в Ярославской области «Интенсивные технологии возделывания переработки семян рапса и других масличных культур в условиях Ярославской области».
- Семинар в Тверской области «Производство и переработка семян масличных культур, реальная актуальность укрепления кормовой базы для крупного рогатого скота в условиях импортозамещения».
- Семинар в Ярославской области «Современные и эффективные технологии возделывания кукурузы на зерно, силос в условиях Ярославской области».
- Семинар во Владимирской области по теме «Инновационные технологии возделывания кукурузы на корм крупному рогатому скоту – залог повышения надоев и качества молока».
- Семинар на тему «Современные и эффективные технологии возделывания кукурузы на корм крупному рогатому скоту в условиях Тверской области».
- Семинар по теме «Инновационные технологии возделывания кукурузы на зерно и силос в условиях Московской области».
- семинар на тему: «Современные и эффективные технологии возделывания и переработки семян масличных культур – залог обеспечения животноводства и птицеводства физиологически полноценными кормами»

Данные мероприятия проведены с закладкой демонстрационных полей для наглядного представления о возможностях и результатах применения различных технологий и материалов в сравнительном разрезе на примере определенных культур.

Тема 1.4. Развитие консультационной помощи сельхозтоваропроизводителям

Одним из основополагающих инструментов информирования широких слоев заинтересованных лиц о направлениях, методах и целях государственной аграрной политики, внедрении инноваций является консультационная служба.

Существующая система информационно-консультационных центров с успехом реализует задачи, которые ставит перед ними государство, но, тем не менее, требуется постоянное методическое руководство, более тесный информационный взаимообмен и создание новых консультационных центров. С этой целью ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК ведется работа.

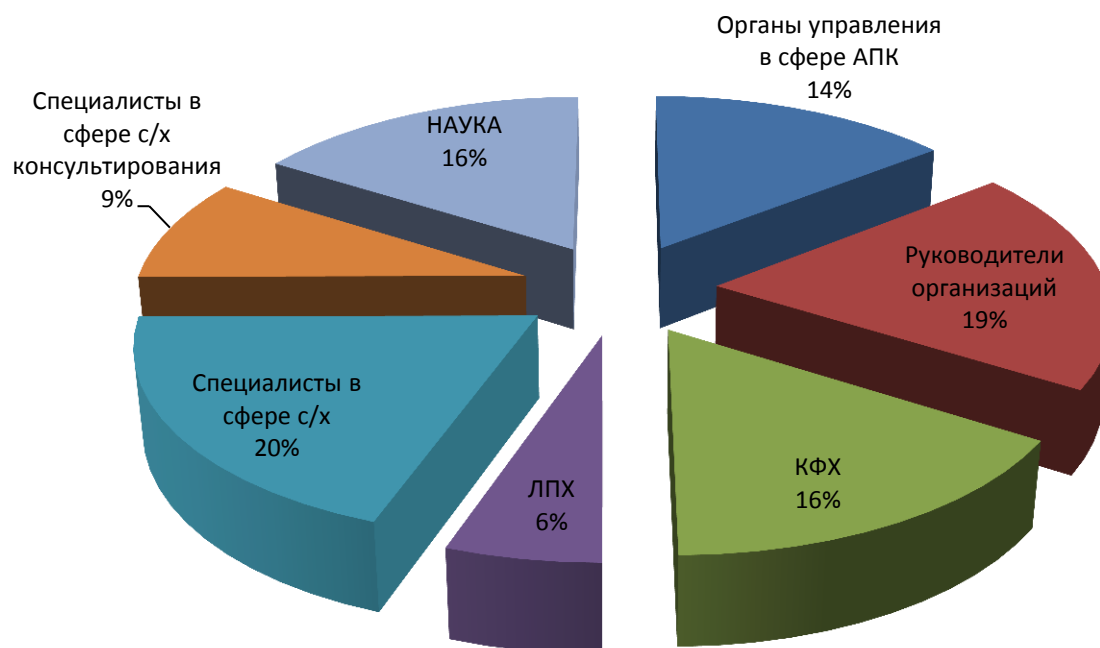
- Круглый стол на тему «Перспективы развития сельскохозяйственного консультирования в Республике Крым».

- Семинар-совещание с руководителями ИКЦ регионов на тему «Проблемы и перспективы развития системы сельскохозяйственного консультирования в Российской Федерации»
- Круглый стол на тему «Опыт работы регионального центра сельскохозяйственного консультирования на примере ОДПОА «ЦПОССХРМ»
- Круглый стол на тему «Перспективные направления сельскохозяйственного консультирования».
- Конференция «Трансфер инновационных технологий в АПК через систему сельскохозяйственного консультирования».
- Оказана консультационная помощь Департаменту научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в работе комиссии Отраслевого конкурса «За эффективное информационно-консультационное обеспечение АПК».
- Межрегиональный семинар на тему: «Внедрение инноваций через систему сельскохозяйственного консультирования»

Мероприятия организованные ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК посетило 1779 человек.

Качественный состав участников мероприятий представлен на диаграмме.

структура участников мероприятий, организованных ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК в 2017г.



Тема 1.5. Распространение научно технической информации и передового опыта

Распространение передового опыта и оказание консультационной помощи осуществляется путем организаций стендов на ведущих сельскохозяйственных выставках Российской Федерации.

Оказана поддержка следующим выставочным мероприятиям:

- ✓ V Юбилейная специализированная выставка аграрных технологий «АгроЭкспоКрым», Республика Крым;
- ✓ Специализированная межрегиональная выставка «Агропромышленный комплекс-2017», Волгоград;
- ✓ XIX специализированная агропромышленная выставка «АГРОУНИВЕРСАЛ-2017», Ставропольский край;
- ✓ XI Всероссийский форум «Здоровье нации – основа процветания России», Москва;
- ✓ II Всероссийский Форум «Российское село-2017», Москва, ВДНХ;
- ✓ Агропромышленная выставка – презентация «День поля-2017», Республика Мордовия;
- ✓ «Всероссийский день поля - 2017», Республика Татарстан;
- ✓ «Всероссийский экологический форум», Владимирская область;
- ✓ Международная агропромышленная выставка «Агрорусь-2017», Санкт-Петербург;
- ✓ Российская агропромышленная выставка «Золотая осень-2017», Москва, ВДНХ;
- ✓ Всероссийская специализированная выставка «Волгоград-Агро», Волгоград;
- ✓ Международная выставка «Юагро», Краснодар;
- ✓ Фестиваль «Сыр&мир», Сергиев Посад;
- ✓ Районный конкурс «Пахарь-2017», Сергиев Посад.

Работа направлена на информационно-консультационное обслуживание специалистов, продвижение инновационных разработок.

Организованы и функционировали информационные стенды на выставках, ярмарках, семинарах, конференциях и других мероприятиях по проблемам АПК

Тема 1.6. Развитие инфраструктуры единого информационно-управляющего пространства АПК

ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК является администратором доменного имени msx-consult.ru, согласно выписке из «Регионального Сетевого Информационного Центра». Учреждение обеспечивает бесперебойное функционирование сайта в современной телекоммуникационной среде.

За 2017 год сайт посетило **110 474 человек**. Среднее количество посетителей в день – **303 человека**.

Текущий показатель отказов составил 16,1%. Среднее время, проведенное посетителями на сайте – 1,46 минуты.

Основные источники трафика на сайт – переходы из поисковых систем (78,6%) и прямые заходы (13,8%).

The screenshot shows the website interface for mcx-consult.ru. At the top, there is a navigation bar with links for 'Сведения об образовательной организации', 'Напишите нам', and 'Контакты'. A search bar is located on the right. The header features the organization's logo and name: 'ФГБОУ ДПО «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»'. Contact details include the phone number '8 (496) 549-98-46' and email 'agro-iks@mcx-consult.ru'. Below the header, a section titled 'Направления деятельности' (Directions of activity) lists various services: 'Образовательная деятельность', 'Федеральная сеть обмена знаниями', 'Органическое земледелие', 'Сельский туризм', 'Дни поля', and 'Филиал в Республике Крым'. The main content area is divided into 'РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ' (Regional news) on the left, 'НОВОСТИ' (News) in the center, and 'Актуально' (Actual) on the right. The news section contains several articles with dates and titles, such as 'ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК проводит семинар по биологизации сельскохозяйственного производства на выставке «АгроЭкспоКрым»' dated 18.01.2018. The 'Актуально' section features a banner for a course 'Обучающие курсы: НАЧИНАЮЩИЙ ФЕРМЕР - КАК НАЧАТЬ СВОЕ ДЕЛО' and a date of 18.01.2018. At the bottom left, there is a logo for the 'МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ'.

Табл. 1. Возраст посетителей сайта mcx-consult.ru

Возраст, лет	Доля посетителей, %
25–34	30,1
18–24	25,4
45–54	21,8
35–44	13,7
Остальные	8,95

Табл. 2. Устройства входа на сайт mcx-consult.ru

Устройство	Доля посетителей, %
ПК	77,0
Смартфон	18,5
Планшет	4,48
ТВ	0,034

Табл. 3. География просмотров сайта mcx-consult.ru: весь мир

Место просмотра	Доля посетителей, %
Россия	87
Зарубежные страны	13

Табл. 4. География просмотров сайта mcx-consult.ru: Россия

Регион РФ	Доля посетителей, %
Российская Федерация	100
Москва и Московская область	20
Санкт-Петербург и Ленинградская область	6
Краснодарский край	4
Республика Татарстан	2
Республика Башкортостан	2
Воронежская область	2
Нижегородская область	2
Свердловская область	2
Другие регионы	<2% каждый

