

ТИ ФИЛИАЛ
ФГБОУ ВПО «Ульяновская
ГСХА им. П.А.Столыпина»

Технологический институт филиал
ФГБОУ ВПО «Ульяновская
ГСХА им. П.А.Столыпина»
Система менеджмента качества

Положение о деятельности
ИД - научно-
исследовательская
деятельность

ИДСМК 04 - 18 - 2013

Лист 1

Всего листов 19

Директор Технологического института –
филиала ФГБОУ ВПО «Ульяновская
ГСХА им. П.А.Столыпина»


« 24 » сентября 2013 г.

Н.Н. Губейдуллин
2013 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(обсуждено и принято Ученым советом
Технологического института – филиала
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина»
протокол № 1 от «24» сентября 2013г.)

Уч. экз. №2

г. Димитровград
2013

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее положение определяет порядок планирования, организации и проведения фундаментальных, поисковых, прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и инновационной деятельности (далее – научные работы) структурными подразделениями Технологического института – филиала ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина», входящими в единый учебно-научно-производственный комплекс. Данное положение разработано в соответствии с СМК 02-25-2009 «Документированная процедура системы менеджмента качества. Научно-исследовательская и инновационная деятельность» от 23.04.2009.

Основные понятия и термины

Научная (научно-исследовательская) деятельность (НИД) – деятельность, направленная на получение и применение новых знаний, и включает:

фундаментальные научные исследования – это экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды;

прикладные научные исследования – исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач.

экспериментальные разработки – деятельность, которая основана на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направлена на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование.

Научно-техническая деятельность – часть научно-исследовательской деятельности, включающая прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, направленная на получение и применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы.

Инновация — это результат инвестирования интеллектуального решения в разработку и получение нового знания, ранее не применявшейся идеи по обновлению сфер жизни людей (технологии; изделия; организационные формы существования социума, такие как образование, управление, организация труда, обслуживание, наука, информатизация и т. д.) и последующий процесс внедрения (производства) этого, с фиксированным получением дополнительной ценности (прибыль, опережение, лидерство, приоритет, коренное улучшение, качественное превосходство, креативность, прогресс).

Инновационная деятельность – деятельность, направленная на создание и освоение инноваций, обновление продукции, услуг и производства на различных этапах инновационного процесса – от разработки идеи или новой технологии до производства научно-технической продукции и ее реализации на рынке.

Инновационный процесс – комплекс работ, направленный на создание и коммерциализацию новых знаний в виде научно-технической продукции. Может состоять из нескольких, связанных между собой этапов, таких как фундаментальные и прикладные исследования, экспериментальные разработки (опытно-конструкторские работы), выведение продукции на рынок (внедрение в производство), производство и сбыт.

Внешнеэкономическая деятельность – внешнеторговая, инвестиционная и иная деятельность, включая производственную кооперацию, в области международного обмена товарами, информацией, работами, услугами, результатами интеллектуальной деятельности, в том числе исключительными правами на них (интеллектуальная собственность).

Научный и (или) научно-технический результат – продукт научной и (или) научно-технической деятельности, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе.

Научная и (или) научно-техническая продукция – научный и (или) научно-технический результат, в том числе результат интеллектуальной деятельности, предназначенный для реализации.

Научно-исследовательская работа (НИР) – комплекс теоретических и (или) экспериментальных исследований, проводимых с целью получения обоснованных исходных данных, изыскания принципов и путей создания (модернизации) продукции. Под комплексом теоретических и (или) экспериментальных исследований понимаются фундаментальные, поисковые, прикладные и экспериментальные исследования, в результате которых будет получен научный или научно-технический результат (продукция).

Гранты – денежные и иные средства, передаваемые безвозмездно и безвозвратно государственными органами, юридическими лицами и гражданами на проведение научных исследований на условиях, предусмотренных грантодателем.

Задания Министерства на проведение научных исследований – форма договора на выполнение научно-исследовательских работ в подведомственных вузах из средств федерального бюджета.