Метрика

Счётчики

Целевой звонок

Представители

API

Блог



editor@mcx-coi

mcx консультант ▾ mcx-consult.ru • 37990270

Посетители_2017_регионы 📌

100 % визитов из 147 980



Сохранить

Сегодня

Вчера

Неделя

Месяц

Квартал

Год

📅 1 янв — 31 дек 2017

Детализация: по неделям ▾

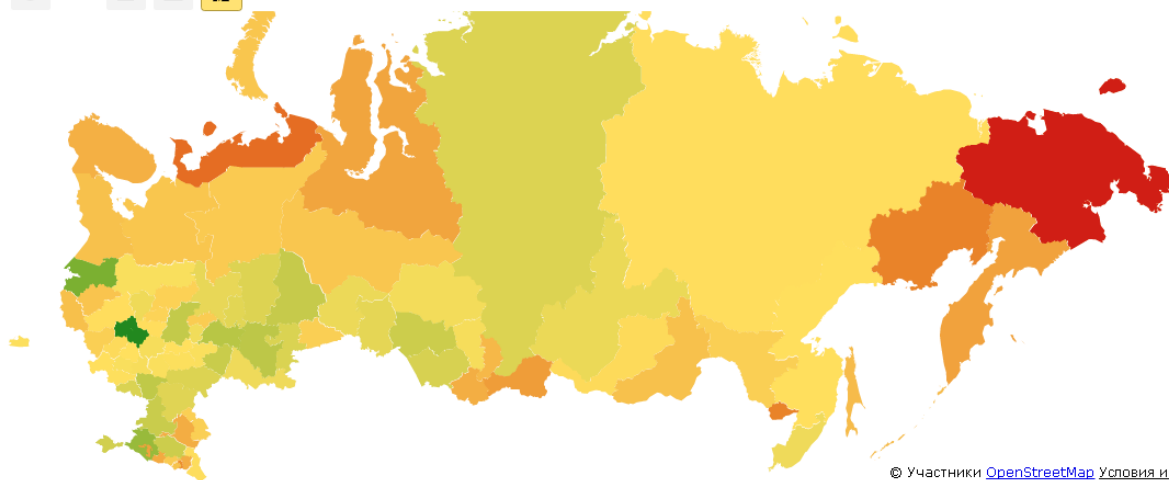
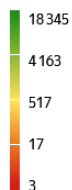
👤 Сегмент ▾

👤 Сравнить сегменты ▾

Точность: 100% ▾

Визиты, в которых для людей, у которых

Посетители

© Участники [OpenStreetMap](https://openstreetmap.org/) Условия использ

За 2017 год на главной странице сайта размещено 156 новостей. На сайте появились новые разделы:

- Региональные новости
- Новости сельского хозяйства
- Животноводство
- СМИ о нас

Все разделы сайта регулярно пополняются новыми актуальными материалами.

Тема 1.7. Актуализация, пополнение электронной и бумажной библиотеки

Источниками формирования библиотечного фонда ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК являются:

- поступления из ФГБНУ «Росинформагротех»
- издания региональных центров сельскохозяйственного консультирования;
- материалы с выставок в виде журналов, сборников, бюллетеней и проспектов;
- поступления из Минсельхоза России.

Книжная и журнальная продукция распространяется на конгрессных, выставочно-демонстрационных и образовательных мероприятиях, проводимых Федеральным центром сельскохозяйственного консультирования и высылаются по заявкам.

За 2017г. библиотечный в фонд Учреждения поступило 222 экз. книг и журналов на бумажном носителе

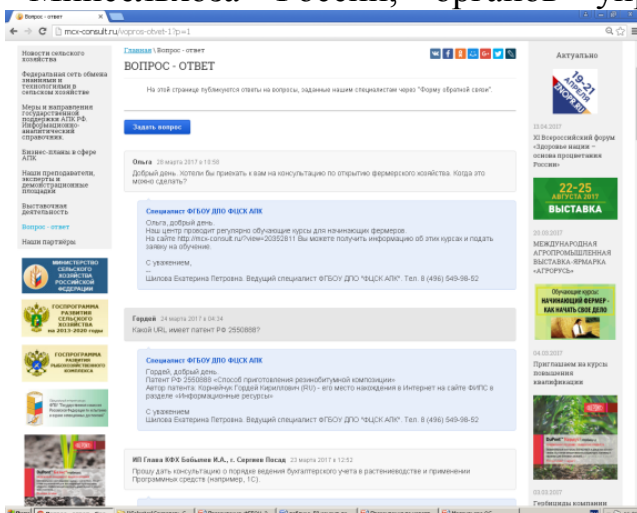
Тема 1.8. Пропаганда и выставочная деятельность.

Для пропаганды и освоения разработок используются выставки, ярмарки, научно-практические и научно-технические конференции, семинары, совещания, съезды и другие мероприятия, проводимые по плану Минсельхоза России. При этом используются такие методы научно-технической пропаганды, как доведение информации об инновационных разработках, передовом производственном опыте до руководящих работников и специалистов Минсельхоза России, органов управления АПК субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, ассоциаций, вузов, НИИ, специалистов АПК.

Выполнено 67 ответов на запросы и консультаций.

Сотрудники учреждения принимали участие в работе 76 мероприятий из них 14 выставок.

По результатам участия в выставках учреждение награждено пятью золотыми медалями, шестью дипломами и шестью



благодарственными письмами.

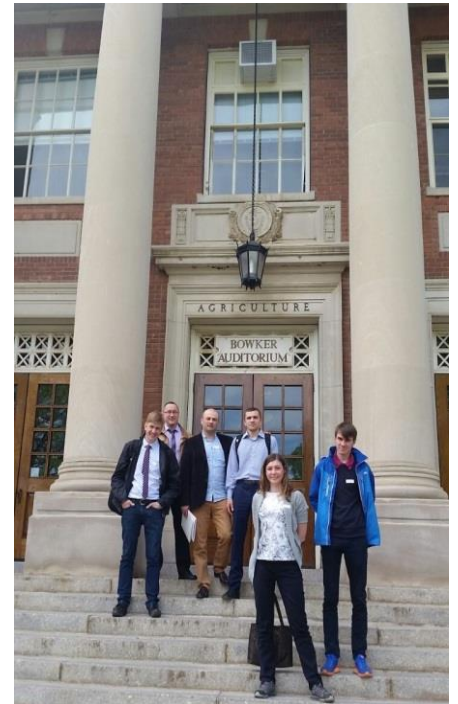
Тема 1.9. Международное научно-техническое сотрудничество

Учреждение ведет активную деятельность по обмену опытом и информацией с зарубежными учреждениями и организациями.

С 2017 года ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК является членом EUFRAS - европейской ассоциации и сети государственных и частных организаций, оказывающих услуги по передаче основных и сельскохозяйственных знаний, которая входит в представительный орган GFRAS – глобальный форум и сеть ассоциаций на других континентах.

В рамках международного сотрудничества и обмена опытом, представители Учреждения посетили следующие мероприятия:

1. «TECHNOSHOW» ежегодная сельскохозяйственная выставка (Бразилия)
2. Международная программа обмена опытом «Открытый мир» (Open World) (США)
3. Презентация Национальной органической программы США (Американский центр посольства США)



Часть 1. Государственные услуги. Раздел 2. «Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации» (уникальный номер реестровой записи 000000001100008208 11Г48000301000001002101107)

Во исполнение Федерального закона РФ «О развитии сельского хозяйства» от 29.12.2006г., в части совершенствования системы подготовки и дополнительного профессионального образования кадров для сельского хозяйства, сотрудниками ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК подготовлены программы повышения квалификации по различным направлениям:

- Организация консультационного обеспечения сельскохозяйственных

товаропроизводителей, 72 часа

- Создание и эффективное функционирование КФХ и семейных животноводческих ферм, 72 часа
- «Менеджмент Сельского труизма», 24 часа
- Создание и эффективное функционирование КФХ и сельскохозяйственных потребительских кооперативов, 72 часа
- Основы органического сельскохозяйственного производства, 24 часа
- Организация и ведение высокоэффективных растениеводства и кормопроизводства в крестьянских (фермерских) хозяйствах, 24 часа
- Создание и ведение высокоэффективного мясного скотоводства в крестьянских (фермерских) хозяйствах, 24 часа.
- Повышение квалификации консультантов информационно-консультационных центров, 100 часов

Программы рассчитаны на широкий круг слушателей. Наибольшей популярностью пользуются комплексная программа «Создание и эффективное функционирование КФХ и семейных животноводческих ферм» Основной контингент слушателей составляют небольшие фермерские хозяйства, ЛПХ и те, кто только собираются открыть свое хозяйство. На курсах слушатели получают актуальную информацию о современных методиках и приемах в сельскохозяйственном производстве, правовых вопросах создания (регистрации) и функционирования КФХ в рамках действующего законодательства РФ, формах и механизмах государственной (грантовой) поддержки начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм, налогообложении КФХ (какой налоговый режим выбрать фермеру, общий или специальный, единый сельскохозяйственный налог или «упрощенку»), инновационных технологиях в животноводстве и кормопроизводстве (беспривязное содержание скота, система добровольного доения, роботизированные фермы – вот будущее молочного животноводства. Даже небольшие хозяйства должны использовать эти инновационные приемы, поскольку благодаря им трудозатраты снижаются в разы, а значит, уменьшается себестоимость молока и увеличивается рентабельность производства).

Для наглядной демонстрации опыта ведения сельскохозяйственной деятельности, нюансах и подводных камнях сельскохозяйственной деятельности ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК заключило договоры с демонстрационными хозяйствами как в Московской области так и в республике Крым.

В соответствии с государственным заданием в 2017г. план по обучению составил 7200 часов. Государственное задание выполнено в полном объеме. Основные тематики:

- «Создание и эффективное функционирование КФХ и семейных животноводческих ферм»
- «Создание и эффективное функционирование КФХ и сельскохозяйственных потребительских кооперативов»
- «Менеджмент Сельского труизма»

В рамках внебюджетной деятельности заключен договор и проведено обучение по программе «Повышение квалификации консультантов информационно-консультационных центров».

Таблица 1. Объемы обучения в 2017г.

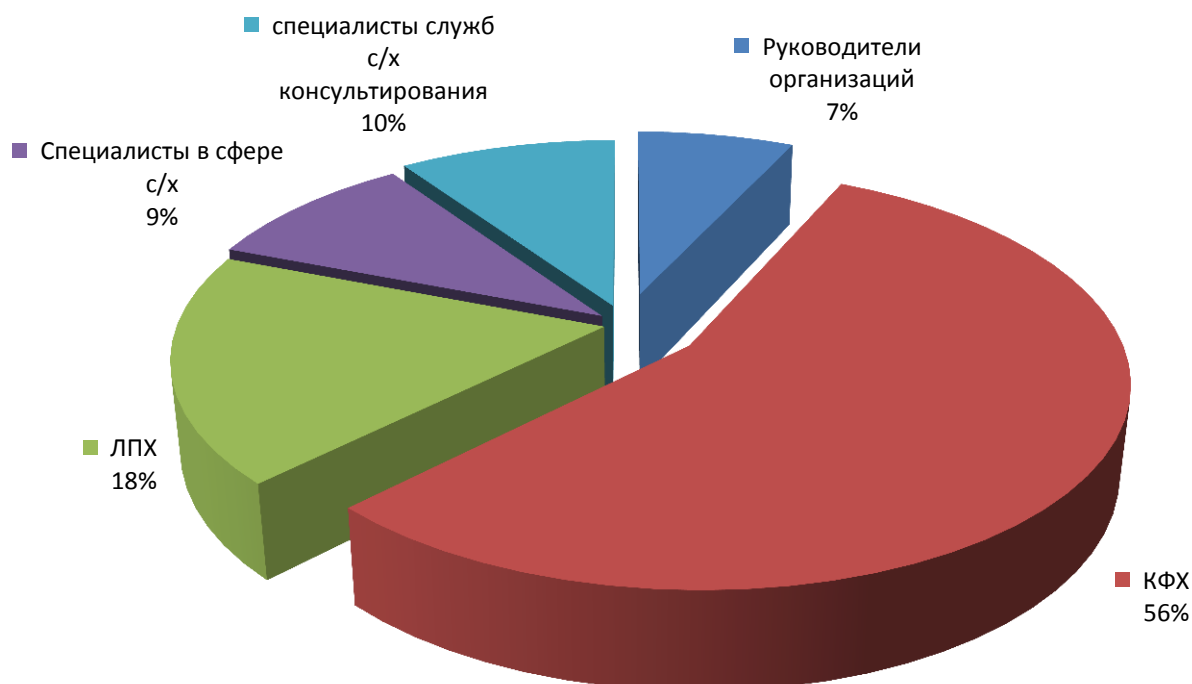
Наименование программы	Количество часов	Количество слушателей	Общее кол-во часов
«Создание и эффективное функционирование КФХ и семейных животноводческих ферм»	72	98	7056
«Менеджмент Сельского туризма»	24	6	144
«Повышение квалификации консультантов информационно-консультационных центров».	100	11	1100
ИТОГО		115	8300

Таким образом, в рамках выполнения государственного задания обучение проведено в объеме 7200 часов и на внебюджетной основе – в объеме 1100 часов.

Для формирования объема государственного задания на 2018г. в части реализации дополнительных профессиональных программ повышения квалификации подана заявка на увеличение количества человека часов.

Категории слушателей представлены в диаграмме

структура слушателей



Часть 2. Государственные услуги. Раздел 1. «Информационное обеспечение в рамках государственной аграрной политики» (уникальный номер реестровой записи 000000001100008208 12676100000000000006100104)

Во исполнение Федерального закона РФ «О развитии сельского хозяйства» от 29.12.2006г., в части предоставления информационного обеспечения сельскохозяйственных товаропроизводителей и других участников рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, а также предоставление им консультационной помощи, ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК ежегодно проводит мониторинг организаций, представляющих консультационные услуги сельхозпроизводителям и сельскому населению регионов РФ, по итогам которого составляется отчет «По мониторингу предоставления консультационной помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям и сельскому населению в Российской Федерации» и предоставляется в Минсельхоз РФ.

По итогам 2016 года также составлен отчет «По мониторингу предоставления консультационной помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям и сельскому населению в Российской Федерации в 2016г.». Результаты мониторинга:

- В 2016 году в 63 регионах РФ информационно-консультационные услуги сельскохозяйственным товаропроизводителям и сельскому населению оказывали 105 региональных и 480 районных (межрайонных) организаций.
- Региональный уровень представлен 28 государственными, 6 коммерческими, 8 некоммерческими организациями и 58 образовательными учреждениями (36 высшего образования, 20 ДПО, 2 колледжа). В пяти регионах (Костромская обл., Рязанская обл., Амурская обл., Забайкальский край и Еврейская АО) консультационное обслуживание сельскохозяйственных товаропроизводителей и сельского населения возлагается на органы управления АПК.
- Существенное (+38) увеличение организаций, оказывающих информационно-консультационные услуги на региональных уровнях произошла за счет привлечения к консультационной деятельности подведомственных Минсельхозу России учреждений высшего образования (+ 20) и среднего дополнительного образования (+5), а также двух колледжей в Новгородской и Тульской областях и организации новых коммерческих и некоммерческих центров в Республике Калмыкия, Ленинградской и Липецкой областях.
- Региональные (межрайонные) консультационные центры организованы в форме структурных подразделений государственных (99 центров) организаций, органов управления АПК (156 центров), муниципальных учреждений и предприятий (113 центров), при фермерских образованиях (76 центров). 36 районных центров работают в форме коммерческих предприятий.
- Наиболее существенное увеличение районных центров в 2016 году наблюдалось за счет их организации в форме структурных подразделений органов управления АПК (+ 139 центров) и фермерских образованиях (+32 центра). Заинтересованность региональных органов управления АПК в развитии

районных центров дает основание считать их востребованными в реальном сельскохозяйственном секторе и предполагает дальнейший рост.

- Многолетний мониторинг развития системы сельскохозяйственного консультирования, дает основание считать наиболее стабильно функционирующими и развивающимися консультационные центры в форме государственных и муниципальных учреждений. Развитие консультационной деятельности на базе образовательных учреждений целесообразно осуществлять путем создания обособленных специализированных структурных подразделения с привлечением к работе в них в качестве консультантов специалистов из числа профессорско-преподавательского состава.

- В консультационных центрах на постоянной основе работает 2065 консультантов. 1944 сотрудника образовательных учреждений оказывают консультационные услуги на условиях совмещения с основной работой. Всего консультационной деятельностью занято 4009 специалистов. Увеличения численности специалистов в основном объясняется привлечением на условиях совместительства к консультационной деятельности профессорско-преподавательского состава высших образовательных учреждений. Но привлечение к консультированию профессорско-преподавательского состава университетов не привело к восстановлению объема консультационных услуг к уровню 2011- 2014 годов, и не обеспечило их рост к уровню 2015 года.

- Консультационные услуги оказывают: 605 агрономов, 906 зооветспециалистов, 426 инженеров, 537 экономистов, 345 бухгалтеров, 152 юриста, 131 специалист по IT технологиям и 907 специалистов других специальностей

- Количество консультантов, работающих на постоянной основе в течение последних пяти лет в целом остается стабильным, что является положительным фактором, но отсутствие роста их количества не обеспечивает возможность повсеместной доступности консультационных услуг. Безусловно вовлечение в процесс консультационного обеспечения сельскохозяйственных предприятий и сельского населения высококвалифицированных специалистов образовательных учреждений повысит качество консультационных услуг, но это не снижает потребности в работающих на постоянной основе консультантах.

- Организациями всех организационно-правовых форм в 2016 году оказано 522 тыс. консультационных услуг сельскохозяйственным товаропроизводителям и сельскому населению;

- организовано 818 выставочно - демонстрационных мероприятий, в т. ч. 315 «Дней поля» (74 регионального и 240 районного уровня) и 407 выставок (187 регионального и 220 районного уровня);

- организовано 356 демонстрационных объектов (104 региональных, 93 районных и 159 по договорам с сельскохозяйственными организациями);

- подготовлено и выпущено более 3100 наименований печатной продукции (682 книги и брошюры и 177 журналов) и более 2700 статей в периодической печати. Кроме того, более 27 тыс. статей размещено в сети Интернет, выпущено 983 передачи по радио и сюжетов по ТВ и Интернет;

- с участием консультационных структур внедрено 534 инновационных продукта и освоено 411 инновационных проектов с ожидаемым

экономическим эффектом на общую сумму 1211 млн. руб. (в 2016 году фактически получен эффект в 624 млн. руб.);

- проведено 3420 тыс. обучающих мероприятий на которых присутствовало более 102 тыс. слушателей.

- Наиболее востребованными и перспективными остаются консультационные услуги по направлению освоения новых технологий производства, организации управления и вопросов экономики, господдержки и кредитования, а также решения социальных проблем сельских жителей.

- Финансирование информационно-консультационной деятельности осуществляется из бюджетов различного уровня и из внебюджетных источников. На оказание информационно-консультационных услуг и организацию инновационных мероприятий затрачено 1142,3 млн. руб. (+71,2 к 2015 году):

- 275,8 млн. руб. (+ 86 млн. руб. к прошлому году) из средств федерального бюджета;

- 336,7 млн. руб. (- 32,0 млн. руб. к прошлому году) из средств региональных бюджетов;

- 217,6 млн. руб. (+2,4 млн. руб. к прошлому году) из средств муниципальных бюджетов;

- 312,0 млн. руб. (+ 19,0 млн. руб. к прошлому году) из внебюджетных средств

- Следует отметить рост объема финансирования из средств региональных бюджетов, что можно расценить как оценку значимости развития региональных систем сельскохозяйственного консультирования органами управления сельского хозяйства субъектов РФ.

- В условиях программно-целевого развития сельского хозяйства отсутствие целевого бюджетного финансирования информационно-консультационной поддержки из средств федерального бюджета наиболее важных направлений федеральной целевой программы, а также социально значимых проектов является сдерживающим фактором. Консультационное сопровождение обозначенных программ и проектов является эффективным и наименее затратным механизмом их реализации.

Данная работа позволяет отследить динамику, проблемы и перспективы развития системы сельскохозяйственного консультирования, как одного из государственных механизмов информационного обеспечения реализации государственной аграрной политики.

Часть 2. Государственные услуги. Раздел 2. «Проведение прикладных научных исследований» (уникальный номер реестровой записи 000000001100008208 12676100000000000006100104)

Научные исследования проводились в соответствии с государственным заданием № 082-00289-17-00, утвержденным 24.01.2017г.

Основными потребителями научной продукции ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК являются:

специалисты Минсельхоза России, федеральных служб, органов управления АПК субъектов Российской Федерации (рекомендации, аналитическая информация используются при подготовке программных и нормативных документов департаментами, для выполнения поручений Минсельхоза России); сельхозпроизводители различных форм собственности, перерабатывающие, научные, образовательные организации (справочно-информационный фонд, издания с информацией по инновационным разработкам в области сельского хозяйства и др.).