Научно-техническая программа – форма организации научных исследований, представляющая собой согласованный по ресурсам, исполнителям и срокам осуществления комплекс фундаментальных и прикладных научных исследований, экспериментальных разработок и иных программных мероприятий (проектов), обеспечивающий достижение установленных для нее целей и решения необходимых для этого задач. Программы являются средством централизованного

управления и объектом целевого финансирования научных исследований и разработок вузов. Программы могут состоять из подпрограмм, разделов или направлений.

Федеральные и региональные целевые научные и научно-технические программы – программы, направленные на достижение заданных конечных результатов и на решение конкретных наиболее важных в данный период научных проблем в общефедеральных и (или) региональных интересах.

Иновационная научно-техническая программа – программа, основной целью которой является создание образцов готовой товарной продукции нового качества и их реализация.

Иновационная инфраструктура – совокупность структурных подразделений вуза и организаций, предоставляющих услуги по созданию, внедрению в производство, практическому применению и распространению инноваций, включая их выведение на рынок и реализацию.

Интеллектуальная собственность – исключительное право гражданина или юридического лица на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров) юридического лица, индивидуализации продукции, выполняемых работ и услуг.

Объекты интеллектуальной собственности – изобретения, промышленные образцы, полезные модели, товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров, селекционные достижения, программы для ЭВМ и базы данных, топологии интегральных микросхем, произведения науки, литературы и искусства, другие объекты, охраняемые лицензионными, авторскими и (или) иными договорами на приобретение прав на объекты интеллектуальной собственности, заключенными в порядке, установленном законодательством.

2. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА – ФИЛИАЛА ФГБОУ ВПО «УЛЬЯНОВСКАЯ ГСХА ИМ. П.А.СТОЛЫПИНА»

Основными задачами в Технологическом институте - филиале ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина» в области научно-исследовательской деятельности являются:

- приоритетное развитие фундаментальных исследований как основы для создания новых знаний, освоения новых технологий, становления и развития научных школ на важнейших направлениях развития науки и техники;

- обеспечение подготовки в вузе квалифицированных специалистов и научно-педагогических кадров высшей квалификации на основе новейших достижений научно-технического прогресса;

- исследование и разработка теоретических и методологических основ формирования и развития высшего образования; усиление влияния науки на решение образовательных и воспитательных задач, сохранение и укрепление базисного, определяющего характера науки для развития высшего образования;

- эффективное использование научно-технического потенциала для решения приоритетных задач обновления производства и проведения социально-экономических преобразований;

- развитие новых прогрессивных форм научно-технического сотрудничества с научными, проектно-конструкторскими, технологическими организациями и сельскохозяйственными предприятиями с целью совместного решения важнейших научно-технических задач, создания высоких технологий и расширения использования вузовских разработок в производстве;

- развитие инновационной деятельности с целью создания наукоемкой научно-технической продукции и конкурентоспособных образцов новой техники и материалов, ориентированных на рынок высоких технологий;

- создание условий для защиты интеллектуальной собственности и авторских прав исследователей и разработчиков как основы укрепления и развития вузовской науки и выхода научных коллективов вуза на мировой рынок высокотехнологической продукции;

- расширение международного научно-технического сотрудничества с учебными заведениями и фирмами зарубежных стран с целью вхождения в мировую систему науки и образования и совместной разработки научно-технической продукции;

- создание качественно новой экспериментально - производственной базы высшей школы;

- развитие финансовой основы исследований и разработок за счет использования внебюджетных средств и инновационной деятельности.

При проведении научно-исследовательских работ деятельность филиала регулируется действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации, настоящим Положением.

Руководители вуза несут в установленном законом порядке ответственность за соблюдение государственной и финансовой дисциплины при проведении научных исследований.