Целью научной деятельности ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК является распространение и внедрение инновационных технологий, развитие системы сельскохозяйственного консультирования.

В 2017г. научная работа велась по следующим направлениям:

Этап 1. «Развитие перспективных направлений в растениеводстве»

Подготовлен отчет о НИР «Технология производства льняного сырья для климатических условий Российской Федерации» метод. рек. для сельскохозяйственных консультантов. – Глинково. – ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК, 2017. – 215 с.

**БИБЛИОТЕКА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ**

**Технологии производства
льняного волокна для
климатических условий
Российской Федерации**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ
РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КОНСУЛЬТАНТОВ**

2017 г.

Авторы:

Б.Ф. Карпунин - ведущий научный сотрудник ВНИИ механизации льна, д-р б. наук,

В.А. Гулов – директор по производству ООО КХ «Даниловка», к. э. наук

Ю.Б. Карацеева – экономист, ФГБОУ ВО «Тверская ГСХА»

Приведена адаптированная к климатическим условиям Российской Федерации и разработанная с учётом мирового опыта возделывания льна прядильного технология производства льняного волокна. Предложена современная агротехника выращивания и технические средства её реализации. Подробно описана дифференцированная технология производства льноволокна и отдельно – посевных семян. Рекомендована оптимальная структура

отрасли семеноводства для обеспечения сортосмены и ежегодного сортообновления в товарных посевах льна прядильного.

Рекомендации предназначены для сельскохозяйственных консультантов, а также могут применяться государственными структурами, занятыми организацией отрасли и созданием программ развития льноводства, специалистами и руководителями сельскохозяйственных предприятий, преподавателями и студентами аграрных колледжей и вузов.

Этап 2 «Внедрение современных технологий в сельскохозяйственное производство»

Подготовлен отчет о НИР **«Инновационные приемы повышения эффективности минерального питания растений»**: метод. рек. для сельскохозяйственных консультантов. – Глинково. – ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК, 2017. 146 с.

Авторы:

А.Х. Занилов - к. с.-х. наук заведующий кафедрой трансфера инновационных технологий в АПК

Е.П. Шилова – специалист кафедры трансфера инновационных технологий в АПК

В рекомендациях рассмотрены научные основы рационального использования минеральных, органических и микробиологических удобрений, а также их сочетания.

Приведены справочные данные о существующих типах удобрений, их ценности, особенностях применения, их преимуществах и недостатках.

Охарактеризованы условия повышения экономической отзывчивости в зависимости от выбранной системы удобрения.

Предложен инновационный метод в системе удобрения – использование сочетания существующих видов удобрений в едином продукте.

Предназначены для консультантов региональных, районных информационно-консультационных служб, научных сотрудников, специалистов аграрных предприятий и руководителей фермерских хозяйств.

Этап 3. «Исследование использования беспилотных летательных аппаратов в сельском хозяйстве»

Подготовлен отчет о НИР **«Использование беспилотных летательных аппаратов в сельском хозяйстве»** мет. рек. для сельскохозяйственных консультантов. – Глинково.- ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК, 2017. – 73 с.

Авторы:

Е.П. Шилова – ведущий специалист кафедры трансфера инновационных технологий в АПК

А.Х. Занилов – канд. с.- х. наук, зав кафедрой трансфера инновационных технологий в АПК

БИБЛИОТЕКА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ

**Инновационные приемы
повышения эффективности
минерального питания
растений**

МЕТОДИЧЕСКИЕ
РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КОНСУЛЬТАНТОВ

2017 г.

В рекомендациях даны общее понятие, классификация и управление беспилотными летательными аппаратами (БПЛА). Рассмотрены возможности

**БИБЛИОТЕКА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ**

**Использование беспилотных
летательных аппаратов в
сельском хозяйстве**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ
РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КОНСУЛЬТАНТОВ**

2017 г.

применения их сельхозтоваро-производителями в системах мониторинга сельскохозяйственных угодий, а также для управления агротехнологиями, т. е. в системе точного земледелия.

Приведены производители и даны характеристики применяемых БПЛА и оборудования к ним. Рассмотрена оценка эффективности использования БЛА в сельском хозяйстве, приведена примерная оценка стоимости комплекса услуг дронов для земледельческого хозяйства.

В приложении даны производители и полные характеристики отечественных БПЛА, стоимость их, срок обучения эксплуатации, срок гарантии.

Предназначены для консультантов региональных, районных

информационно-консультационных служб, специалистов аграрных предприятий и руководителей фермерских хозяйств.

Этап 4. «Проблемы и перспективы ветеринарного наблюдения в хозяйствах»

Подготовлен отчет о НИР «**Основы ветеринарии в козоводческих и овцеводческих хозяйствах**» методические рекомендации для сельско-хозяйственных консультантов. – Глинково.- ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК, 2017. – 221с.

Авторы:

Е.В. Султанова – специалист кафедры трансфера инновационных технологий в АПК,

Е.П. Шилова – ведущий специалист кафедры трансфера инновационных технологий в АПК (ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК)

Приведены основополагающие документы по ветеринарно-санитарным нормам содержания и разведения овец и

**БИБЛИОТЕКА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ**

**Основы ветеринарии в
козоводческих и овцеводческих
хозяйствах**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ
РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КОНСУЛЬТАНТОВ**

2017 г.

коз. Рассмотрены причины возникновения, способы предупреждения заразных и незаразных заболеваний, порядок действий при возникновении болезни. Предложена программа разработки плана противоэпизоотических мероприятий для овцеводческих и козоводческих хозяйств, показан порядок взаимодействия с государственной ветеринарной службой.

Предназначены для консультантов региональных, районных информационно-консультационных служб, специалистов аграрных предприятий и руководителей фермерских хозяйств.

Этап 5. «Анализ особенностей воспроизводства крупного рогатого скота»

Подготовлен отчет о НИР «Воспроизводство крупного рогатого скота» методические рекомендации для сельскохозяйственных консультантов. – Глинково.- ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК, 2017. – 127 с.

Авторы:

П. А. Абрашкин – канд. с.- х. наук, ведущий специалист отдела внедрения и сопровождения инноваций в АПК.

Л. Д. Самусенко - к. б. н., доцент, Орловский ГАУ.

А. В. Мамаев - д. б. н., профессор, Орловский ГАУ.

А. А. Вельматов - канд. с.- х. наук, заместитель директора департамента информационной политики и специальных проектов Минсельхоза России.

БИБЛИОТЕКА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ

**Воспроизводство крупного
рогатого скота**

МЕТОДИЧЕСКИЕ
РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КОНСУЛЬТАНТОВ

2017 г.

А. А. Куликов – аспирант, Аграрный институт, ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва»:

Рассмотрены основные направления и задачи, поставленные Минсельхозом России для решения проблемы восстановления поголовья крупного рогатого скота (КРС). Даны основные характеристики воспроизводства стада. Приведен комплекс мероприятий для повышения эффективности воспроизводства КРС. Описаны диагностика стельности, Физиология беременности, родов и послеродового периода, значение и влияние акупунктуры на воспроизводство КРС. Даны основные заболевания репродуктивных органов КРС. Приведены технологии трансплантации эмбрионов КРС.

Предназначены для консультантов региональных, районных информационно-консультационных служб, специалистов аграрных предприятий и руководителей фермерских хозяйств.

Этап 6. «Анализ технологии переработки птичьего помета в качественные удобрения»

Подготовлен отчет о НИР «Технологии переработки птичьего помета в качественные органические удобрения» мет. рек. для сельскохозяйственных консультантов. – Глинково.- ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК, 2017. – 142 с.

Авторы:

Е.П. Шилова – ведущий специалист кафедры трансфера инновационных технологий в АПК,

А.Х. Занилов – канд. с.-х. наук, зав. кафедрой трансфера инновационных технологий в АПК (ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК)

Рассмотрены основные технологии переработки помета в качественные органические удобрения и использования их. Показана роль птичьего помета в земледелии и влияние его на плодородие почвы. Приведены нормативно-правовые вопросы утилизации птичьего помета. Даны обобщенные экономические показатели технологий переработки навоза, помета и экономическая оценка внедрения результатов системы проектирования утилизации его на птицефабриках Ленинградской области.

Предназначены для консультантов региональных, районных информационно-консультационных служб, специалистов аграрных предприятий и руководителей фермерских хозяйств.

Этап 7. «Направления птицеводства в сельском хозяйстве »

Подготовлен отчет о НИР «Разведение пород кур декоративного направления», методические рекомендации для консультантов агропромышленного комплекса. – Глинково.- ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК, 2017. –105 с.

Авторы:

П. А. Абрашкин – канд. с.- х. наук, ведущий специалист отдела внедрения и сопровождения инноваций в АПК

А. А. Куликов – аспирант, Аграрный институт, ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва».

БИБЛИОТЕКА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ

**Технологии переработки
птичьего помета в
качественные органические
удобрения**

МЕТОДИЧЕСКИЕ
РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КОНСУЛЬТАНТОВ

2017 г.

БИБЛИОТЕКА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ

**Разведение пород кур
декоративного направления**

МЕТОДИЧЕСКИЕ
РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КОНСУЛЬТАНТОВ

2017 г.

Рассмотрены этапы развития птицеводства, значение сохранения пород и генофондов. История создания пород и направления продуктивности. Изучены экстерьерные особенности определяющие породы. Описаны породы кур, относящиеся к декоративному и комбинированному направлению, пользующиеся спросом у птицеводов, занимающиеся чистопородным разведением. Представлены способы содержания, разведения и кормления различных пород и направлений. Предназначены для консультантов региональных, районных информационно-консультационных служб, специалистов аграрных предприятий и руководителей фермерских хозяйств

Этап 8. «Создание КФХ. Проблемы, перспективы, решения»

Подготовлен отчет о НИР «Создание и эффективное функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств», методические рекомендации для консультантов агропромышленного комплекса. – Глинково.- ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК, 2017.

Автор:

Самарханов Т.Г., кандидат экономических наук, заместитель директора ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК»

На основе анализа практики применения норм действующего законодательства Российской Федерации рассмотрены правовые основы создания и организационно-экономические условия эффективного функционирования крестьянских (фермерских) хозяйств. Системно и пошагово представлен механизм (дорожная карта) создания крестьянских (фермерских) хозяйств в различных организационно-правовых формах (КФХ с правами юридического лица; глава хозяйства – индивидуальный предприниматель).

БИБЛИОТЕКА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ

**Создание и эффективное
функционирование
крестьянских (фермерских)
хозяйств**

МЕТОДИЧЕСКИЕ
РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КОНСУЛЬТАНТОВ

2017 г.

Обосновываются направления деятельности фермерского хозяйства с учетом требований введенного в действие с 2015 года классификатора видов разрешенного использования земельных участков. Детально анализируются законодательные нововведения по предоставлению земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения для создания крестьянского (фермерского) хозяйства и осуществления его деятельности. Большое внимание уделено разъяснению направлений и механизмов государственной (грантовой) поддержки начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм.

Предназначено для сельскохозяйственных консультантов, специалистов сельскохозяйственных организаций, фермеров и их объединений (ассоциаций, союзов), инвесторов, слушателей учебных заведений по повышению квалификации в агропромышленном комплексе, а также всем, кто заинтересован в эффективном ведении малого бизнеса на селе.

Этап 9. «Анализ порядка предоставления земельных участков для создания крестьянского (фермерского) хозяйства и осуществления его деятельности»

Подготовлен отчет о НИР «Основные принципы и порядок предоставления земельных участков для создания крестьянского (фермерского) хозяйства», методические рекомендации для консультантов агропромышленного комплекса. – Глинково.- ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК, 2017.

**БИБЛИОТЕКА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ**

**Основные принципы и
порядок предоставления
земельных участков для
создания крестьянского
(фермерского) хозяйства**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ
РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КОНСУЛЬТАНТОВ**

2017 г.

Автор:

Самарханов Т.Г., кандидат экономических наук, заместитель директора ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса» (ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК).

В рамках действующего законодательства Российской Федерации системно и пошагово представлены порядок наделения крестьянских (фермерских) хозяйств земельными участками.

Предназначено для сельскохозяйственных консультантов, специалистов сельскохозяйственных организаций, фермеров и их объединений (ассоциаций, союзов), инвесторов, слушателей учебных

заведений по повышению квалификации в агропромышленном комплексе.

Этап 10. «Анализ состояния системы сельскохозяйственного консультирования: пути и перспективы развития»

Подготовлен отчет о НИР «Сельскохозяйственное консультирование – развитие и совершенствование деятельности» (Учебное пособие курсов повышения квалификации консультантов по сельскому хозяйству), Глинково.- ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК, 2017.

Учебное пособие подготовлено под общей редакцией Савенко В.Г. - доктора экономических наук коллективом авторов: Абрашкин П.А, кандидат сельскохозяйственных наук, Андреева Н.П. - кандидат экономических наук, Демишкевич Г.М. - доктор экономических наук, Занилов А.Х. - кандидат сельскохозяйственных наук, Карпова И.М., Савенко В.Г. - доктор экономических наук, Самарханов Т.Г. - кандидат экономических наук кандидат сельскохозяйственных наук.

В условиях масштабных перемен в отечественном сельском хозяйстве, связанных с модернизацией агропромышленного производства и развитием предпринимательского сектора и одновременно обостряющиеся проблемы занятости сельского населения повышается роль использования знаний высокоэффективных агротехнологий, возможностей диверсификации видов занятости, самозанятости и кооперации активной части селян.

Обозначенные проблемы требуют внимания власти, научного и консультационного сообщества, что в свою очередь увеличивает значимость информационно-консультационного обеспечения товаропроизводителей и жителей сёл.

Авторы настоящего пособия исходят из того, что в России создана основа информационно-консультационной службы, она развивается, совершенствуются формы и методы деятельности. В учебном пособии отражены основные направления развития, вопросы организации института сельскохозяйственного консультирования, принципы, и формы организационных структур, основные направления, методы и механизмы информационно - консультационной деятельности, видение развития.

Издание предназначено для руководителей и специалистов информационно-консультационных центров, аграрных образовательных учреждений. Будет представлять интерес для работников органов управления АПК развивающих региональные системы сельскохозяйственного консультирования

**БИБЛИОТЕКА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ**

**Сельскохозяйственное
консультирование – развитие
и совершенствование
деятельности**

(учебное пособие для курсов
повышения квалификации
консультантов по сельскому
хозяйству)

2017 г.

3. ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ И ИНАЯ ПРИНОСЯЩАЯ ДОХОД ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК в 2017 г. получены следующие доходы

Показатели	Всего, тыс. руб.
Общий объем	24806,449
В том числе: субсидии федерального бюджета (государственное задание)	16602,100
Субсидии федерального бюджета (иные цели)	45,859
Иная приносящая доход деятельность.	8158,490

По состоянию на 01.01.2018 г. головное учреждение не имело просроченной дебиторской и кредиторской задолженности.

Средняя месячная заработная плата по ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК составила в 2017 г. - 32592 руб. (в 2016 г. - 31184 руб.),

ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК имеет право заниматься приносящей доход деятельностью. Образование и расходование средств, полученных от приносящей доход деятельности, установлены Уставом ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК и планом финансово-хозяйственной деятельности на 2017 г.

Основными источниками поступления внебюджетных средств являются: сотрудничество с юридическими лицами в сфере оказания информационно-консультационных услуг, проведение мероприятий по оценке эффективности средств и их комплексов в сфере агроботехнологий, услуги по обучению и т.д.

4. КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

В 2017г. капитальное строительство и капитальный ремонт в Учреждении не производились.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Учреждение располагает имущественным комплексом и необходимой материально-технической базой (здание школы с общежитием 4582,9 кв.м.) для полноценного ведения образовательной деятельности по реализуемым образовательным программам повышения квалификации. Право оперативного управления на объект недвижимости зарегистрировано в установленном законодательством порядке. Земельный участок площадью 22 318 кв.м., на котором расположен имущественный комплекс, оформлен надлежащим образом, а право постоянного бессрочного пользования зарегистрировано за учреждением в установленном порядке.

В административном здании имеются учебные классы для проведения лекционных и практических занятий, а также лабораторные кабинеты для проведения научно-исследовательской работы.

Учебные классы оборудованы учебной мебелью и соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Помещения оборудованы видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном и имеют выход в Интернет. В учреждении имеется библиотека с набором методических пособий и актуальной литературой. Все слушатели обеспечиваются местами в общежитии.

Приложение №1 Участие сотрудников в работе конференций, совещаний и симпозиумов и т.д.

№ п/п	Наименование мероприятия	Место проведения	Время проведения	Участник
1.	Совещание «Сельскохозяйственная потребкооперация – будущее крымского АПК»	Минсельхоз Республики Крым	24.01.2017	Зотов А.Н. Мелентьева О.С.
2.	Пресс-конференция по исследованию органического сельского хозяйства и биологизации АПК России	Инновационный центр Сколково	13.03.2017	Мелентьева О.С. Занилов А.Х. «Органическое сельское хозяйство – наукоемкая отрасль АПК»
3.	Заседание секции	Научно-технический совет Минсельхоза РФ	24.03.2017	Мелентьева О.С.
4.	сельскохозяйственная выставка в Бразилии «TECHNOSHOW»	Бразилия	3-7 апреля	Занилов А.Х.
5.	«Открытый мир» (Open World)	США		Занилов А.Х.
6.	Презентация Национальной органической Программы США	Американский центр Посольства США	26 мая 2017	Мелентьева О.С. Занилов А.Х.
7.	Заседание секции «научно-исследовательские работы 2017г. по заказу Минсельхоза РФ»	Научно-технический совет Минсельхоза РФ	16.06.2017	Мелентьева О.С.
8.	Пленарное заседание Всероссийского семинар-конференции по развитию культуры и туризма на селе	г.Калуга, Инновационный культурный центр	23.06.2017	Мелентьева О.С. «Основы гостеприимства в сельском туризме»
9.	Совещание «О состоянии и перспективах развития отечественного льноводства»	Каб № 455 Минсельхоза РФ	08.08.2017	Мелентьева О.С. Карпунин Б.Ф.
10.	Заседание секции	Научно-технический совет Минсельхоза РФ	15,20.11.2017	Мелентьева О.С.
11.	V Всероссийский съезд сельскохозяйственных кооперативов	Минсельхоз России	16-17 ноября	Самарханов Т.Г.
12.	Круглый стол «Совершенствование законодательства о государственной	Комитет Государственной Думы по аграрным	16 ноября 2017г.	Мелентьева О.С.

	поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования»	вопросам		
13.	Расширенное заседание Научно-экспертного Совета «Импортозамещение в АПК – приоритетное направление экономического развития России»	Комитет Государственной Думы по аграрным вопросам	20 ноября 2017г.	Мелентьева О.С.
14.	Круглый стол «Об органическом сельском хозяйстве в Российской Федерации»	Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации	5 декабря 2017г.	Мелентьева О.С. «Развитие органического сельского хозяйства через систему сельскохозяйственного консультирования»
15.	Заседание секции	Научно-технический совет Минсельхоза РФ	07.12.2017	Мелентьева О.С.