Технологический институт проводит научные исследования на основе сотрудничества с научными организациями и предприятиями всех форм собственности на основе совместных программ исследований, используя при этом различные формы взаимодействия, включая образование ассоциаций, союзов,

научных, научно-технических и научно-учебных центров, временных творческих коллективов, научно-технологических парков и иных объединений.

Отдел науки и инноваций решает вопросы, связанные с заключением договоров, определением обязательств и иных условий, не противоречащих законодательству Российской Федерации и Положения о филиале.

3. ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. Планирование научных исследований

Технологический институт - филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина» планирует свою научную деятельность в соответствии с утвержденными в установленном порядке документами:

- перспективным планом научно-исследовательской работы;
- годовым тематическим планом хоздоговорных работ;
- годовым планом по подготовке научно-педагогических кадров;
- годовым планом научно-технических мероприятий;
- научными и научно-техническими программами или договорами.

Институт самостоятельно осуществляет текущее и перспективное планирование научной и инновационной деятельности, определяет виды работ, условия финансирования, состав исполнителей.

Планирование научных исследований осуществляется, как правило, в соответствии с основными научными направлениями вуза.

В целях организации эффективной научной деятельности ОИИ института осуществляется:

- тематическое планирование и определение приоритетов;
- привлечение финансовых средств из различных источников;
- организация инновационных проектов, представляемых для финансирования;
- создание систем коллективного пользования и централизованного обслуживания научных коллективов вуза оборудованием, материалами, комплектующими изделиями;
- контроль за организацией научных исследований, реализацией инновационных проектов, эффективным использованием и развитием научной и экспериментально - производственной базы;
- изучение отечественного и зарубежного опыта, проведение научных конференций и семинаров, активная рекламная и пропагандистская деятельность.

Хоздоговорная деятельность осуществляется в соответствии с годовым планом хозяйственных работ или по заявкам, поступающим от предприятий в течение текущего года.

Технологический институт – филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина» заключает хозяйственные договора с заказчиками на выполнение фундаментальных, поисковых и прикладных исследований, опытно-конструкторских и технологических разработок, проведение инновационной деятельности с целью создания научно-технической продукции.

В целях привлечения научной общественности к управлению и координации научной и инновационной деятельности используется научно-технический совет.

3.2. Исполнители научно-исследовательских работ

Научные работы филиала выполняются:

- профессорско-преподавательским составом в соответствии с индивидуальными планами в основное рабочее время;
- научными, инженерно-техническими работниками, специалистами и рабочими научных и конструкторских организаций в основное рабочее время;
- студентами в ходе выполнения курсовых, дипломных проектов, других исследовательских работ, предусмотренных учебными планами, в студенческих научных кружках, студенческих научно-производственных отрядах и других организациях студенческого научного творчества, а также на кафедрах, в научно-исследовательских лабораториях в свободное от учебы время, в т.ч. за плату;
- докторантами, аспирантами и преподавателями в соответствии с индивидуальными планами их подготовки, а также в свободное от учебы (работы) время на кафедрах, в научно-исследовательских лабораториях, организациях за дополнительную плату.

К выполнению научных работ, финансируемых из средств федерального бюджета Российской Федерации и по хозяйственным договорам, в том числе на условиях совместительства, могут привлекаться профессорско-преподавательский состав, научные сотрудники, руководящие и другие работники вуза, а также предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности в свободное от основной работы время.

Штатный профессорско-преподавательский состав, руководящие, научные и другие работники филиала при наличии соответствующей квалификации могут выполнять работу по совместительству.

4. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА – ФИЛИАЛА ФГБОУ ВПО «УЛЬЯНОВСКАЯ ГСХА ИМ. П.А.СТОЛЫПИНА»

Технологический институт - филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина» определяет порядок использования всех своих бюджетных и внебюджетных средств, полученных для осуществления научной деятельности, включая определение их доли, направляемой на оплату труда и материальное стимулирование работников.

Финансирование научно-исследовательской деятельности института осуществляется за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов РФ, собственных средств вуза, внебюджетных источников и др.

К основным источникам финансирования научно-исследовательской деятельности относятся:

1. Средства федерального бюджета, выделяемые на выполнение научно-исследовательских работ по заказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации;

2. Средства бюджета Ульяновской области, выделяемые для решения региональных проблем;

3. Средства федерального и регионального бюджета, выделяемые на конкурсной основе на выполнение научно-исследовательских работ;

4. Внебюджетные средства института, выделяемые на выполнение научных исследований, формирование материально-технической базы и обеспечение других статей затрат по научно-исследовательской деятельности:

- средства, обеспечивающие функционирование научно-производственных подразделений и опытных производств института;

- средства, выделяемые на приобретение научного оборудования, научной литературы, расходных и прочих материалов, используемых для научно-исследовательской деятельности;

- командировки по ПИР, отъезды за участие в научно-технических мероприятиях;

- расходы, связанные с патентно-лицензионной деятельностью;

- финансовые средства, выделяемые в рамках реализации Программы морального и материального стимулирования научно-исследовательской деятельности преподавателей и сотрудников Технологического института – филиала ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина».

5. Гранты для реализации инициативных проектов, выделяемые как отдельным ученым, так и научным коллективам;

6. Средства, поступившие от организаций, предприятий и учреждений на выполнение исследований по хозяйственным договорам и реализацию наукоемкой продукции;

7. Источниками финансирования научной и инновационной деятельности являются также:

- дотации научно-исследовательским организациям и высшим учебным заведениям с целью развития их материально-технической базы;

- специальные стипендии обучающимся в аспирантуре, докторантуре и пособия стажерам, а также участникам научных мероприятий;

- субсидии на издание и приобретение научной литературы, на обмен информацией, за исключением информации, содержащей сведения, относящиеся к государственной, служебной или коммерческой тайне;

- финансирование межотраслевых научно-технических и инновационных программ и проектов, проблем и отдельных работ по созданию новых наукоемких технологий;

- привлечение малых предприятий к реализации государственных научно-технических программ и заказов.

- специальные средства, выделяемые международными научными фондами и организациями;

- благотворительные взносы спонсоров, добровольные пожертвования юридических и физических лиц, в том числе зарубежных партнеров;

- кредиты банков и других кредиторов;

- другие законные источники.

Структурные подразделения, входящие в единый учебно-научно-производственный комплекс, пользуются установленными законодательством Российской Федерации налоговыми льготами.

Структурное подразделение осуществляет научно-производственную деятельность по созданию научно-технической продукции, выполняя договорные обязательства филиала перед заказчиком.

К научно-технической продукции относятся принятые и оплаченные заказчиком:

- научно-исследовательские, конструкторские, технологические и проектные работы или их этапы;

- научно-технические проекты в области создания наукоемких инжиниринговых систем с кадровым сопровождением;

- опытные образцы и установочные партии новой техники и материалов, изготовленные по результатам выполненных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

- мелкосерийная и малотоннажная наукоемкая продукция, изготовленная на экспериментальной базе и поставляемая на отечественный и зарубежный рынки;

ИДСМК 04 - 18 - 2013

- программные средства вычислительной техники;
- научно-производственные услуги с использованием уникальной научной аппаратуры и технологического оборудования, информационные, технологические услуги, патентно-лицензионные работы, услуги в области: информатики; использование автоматизированных баз данных, банков технологий и конструктивов, научно-методических фондов, уникальных методик и другой наукоемкой продукции;

- консультационные услуги и экспертные работы научного, технического, экономического, управленческого характера, маркетинг, лицензии, патенты, «ноу-хау» и другие объекты интеллектуальной собственности;

- другие виды работ и услуг, определенные уставом вуза.

Оплата труда работников, привлекаемых к выполнению научно-исследовательских работ на условиях совместительства, производится за работу, выполненную в полном объеме в соответствии с заданием независимо от времени пребывания в служебной командировке, на повышении квалификации, включая стажировку, в ежегодном отпуске, по месту основной работы и временной нетрудоспособности.