Приложение № 2 Перечень публикаций сотрудников

№ п/п	Наименование статьи, работы	Название издательства, журнала	Ф.И.О. автора, соавторов работ
	ДЕКАБРЬ 2017		
	Биологизация земледелия становится массовой и создает новые технологические ниши	Минсельхоз РФ 13 декабря Интернет-портал	А. Любоведская. Соавтор – А. Занилов
1.	Биологизация земледелия становится массовой и создает новые технологические ниши	Сельскохозяйственные вести 13 декабря Интернет-портал	А. Любоведская. Соавтор – А. Занилов
2.	Биологизация земледелия становится массовой и создает новые технологические ниши	Агроинфо 13 декабря Интернет-портал	А. Любоведская. Соавтор – А. Занилов
3.	Биологизация земледелия становится массовой и создает новые технологические ниши	Dairy News 14 декабря Интернет-портал	А. Любоведская. Соавтор – А. Занилов
4.	Биологизация земледелия становится массовой и создает новые технологические ниши	Портал о зерновом рынке 14 декабря Интернет-портал	А. Любоведская. Соавтор – А. Занилов
5.	Биологизация земледелия становится массовой и создает новые технологические ниши	Food retaile 14 декабря Интернет-портал	А. Любоведская. Соавтор – А. Занилов
6.	Биологизация земледелия становится массовой и создает новые технологические ниши	Agroxxi 14 декабря Интернет-портал	А. Любоведская. Соавтор – А. Занилов
7.	Биологизация земледелия становится массовой и создает новые технологические ниши	Фермер ру 14 декабря Интернет-портал	А. Любоведская. Соавтор – А. Занилов

8.	Биологизация земледелия становится массовой и создает новые технологические ниши	Эксперт агро 14 декабря Интернет-портал	А. Любовецкая. Соавтор – А. Занилов
9.	Биологизация земледелия становится массовой и создает новые технологические ниши	Аграрий 14 декабря Интернет-портал	А. Любовецкая. Соавтор – А. Занилов
10.	Биологизация земледелия становится массовой и создает новые технологические ниши	Высшая школа экономики 14 декабря Интернет-портал	А. Любовецкая. Соавтор – А. Занилов
11.	Биологизация земледелия становится массовой и создает новые технологические ниши	Росса групп 14 декабря Интернет-портал	А. Любовецкая. Соавтор – А. Занилов
НОЯБРЬ 2017			
12.	«Сельхозконсультирование становится инструментом развития отрасли». Интервью с директором ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК О.С. Мелентьевой	Журнал «Агроснабфорум» ноябрь 2017	А. Любовецкая. Соавтор – А. Занилов
13.	Проблемы и перспективы внедрения агробиотехнологий в интенсивное сельское хозяйство РФ обсудят на «Юагро»	Агроинфо 13 ноября Интернет-портал	А. Любовецкая. Соавтор – А. Занилов
14.	Проблемы и перспективы внедрения агробиотехнологий в интенсивное сельское хозяйство РФ обсудят на «Юагро»	Фермер ру 13 ноября Интернет-портал	А. Любовецкая. Соавтор – А. Занилов
15.	Проблемы и перспективы внедрения агробиотехнологий в интенсивное сельское хозяйство РФ обсудят на «Юагро»	Сельскохозяйственные вести 13 ноября Интернет-портал	А. Любовецкая. Соавтор – А. Занилов
16.	Проблемы и перспективы внедрения агробиотехнологий в интенсивное сельское хозяйство РФ обсудят на «Юагро»	Fruite news 14 ноября Интернет-портал	А. Любовецкая. Соавтор – А. Занилов
17.	Проблемы и перспективы внедрения агробиотехнологий в интенсивное сельское хозяйство РФ обсудят на «Юагро»	Минсельхоз РФ 14 ноября Интернет-портал	А. Любовецкая. Соавтор – А. Занилов
18.	Проблемы и перспективы внедрения агробиотехнологий в интенсивное сельское хозяйство РФ обсудят на «Юагро»	Юагро 14 ноября Интернет-портал	А. Любовецкая. Соавтор – А. Занилов
19.	Проблемы и перспективы внедрения агробиотехнологий в интенсивное сельское хозяйство РФ обсудят на «Юагро»	Agroxxi 14 ноября Интернет-портал	А. Любовецкая. Соавтор – А. Занилов
20.	Проблемы и перспективы внедрения агробиотехнологий в интенсивное сельское хозяйство РФ обсудят на «Юагро»	Биотех 2030 14 ноября Интернет-портал	А. Любовецкая. Соавтор – А. Занилов
21.	Проблемы и перспективы внедрения агробиотехнологий в интенсивное сельское хозяйство РФ обсудят на «Юагро»	Бизнес онлайн 14 ноября Интернет-портал	А. Любовецкая. Соавтор – А. Занилов

22.	Проблемы и перспективы внедрения агrobiотехнологий в интенсивное сельское хозяйство РФ обсудят на «Юагро»	Портал о зерновом рынке 14 ноября Интернет-портал	А. Любoведская. Соавтор – А. Занилов
23.	Проблемы и перспективы внедрения агrobiотехнологий в интенсивное сельское хозяйство РФ обсудят на «Юагро»	Food retaile 14 ноября Интернет-портал	А. Любoведская. Соавтор – А. Занилов
24.	Проблемы и перспективы внедрения агrobiотехнологий в интенсивное сельское хозяйство РФ обсудят на «Юагро»	Abercade 14 ноября Интернет-портал	А. Любoведская. Соавтор – А. Занилов
25.	Проблемы и перспективы внедрения агrobiотехнологий в интенсивное сельское хозяйство РФ обсудят на «Юагро»	Rusfudindustry 14 ноября Интернет-портал	А. Любoведская. Соавтор – А. Занилов
26.	Проблемы и перспективы внедрения агrobiотехнологий в интенсивное сельское хозяйство РФ обсудят на «Юагро»	Ленобласть 14 ноября Интернет-портал	А. Любoведская. Соавтор – А. Занилов
27.	Проблемы и перспективы внедрения агrobiотехнологий в интенсивное сельское хозяйство РФ обсудят на «Юагро»	Аграрий 14 ноября Интернет-портал	А. Любoведская. Соавтор – А. Занилов
28.	Проблемы и перспективы внедрения агrobiотехнологий в интенсивное сельское хозяйство РФ обсудят на «Юагро»	Агротайм 14 ноября Интернет-портал	А. Любoведская. Соавтор – А. Занилов
29.	Проблемы и перспективы внедрения агrobiотехнологий в интенсивное сельское хозяйство РФ обсудят на «Юагро»	Уралколос 13 ноября Интернет-портал	А. Любoведская. Соавтор – А. Занилов
30.	Проблемы и перспективы внедрения агrobiотехнологий в интенсивное сельское хозяйство РФ обсудят на «Юагро»	Агробизнес 20 ноября Интернет-портал	А. Любoведская. Соавтор – А. Занилов
31.	Проблемы и перспективы внедрения агrobiотехнологий в интенсивное сельское хозяйство РФ обсудят на «Юагро»	Жить вкусно 14 ноября Интернет-портал	А. Любoведская. Соавтор – А. Занилов
32.	Проблемы и перспективы внедрения агrobiотехнологий в интенсивное сельское хозяйство РФ обсудят на «Юагро»	Экспресс фрукт 13 ноября Интернет-портал	А. Любoведская. Соавтор – А. Занилов
	СЕНТЯБРЬ 2017		
33.	«Инновации и технологии можно проверить только на практике». Интервью с директором ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК О.С. Мелентьевой	Журнал «Современный фермер» сентябрь	А. Любoведская
	АВГУСТ 2017		
34.	«Мы стараемся сделать консультационное поле доступным». Интервью с директором ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК О.С. Мелентьевой	Газета «Аграрные известия» август	Л. Усольцева

35.	Прикладные исследования выявили ряд дополнительных приемов, способных оптимизировать питание и защиту растений с помощью агробιοтехнологий	Агроинфо Интернет-портал	А. Любoведская. Соавтор – А. Занилов
36.	Исследования выявили ряд дополнительных приемов оптимизации питания и защиты растений	Сельскохозяйственные вести Интернет-портал	А. Любoведская. Соавтор – А. Занилов
37.	Прикладные исследования выявили ряд дополнительных приемов, способных оптимизировать питание и защиту растений с помощью агробιοтехнологий	Минсельхоз РФ Интернет-портал	А. Любoведская. Соавтор – А. Занилов
38.	Прикладные исследования выявили ряд дополнительных приемов, способных оптимизировать питание и защиту растений с помощью агробιοтехнологий	Agroxxi Интернет-портал	А. Любoведская. Соавтор – А. Занилов
39.	Исследования выявили ряд дополнительных приемов оптимизации питания и защиты растений	Санкт-Петербург Интернет-портал	А. Любoведская. Соавтор – А. Занилов
40.	Сертификация органической продукции для российского рынка и экспорта от «А» до «Я» – что необходимо знать сельхозпроизводителю	Минсельхоз РФ Интернет-портал	А. Любoведская
41.	На «Агроруси» пройдет конференция по органическому сельскому хозяйству	Сельскохозяйственные вести Интернет-портал	А. Любoведская
42.	Прикладные исследования выявили ряд дополнительных приемов, способных оптимизировать питание и защиту растений с помощью агробιοтехнологий	agrarii.com Интернет-портал	А. Любoведская. Соавтор – А. Занилов
43.	Сертификация органической продукции для российского рынка и экспорта от «А» до «Я» – что необходимо знать сельхозпроизводителю	agrarii.com Интернет-портал	А. Любoведская. Соавтор – А. Занилов
44.	В Свердловской области на электронный документооборот перешло меньше половины предприятий	Dairy news Интернет-портал	А. Любoведская
45.	Сертификация органической продукции для российского рынка и экспорта от «А» до «Я» – что необходимо знать сельхозпроизводителю	Агроинфо Интернет-портал	А. Любoведская
46.	Сертификация органической продукции для российского рынка и экспорта от «А» до «Я» – что необходимо знать сельхозпроизводителю	Myaso-portal Интернет-портал	А. Любoведская
47.	Сертификация органической	Agroxxi	А. Любoведская

	продукции для российского рынка и экспорта от А до Я	Интернет-портал	
48.	Сертификация органической продукции для российского рынка и экспорта от «А» до «Я» – что необходимо знать сельхозпроизводителю	Фермер ру Интернет-портал	А. Любоведская
49.	Сертификация органической продукции для российского рынка и экспорта от «А» до «Я» – что необходимо знать сельхозпроизводителю	Rusfoodindustry Интернет-портал	А. Любоведская
50.	Сертификация органической продукции для российского рынка и экспорта от «А» до «Я» – что необходимо знать сельхозпроизводителю	Зерновой эксперт Интернет-портал	А. Любоведская
51.	Сертификация органической продукции для российского рынка и экспорта от «А» до «Я» – что необходимо знать сельхозпроизводителю	Carbofood Интернет-портал	А. Любоведская
52.	Петербуржских фермеров обучат основам органического земледелия	Телеканал «Петербург» Интернет-портал	А. Любоведская
53.	Конференция по организации органического сельхозпроизводства пройдет на ярмарке-выставке «Агрорусь»	Сельхозпортал РФ Интернет-портал	А. Любоведская
54.	Сертификация органической продукции для внутреннего рынка и экспорта от «А» до «Я» – что необходимо знать сельхозпроизводителю	Трест Интернет-портал	А. Любоведская
	ИЮЛЬ 2017		
55.	«Россия вступает в эпоху органик 3.0»	Журнал «Инновации и бизнес в АПК» июль	А. Любоведская
56.	«Россия и США будут сотрудничать в области устойчивого сельского хозяйства»	Журнал «Инновации и бизнес в АПК» июль	А. Любоведская. Соавтор – А. Занилов
57.	«В США испытывают российскую биотехнологию выращивания овощей»	Газета «Защита растений» июль	А. Любоведская. Соавтор – А. Занилов
58.	«Органы сертификации систематизируют»	Газета «Защита растений» июль	А. Любоведская
59.	«Питание в стиле хайтек»	Газета «Защита растений» июль	А. Любоведская
60.	«Экологические продукты, помноженные на высокие технологии – наше будущее»	«АПК юг» июль	А. Любоведская
61.	Комментарий. Россия и США будут сотрудничать в области современных	Крестьянские ведомости Интернет-портал	А. Любоведская. Соавтор – А.