ОИИ в пределах имеющихся средств на оплату труда в установленном порядке определяет форму и систему оплаты труда, размеры доплат и надбавок, премий и других выплат стимулирующего характера, а также размеры должностных окладов всех категорий работников (без ограничения их предельных размеров), но не ниже установленных законодательством Российской Федерации.

Трудовые соглашения заключаются на выполнение работы в целом или отдельных ее этапов, конкретных заданий исследовательского или производственно-технического характера в соответствии с программой или календарным планом работы. В соглашениях указываются объем поручаемой работы, сроки ее реализации, виды отчетности, размеры и порядок оплаты труда.

Выплата заработной платы совместителям из числа руководящего, профессорско-преподавательского, научного состава аспирантов и докторантов, привлекаемых к выполнению исследований, производится за выполненную работу поэтапно в соответствии с календарным планом работы. При досрочном выполнении предусмотренного соглашением задания и соблюдении при этом установленных заказчиком требований к научно-техническому уровню и качеству работ исполнителю выплачивается полная сумма средств, определенная трудовым соглашением.

Оплата труда аспирантов, преподавателей, инженерно-технических работников, лиц из числа учебно-вспомогательного персонала, специалистов, студентов и рабочих института, привлекаемых к выполнению конкретных заданий и услуг производственно-технического характера, проводится ежемесячно на основании документов, подтверждающих выполнение конкретной работы.

ТИ ФИЛИАЛ
ФГБОУ ВПО «Ульяновская
ГСХА им. П.А.Столыпина»

Технологический институт – филиал
ФГБОУ ВПО «Ульяновская
ГСХА им. П.А.Столыпина»
Система менеджмента качества

ИДСМК 04 - 18 - 2013

Положение о деятельности

ПД - научно-
исследовательская
деятельность

Лист 11

Всего листов 19

5. УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Все выполняемые в институте открытые научно-исследовательские работы подлежат государственной регистрации в соответствии с требованиями действующей нормативно-технической документации.

Не подлежат государственной регистрации работы, связанные с обслуживанием научных исследований и предоставлением научно-производственных услуг.

Государственную регистрацию и учет выполняемых и законченных открытых (несекретных) научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ осуществляет Всероссийский научно-технический информационный центр Российской Федерации (ВНТИЦ).

Технологический институт - филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина» направляет во ВНТИЦ регистрационную карту установленного образца* не позднее чем через 30 дней с момента фактического начала работы.

В срок, не превышающий 30 дней со дня утверждения отчета о ней направляет во ВНТИЦ информационную карту установленного образца и научно-технический отчет о зарегистрированной НИОКР, утвержденной заместителем директора по науке.

Представление заключительного отчета о зарегистрированной работе является обязательным при финансировании работы из средств федерального бюджета Российской Федерации. В этом случае обязательно и представление отчета по этапу, если его подготовка была предусмотрена планом (программой) проведения НИОКР.

По завершении НИОКР, выполняемых за счет внебюджетных источников, в целях рекламы и распространения информации об этих работах во ВНТИЦ, вместе с информационной картой, представляется рекламно-техническое описание или научно-технический отчет о НИОКР.

Заключительные отчеты о выполненной работе оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-91 (ИСО 5966-82).

При проведении опытно-конструкторских и технологических работ заказчику могут быть переданы рабочая документация, опытные образцы, макеты, технологические регламенты.

Полученные результаты по завершённым этапам и научно-исследовательским работам в целом, выполняемым за счет средств федерального бюджета Российской Федерации, подлежат обязательному обсуждению на заседаниях кафедры (отдела, лаборатории) с приглашением представителей головных организаций, близких по профилю научных учреждений, других кафедр института.

* Определен Положением о государственной регистрации и учете открытых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, утвержденным приказом министерства науки и технологий Российской Федерации от 17 ноября 1997 г. № 125

Результаты научно-исследовательской деятельности подлежат ежегодному обсуждению на ученом совете филиала.