	технологий устойчивого сельского хозяйства.		Занилов
62.	На «Агроруси» пройдет конференция по органическому сельскому хозяйству	Фермер ру Интернет-портал	А. Любоведская
63.	На «Агроруси» пройдет конференция по органическому сельскому хозяйству	Агроинфо Интернет-портал	А. Любоведская
64.	На «Агроруси» пройдет конференция по органическому сельскому хозяйству	Агробезопасность Интернет-портал	А. Любоведская
65.	На «Агроруси» пройдет конференция по органическому сельскому хозяйству	Dairy news Интернет-портал	А. Любоведская
66.	На «Агроруси» пройдет конференция по органическому сельскому хозяйству	Министерство сельского хозяйства РФ Интернет-портал	А. Любоведская
67.	На «Агроруси» пройдет конференция по органическому сельскому хозяйству	Foodretail Интернет-портал	А. Любоведская
68.	На «Агроруси» пройдет конференция по органическому сельскому хозяйству	Ленобласть Интернет-портал	А. Любоведская
69.	На «Агроруси» пройдет конференция по органическому сельскому хозяйству	Сельскохозяйственные вести Интернет-портал	А. Любоведская
70.	На «Агроруси» пройдет конференция по органическому сельскому хозяйству	Fruite news Интернет-портал	А. Любоведская
71.	22 августа 2017 г. в рамках международной агропромышленной выставки-ярмарки «Агрорусь», Департамент научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ДПО Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК проведет конференцию «Организация органического сельскохозяйственного производства: обучение, агротехнологии, сертификация, сбыт».	Трест Интернет-портал	А. Любоведская
72.	На «Агроруси» пройдет конференция по органическому сельскому хозяйству	Жить вкусно Интернет-портал	А. Любоведская
	ИЮНЬ 2017		
73.	Сельский туризм Крыма имеет большой потенциал	Агроинфо Интернет-портал	А. Любоведская
74.	Чистые продукты, помноженные на высокие технологии – наше будущее	Медицинское обозрение Интернет-портал	А. Любоведская
75.	Сельский туризм Крыма имеет большой потенциал	Agroday Интернет-портал	А. Любоведская
76.	Сельский туризм Крыма имеет большой потенциал	Agroxxi Интернет-портал	А. Любоведская
77.	Экологические продукты, помноженные на высокие технологии – наше будущее.	Сколково Интернет-портал	А. Любоведская
78.	Эко или био. О чем говорит подобная маркировка	АиФ Интернет-портал	А. Любоведская
79.	Сельский туризм Крыма имеет большой потенциал	Глас народа Интернет-портал	А. Любоведская

80.	Эволюция удобрений	Агробизнес Интернет-портал	А. Любовецкая
81.	Россия и США будут сотрудничать в области современных технологий устойчивого сельского хозяйства	Минсельхоз РФ Интернет-портал	А. Любовецкая. Соавтор – А. Занилов
82.	Россия и США будут сотрудничать в области современных технологий устойчивого сельского хозяйства	Агроинфо Интернет-портал	А. Любовецкая. Соавтор – А. Занилов
83.	Россия и США будут сотрудничать в области современных технологий устойчивого сельского хозяйства	Фермер ру Интернет-портал	А. Любовецкая. Соавтор – А. Занилов
84.	Россия и США будут сотрудничать в области современных технологий устойчивого сельского хозяйства	Агроинфо Интернет-портал	А. Любовецкая. Соавтор – А. Занилов
85.	Россия и США будут сотрудничать в области современных технологий устойчивого сельского хозяйства	Dairy news Интернет-портал	А. Любовецкая. Соавтор – А. Занилов
86.	США - потенциальный покупатель российской органической продукции	Казах зерно Интернет-портал	А. Любовецкая. Соавтор – А. Занилов
87.	Россия и США будут сотрудничать в области современных технологий устойчивого сельского хозяйства	Food retail Интернет-портал	А. Любовецкая. Соавтор – А. Занилов
88.	Россия и США будут сотрудничать в области современных технологий устойчивого сельского хозяйства	Grainboard Интернет-портал	А. Любовецкая. Соавтор – А. Занилов
89.	В России создается реестр органов сертификации органической продукции	Агро ру Интернет-портал	А. Любовецкая
90.	В России создается реестр органов сертификации органической продукции	Минсельхоз РФ Интернет-портал	А. Любовецкая
91.	В России создается реестр органов сертификации органической продукции	Dairynews Интернет-портал	А. Любовецкая
92.	В России создается реестр органов сертификации органической продукции Fruite news	Фермер ру Интернет-портал	А. Любовецкая
93.	В России создается реестр органов сертификации органической продукции	Grainboard Интернет-портал	А. Любовецкая
94.	В России создается реестр органов сертификации органической продукции	Rosinvest Интернет-портал	А. Любовецкая
95.	В России создается реестр органов сертификации органической продукции	Zol Интернет-портал	А. Любовецкая
96.	В России создается реестр органов сертификации органической продукции	АПК информ Интернет-портал	А. Любовецкая
97.	Комментарий. Биопрепараты стучатся в дверь.	Крестьянские ведомости Интернет-портал	А. Любовецкая
98.	В России создается реестр органов сертификации органической продукции	Агробезопасность Интернет-портал	А. Любовецкая
99.	В России создается реестр органов сертификации органической продукции	Prodgoroda Интернет-портал	А. Любовецкая
100.	В России создается реестр органов сертификации органической продукции	Бизнес онлайн Интернет-портал	А. Любовецкая
101.	Россия и США наладят сотрудничество в области современных технологий устойчивого сельского хозяйства	Fruite news Интернет-портал	А. Любовецкая. Соавтор – А. Занилов

102.	В России создадут Реестр сертифицирующей органическую продукцию компаний	Fruite news Интернет-портал	А. Любовецкая
103.	В России создается реестр органов сертификации органической продукции	Крестьянские ведомости Интернет-портал	А. Любовецкая
104.	В России создается реестр органов сертификации органической продукции	Foodretail Интернет-портал	А. Любовецкая
МАЙ 2017			
105.	«Органика и пластиковая еда»	Журнал «Агротайм» май	А. Любовецкая
106.	«Россия вступает в эпоху органик 3.0»	Журнал АПК-юг май	А. Любовецкая
107.	«Российские ученые разработали первую в России домашнюю установку для круглогодичного выращивания овощей и зелени»	Журнал АПК-юг май	А. Любовецкая
108.	Россия вступает в эпоху «Органик 3.0»	Минсельхоз РФ Интернет-портал	А. Любовецкая
109.	Комментарий. Стартовало профессиональное обучение органическому сельскому хозяйству	Крестьянские ведомости Интернет-портал	А. Любовецкая
110.	Россия: Закон об органической продукции обещали «подтолкнуть»	Agrosector Интернет-портал	А. Любовецкая
111.	В Москве прошел XI Всероссийский форум «Здоровье нации – основа процветания России»	Лига здоровья нации Интернет-портал	А. Любовецкая
112.	Закон об органической продукции внесут в Правительство до 1 августа	Fruitenews Интернет-портал	А. Любовецкая
113.	Россия вступает в эпоху «Органик 3.0»	Агро ру Интернет-портал	А. Любовецкая
114.	Комплекс мер по развитию органического сельского хозяйства	Агро ру Интернет-портал	А. Любовецкая
115.	Россия: Закон об органической продукции обещали «подтолкнуть»	Agrosector.kz Интернет-портал	А. Любовецкая
116.	Сельский туризм способен привлечь в Крым дополнительно около 300 000 туристов ежегодно.	Фермер ру Интернет-портал	А. Любовецкая
117.	Сельский туризм способен привлечь в Крым дополнительно около 300 000 туристов ежегодно	Агроинфо Интернет-портал	А. Любовецкая
118.	Сельский туризм способен привлечь в Крым дополнительно около 300 000 туристов ежегодно	Минсельхоз РФ Интернет-портал	А. Любовецкая
119.	23 мая в Научно-исследовательском институте сельского хозяйства Крыма состоится Семинар по сельскому туризму	Минсельхоз Крым Интернет-портал	А. Любовецкая
120.	Сельский туризм способен привлечь в Крым дополнительно около 300 000 туристов ежегодно	Агроххi Интернет-портал	А. Любовецкая
121.	Сельский туризм способен привлечь в Крым дополнительно около 300 000 туристов ежегодно	Агротайм Интернет-портал	А. Любовецкая
	Сельский туризм способен привлечь в Крым дополнительно около 300 000	Глас народа Интернет-портал	А. Любовецкая