Технологический институт – филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина» представляет в Департамент научно-технологической политики и образования МСХ РФ годовые отчеты о научно-исследовательской работе по формам и в сроки, установленные по согласованию с ним.

6. ВЗАИМОСВЯЗЬ И ЕДИНСТВО УЧЕБНОГО И НАУЧНОГО ПРОЦЕССОВ

Научная деятельность в Технологическом институте - филиале ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина» является непременной составной частью процесса подготовки специалистов.

Единство учебного и научного процессов обеспечивается за счет:

- привлечения студентов к участию в научно-исследовательских и проектно-конструкторских работах, выполняемых за счет средств федерального бюджета Российской Федерации, других бюджетов и внебюджетных источников финансирования;

- создание на базе кафедр и факультетов учебно-научных комплексов (центров), ориентированных на разработку и использование в учебном процессе новейших достижений науки и техники;

- интеграции с вузами, отраслевыми научными учреждениями, направленной на повышение уровня фундаментальных и прикладных исследований и использование их результатов в образовательном процессе;

- проведения на базе научных и научно-производственных подразделений разнообразных форм активной учебной работы: дипломного и курсового проектирования, учебной и производственной практики, целевой подготовки студентов и других форм подготовки специалистов;

- компьютеризации учебного и научного процессов, формирования единой информационной среды и овладения студентами современными методами и средствами информатики;

- привлечения студентов к работе в научно-технологических парках, других инновационных структурах с целью овладения ими навыками научно-технического предпринимательства и инновационного бизнеса.

- Технологический институт - филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина» с целью развития, стимулирования и поддержки научной деятельности студентов:

- организует и проводит внутривузовские конкурсы, олимпиады и конкурсы студенческих научно-исследовательских работ, студенческие научные конференции и семинары;

ТИ ФИЛИАЛ
ФГБОУ ВПО «Ульяновская
ГСХА им. П.А.Столыпина»

Технологический институт – филиал
ФГБОУ ВПО «Ульяновская
ГСХА им. П.А.Столыпина»
Система менеджмента качества

Положение о деятельности
ИД - научно-
исследовательская
деятельность

ИДСМК 04 - 18 - 2013

Лист 13

Всего листов 19

- осуществляет на конкурсной основе отбор и выдвижение наиболее одаренных студентов и молодых ученых на соискание специальных (именных) стипендий;

- назначает по решению ученого совета, из фондов вуза повышенные стипендии студентам, проявившим себя в научной работе;

- осуществляет отбор и представление студентов для участия в конкурсах грантов в области гуманитарных, технических и естественных наук, проводимых в соответствии с Положением, утвержденным приказом Минобрнауки России;

- обеспечивает информирование студентов по тематике и направлениям исследований, проводимых вузом.

Разработчик

И.о.начальника ОИИ



С.С.Лукоянов

Согласовано

Представитель руководства по качеству,
заместитель директора по УиВР



Н.С.Семенова

Начальник отдела кадров



М.П.Тимошенко

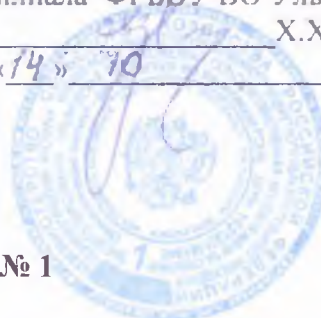
УТВЕРЖДАЮ

Директор Технологического института –
филиала ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА

Х.Х. Губейдуллин

«14» 10

2015 г.



ИЗМЕНЕНИЕ № 1

В положения о структурных подразделениях (СМК 03), деятельности (СМК 04) и в должностных инструкциях (СМК 05)

Дата введения 14.10.2015г.

В соответствии с приказом ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина» от 13.10.2015 года № 147/ОС «О переименовании академии и филиала...».

Разработчик

Заместитель директора по УиВР

Представитель руководства по качеству филиала

Н.С.Семенова