	туристов ежегодно		
122.	Сельский туризм способен привлечь в Крым еще около 300 000 туристов	Агро ру Интернет-портал	А. Любоведская
123.	Сельский туризм способен привлечь в Крым дополнительно около 300 000 туристов ежегодно.	Агробезопасность Интернет-портал	А. Любоведская
124.	Сельский туризм способен привлечь в Крым дополнительно около 300 000 туристов ежегодно.	ГБУ Центр сельскохозяйственного консультирования Республики Башкортостан Интернет-портал	А. Любоведская
125.	Экологические продукты, помноженные на высокие технологии – наше будущее	Агробизнес Интернет-портал	А. Любоведская
126.	Экологические продукты, помноженные на высокие технологии – наше будущее	Агробезопасность Интернет-портал	А. Любоведская
127.	Экологические продукты, помноженные на высокие технологии – наше будущее	Сельскохозяйственные вести Интернет-портал	А. Любоведская
128.	Экологические продукты, помноженные на высокие технологии – наше будущее	Foodretaile.ru Интернет-портал	А. Любоведская
129.	На пороге экореволуции: россияне ежегодно съедают девять килограммов вредных веществ	Московский комсомолец Интернет-портал	А. Любоведская
130.	На пороге экореволуции: россияне ежегодно съедают девять килограммов вредных	NovostiDny.ru Интернет-портал	А. Любоведская
131.	На пороге экореволуции: россияне ежегодно съедают девять килограммов вредных веществ	Новые вести Интернет-портал	А. Любоведская
132.	На пороге экореволуции: россияне ежегодно съедают девять килограммов вредных веществ	World News Интернет-портал	А. Любоведская
133.	Экологические продукты, помноженные на высокие технологии – наше будущее	Milklife Интернет-портал	А. Любоведская
134.	На пороге экореволуции: россияне ежегодно съедают девять килограммов вредных веществ	Новости России и мира Интернет-портал	А. Любоведская
135.	Сельский туризм способен привлечь в Крым дополнительно около 300 000 туристов ежегодно	Сельскохозяйственные вести Интернет-портал	А. Любоведская
136.	ФГБОУ ДПО «Центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК» открыл образовательный курс по органическому сельскому хозяйству	Агроинфо Интернет-портал	А. Любоведская
137.	В Москве открылся образовательный курс по органическому сельскому	Dairynews Интернет-портал	А. Любоведская

	хозяйству		
138.	ФГБОУ ДПО «Центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК» открыл образовательный курс по органическому сельскому хозяйству	Фермер ру Интернет-портал	А. Любоведская
139.	В экофермеры пойду, пусть меня научат	Agroxxi Интернет-портал	А. Любоведская
140.	ФГБОУ ДПО «Центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК» открыл образовательный курс по органическому сельскому хозяйству	Агробезопасность Интернет-портал	А. Любоведская
	Образовательный курс по органическому сельскому хозяйству	Сельскохозяйственные вести Интернет-портал	А. Любоведская
141.	Главной темой форума "Здоровье нации" станет здоровый образ жизни	РИА новости Интернет-портал	А. Любоведская
	Форум «Здоровье нации – основа процветания России»	Soyanews Интернет-портал	А. Любоведская
142.	Экологизация сельского хозяйства – основа здоровья нации	Фермер ру Интернет-портал	А. Любоведская
143.	Экологизация сельского хозяйства – основа здоровья нации	Агроинфо Интернет-портал	А. Любоведская
144.	Экологизация сельского хозяйства – основа здоровья нации	Agroxxi Интернет-портал	А. Любоведская
145.	Экологизация сельского хозяйства – основа здоровья нации	Агропромышленный портал юга России Интернет-портал	А. Любоведская
146.	Экологизация сельского хозяйства – основа здоровья нации	Агротайм Интернет-портал	А. Любоведская
147.	Экологизация сельского хозяйства – основа здоровья нации	Foodretail Интернет-портал	А. Любоведская
148.	Независимая оценка эффективности биопрепаратов пройдет в 2017 году в Московской, Ярославской областях и Кабардино-Балкарии	Агроинфо Интернет-портал	А. Любоведская. Соавтор – А. Занилов
149.	Независимая оценка эффективности биопрепаратов пройдет в 2017 году в Московской, Ярославской областях и Кабардино-Балкарии	Агробезопасность Интернет-портал	А. Любоведская. Соавтор – А. Занилов
150.	Старт опытов с биопрепаратами	Сельскохозяйственные вести Интернет-портал	А. Любоведская. Соавтор – А. Занилов
151.	Независимая оценка эффективности биопрепаратов пройдет в 2017 году в Московской, Ярославской областях и Кабардино-Балкарии	Агробизнес Интернет-портал	А. Любоведская. Соавтор – А. Занилов
152.	Независимая оценка эффективности биопрепаратов пройдет в 2017 году в Московской, Ярославской областях и Кабардино-Балкарии	Минсельхоз РФ Интернет-портал	А. Любоведская. Соавтор – А. Занилов

153.	Независимая оценка эффективности биопрепаратов пройдет в 2017 году в Московской, Ярославской областях и Кабардино-Балкарии	Agroxxi Интернет-портал	А. Любоведская. Соавтор – А. Занилов
154.	В приоритете – экологизация сельского хозяйства	УГСА Интернет-портал	А. Любоведская
155.	Всероссийский форум	Оренбург без формата Интернет-портал	А. Любоведская
156.	Представители научного сообщества и практики объединились за круглым столом «Экологизация сельского хозяйства – основа здоровья нации»	Минсельхоз РФ Интернет-портал	А. Любоведская
157.	Репортаж с Форума	Нижегородская ГСА Интернет-портал	А. Любоведская
158.	Россия вступает в эпоху «Органик 3.0»	Агроинфо Интернет-портал	А. Любоведская
159.	Россия вступает в эпоху «Органик 3.0»	Агробезопасность Интернет-портал	А. Любоведская
160.	Минсельхоз разработал комплекс мер по устойчивому развитию органического сельского хозяйства в России	Агробезопасность Интернет-портал	А. Любоведская
161.	Минсельхоз разработал комплекс мер по устойчивому развитию органического сельского хозяйства в России	ROSFUD Интернет-портал	А. Любоведская
162.	Минсельхоз разработал комплекс мер по устойчивому развитию органического сельского хозяйства в России	Fruite info Интернет-портал	А. Любоведская
163.	Минсельхоз РФ разработал комплекс мер по развитию органического сельхозпроизводства	Rosinvest Интернет-портал	А. Любоведская
164.	Минсельхоз разработал комплекс мер по устойчивому развитию органического сельского хозяйства в России	Grainboard портал о зерновом рынке Интернет-портал	А. Любоведская
165.	Россия вступает в эпоху «Органик 3.0» Agroxxi Органик 3.0	Фермер ру Интернет-портал	А. Любоведская
166.	Россия вступает в эпоху «Органик 3.0»	Ленобласть безформата Интернет-портал	А. Любоведская
167.	Минсельхоз РФ разработал комплекс мер по развитию органического сельхозпроизводства	АПК-информ Интернет-портал	А. Любоведская
168.	Минсельхоз разработал комплекс мер по устойчивому развитию	Трест Интернет-портал	А. Любоведская
169.	Россия вступает в эпоху «Органик 3.0»	Лига здоровья нации Интернет-портал	А. Любоведская
170.	Минсельхоз разработал комплекс мер по устойчивому развитию органического сельского хозяйства в России	Лига здоровья нации Интернет-портал	А. Любоведская
171.	Минсельхоз РФ разработал комплекс	Фермер zol	А. Любоведская

	мер по развитию органического сельхозпроизводства	Интернет-портал	
172.	Всероссийский форум «Здоровье нации – основа процветания России» откроют Вероника Скворцова и Лео Бокерия	Вести ру медицина Интернет-портал	А. Любоведская
173.	Закон об органической продукции обещали «подтолкнуть»	Все растет Интернет-портал	А. Любоведская
174.	Россия вступает в эпоху «Органик 3.0»	Dairy news Интернет-портал	А. Любоведская
175.	Минсельхоз разработал комплекс мер по устойчивому развитию органического сельского хозяйства в России	Агроинфо Интернет-портал	А. Любоведская

Приложение № 3 Перечень выставок, научно-практических конференций, семинаров и других мероприятий, на которых ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК обеспечивало информационно-консультационное обслуживание в 2017 г

№ п/п	Наименование мероприятия	Место проведения	Дата проведения
1.	V Юбилейная специализированная выставка аграрных технологий «АгроЭкспоКрым»;	Республика Крым	16-18.02.2017
2.	Специализированная межрегиональная выставка «Агропомышленный комплекс-2017»;	Волгоград	15-16.03.2017
3.	XIX специализированная агропромышленная выставка «АГРОУНИВЕРСАЛ-2017»;	Ставропольский край	05-07.04.2017
4.	«Всероссийский экологический форум»	Владимирская область	23-25.08.2017
5.	Международная агропромышленная выставка «Агрорусь-2017»;	Санкт-Петербург	19-27.08.2017
6.	Всероссийская специализированная выставка «Волгоград-Агро»;	Волгоград	02-03.11.2017
7.	Международная выставка «Юагро»	Краснодар	28.11.2017

Приложение № 4 Перечень дипломов и других наград, полученных ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК и сотрудниками в 2017 г.

Благодарности:

- за организацию и проведение 17 августа 2017г. «Дня поля» и семинара по интенсивным технологиям возделывания, переработки семян рапса, других масличных культур в условиях Ярославской области.
- за плодотворное сотрудничество и высокий профессионализм, проявленные в процессе организации и проведения мероприятий в рамках деловой программы 31 Всероссийской специализированной выставки «ВолгоградАгро»
- за высокий профессионализм, методическую поддержку и продвижение на федеральном уровне системы сельскохозяйственного консультирования, ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ
- профессионализм, ответственность и инициативность, преданность делу в развитии системы АПК Ярославской области. Департамент агропромышленного комплекса и потребительского рынка Ярославской области
- за активное участие в выставке «Республиканский день поля – 2017». Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия.
- за большой вклад в развитие агропромышленного комплекса Сергиево-Посадского муниципального района Московской области. Глава Сергиево-Посадского муниципального района.

Дипломы:

- за плодотворное сотрудничество, высокий профессионализм и вклад в развитие выставки 31 Всероссийской специализированной выставки «ВолгоградАгро»
- + золотая медаль за разработку инновационных приемов повышения эффективности минерального питания растений Агрорусь – 2017
- + золотая медаль за разработку инновационных способов диверсификации сельского хозяйства через развитие сельского (аграрного) туризма. Агрорусь-2017
- + золотая медаль за создание ресурсного центра системы сельскохозяйственного консультирования. Золотая осень – 2017
- + золотая медаль за десятилетний опыт работы, комплексное информационно-консультационное и методическое обеспечение развития сельского (аграрного) туризма в Российской Федерации. Золотая осень 2017
- + золотая медаль за информационно-консультационное сопровождение инновационного проекта «Трансфер агроботехнологий в интенсивное сельское хозяйство Российской Федерации». Золотая осень 2017